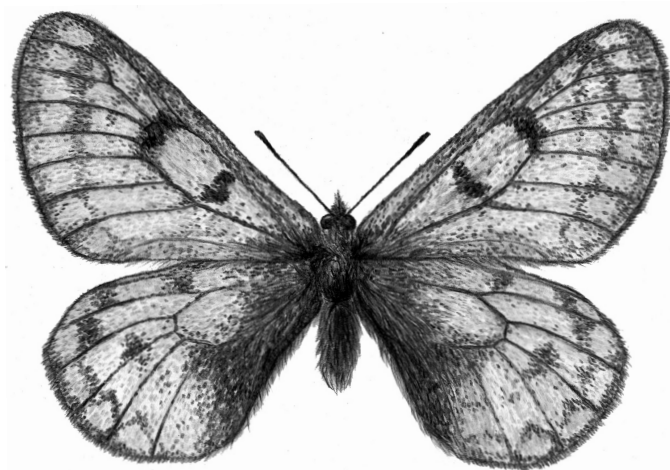




TETHYS ENTOMOLOGICAL RESEARCH XIV



Almaty  Kazakhstan

TETHYS
ENTOMOLOGICAL
RESEARCH

Volume
XIV

Kazakhstan  Almaty, 2007

**TETHYS ENTOMOLOGICAL RESEARCH, volume XIV -
Almaty: “Tethys”, 2007. - 196 p.**

ISSN 1680-1024

В периодическом журнале Научного общества Тетис представлены статьи по теоретическим и прикладным вопросам энтомологии. Издание рассчитано на энтомологов, экологов, студентов и биологов широкого профиля.

Главный редактор - **Р.В. Ященко**

Редакционный совет:

К.А. Джанокмен, П.А. Есенбекова (редактор казахского текста),
В.Л. Казенас, В.А. Кашеев, С. В. Колов (технический редактор),
И.Д. Митяев, Г.В. Николаев, М.К. Чильдебаев

Изображение на обложке : *Parnassius boedromius* Pungeler, 1901
(рис. В. Тимоханова)

This Tethys Scientific Society edition presents scientific articles on basis and applied problems in entomology. The edition is provided for entomologists, ecologists, students and other readers with interests in biology.

Editor-in-Chief - **R.V. Jashenko**

Editorial Board:

M. K. Childebaev, K. A. Dzhankmen, P.A. Esenbekova (Kazakh text editor),
V. A. Kastcheev, V. L. Kazenas, S.V. Kolov (technical editor),
I. D. Mityaev, G. V. Nikolaev

Picture on the cover : *Parnassius boedromius* Pungeler, 1901
(by V. Timokhanov)

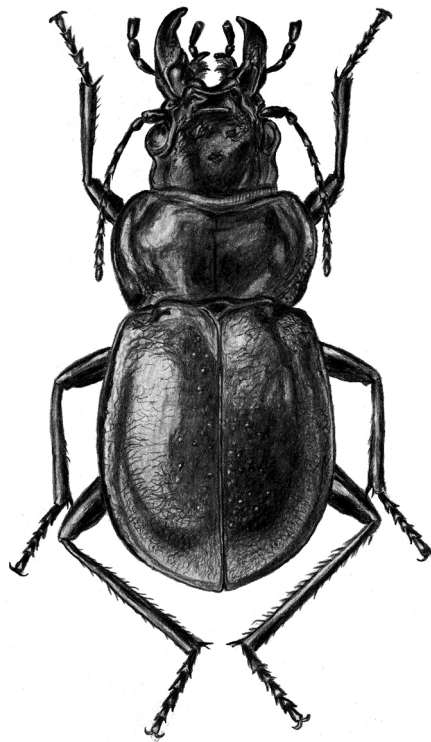
Tethys, 2007

T.E. Lopatina (cover design), 1999

ISSN 1680-1024

Contents

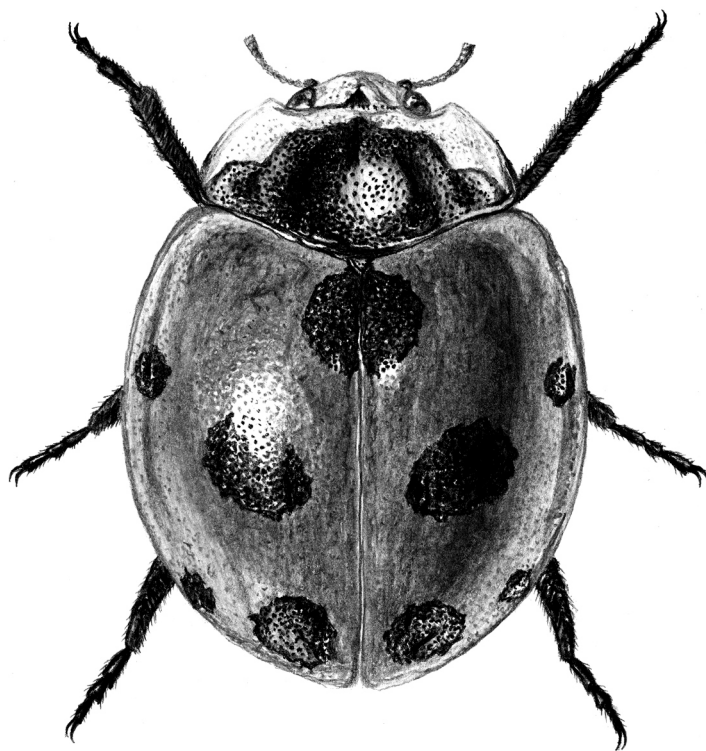
| | |
|---|-----|
| Kzenas V.L., Romanenko N.G. The main publications about insects of Kazakhstan and adjoining territories (part 3) | 5 |
| Kadyrbekov R.Kh. To fauna of aphids (Homoptera, Aphidinea) of Kazakhstan part of North Tien Shan | 165 |



Callisthenes semenovi Motschulsky, 1859, Red Data Book of Kazakhstan,
by Vladimir Timokhanov

Содержание

| | |
|--|-----|
| Казенас В.Л., Романенко Н.Г. Основная литература о насекомых Казахстана и сопредельных территорий (часть 3) | 5 |
| Кадырбеков Р.Х. К фауне тлей (Homoptera, Aphidinea) казахстанской части Северного Тянь-Шаня | 165 |



Coccinella tianshanica Dobzhansky, 1927, Red Data Book of Kazakhstan,
by Vladimir Timokhanov

Основная литература о насекомых Казахстана и сопредельных территорий (часть 3)

В.Л. Казенас, Н.Г. Романенко

Институт зоологии РК, Аль-Фараби 93, Алматы, 050060, Казахстан
E-mail: kazenass@nursat.kz

Продолжение, начало в Tethys Entomological Research XII, часть 1 (October 15, 2006) и Tethys Entomological Research XIII, часть 2 (November 15, 2006).

- Рубцов И.А., Янковский А.В. 1984. Определитель родов мошек Палеарктики // Определители по фауне СССР, издаваемые ЗИН АН СССР. Вып. 142. Л. 175 с.
- Рудаков О.Л. 1956. Грибки, развивающиеся в щитках яблоневой моли // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН КиргССР. Вып. 5. С. 175-180.
- Рудаков О.Л. 1959. Некоторые микозы насекомых в Киргизии // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. Вып. 7. С. 263-275.
- Рудаков О.Л. 1962. Микоз муравьев (Предварит. сообщение) // Сб. энтомол. работ АН КиргССР, Кирг. отд. Всес. энтомол. о-ва. 1. Фрунзе: АН КиргССР. С. 128-130.
- Руденко П.А. 1954. Кожные оводы крупного рогатого скота в Казахстане и борьба с ними // Тр. Ин-та ветеринарии Каз. филиала ВАСХНИЛ. Т. VI. С. 397-399. (См. также Ветеринария, 1954. № 3. С. 46-47.)
- Руденко П.А. 1956. Опыт борьбы с кожным оводом в Казахстане. Алма-Ата. 11 с.
- Руденко П.А. 1957. Опыт борьбы с кожным оводом в Казахстане // Ветеринария. № 1. С. 40-43.
- Рузаев К.С. 1927. Главнейшие вредители садоводства в Уральской губернии и меры борьбы с ними. Уральск. 20 с.
- Рузимурадов А. 1974. Мухи, паразитирующие на кожных покровах домашних животных // Паразитология. Т. 8, вып. 5. С. 447-448.
- Рузимурадов А. 1975. Фаунистико-экологический обзор пастбищных мух Узбекистана // Узб. биол. журн. № 4. С. 51-53.
- Рузимурадов А., Азизов Н. 1987. Энтомофаги зоофильных мух Узбекистана. Ташкент: Фан. 47 с.
- Русский М.Д. 1902. Муравьи окрестностей Аральского моря // Изв. Турк. отд. Русск. геогр. о-ва. Т. I-III, вып. 1. С. 1-24.
- Русский М.Д. 1903. Очерк мирмекологической фауны Киргизской степи // Зап. Русск. энтомол. об-ва. Т. 36. Спб. С. 294-316.
- Русский М.Д. 1904. Муравьи Джунгарского Алатау. Казань.
- Русский М.Д. 1905. Муравьи России // Тр. о-ва естествоиспытателей при Казанском ун-те. Т. XXXVIII, вып. 4, 5, 6. 800 с.
- Русский М.Д. 1905. Муравьи России. 1. Казань. 799 с.
- Русский М.Д. 1912. Мирмекологические заметки // Уч. зап. Казахского ветеринарного ин-та. Т. 29. С. 1-8.
- Рулева Т.Д. 1973. Фитофаги – обитатели генеративных органов сорных артишоковых (сем. Compositae) в Западной Сибири // Защита растений. Новосибирск. С. 19-23.
- Рулева Т.Д. 1974. Отбор фитофагов для борьбы с амброзией полынолистной и биология амброзиевой совки *Tarachidia sandefacta* Ньбн. (Lepidoptera, Noctuidae). Автореф. канд. дисс. Новосибирск. 24 с.
- Рупайс А.А., Васман Н.А. 1986. Дендрофильные тли (Homoptera, Aphidinea) декоративных деревьев и кустарников ботанического сада г. Алма-Аты // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 26. 18 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 11.04.86, № 2635-В.)
- Рупайс А.А., Васман Н.А. 1987. Пополнение фауны Казахстана новыми видами дендрофильных тлей при интродукции растений // Миграция патогенных организмов при интродукции растений. Апатиты, 1967. С. 43-46.

Русаков А.В. 1999. Изменение эколого-фаунистических характеристик комплекса жесткокрылых (Coleoptera) степных биотопов при антропогенной депрессии в условиях сухих степей Южного Урала. Автореф. канд. дисс. М.: Моск. пед. гос. ун-т. 17 с.

Русинов В.И. 1974. Познакомьтесь с гусеницами // Защита растений. № 2. С. 62-63.

Русинов В.И. 1975. Насекомые, повреждающие горчицу в Тургайской области // Защита овощных, технических и кормовых культур от вредителей, болезней и сорняков. (Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XIII.) Алма-Ата: Кайнар. С. 132-133.

Русинов В.И. 1975. Паразиты серой зерновой совки в период депрессии вредителя // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 1. С. 34-37.

Русинов В.И. 1975. Пилильщики // Защита растений. № 5. С. 64.

Русинов В.И. 1977. Паразиты вредителей горчицы // Защита растений. № 2. С. 27.

Рустамбекова Г.Б. 1964. Заметки о фазах развития илийских популяций слепней (Tabanidae) // Паразиты диких животных Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXII.) Алма-Ата: АН КазССР. С. 203-204.

Рыбалко С.И. 1954. Эпидемиология малярии и ее особенности в Южном Казахстане // Изв. АН КазССР, сер. физиол. и медицины. Вып. 2. С. 58-64.

Рыбалова Р.Н., Иванов И.К. 1943. Кимай в борьбе с *Anopheles* // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 12, вып. 2. С. 31-33.

Рыбин С.Н. 1969. Эктопаразиты и нидиколы наземных позвоночных Южной Киргизии в связи с вопросами природной очаговости болезней человека. Автореф. канд. дисс. Фрунзе. 27 с.

Рыбин С.Н. 1985. К фауне жуков-кожедоев Южной Киргизии // Энтومол. исслед. в Киргизии. Вып. 18. Фрунзе: Илим. С. 35-38.

Рыбин С.Н. 1991. Новый вид блохи из Южной Киргизии – *Nycteridopsylla singula* sp. n. (Siphonaptera: Ischnopsyllidae) // Паразитология. Т. 25, вып. 2. С. 172-174.

Рыбин С.Н., Рисалиев Д.Д. 1983. Материалы к фауне беспозвоночных животных в природном очаге сальмонеллеза Южной Киргизии // Энтومол. исслед. в Киргизии. Вып. 16. Фрунзе: Илим. С. 130-133.

Рывкин А.Б. 1988. Новые и малоизвестные стафилиниды подсем. Steninae (Coleoptera, Staphylinidae) с Тянь-Шаня // Энтومол. обзор. Т. 67, вып. 2. С. 334-338.

Рывкин Б.В. 1961. О применении биологических методов борьбы с вредителями леса // Защита лесов от вредителей и болезней. М.: Сельхозгиз. С. 172-178.

Рывкин Б.В. 1963. Проблема интродукции лесных энтомофагов // Акклиматиз. животных в СССР. Алма-Ата: АН КазССР. С. 317-318.

Рымарь Г.И., Какалиев К. 1984. Термиты – биоразрушители памятников культуры Казахстана – Средней Азии // Защита материалов и техн. от повреждений, причиняемых насекомыми и грызунами. Тез. Всес. симп., Ашхабад, 20-23 сент. 1983. М. С. 77-78.

Рымашевская Р.С. 1952. Роль насекомых-опылителей в повышении урожая семян люцерны // Селекция и семеноводство. Т. 7. С. 60.

Рымашевская Р.С. 1952. Роль пчелиных (Apoidea) в опылении люцерны в Алма-Атинской области. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата.

Рымашевская Р.С., Рымашевский В.К. 1957. Роль одиночных пчел в опылении люцерны в Алма-Атинской области // Уч. зап. Мичуринского пед. ин-та. Вып. 2. С. 85.

Рымашевский В.К. 1967. Особенности опыления красного клевера и люцерны // Зоол. журн. Т. 46, вып. 4. С. 534.

Рябцева Н.И. 1949. Кокциды Таджикистана // XIX пленум Секции защиты растений Всес. академии с.-х. наук им. В.И.Ленина, 20-24 сент. 1949 г. Тез. докл. Ч. III. Сталинабад. С. 73-78.

Рябцева Н.И. 1949. Фенология калифорнийской щитовки в условиях Таджикского очага заражения // XIX пленум Секции защиты растений Всес. академии с.-х. наук им. В.И.Ленина, 20-24 сент. 1949 г. Тез. докл. Ч. III. Сталинабад. С. 79-82.

Рябцева Н.И. 1957. Калифорнийская щитовка и борьба с ней // Сельское х-во Таджикистана. № 3. С. 59-62.

Рябцева Н.И. 1957. Эффективность осенне-зимних мероприятий в борьбе с фиолетовой щитовкой (Предварит. сообщение) // Бюлл. науч.-технич. информ. Тадж. НИИ садоводства, виноградарства и субтроп. культур АН ТаджССР. Вып. 1. С. 10-11.

Рябцева Н.И. 1960. Виноградный мучнистый червец – *Pseudococcus citri* Risso в Таджикистане // Бюлл. науч.-технич. информ. Тадж. НИИ садоводства, виноградарства и субтроп. культур АН ТаджССР. Вып. 4. С. 35-38.

Рябцева Н.И. 1962. Червецы и щитовки – вредители плодовых деревьев и виноградников. Душанбе: Сельхозиздат. 35 с.

Рябчинский А.В. 1983. Два новых вида рода *Neochrysocharis* (Hymenoptera, Eulophidae) из Туркмении // Зоол. журн. Т. 62, вып. 4. С. 637-640.

Саакян-Баранова А.А. 1974. Вредители с.-х. культур Памира // Изв. Тадж. филиала АН СССР. № 8. С. 8-108.

Саакян-Баранова А.А. 1974. Морфобиологические особенности преимагинальных фаз видов рода *Blastothrix* (Hymenoptera, Encyrtidae) и их хозяев – ложнощитовок (Homoptera, Coccoidea) // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. первая. Л. С. 113.

Саакян-Баранова А.А., Дергунова З.Р. 1978. Сравнительный морфобиологический очерк среднеазиатской (*Lepidosaphes mesasiaticus* Borchs.) и яблоневой (*L. ulmi* L.) запятовидных щитовок (Homoptera, Coccoidea) и их паразиты // Энтомол. обзор. Т. 57, вып. 1. С. 13-33.

Саакян-Баранова А.А., Перепелица Л.В. 1968. Стадии развития и взаимоотношения персиковой ложнощитовки *Parthenolecanium persicae* Р. и ее основных паразитов из сем. энциртид (Hymenoptera, Encyrtidae) // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 52. С. 154-187.

Саакян-Баранова А.А., Сугоняев Е.С., Шельдешова Г.Г. 1971. Акациевая ложнощитовка и ее паразиты. Л.: Наука. 167 с.

Сабиров З. 1960. Изучение экологии стеблевого мотылька (*Pyrtausta nubilalis* Нб.) в Ташкентской области // Науч. исслед. по защите растений. (Мат-лы Среднеаз. плано-методич. совещ., 8-13 дек. 1958 г.) Ташкент: Узб. Академия с.-х. наук. С. 174-185.

Сабиров З.С. 1961. Новые данные о стеблевом мотыльке в Ташкентской области // Вопр. экологии. Т. 7. М.: Высшая школа. С. 160-161.

Сабирова О. 1977. Почвенная фауна под пескоукрепительными растениями Восточных Каракумов (Репетек). Ашхабад: Ылым. 100 с.

Сабирова О. 1978. Изучение почвенной фауны под пастбищными растениями IV очереди Каракумского канала (Юго-Западная Туркмения) // Пробл. почв. зоол. Минск: Наука и техника. С. 202-203.

Сабирова О. 1985. Особенности почвенной мезофауны Юго-Западного Туркменистана // Энтомол. обзор. Т. 64, вып. 3. С. 525-532.

Сабирова О. 1986. Особенности почвенных мезоартропод Восточных и Юго-Восточных Каракумов // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 2. С. 53-56.

Сабирова О.Р. 1972. Распределение жуков-чернотелок (Tenebrionidae) в Репетекском песчано-пустынном заповеднике // Пробл. освоения пустынь. № 2. С. 74-78.

Сабирова О.Р. 1978а. Видовой состав и распределение пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae) Репетекского заповедника // Биоценологические исследования в Восточных Каракумах. Ашхабад: Ылым. С. 130-137.

Сабирова О.Р. 1988. Численность и распределение личинок жуков-чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) в пустынях Туркменистана // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 12-15.

Сабирова О.Р. 1989. К фауне почвенных жуков-листоедов пустынь Туркменистана // Пробл. освоения пустынь. № 5. С. 76-77.

Сабирова О.Р., Богач Я. 1984. К фауне жуков стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Туркменистана // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 39-41.

Сабирова О.Р., Дубровина М.И. 1973. Жуки-пыльцееды (Coleoptera, Alleculidae) Репетекского заповедника // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 1. С. 57-60.

Сабирова О.Р., Медведев С.И. 1977. Распределение и численность личинок пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae) Центральных Каракумов // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 31-34.

Савельева Л.Г. 1984б. Враги пауков (Aranei) из Восточного Казахстана // Фауна и экол. паукообр. Пермь: Пермск. ун-т. С. 78-81.

Савич В.М. 1961. К научному обоснованию лесохозяйственного районирования песчаных пустынь Средней Азии и Казахстана // Тр. КазНИИЛХ. Т. 3. С. 17-45.

Савойская Г.И. 1953. Материалы по изучению жуков семейства Coccinellidae Алма-Атинской области // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. II. Алма-Ата: АН КазССР. С. 157-159.

Савойская Г.И. 1955. Саксауловая коровка – *Brumus jacobsoni* Bar. (Col., Coccinellidae) // Уч. зап. Кирг. гос. ун-та. № 5. С. 183-187.

Савойская Г.И. 1956. Кокцинеллиды Юго-Восточного Казахстана. Автореф. канд. дисс. Фрунзе: АН КиргССР. 18 с.

- Савойская Г.И. 1959. Опыт составления определительных таблиц личинок кокциnellид (Col., Coccinellidae) // Докл. VIII науч. конф. Томск. гос. ун-та. С. 62-63.
- Савойская Г.И. 1960. К изучению морфологии и систематики личинок кокциnellид Юго-Восточного Казахстана // Энтومол. обозр. Т. 39, вып. 1. С. 122-133.
- Савойская Г.И. 1960. О зимовках некоторых кокциnellид Юго-Восточного Казахстана // Зоол. журн. Т. 39, вып. 6. С. 881-887.
- Савойская Г.И. 1960. Точковидная коровка – *Stethorus punctillum* Ws. // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XI. С. 140-144.
- Савойская Г.И. 1961. К изучению кокциnellид Юго-Восточного Казахстана // Уч. зап. Томск. пед. ин-та. Т. 19, вып. 1. С. 107-117.
- Савойская Г.И. 1961. Кокциnellиды трибы *Psylloborini* // Уч. зап. Томск. пед. ин-та. Т. 19, вып. 1. С. 92-100.
- Савойская Г.И. 1961. К изучению кокциnellид Западной Сибири // Уч. зап. Томск. пед. ин-та. Т. 19, вып. 1. С. 101-106.
- Савойская Г.И. 1962. Морфология и систематика личинок рода *Coccinella* L. (Coleoptera, Coccinellidae) // Тр. НИИ защиты растений Мин-ва сельского х-ва КазССР. Т. VII. Алма-Ата. С. 299-315.
- Савойская Г.И. 1962. Новый вид кокциnellиды *Semiadalia przewalskii* Sav., sp. n. (Coleoptera, Coccinellidae) // Тр. НИИ защиты растений Мин-ва сельского х-ва КазССР. Т. VII. Алма-Ата. С. 316-322.
- Савойская Г.И. 1962. Кокциnellиды рода *Coccinula* Dobzh. Юго-Восточного Казахстана // Тр. НИИ защиты растений Мин-ва сельского х-ва КазССР. Т. VII. Алма-Ата. С. 323-333.
- Савойская Г.И. 1962. Кокциnellиды трибы *Chilocorini* (Coleoptera, Coccinellidae) Юго-Восточного Казахстана // Мат-лы по изучению насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XVIII.) Алма-Ата: АН КазССР. С. 189-200.
- Савойская Г.И. 1963. Личинки кокциnellид родов *Semiadalia* Crotch., *Hippodamia* Muls., *Adonia* Muls. и *Anisosticta* Dup. (Coleoptera, Coccinellidae) // Мат-лы по изучению насекомых Казахстана (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXI.) Алма-Ата: АН КазССР. С. 74-95.
- Савойская Г.И. 1963. К фауне кокциnellид пустынь Юго-Восточного Казахстана // 5-е совещ. Всес. энтومол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 49.
- Савойская Г.И. 1964. Материалы по морфологии и систематике личинок трибы *Coccinellini* (Coleoptera, Coccinellidae) // Тр. НИИ защиты растений Мин-ва сельского х-ва КазССР. Т. VIII. Алма-Ата. С. 310-357.
- Савойская Г.И. 1964. О некоторых личинках триб *Coleopterini* и *Hyperaspini* с описанием нового вида *Pharoscyrnus balchashensis* Savojskaja, sp. n. (Coleoptera, Coccinellidae) // Тр. НИИ защиты растений Мин-ва сельского х-ва КазССР. Т. VIII. Алма-Ата. С. 358-370.
- Савойская Г.И. 1965. Коровка Лихачева – вредитель сахарной свеклы // Сахарная свекла. № 12. 29 с.
- Савойская Г.И. 1965. Биология и перспективы использования кокциnellид в борьбе с тлями плодовых культур на юго-востоке Казахстана // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. IX. Алма-Ата: Кайнар. С. 128-156.
- Савойская Г.И. 1965. О новом виде кокциnellид // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 1. С. 31-37.
- Савойская Г.И. 1965. Пути использования кокциnellид в борьбе с тлями в Алма-Атинской плодовой зоне // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 9. С. 89-93.
- Савойская Г.И. 1966. О кокциnellидах – врагах ложнощитовок и тлей // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 3. С. 53-59.
- Савойская Г.И. 1966. Опыт интродукции некоторых дальневосточных кокциnellид в район Алма-Аты для борьбы с тлями и ложнощитовками // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 6. С. 37-42.
- Савойская Г.И. 1966. Хищники тлей и химобработка // Защита растений. № 3. С. 53.
- Савойская Г.И. 1966. Использование божьих коровок в борьбе с тлями // Биология в школе. № 3. С. 81-83.
- Савойская Г.И. 1966. Об ограничении химических обработок в молодых яблоневых садах // Сельское х-во Казахстана. № 4. С. 26-27.
- Савойская Г.И. 1966. (Savoiskaya G.I.) Hibernation and migration Coccinellids in southeastern Kazakhstan // In: Ecology of aphidophagous insects. Praha. P. 139-142.

- Савойская Г.И. 1966. (Savoiskaya G.I.) The significance Coccinellidae in biological control of apple-tree aphids in Alma-Ata fruit-growing // In: Ecology of aphidophagous insects. Praha. P. 317-319.
- Савойская Г.И. 1968. Дальневосточная коровка уничтожает тополевого листоеда // Лесное х-во. № 12. С. 64-66.
- Савойская Г.И. 1968. Сохраняйте жуков-коровок // Сельское х-во Казахстана. № 9. С. 55.
- Савойская Г.И. 1969 (1968). К изучению сцимнин (Coleoptera, Coccinellidae) Южного и Восточного Казахстана // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. X. Алма-Ата: Кайнар. С. 118-157.
- Савойская Г.И. 1969 (1968). Жуки родов *Echomus* Redtb. и *Platynaspis* Redtb. – хищники тлей и кокцид // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. X. Алма-Ата: Кайнар. С. 158-180.
- Савойская Г.И. 1969. Жуки-коровки в садах // Садоводство. № 1. С. 17.
- Савойская Г.И. 1969. Новый род и новый вид кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) из Казахстана // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 6. С. 37-43.
- Савойская Г.И. 1969. О выделении новых таксономических категорий кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 9. С. 101-106.
- Савойская Г.И. 1969. Сбор, разведение, перевозка и расселение жуков-коровок // Биология в школе. № 5. С. 81-83.
- Савойская Г.И. 1970. Акклиматизация энтомофага тлей в предгорьях Заилийского Алатау // Лесное х-во. (М.) № 1. С. 56.
- Савойская Г.И. 1970. Дальневосточная коровка против яблонной тли // Защита растений. № 6. С. 12-13.
- Савойская Г.И. 1970. Интродукция и акклиматизация некоторых кокциnellид в Алма-Атинском заповеднике // Тр. Алма-Атинского гос. заповед. Т. 9, вып. 2. С. 138-162.
- Савойская Г.И. 1970. Кокциnellиды Алма-Атинского заповедника // Тр. Алма-Атинского гос. заповед. Т. 9, вып. 2. С. 163-187.
- Савойская Г.И. 1970. Ландшафтное распределение кокциnellид Юго-Восточного Казахстана // Шестой съезд ВЭО (Воронеж, 17-23 авг. 1970 г.). Аннотации докл. Воронеж: Центрально-черноземное книжное изд-во. С. 158.
- Савойская Г.И. 1971. К изучению рода *Pharoscyrnus* Bed (Coleoptera, Coccinellidae) // Мат-лы по членистоногим энтомофагам Киргизии. Фрунзе: Илим. С. 54-68.
- Савойская Г.И. 1971. Кокциnellиды трибы *Huperaspini* (Coleoptera, Coccinellidae) из Южного и Юго-Восточного Казахстана // Фауна и биология насекомых Казахстана (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXXII.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 98-110.
- Савойская Г.И. 1971. Об акклиматизации *Leis axyridis* Pall. (Coleoptera, Coccinellidae) в Заилийском Алатау // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. II. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 181-182.
- Савойская Г.И. 1972. Определитель кокциnellид Казахстана // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XI. Алма-Ата: Кайнар. С. 45-73.
- Савойская Г.И. 1973. О кокциnellидах (Coccinellidae) заповедников Южного и Юго-Восточного Казахстана // Тр. заповедников Казахстана. Т. 3. Алма-Ата. С. 79-93.
- Савойская Г.И. 1973. Определительная таблица личинок кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) // Тр. заповедников Казахстана. Т. 3. С. 94-110.
- Савойская Г.И. 1974. Насекомые – защитники урожая. Алма-Ата: Кайнар. 126 с.
- Савойская Г.И. 1974. Хищники вредителей сада // Полезные насекомые садов и методы их учета. Алма-Ата. С. 21-27.
- Савойская Г.И. 1975. Кокциnellиды фауны Советского Союза (Coleoptera, Coccinellidae, трибы *Chilocorini* и *Platynaspini*) // Тр. НИИ при Томск. ун-те. Т. 5. С. 135-144.
- Савойская Г.И. 1976. Об охране кокциnellид в Казахстане // Об охране насекомых. Тез. докл. 3-го совещ. Ереван. С. 98-102.
- Савойская Г.И. 1981. Использование хищных жуков-кокциnellид в биологическом методе борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур // Обзорная информация ВНИИТЭИСХ. М. 48 с.
- Савойская Г.И. 1982. Разведение кокциnellид // Защита плодовых и овощных культур. (Сб. науч. трудов Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 40-45.
- Савойская Г.И. 1983. Перспективы использования кокциnellид в биологическом подавлении вредителей // Биол. методы защиты с.-х. культур в Казахстане. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 18-21.

Савойская Г.И. 1983. Кокциnellиды (систематика, применение в борьбе с вредителями сельского хозяйства). Алма-Ата: Наука КазССР. 245 с.

Савойская Г.И. 1983. Личинки кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) фауны СССР // Определители по фауне СССР, издаваемые ЗИН АН СССР. № 137. Л: Наука. 243 с.

Савойская Г.И. 1984. Анализ трофических связей кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) // IX съезд Всес. энтомол. о-ва. Киев, окт. 1984 г. Тез. докл. Ч. 2. Киев: Наукова думка. С.135.

Савойская Г.И. 1984. Кокциnellиды в агроценозах // Защита растений. № 5. С. 18.

Савойская Г.И. 1984. Жуки-кокциnellиды фауны СССР (систематика, биология, хозяйственное значение). Автореф. докт. дисс. Л. 43 с.

Савойская Г.И. 1986. Бахчевая тля и меры борьбы с ней // Сельское х-во Казахстана. Алма-Ата: Кайнар. 2 с.

Савойская Г.И. 1986. Редкие виды кокциnellид (Coccinellidae) // Редкие животные Казахстана. (Мат-лы ко 2 изд. Крас. кн. КазССР.) Алма-Ата. С. 225-227.

Савойская Г.И. 1988. Роль форид в снижении численности кокциnellид // Двукрылые насекомые: систематика, морфология, экология. Л. С. 112-114.

Савойская Г.И. 1991. Кокциnellиды // Красная книга КазССР. Алма-Ата: Гылым. С. 407-414.

Савойская Г.И. 1991. Тлевые коровки. М.: Агропромиздат. 77 с.

Савойская Г.И. и др. 1985. Рекомендации по интегрированной защите капусты от вредителей на юго-востоке Казахстана. Алма-Ата: Кайнар. 10 с.

Савойская Г.И. и др. 1988. Методические рекомендации по использованию биологического метода борьбы с вредителями огурцов в защищенном грунте. Алма-Ата: Кайнар. 24 с.

Савойская Г.И., Гусев О.В. 1961. К фауне кокциnellид северо-западного Прибайкалья // Тр. Вост.-сиб. филиала АН СССР. Сер. зоол. Т. 36. С. 106-108.

Савойская Г.И., Клаузнитцер Б. 1973. (Savoiskaya G.I., Klausnitzer B.) Morphology and taxonomy of the larvae, its keys for their identification // In: Biology of Coccinellidae. Prague. P. 36-53.

Савойская Г.И., Матпаева Б.Б., Линский В.Г. 1982. Хищные энтомофаги тлей – вредителей овощных культур на юго-востоке Казахстана // Защита плодовых и овощных культур. (Сб. науч. трудов Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 45-56.

Савойская Г.И., Тюмасева З.И. 1979. Материалы по фауне и биологии кокциnellид Среднего Приуралья // Мат-лы по физиол. животных. Т. 5. Алма-Ата. С. 35-45.

Савченко Е.Н. 1953. Три новых вида комаров-долгоножек (Diptera, Tipulidae) из советской Средней Азии // Науч. Зап. Киевского гос. ун-та. Т. 12, № 3. С. 101-109.

Савченко Е.Н. 1954. Новые виды комаров-долгоножек (Diptera, Tipulidae) из Таджикской ССР // Докл. АН ТаджССР. № 12. С. 47-51.

Савченко Е.Н. 1954. Новые виды комаров-долгоножек (Diptera, Tipulidae) из внеевропейских частей СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 15. С. 182-257.

Савченко Е.Н. 1960. Материалы по систематике палеарктических комаров-долгоножек (Diptera, Tipulidae) подрода *Vertiplex* Bezzi, рода *Tipula* L. // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 47. С. 143-216.

Савченко Е.Н. 1961. Комары-долгоножки (сем. Tipulidae), подсем. Tipulinae, род *Tipula* L. (ч. 1) // Фауна СССР. Насекомые двукрылые. Т. II, вып. 3. М.-Л.: АН СССР. 487 с.

Савченко Е.Н. 1964. Комары-долгоножки (сем. Tipulidae), подсем. Tipulinae: род *Tipula* L. (ч. 2) // Фауна СССР. Насекомые двукрылые. Т. II, вып. 4. М.-Л.: АН СССР. 504 с.

Савченко Е.Н. 1971. Новый вид *Austrolimnophila* Al. (Diptera, Limoniidae) из Таджикистана // Докл. АН ТаджССР. Т. 14, № 12. С. 58-60.

Савченко Е.Н. 1972. Материалы к фауне комаров-лимониид (Diptera, Limoniidae) СССР. Подсемейство Egiorterinae, род *Mesecyrhona* O.-S. // Вестник зоологии. № 5. С. 26-33.

Савченко Е.Н. 1973. Комары-долгоножки (сем. Tipulidae), подсем. Tipulinae (окончание) и Flabelliferinae // Фауна СССР. Насекомые двукрылые. Нов. сер. Т. II, вып. 5. М.-Л.: АН СССР. 281 с.

Савченко Е.Н. 1974. Второй вид комаров-танидерид (Diptera, Tanyderidae) из советской Средней Азии // Зоол. журн. Т. 53, вып. 12. С. 1892-1894.

Савченко Е.Н. 1974. Новые палеарктические виды комаров-лимониид (Diptera, Limoniidae). VI. Роды *Dicranomyia* Steph. и *Rhipidia* Mg. // Вестник зоологии. № 4. С. 65-72.

- Савченко Е.Н. 1974. Палеарктические виды комаров-лимониид (Diptera, Limoniidae) из группы *Ilisia maculata* (Meigen, 1804) // Зоол. журн. Т. 53, вып. 3. С. 473-477.
- Савченко Е.Н. 1978. Дополнения к фауне комаров-лимониид (Diptera, Limoniidae) Северного Тянь-Шаня // Вестник зоологии. № 5. С. 40-49.
- Савченко Е.Н. 1979. Новые виды комаров-лимонид рода *Limonia* Mg. (Diptera, Limoniidae) из СССР // Энтотомол. обозр. Т. 58, вып. 1. С. 153-160.
- Савченко Е.Н. 1980. Два новых вида гонолий (Diptera, Limoniidae) из советской Средней Азии // Вестник зоологии. № 3. С. 36-41.
- Савченко Е.Н. 1980. Новые и малоизвестные виды комаров-лимониид (Diptera, Limoniidae) с Заилийского Алатау // Энтотомол. обозр. Т. 59, вып. 2. С. 391-403.
- Савченко Е.Н. 1983. Комары-долгоножки (сем. Tipulidae). Общая часть и начало систематической части. Подсем. Dolichopezinae; подсем. Tipulinae (начало) // Фауна СССР. Насекомые двукрылые. Нов. сер. Т. II, вып. 1-2. Л.: Наука: Ленинградское отд. 585 с.
- Савченко Е.Н. 1983. Комары-лимонииды (Diptera, Limoniidae) из группы *Ilisia* (Parilisia) *fausta* (Al.) в фауне советской Средней Азии // Вестник зоологии. № 4. С. 3-8.
- Савченко Е.Н. 1986. Три новых вида комаров-лимониид (Diptera, Limoniidae) фауны СССР // Вестник зоологии. № 1. С. 29-35.
- Савченко Е.Н., Виолович Н.А., Нарчук Э.П. 1972. Обзор комаров-долгоножек (Diptera, Tipulidae) Алтая // Энтотомол. обозр. Т. 51, вып. 1. С. 74-95.
- Савченко Е.Н., Кандыбина М.Н. 1987. Семейство Tipulidae // Каталог типовых экземпляров коллекции Зоол. ин-та АН СССР. Насекомые двукрылые (Diptera). Вып. 3. С. 21-61.
- Савченко Е.Н., Пархоменко С.И. 1978. К фауне комаров-лимонид (Diptera, Limoniidae) Северного Тянь-Шаня // Вестник зоологии. № 1. С. 29-34.
- Савченко Е.Н., Плющ И.Г. 1985. К фауне комаров-лимонид (Diptera, Limoniidae) Гиссарского хребта. II // Энтотомол. обозр. Т. 64, вып. 3. С. 616-625.
- Савченко Е.Н., Плющ Н.Г., Рыбин С.Н. 1991. Новые данные о фауне комаров-лимониид (Diptera, Limoniidae) Кыргызстана // Энтотомол. обозр. Т. 70, вып. 3. С. 686-693.
- Савченко Е.Н., Рыбин С.Н. 1982. К фауне комаров-лимониид (Diptera, Limoniidae) Алайского хребта // Энтотомол. обозр. Т. 61, вып. 2. С. 392-403.
- Сагитов А.К., Хакимов Н.Х., Батыров Б.Х., Фундукчиев С.Э. 1987. Сезонная активность и динамика численности москитов в условиях Караулбазарского массива Бухарской области // Полез. энтомофаги вредителей с.-х. культур. Самарканд. С. 56-60.
- Сагитов А.О. 1983. Исследования по защите плодовых и овощных культур // Защита растений. № 12. С. 6-7.
- Сагитов А.О. 2001. Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии // Мат-лы Междунар. Круглого стола «Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии», г. Алматы, 9 февр. 2001 г. Алматы. С. 7-17.
- Сагитов А.О. 2001. К проблеме борьбы с саранчой в Казахстане // Тез. докл. Междунар. конф. в Ташкентск. гос. аграрн. ун-те «Научные основы развития сельского хозяйства», 4-5 мая 2001 г. Ташкент. С. 190-191.
- Сагитов А.О., Ажбенов В.К., Евдокимов Н.Я., Ыскак С., Темрешев И.И. 2001. Материалы по проведению обследования территорий, заселенных вредными саранчовыми // Мат-лы Междунар. Круглого стола «Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии», г. Алматы, 9 февр. 2001 г. Алматы. С. 38-54.
- Сагитов А.О., Гештовт Н.Ю., Темрешев И.И. 2002. Конвейерное разведение саранчовых в условиях биологической лаборатории // Мат-лы 4-й Междунар. конф.: Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды. Щучинск: Аква. КазНИИВХ. С. 21-23.
- Сагитов А.О., Евдокимов Н.Я., Ыскак С., Перменев Г.Н. 2001. Оценка эффективности пестицидов в борьбе с саранчовыми // Мат-лы Междунар. Круглого стола «Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии», г. Алматы, 9 февр. 2001 г. Алматы. С. 55-79.
- Сагитов А.О., Кенжеханов Т.М., Зибницкая Л.В., Шошин Д.В. 1993. Возможности использования энтомофауны как индикатора нарушенности водных источников // Агроэкология и образование. Мат-лы 2-й Междунар. конф. Алматы. 1993 г. С. 29-30.
- Садовников Г.Г. 2003. Саранчовые в Алтайском крае // Защита и карантин растений. № 5. С. 18.
- Садрудинов З.З., Сборщикова М.П. 1977. Энтомофаги вредителей в агробиоценозе рисовых полей Узбекистана // Тр. Узб. НИИ риса. Вып. 8. С. 62-67.

Садыбеков М.М., Досжанов Т.Н., Куничкин Г.И. 1975. Вольфартиоз овец в Казахстане // Болезни овец и меры борьбы с ними в Казахстане // Алма-Ата. С. 287.

Садыков М. 1962. О роли клопов в опадении плодовых органов и нарушении физиолого-биохимических процессов хлопчатника // Вопр. биол. и краевой мед. Вып. 3. Ташкент: АН УзССР. С. 159-161.

Садыков М. 1963. Влияние новых и применяемых инсектицидов на люцернового клопа (*Adelphocoris lineolatus* Goeze) в хлопководстве // Вопр. биол. и краев. мед. Вып. 4. Ташкент: АН УзССР. С. 244-246.

Садыков М. 1969. Люцерновый клоп как вредитель хлопчатника // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 160-164.

Садыков М.С. 1968. Клопы, повреждающие хлопчатник, и меры борьбы с ними // Экол. насекомых Узбекистана и науч. основы борьбы с вредн. видами. Ташкент: Фан. С. 40-47.

Садыков Я. 1977. Применение гранулированных препаратов против вредителей хлопчатника в Центральной Фергане // Биоценол. основы интеграции в защите хлопчатника от вредителей. Л. С. 123-125.

Садыкова В.Р. 1959. К одонатофауне рисовых полей Ташкентского оазиса // Узб. биол. журн. № 3. С. 59-66.

Садыкова Ч.М. 1989. К фауне жуков-нарывников (Coleoptera, Meloidae) Киргизии // Энтотомол. исслед. в Киргизии. Вып. 20. Фрунзе: Илим. С. 21-36.

Садыкова Ч.М. 1990. Жуки-нарывники Киргизии: фауна и внутривидовая изменчивость. Автореф. канд. дисс. М. 18 с.

Садыкова Ч.М. 1996. Семейство нарывники (Meloidae) // Кадастр генетического фонда Киргизии. Т. 6. Бишкек. С. 159-160.

Сазонова Н.Ф. 2001. О массовом размножении сибирского шелкопряда в Алтайском крае и мерах борьбы с ним // Проблемы лесоводства и лесовосстановления на Алтае. (1-я Междунар. конф., Барнаул, 25-26 апр. 2001 г.) Барнаул. С. 113-116.

Сазонова О.Н. 1950. О слепнях (Tabanidae) низовьев рек Оби и Иртыша // Вопросы краевой, общей и эксперимент. паразитологии. Т. VI. М.-Л.: АН СССР.

Сазонова О.Н. 1958. Таблица для определения комаров рода *Aedes* Mg. (Diptera, Culicidae) лесной зоны СССР // Энтотомол. обзор. Т. 37, вып. 3. С. 741-752.

Саидалиева К.У. 1983. О плодовитости некоторых видов кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae) // Узб. биол. журн. № 5. С. 41-43.

Саидалиева К.У. 1985. О нахождении мермитид надсемейства Mermithoidea в кровососущих мокрецах Узбекистана // Узб. биол. журн. № 1. С. 43-45.

Саидалиева К.У. 1985. О фауне кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae) Ташкентской области // Узб. биол. журн. № 5. С. 39-41.

Саидалиева К.У. 1987. О кровососущих мокрецах (сем. Ceratopogonidae) Ташкентской области Узбекистана // Кровососущие двукрылые и их контроль. (Сб. науч. тр. Зоол. ин-та АН СССР.) Л. С. 119-122.

Саидалиева К.У., Кадырова М.К. 1989. Изучение личиночной фазы *Culicoides puncticollis* Wesker некоторых водоемов Ташкентской области // Узб. биол. журн. Ташкент. 6 с. (Деп. в ВИНТИ 28.02.89, № 1341-B89)

Саидалиева К.У., Кадырова М.К. 1989. Развитие популяций куколок *Culicoides puncticollis* Wesker в естественных биотопах Ташкентской области // Узб. биол. журн. Ташкент. 6 с. (Деп. в ВИНТИ 11.04.89, № 2315-B89)

Саидов А.Х. 1965. К биологии мух сирфид, истребляющих тлей на хлопчатнике в Бухарской области // Вопр. экол. и физиол. вредн. и полезн. животных Узбекистана. Ташкент: Наука. С. 114-119.

Саидов А.Х. 1974. Влияние различных факторов на рост и развитие личинок сирфид // Узб. биол. журн. № 1. С. 47-49.

Саидов А.Х. 1975. Сезонная динамика численности энтомофагов капустной тли в условиях Бухарской области // Узб. биол. журн. № 1. С. 58-60.

Саидов А.Х. 1979. Видовой состав, фенология и динамика численности хищников капустной тли в условиях Бухарской области // Вопр. экол. животных. Ташкент. С. 22-28.

Саидов А.Х. 1989. Биология и экология некоторых видов энтомофагов и возможности использования их в интегрированной системе борьбы с вредителями хлопчатника в условиях Бухарской области // Экол. животных юго-зап. Бухарской области. Ташкент. С. 75-92.

Саидов Н.Ш. 2002. Биологическое разнообразие паразитических перепончатокрылых наездников-браконид (Hymenoptera, Braconidae) Таджикистана // 2-я Междунар. науч. конф. «Экологические особенности биологического разнообразия», 24-25 июня 2002 г., Душанбе, Таджикистан. Тез. докл. С. 143-144.

Саидов Н.Ш., Назиров В. 2002. Рекомендации по использованию инсектицидных растений против вредителей сельскохозяйственных культур Таджикистана. Душанбе. 23 с.

Саидов Н.Ш., Назиров В.К. 2002. Использование инсектицидных растений против вредителей овощных культур // 2-я Междунар. науч. конф. «Экологические особенности биологического разнообразия», 24-25 июня 2002 г., Душанбе, Таджикистан. Тез. докл. С. 145-146.

Сайфулина А.Х. 1975. О чувствительности к бактериальным инсектицидам отдельных представителей энтомоценоза хлопковых глей // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ч. I. Ташкент: Фан. С. 141-144.

Сакчиев А. 1987. К фауне почвообитающих жуков овощных культур Южной Туркмении // Пробл. почв. зоол. (Мат-лы 9-го Всес. совещ.) Тбилиси. С. 251.

Саламов Т. 1968. К познанию семейства Ichneumonidae Бухарской области // Экол. насекомых Узбекистана и науч. основы борьбы с вредн. видами. Ташкент: Фан. С. 119-127.

Саламов Т. 1970. Трофические связи личинок некоторых ихневмонид Бухарского оазиса // Вредители с.-х. культур Узбекистана и их энтомофаги. Ташкент: Фан. С. 61-67.

Саламов Т.С. 1979. О трофических связях некоторых ихневмонид (отр. Hymenoptera) Бухарского оазиса // Вопр. экологии. животных. Ташкент. С. 15-22.

Салимов Б.С. 1976. Сроки выживаемости оцепневших муравьев *Formica alara* в условиях Узбекистана // Юбилейн. конф., посвящ. 50-летию со дня основания УзНИВИ. Тез. докл. Ч. 2. Тайляк. С. 71-73.

Салина Р.М. 1968. К биоморфологии челюстей и передней кишки жуков // Сб. статей аспирантов и соискателей. М-во высш. и средн. спец. образования КазССР. Биол. и геогр. Вып. 4. С. 135-139.

Салина Р.М. 1970. К строению задней кишки некоторых насекомых (Coleoptera) // Биол. и география. Вып. 6. Алма-Ата. С. 98-101.

Салина Р.М. 1970. Некоторые особенности строения средней кишки насекомых (Carabidae, Dytiscidae, Scarabaeidae; Col.) // Биол. и география. Вып. 6. Алма-Ата. С. 94-98.

Салина Р.М. 1970. Особенности пищеварительной системы жесткокрылых // Мат-лы науч. конф. молодых биологов г. Алма-Аты. Тез. докл. Алма-Ата. С. 164-165.

Салина Р.М. 1974. К вопросу о реабсорбционных структурах задней кишки насекомых // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. первая. Л. С. 115-116.

Салина Р.М. 1990. К сравнительной морфологии ротового аппарата и пищеварительной системы жужелиц (Coleoptera, Carabidae) // Успехи энтомологии в СССР: жесткокрылые насекомые. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) Л.: ЗИН АН СССР. С. 125-126.

Салина Р.М. 1991. К сравнительной морфологии ротового аппарата и пищеварительной системы жужелиц (Coleoptera: Carabidae) // Актуал. пробл. соврем. биол. М-во нар. образования КазССР. Алма-Ата. С. 51-52.

Салина Р.М., Адилова М. 1980. К сравнительной гистологии пищеварительной системы слепней (Diptera, Tabanidae) // Особенности биол. и морфол. животных Казахстана. Алма-Ата. С. 102-112.

Салина Р.М., Даутбаева К.А., Смирнова В.А. 1991. Словарь терминов по зоологии беспозвоночных. Алматы.

Салихов Р.Р. 1977. Влияние препаратов на динамику численности энтомофагов хлопкового поля // Мат-лы 9-й конф. молодых ученых Узбекистана по с. х. Ташкент. С. 55-59.

Салук С.В. 1995. К познанию скрытников (Coleoptera, Latridiidae) Алтайского края // Тр. Зоол. музея Белорус. ун-та. № 1. С. 145-150.

Самаркин Е.Г., Самаркина Л.М., Илюшкина В.И., Сараев Ф.А. 1985. Блохи тушканчиков северо-восточного Прикаспия // Распростр. и экол. тушканчиков фауны СССР. М. С. 229-233.

Самаркина Л.М., Сержанов О.С., Туркпенбаев Н.Ж. и др. 1985. Многолетняя фенология блох *X. skrjabini* в Урало-Эмбенском очаге // Мат-лы XI межреспубликанской науч. конф. ПЧУ Средней Азии и Казахстана по проф. чумы. Алма-Ата. С. 237-239.

Самодуров Г.Д., Королев Б.А., Чиколовец В.В. 1996. (Samodurov G.D., Korolev B.A., Tshikolovez V.V.) Neue Taxa der Satyrinen-Gattung *Hyponophele* Muschamp, 1915 (Lepidoptera: Nymphalidae, Satyrinae) aus Mittelasien und Transkaukasien // Nachr. Entomol. Ver. Apollo N.F. Bd 17, № 1. S. 21-40.

Самуров М.А., Козлова Т.А. 1996. Запас блох *Xenopsylla conformis* и *Nosopsyllus laeviceps* в микробиотопах полуденной и гребенщиковой песчанок Северного Прикаспия // Экол.-эпидемиол. надзор за природ.-очаг. инфекциями в Сев. Прикаспии. Астрахань: Астрах. противочум. ст. С. 52-54.

Самуров М.А. 1961. К естественной регуляции численности блох // Экология и медицинское значение песчанок фауны СССР. М. С. 232-234.

Самуров М.А. 1961. О влиянии аллантоматид на размножение и численность блохи *Ceratophyllus laeviceps* (Siphonaptera) // Паразитология. Т. 15, вып. 4. С. 360-363.

Самуров М.А. 1977. Прогноз численности блохи *Xenopsylla conformis* в Волго-Уральских песках // Зоол. журн. Т. 56, вып. 11. С. 1649-1653.

Самуров М.А. 1985. Биологические особенности и прогноз численности блох песчанок *Meriones* в связи с их эпизоотологическим значением в Волго-Уральских песках. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 24 с.

Самуров М.А. 1990. Особенности годичного цикла блох *Ceratophyllus tesquorum* Wagn. (Siphonaptera, Ceratophyllidae) в северо-восточной части Прикаспийской низменности // Энтомолог. обзор. Т. 69, вып. 4. С. 786-790.

Самуров М.А., Агеев В.С. 1983. Число генераций блохи *Xenopsylla conformis* Wagn. (Siphonaptera Pulicidae) в Волго-Уральских песках // Энтомолог. обзор. Т. 62, вып. 2. С. 266-269.

Самуров М.А., Козлова Т.А. 1996. Расчет запаса блох песчанок в Прикаспии с помощью индексов приуроченности к хозяевам // Экол.-эпидемиол. надзор за природ.-очаг. инфекциями в Сев. Прикаспии. Астрахань: Астрах. противочум. ст. С. 51-52.

Самуров М.А., Самурова С.И., Жарикова Л.К. 1977. О находке в природе блох, блокированных чумным микробом // Пробл. особо опасн. инфекций. Вып. 2 (54). Саратов. С. 74.

Самуров М.А., Шевченко В.Л. 1974. Плодовитость блох *Xenopsylla conformis* при кормлении на полуденных и гребенщиковых песчанках // Мат-лы 8-й науч. конф. противочум. учрежд. Средней Азии и Казахстана. Алма-Ата. С. 357-359.

Самуров М.А., Шевченко В.Л. 1974. Продолжительность метаморфоза блох *Ceratophyllus laeviceps* в гнездах песчанок рода *Meriones* // Мат-лы 8-й науч. конф. противочум. учрежд. Средней Азии и Казахстана. Алма-Ата. С. 359-360.

Самуров М.А., Якунин Б.М. 1961. К методике прогнозирования численности блох в природных очагах чумы // XI межреспубликанская науч.-практич. конф. противочум. учрежд. Средней Азии и Казахстана. Алма-Ата. С. 100-102.

Самуров М.А., Якунин Б.М. 1962. Характеристика факторов, определяющих плотность популяций блох *Xenopsylla conformis* и *Ceratophyllus laeviceps* // Эпизоотология и профилактика природноочаговых инфекций. Саратов. С. 70-72.

Самуров М.А., Якунин Б.М. 1979. К вопросу о числе поколений блох *Ceratophyllus laeviceps* в Волго-Уральских песках // 10-я Науч. конф. противочум. учрежд. Средней Азии и Казахстана. Тез. докл. Вып. 2. Алма-Ата. С. 128-130.

Самуров М.А., Якунин Б.М. 1980. Возрастной состав и ритм генеративной активности самок блох *Ceratophyllus laeviceps* Wagn. (Siphonaptera) в Волго-Уральских песках // Энтомолог. обзор. Т. 59, вып. 1. С. 510-513.

Самуров М.А., Якунин Б.М., Жаринова Л.К., Терехова Л.И., Андреева Т.А. 1983. К вопросу о влиянии аллантоматид на размножение и численность блох // Профилактика природноочаговых инфекций. Ставрополь. С. 267-268.

Сангов Р. 2002. Биологические меры борьбы против яблонной моли в Таджикистане // 2-я Междунар. науч. конф. «Экологические особенности биологического разнообразия», 24-25 июня 2002 г., Душанбе, Таджикистан. Тез. докл. С. 147-148.

Сангов Р. 2002. Основные листогрызущие вредители лесных насаждений Таджикистана // Инф. листок. Нац. патентно-инф. центр М-ва экономики и торговли Респ. Таджикистан. № 53. С. 1-4.

Сангов Р. 2004. Применение биологического препарата битоксибациллина в борьбе против гусениц яблоневого моли (*Hyponomeuta malinellus* Zell.) в Таджикистане // Фауна и

экология животных Таджикистана. (Мат-лы конф., посвящ. 90-летию академика АН Респ. Таджикистан Мухаммедкула Нарзикуловича Нарзикулова, Душанбе, 13-14 июля 2004 г.) Душанбе. С. 123-125.

Сангов Р., Мухитдинов С.М. 1988. О биологии ореховой плодовой жорки (*Saroshripus musculana* Ersch.) в условиях Гиссарской долины и Гиссарского хребта // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. С. 82-84.

Санин В.А. 1976. Колорадский жук. М.: Колос. 103 с.

Сапарбеков А. 1975. Состав и численность почвообитающих жуков и распределение их по биотопам Восточных Кызылкумов // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ч. I. Ташкент: Фан. С. 185-187.

Сапарбеков А. 1980. Полезная и вредная почвенная фауна богарных и поливных земель Узбекистана и источники ее формирования. Автореф. канд. дисс. М. 23 с.

Сапарбеков А. 1986. Закономерности формирования почвенной фауны на неосвоенных землях Бухарской области // Вредит. хлопчатника и их энтомофаги в Узбекистане. Ташкент: Фан. С. 18-30.

Сапарбеков А. 1988. Влияние освоения целинных земель на формирование почвенной фауны в Бухарской и Джизакской областях // Членистоногие агробиоценоза хлопчатника и пустынь. биоценозов Узбекистана. Ташкент. С. 87-98.

Сапарлыев К. 1971. Муравьи-жнецы (*Messor*) сельскохозяйственных угодий Южной Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 4. С. 76-79.

Сапарлыев К. 1972. Строение гнезд, численность и биомасса семей у муравьев-жнецов (*Messor aralocaspius* и *M. denticulatus*) // Изв. АН ТССР. Сер. биол. наук. Т. 1. С. 61-64.

Сапарлыев К. 1975. Хозяйственное значение муравьев рода *Formica* // Муравьи и защита леса. М. С. 114-116.

Сапармамедова Н.К. 1984. Суточный ритм активности сливовой плодовой жорки в Туркмении в летнее время // 7-я Респ. науч.-практич. конф. молодых ученых и специалистов. Тез. докл. Ашхабад: Ылым. С. 204.

Сапармамедова Н.К. 1985. К изучению энтомофагов вредителей косточковых плодовых культур в Туркменистане // Тез. докл. Всес. школы молодых ученых и специалистов по биометоду. Кишинев. С. 101.

Сапармамедова Н.К. 1986. Динамика отлова самцов сливовой плодовой жорки феромонными ловушками в условиях Туркмении // Тез. докл. Всес. конф. по феромонам листоверток – вредителей сельского и лесного хозяйства. Тарту. С. 254-257.

Сапармамедова Н.К. 1986. К составу энтомокомплекса сливового сада в Южном Туркменистане // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 4. С. 65-67.

Сапармамедова Н.К. 1987. Моли-пестрянки и их энтомофаги // Сельское х-во Туркменистана. № 11. С. 32.

Сапармамедова Н.К. 1987. Хозяино-паразитные связи минирующих насекомых в предгорной зоне Копетдага // Тез. докл. 4-й науч.-практич. конф. молодых ученых и специалистов АН ТССР. Ашхабад. С. 139-140.

Сапармамедова Н.К. 1988. Суточная динамика активности сливовой плодовой жорки в Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 2. С. 74-77.

Сапармамедова Н.К. 1988. Роль энтомофагов в снижении численности сливовой плодовой жорки в предгорной зоне Копетдага // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 3. С. 34-37.

Сапармамедова Н.К. 1988. К изучению энтомофагов сливовой плодовой жорки *Grapholitha funebrana* Tr. (Tortricidae, Lepidoptera) в Прикопетдагской зоне // Изв. АН СССР, сер. биол. наук. № 4. С. 40-43.

Сапармамедова Н.К. 1989. Паразиты чешуекрылых – основных вредителей косточковых плодовых культур в Прикопетдагской зоне Туркмении. Автореф. канд. дисс. Л. 20 с.

Сапармамедова Н.К. 1990. Паразиты персиковой минирующей моли *Pagornix persicella* Dan. (Lithocolletidae, Lepidoptera) в Прикопетдагской зоне Туркмении // Успехи энтомологии в СССР: насекомые перепончатокрылые и чешуекрылые. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) Л.: ЗИН АН СССР. С. 107-109.

Сапармамедова Н.К. 1991. Биологические особенности паразитов таджикской чехликовой моли *Coleophora tadhikiella* Dan. (Lepidoptera, Coleophoridae), повреждающей косточковые плодовые культуры в Прикопетдагской зоне Туркмении // Экология и распределение насекомых Туркменистана. Ашхабад. С. 69-79.

Сапармамедова Н.К. 1991. История изучения энтомофагов чешуекрылых, вредящих косточковым плодовым культурам в Средней Азии // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 1. С. 3-11.

Сапармамедова Н.К., Непесова М.Г. 2002. Вредители бахчевых культур в Туркменистане // 12 Съезд Русск. энтомол. о-ва, Санкт-Петербург, 19-24 авг., 2002. Тез. докл. СПб. С. 309.

Сапегина В.Ф. 1976. Особенности распределения блох мелких млекопитающих и птиц в южной тайге Прииртышья // Паразитология. Т. 10, вып. 5. С. 397-400.

Сапегина В.Ф. 1988. Блохи мелких млекопитающих и птиц в лесопарковой зоне города Новосибирска // Паразитология. Т. 22, вып. 2. С. 132-136.

Сапожников В.И., Степанов В.М., Сержанов О.С., Аубакиров С.А., Айкимбаев А.М., Акбутаев Ю.У., Шейкин А.О. 1989. Возможные причины наступления межэпизоотических периодов и условия реставрации эпизоотического процесса в Северо-Баканасском районе Прибалхашского очага // Мат-лы III Всес. совещ. «Песчанки – важнейшие грызуны аридной зоны СССР». Ташкент. С. 261-265.

Сараев Ф.А. 1984. Утилизация трупов грызунов жуками-могильщиками в аридных ландшафтах низовий Эмбы // Пробл. почв. зоол. 8-е Всес. совещ., Ашхабад, 1984 г. Тез. докл. Кн. 2. Ашхабад. С. 83-84.

Сараев Ф.А., Джангазиева Б.Ж., Колов С.В. 2003. Жуки-нарывники (Coleoptera; Meloidae) нижнего течения Урала // Вестник КазНУ, сер. биол. № 3 (21). С. 124-127.

Сараев Ф.А., Миноранский В.А. 1984. Зоогеографический анализ жесткокрылых Гурьевской области // 8-я Всес. зоогеогр. конф., Ленинград, 6-8 февр. 1985 г. Тез. докл. М. С. 237-238.

Сарбаев А.Т. 1981. К прогнозу численности и развития вредной черепашки в Западном Казахстане // Новейшие достижения с.-х. энтомол. (По мат-лам 8-го съезда Всес. энтомол. о-ва. Вильнюс, 9-13 окт. 1979 г.) Вильнюс. С. 147-152.

Сарбаев А.Т. 1981. Экологические особенности вредной черепашки и борьба с ней // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 5. С. 37-40.

Сартбаев С.К. 1969. Эктопаразиты грызунов на территории Киргизской ССР // VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных. Тез. докл. Секция паразит. членистоногих. Ташкент-Самарканд: Фан. С. 83-84.

Сартбаев С.К. 1972. Эктопаразиты промысловых грызунов Киргизии // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. III. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 243-244.

Сартбаев С.К. 1974. К фауне вшей некоторых видов грызунов Киргизии // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 9. Фрунзе: Илим. С. 95-97.

Сартбаев С.К. 1975. Эктопаразиты грызунов и зайцеобразных Киргизии. Фрунзе: Илим. 210 с.

Сартбаев С.К. 1977. Паразитические членистоногие, обитающие в гнездах диких птиц на территории Киргизской ССР // Биол. методы борьбы с кровососущими насекомыми и клещами. Фрунзе: Илим. С. 102-109.

Сартбаев С.К. 1977. Применение энтобактерина в смеси с инсектицидами в борьбе с полостным оводом овец в условиях Киргизии // Биол. методы борьбы с кровососущими насекомыми и клещами. Фрунзе: Илим. С. 47-48.

Сартбаев С.К. 1978. Основные закономерности распространения эктопаразитов грызунов и зайцеобразных в условиях Киргизии. Фрунзе. 55 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 12 июля 1978 г., № 2328-78 Деп.)

Сартбаев С.К. 1972. Эктопаразиты грызунов Киргизской ССР // Природная очаговость болезней и вопросы паразитологии животных (Тр. VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных, 14-18 окт. 1969 г., Самарканд. Вып. 6. Ч. 2.) Ташкент: Фан. С. 231-233.

Сартбаев С.К., Ромашева Л.Ф. 1964. Фауна эктопаразитов гнезд синантропных птиц // Изв. АН КиргССР, сер. биол. наук. Т. 6, № 2. С. 49-57.

Сатаева А.Р., Жилкыбаева С.Д. 2001. Сциариды (Diptera, Sciaridae) комнатных растений города Семипалатинска // Ландшафты Западной Сибири: проблемы исследований, экология и рац. использование. (Мат-лы 7-й Междунар. межвузовск. конф., посвящ. Дню Земли, Бийск, 23 апр. 2001 г.) Бийск. С. 107-108.

Сатеев А.Ф. 1965. Яблонная плодоярка в Карагандинской области // Защита растений от вредит. и болезней. № 6. С. 20.

Сатеев А.Ф. 1969. Борьба с яблонной плодовой жоржкой в Карагандинской области // Защита растений. № 10. С. 52.

Сатеев А.Ф. 1969. Вредная энтомофауна растений Карагандинского ботанического сада АН КазССР // Тр. ботан. садов АН КазССР. Т. 10. С. 163-171.

Сатеев А.Ф. 1978. Хищные и паразитические насекомые в зеленых насаждениях Карагандинского промышленного района // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 11. С. 115-117.

Саубенова О.Г. 1973. Действие энтомопатогенных препаратов на кровососущих двукрылых в зависимости от условий среды. Автореф. канд. дис. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР.

Саубенова О.Г. 1973. Влияние биотических и абиотических факторов на токсичность энтобактерина для личинок кровососущих комаров и мокрецов // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 5. С. 26-30.

Саубенова О.Г. 1973. Полупроизводственные испытания действия микробных препаратов на кровососущих двукрылых в преимагинальных стадиях развития // Регуляторы численности гнуса на юго-востоке Казахстана. Алма-Ата: Наука КазССР. С. 18-22.

Саубенова О.Г. 1976. Гриб *Metarrhizium anisopliae* как возможный регулятор численности слепней // Паразитология. Т. 10, вып. 4. С. 380-381.

Саубенова О.Г., Байжанов М. 1982. Определение скорости оседания препарата *Bacillus thuringiensis* (серотип 14) и сроков его остаточного действия на личинок кровососущих комаров // Фауна и биол. патоген. и хищных организмов – регуляторов численности вредн. беспозвоноч. Алма-Ата. С. 2-8. (Рукопись деп. в ВИНТИ 24 дек. 1982 г., № 6349-82 Деп.)

Саубенова О.Г., Березина Н.Е. 1973. Лабораторные испытания действия термостабильного экзотоксина на личинок и имаго кровососущих двукрылых // Регуляторы численности гнуса на юго-востоке Казахстана. Алма-Ата: Наука КазССР. С. 28-33.

Саубенова О.Г., Дешевых Н.Д., Дубицкий А.М. 1978(1977). Действие антибиотика фитобактериолицина на преимагинальные стадии кровососущих двукрылых // Фауна и биология основных регуляторов численности гнуса в аридной зоне Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. С. 2-6. (Рукопись деп. в ВИНТИ 14 февр. 1978 г. № 497-78 Деп.)

Саубенова О.Г., Дубицкий А.М., Черкашин А.Н., Байжанов М. 1981. Результаты испытаний действия опытных партий препарата, основанного на бактериях *Bacillus thuringiensis* (серотип 14) на личинок кровососущих комаров в различных ландшафтно-климатических условиях Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. 14 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 15 сент. 1981 г., № 4466-81 Деп.)

Саубенова О.Г., Левченко Н.Г. 1975. Обнаружение гриба *Metarrhizium anisopliae* (Metsch) Sorokin (Denteromycetes, Moniliales) у личинок и куколок слепней в Казахстане // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 6. С. 733-735.

Саубенова О.Г., Лухменева О.П. 1978. Действие гриба *Metarrhizium anisopliae* на личинок кровососущих комаров // Мат-лы конф. молодых ученых Ин-та зоол., посвящ. 60-летию Великого Октября. Алма-Ата. С. 62-64.

Саубенова О.Г., Садовникова Т.П., Дубицкий А.М. 1972. Испытание действия энтобактерина на личинках мокрецов в лабораторно-полевых опытах // Проблемы паразитологии. (Тр. VII науч. конф. паразитологов УССР. Ч. II.) Киев: Наукова думка. С. 231-232.

Саубенова О.Г., Садовникова Т.П., Дубицкий А.М., Синицина Л.П. 1973. Испытание действия микробных препаратов на личинок комаров рода *Culex* в Юго-Восточном Казахстане // Паразитология. Т. 7, вып. 3. С. 227-230.

Саубенова О.Г., Черкашин А.Н. 1981. О возможности использования фитобактериомицина и рыб в борьбе с комарами // Современные направления медицинской дезинсекции и дератизации. (Тез. докл.) Москва, 17-18 окт. 1981 г. М. С. 144-145.

Саубенова О.Г., Черкашин А.Н. 1983. Использование новых микробных препаратов для борьбы с кровососущими комарами // 4 Нац. конф. по паразитол., Варна, 3-5 окт., 1983. Рез. София. С. 108-110.

Саубенова О.Г., Черкашин А.Н., Байжанов М. 1982. Действие препарата *Bacillus thuringiensis* (серотип-14) на личинок кровососущих комаров в зависимости от некоторых абиотических факторов // Животный мир Казахстана и проблемы его охраны. (Мат-лы конф., посвящ. 50-летию Ин-та зоол. АН КазССР.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 156-157.

Саубенова О.Г., Черкашин А.Н., Дубицкий А.М. 1978. Оценка эффективности фитобактериомицина для личинок кровососущих комаров в естественных условиях // Мат-лы конф. молодых ученых Ин-та зоол., посвящ. 60-летию Великого Октября. Алма-Ата. С. 64-65.

Сафаров А. А. 1963. Влияние метеорологических условий на динамику численности мароккской саранчи (*Dociostaurus maroccanus* Thunb.) на юге Голодной степи // Тр. ВИЗР, вып. 19. С. 131-141.

Сафаров А.А. 1964. Фазовые признаки у мароккской саранчи (*Dociostaurus maroccanus* Thunb.) и использование их в практических целях // Тр. ВИЗР, вып. 21, ч. 1, с.56-65.

Сафаров А.А. 1965. Мароккская саранча (*Dociostaurus maroccanus* Thunb.) в республиках Средней Азии (экология, современное состояние очагов и принципы организации борьбы). Автореф. канд. дисс. Л.: ВИЗР. 16 с.

Сафаров А.А. 1963. Влияние метеорологических условий на динамику численности мароккской саранчи (*Dociostaurus maroccanus* Thunberg) на юге голодной степи // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 19. С. 131-141.

Сафаров А.А. 1963. Современное состояние очагов мароккской саранчи (*Dociostaurus maroccanus* Thunb.) в Средней Азии, их динамика и связь с очагами сопредельных стран // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 115-116.

Сафаров А.А., Столяров М.В., Цыпленков Е.П. 1964. Стадные саранчовые // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 2. С. 64-75.

Сафаров А.А., Цыпленков Е.П. 1963. Стадные саранчовые // Распростр. вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1962 г. и прогноз их появления в 1963 г. Л. С. 56-60.

Сафаров Т. 1957. Жуки-чернотелки в Самаркандской области // Защита растений от вредит. и болезней. № 5. С. 33-35.

Сафаров Т. 1958. Борьба с чернотелками на богарных землях // Соц. сельское х-во Узбекистана. № 1. С. 76-77.

Сафаров Т. 1958. Чернотелки, вредящие сельскохозяйственным культурам в Самаркандской области, и меры борьбы с ними. Автореф. канд. дисс. Самарканд: Узб. ун-т. 17 с.

Сафаров Т. 1959. Обыкновенный медляк – серьезный вредитель сельскохозяйственных культур в Узбекистане // Защита растений от вредит. и болезней. № 6. С. 38-39.

Сафаров Т. 1960. Видовой состав чернотелок, вредящих сельскохозяйственным культурам в Самаркандской области // Науч. тр. Узб. с.-х. ин-та. Т. 13. С. 125-127.

Сафаров Т. 1962. Чернотелки (Coleoptera, Tenebrionidae), вредящие сельскохозяйственным культурам в Самаркандской области // Энтомол. обозр. Т. 41, вып. 4. С. 746-750.

Сафарова И.Л. 1987. Особенности эмбрионального развития итальянской саранчи // Саранчовые – экология и меры борьбы. Сб. научных трудов. Л.: ВИЗР. С. 63-75.

Сафьянов Ю.В. 1977. Биология тургайского пилильщика – вредителя березы в Кулундинской степи // Изв. Сиб. отд. АН СССР. № 10. Сер. биол. наук. Вып. 2. С. 98-104.

Сафьянова В.М. 1955. Места выплода москитов в городских условиях Средней Азии // Вопр. краевой, общей и эксперим. паразитологии и мед. зоологии. Т. 9. М.: Медгиз. С. 32-44.

Сафьянова В.М. 1963. Результаты испытания индивидуальных пологов-сеток из дели, импрегнированных репелентами, при защите от нападения москитов // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 32, № 5. С. 549-551.

Сафьянова В.М. 1963. Результаты полевого испытания некоторых репелентов в отношении москитов (подсемейство Phlebotominae) // Зоол. журн. Т. 42, вып. 3. С. 461-465.

Сафьянова В.М. 1964. Наблюдения за москитами (Phlebotominae) обитаемых и необитаемых нор большой песчанки в очаге кожного лейшманиоза в Туркмении // Зоол. журн. Т. 43, вып. 9. С. 1335-1341.

Сафьянова В.М. 1965. Об агрессивности москитов (Phlebotominae) в отношении человека в связи с их ролью переносчиков кожного лейшманиоза // Зоол. журн. Т. 44, вып. 1. С. 67-71.

Сафьянова В.М. 1979. Работы П.А. Петрищевой по изучению москитов (Phlebotominae) и дальнейшее развитие этого направления // Развитие паразитол. науки в Туркменистане. Ашхабад. С. 22-29.

Сафьянова В.М., Вьюков В.Н. 1967. Особенности территориального распределения москитов (Diptera, Phlebotominae) в очагах зоонозного кожного лейшманиоза юго-восточной Туркмении // Зоол. журн. Т. 46, вып. 3. С. 375-383.

Сафьянова В.М., Селедцов И.И. 1963. Результаты сравнительного испытания инсектицидов при борьбе с москитами в населенном пункте на юге Туркмении // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 32, № 3. С. 308-311.

Сахаров Н.Л. 1934. Вредители горчицы и борьба с ними. Саратов: Краевое изд. 119 с.

Сахаров Н.Л. 1947. Вредные насекомые Нижнего Поволжья. Саратов: Обл. изд-во. 230 с.

Сахибзадаев К.С. 1955. Слепни Северного Прикаспия и меры борьбы с ними. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. 14 с.

Сахибзадаев К.С. 1957. Слепни (Tabanidae) Северного Прикаспия. Сообщение 1. Фауна // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. VII. Паразитология. Алма-Ата: АН КазССР. С. 95-120.

Сахибзадаев К.С. 1958. Материалы по биологии слепней (Tabanidae) в Северном Прикаспии // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. VIII. Энтомология. Алма-Ата: АН КазССР. С. 215-221.

Сахибзадаев К.С. 1958. Численность слепней (Tabanidae) и распределение их по биотопам в Северном Прикаспии // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. IX. Паразитология. Алма-Ата: АН КазССР. С. 158-163.

Сахибзадаев К.С. 1959. Слепни Заилийского Ала-Тау // Десятое совещ. по паразитол. проблемам и природноочаговым болезням, 22-29 окт. 1959 г. Тез. докл. Вып. 2. М.-Л.: АН СССР. С. 111.

Саякова З.З., Досжанов Т.Н. 2005. Состояние изученности эктопаразитофауны птиц в Казахстане и перспективы их исследования // Зоолого-экологические исследования (Тр. Ин-та зоологии МОН РК. Т. 49.) Алматы. С. 232-238.

Сб. энтомол. работ АН КиргССР, Кирг. отд. Всес. энтомол. о-ва. 1. Фрунзе: АН КиргССР, 1962. 204 с.

Сб. энтомол. работ АН КиргССР, Кирг. отд. Всес. энтомол. о-ва. 2. Фрунзе: АН КиргССР, 1963. 104 с.

Сб. энтомол. работ АН КиргССР, Кирг. отд. Всес. энтомол. о-ва. Фрунзе: Илим, 1965. 137 с

Сборщикова М.П. 1964. Вредители всходов риса // Защита растений от вредит. и болезней. № 5. С. 33-34.

Сборщикова М.П. 1966. Злостные вредители всходов риса в Средней Азии и борьба с ними // Тр. Отд. техн. и орошаем. зерн. культур. М-во с. х. УзССР. Вып. 2. С. 15-20.

Сборщикова М.П. 1970. Вредители риса в Средней Азии и меры борьбы с ними // Важнейш. пробл. селекции, орошения и агротехн. риса. М.: Колос. С. 209-212.

Светличный Н. Е. 1958. Не ослаблять внимания к очагам размножения пруса // Защита растений от вредит. и болезней. № 3. С. 16-17.

Светличный Н.Е. 1961. Миграции полосатой хлебной блошки // Науч. докл. Мин-ва с.-х. КазССР. Вып. 4. Алма-Ата.

Светличный Н.Е. 1962. Материалы по экологии полосатой хлебной блошки (*Phyllotreta vittula* Redt.) // Тр. НИИ защиты растений Мин-ва сельского х-ва КазССР. Т. VII. Алма-Ата. С. 384-402.

Светличный Н.Е. 1968. К вопросу о сроках пробуждения хлебных блошек от зимнего оцепенения в Северном Казахстане // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 5. С. 84-86.

Светличный Н.Е. 1970. Паразиты хлебной полосатой блошки в Целиноградской области // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 6. С. 97-100.

Светличный Н.Е. 1971. Повреждаемость хлебными стеблевыми блошками пшеницы, ячменя и овса в Кокчетавской обл. // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 6. С. 42-45.

Светличный Н.Е. 1972. Вредоносность хлебных блошек в Северном Казахстане // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XI. Алма-Ата: Кайнар. С. 74-88.

Светличный Н.Е. 1972. О миграционных перелетах желтой молочайной блохи в Северном Казахстане // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 1. С. 122-125.

Светличный Н.Е. 1972. Хлебные блошки и борьба с ними. Методические указания. Кокчетав. 26 с.

Светличный Н.Е. 1973. Повреждаемость шведской мухой хлебных злаков в Кокчетавской области // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XII. Алма-Ата. С. 44-46.

Светличный Н.Е. 1974. Гессенская муха // Защита растений. № 2. С. 47.

Светличный Н.Е. 1974. О нормах расхода пестицидов в борьбе с хлебными блошками // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 7. С. 114-116.

Светличный Н.Е., Рисованный П.З. 1966. Борьба с хлебной блошкой в Казахстане // Защита растений. № 1. С. 23-24.

Светлов В.Ф. 1970. К экологии ивовой паутинной моли в окрестностях города Астрахани // Тр. Астраханск. гос. заповедн. Вып. 13. С. 325-328.

Свириденко П.А. 1924. Биологические наблюдения над мароккской кобылкой. Л.: Северн. обл. ст. защ. раст. 63 с.

Свириденко П.А. 1925. Саранча и меры борьбы с ней. М.-Л. 47 с.

Свиридов А.В. 1971. К фауне совок (Lepidoptera, Noctuidae) Бадхыза // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 5. С. 43-48.

Свиридов А.В. 1972. К фауне чешуекрылых Бадхыза // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 1. С. 46-52.

Свиридов Г.Г. 1963. Применение радиоактивных изотопов в изучении некоторых вопросов экологии блох. Сообщ. 2. Контакт зверьков и интенсивность обмена эктопаразитами в популяции большой песчанки // Зоол. журн. Т. 42, вып. 6. С. 947-949.

Свиридов Г.Г., Морозова И.В., Калуженова З.П., Ильинская В.Л. 1964. Применение радиоактивных изотопов в изучении некоторых вопросов экологии блох // Природная очаговость и вопросы паразитологии. (Тр. V конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. республик Средней Азии и Казахстана. 24-28 сент. 1962 г. Вып. 4.) Фрунзе: АН КиргССР. С. 232-233.

Севумян А.А. 1962. Биологические особенности мальвовой моли на разных сортах хлопчатника // Сб. работ молодых ученых н.-и ин-тов и вузов М-ва с. х. УзССР. Вып. 1. С. 300-306.

Седова В.И. 1959. К изучению биологии пчелиного волка (*Philanthus triangulum* F.) в Туркменской ССР // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН ТССР. Т. 4. С. 20-33.

Седова В.И. 1964. К вопросу о видовом составе и экологии роющих ос (Sphecidae., Hymenoptera) среднего течения р. Аму-Дарьи // Уч. зап. Туркм. гос. пед. ин-та. Сер. биол. геогр. н. С. 22-36.

Седых К.Ф. 1980. Дневные бабочки (Lepidoptera, Rhopalocera) Заилийского Алатау // Энтомолог. обозр. Т. 59, вып. 4. С. 788-795.

Седых К.Ф., Райгородская И.А. 1973. К познанию фауны дневных бабочек юга Восточной Сибири // Фауна и экол. насекомых Вост. Сиб. и Дальн. Вост. Иркутск. С. 72-84.

Сеитова М.Н. 1968. Предварительные данные по фауне высших чешуекрылых песков Сары-Тау-Кумов // Мат-лы 1-й науч. конф. молодых ученых АН КазССР. Алма-Ата: Наука КазССР. С. 400-401.

Сеитова М.Н. 1970. К энтомофауне чингила – *Halimodendron Halodendron* (Pall) Voss. и песчаной акации – *Ammodendron argenteum* (Pall) Ktze // Мат-лы 2-й науч. конф. молодых ученых АН КазССР. Алма-Ата. С. 368-369.

Сеитова М.Н. 1974. К энтомофауне песчаной акации *Ammodendron argenteum* Pall. Сарытаукумов // Фауна, систематика и биология насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 35.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 137-142.

Сеитова М.Н. 1974. К энтомофауне равнокрылых хоботных (Homoptera), обитающих на чингиле юго-востока Казахстана // Фауна, систематика и биология насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 35.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 133-136.

Сейлханов Т.М. 1973. Земляничный листоед в Алма-Атинской зоне плодоводства // Науч. тр. КазСХИ. Т. 16, вып. 1, ч. 2. С. 115-120.

Сейлханов Т.М. 1973. О биологии и вредоносности земляничного долгоносика // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 8. С. 38-41.

Сейлханов Т.М. 1975. Насекомые и клещи, повреждающие землянику в алма-атинской зоне плодоводства и меры борьбы с некоторыми вредными видами. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 29 с.

Сейлханов Т.М. 1976. Видовой состав насекомых и клещей, повреждающих землянику в Алма-Атинской зоне плодоводства // Науч. тр. Каз. с.-х. ин-та. Т. 19, № 1. С. 45-52.

Сейлханов Т.М. 1989. Вредоносность земляничного листоеда в алма-атинской зоне плодоводства // Тез. докл. на науч.-практ. конф. проф.-препод. состава и аспирантов, 16-18 мая 1989 г. Ч. I. Алма-Ата: Каз. СХИ. С. 14-15.

Семенов А.Е. 1945. Жуки-златки рода *Carpodis*, вредящие богарному садоводству в Таджикистане // Энтомолог. обозр. Т. 28, № 1-2. С. 8.

- Семенов А.Е. 1951. Вредная энтомофауна богарного садоводства в Кондаре // Ущелье Кондара. М.-Л.: АН СССР. С. 377-400.
- Семенов А.П. 1888. (Semenov A.P.) Notes synonymiques et systematiques sur divers esprice du genre *Carabus* L. I. // *Horae Soc. Entomol. Ross.* Т. 22. P. 207-212.
- Семенов А.П. 1903. (Semenov A.) *Chrysididarum species novae vel parum cognitae.* III // *Русск. энтомол. обозр.* Т. 3, № 3. С. 397-400.
- Семенов А.П. 1904. (Semenov A.) *Analecta coleopterologica.* VII // *Русск. энтомол. обозр.* Т. 4, № 2-3. С. 119-121.
- Семенов А.П. 1909. (Semenov A.P.) *Chrysididarum species novae vel parum cognitae.* IV // *Русск. энтомол. обозр.* Т. 9, вып. 3. С. 213-226.
- Семенов П.В. 1960. Оводы сельскохозяйственных животных и меры борьбы с ними в Алтайском крае. Барнаул: Алтайское кн. изд-во. 18 с.
- Семенов П.В. 1969. Подкожные и полостные оводы Алтайского края. Новосибирск. С. 21-27.
- Семенов П.В. 1971. Материалы об оводах Горного Алтая // *Природа и природн. ресурсы Горн. Алтая.* Горно-Алтайск. С. 259-263.
- Семенов П.В. 1974. К вопросу о вредности злаковых тлей в предгорных районах Алтая // *Наука – производству.* Барнаул. С. 64-65.
- Семенов П.П. 1984. Злаковые тли, особенности их биологии, меры по снижению вредности // *Защита растений на Алтае.* Новосибирск: Сиб. отд. ВАСХНИЛ. С. 69-81.
- Семенов Тянь-Шанский, Скопин Н.Г. 1951. Новый представитель рода *Stalagmoptera* Sols. (Coleoptera, Tenebrionidae) из пустыни Бетпак-Дала // *Учен. записки Каз. гос. ун-та им. С.М. Кирова.* Т. XIII, вып. 1. Биология. С. 127-128.
- Семенова Л.В. 1965. К биологии термитов рода *Inacanthotermes* (Isoptera, Hodotermitidae) в Туркмении // *Изв. АН ТССР, сер. биол. наук.* № 4. С. 89-91.
- Семенова Л.В. 1968. К вопросу о развитии крылатых особей большого закаспийского термита *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs // *Термиты и меры борьбы с ними.* Ашхабад: Ылым. С. 69-78.
- Семенова Л.В. 1968. Строение, развитие гонад и плодовитость у самок большого закаспийского термита // *Термиты и меры борьбы с ними.* Ашхабад: Ылым. С. 116-120.
- Семенова Л.М. 1964. Различия строения покровов личинок насекомых целинных и орошаемых земель пустыни // *Журн. общ. биол.* Т. 25, № 4. С. 311-319.
- Семенов-Тянь-Шанский А.П. 1908. (Semenov-Tian-Shansky A.) *Coleoptera nova faunae dzhungaro-tianshanicae* // *Русск. энтомол. обозр.* Т. 8, № 2. С. 115-125.
- Семенов-Тянь-Шанский А.П. 1910. Таксономические границы вида и его подразделений. Опыт точной категоризации низших систематических единиц // *Зап. Санкт-Пб. Акад. наук.* VIII сер. Т. 25, № 1. С. 1-29.
- Семенов-Тянь-Шанский А.П. 1932. Добавления к монографическим работам по сем. *Chrysididae* // *Тр. Русск. энтомол. о-ва.* Т. 42, вып. 3. С. 5-48.
- Семенов-Тянь-Шанский А.П. 1935. Общий очерк фауны кожистокрылых (Dermaptera) СССР // *Изв. АН СССР, отд. мат.-естеств. наук.* С. 825-830.
- Семенов-Тянь-Шанский А.П. 1936. Пределы и зоогеографические подразделения Палеарктической области для наземных сухопутных животных на основании географического распределения жесткокрылых насекомых. М.- Л.: АН СССР. 15 с.
- Семенов-Тянь-Шанский А.П. 1936. Определитель жуков-кравчиков. М.-Л.: АН СССР. 105 с. (Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. ин-том АН СССР.)
- Семенов-Тянь-Шанский А.П. 1954. Система трибы *Hedychrini* Mocs. (Hymenoptera, Chrysididae) и описание новых видов // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР.* Т. 15. С. 138-145.
- Семенов-Тянь-Шанский А.П. 1967. Новые виды ос-блестянок (Hymenoptera, Chrysididae) // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР.* Т. 43. С. 118-183.
- Семенов-Тянь-Шанский А.П., Костылев Ю. 1928. Первое добавление к монографиям *Evaniidae* J.J. Kieffer'a (Hymenoptera) // *Русск. энтомол. обозр.* Т. XXII, № 1-2. С. 85-94.
- Семенов-Тянь-Шанский А.П., Медведев С. 1928. О новых и мало известных представителях подсемейства *Aphodiini* (Coleoptera, Scarabaeidae). I // *Русск. энтомол. обозр.* Т. XXII, № 1-2. С. 101-105.
- Семенов-Тянь-Шанский А.П., Медведев С. 1928. Материалы к фауне среднеазиатских пустынь. II. Обзор видов рода *Thinorycter* Sem. et Rchdt. (Coleoptera, Carabidae, Scarabaeidae) // *Русск. энтомол. обозр.* Т. XXII, № 1-2. С. 106-108.

Семенов-Тянь-Шанский А.П., Медведев С.И. 1929. Обзор видов рода *Eubolbitus* Rtt. 1893 (Coleoptera, Scarabaeidae) // Русск. энтомол. обозр. Т. 23, № 3-4. С. 166-168.

Семенов-Тянь-Шанский А.П., Медведев С.И. 1929. Ревизия видов рода *Dynamopus* Sem. (Coleoptera, Scarabaeidae) // Русск. энтомол. обозр. Т. 23, № 3-4. С. 171-177.

Семенов-Тянь-Шанский А.П., Медведев С.И. 1936. Определитель жуков-кравчинок (триба *Lethrini* сем. Scarabaeidae) // Определители по фауне СССР, издаваемые ЗИН АН СССР. № 18. М.-Л. 105 с.

Семенов-Тянь-Шанский А.П., Медведев С. 1938. Добавление к монографии рода *Eremasus* Muls. (Coleoptera, Scarab.), написанной L. Clouet des Pesrugues (1897) // Энтомол. обозр. Т. 27, вып. 3-4. Л.

Семенов-Тянь-Шанский А.П., Никольская М.Н. 1954. Осы-блестянки (Hymenoptera, Chrysididae) Таджикистана // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 15. С. 89-137.

Семенов-Тянь-Шанский А.П., Скопин Н.Г. 1951. Новый представитель рода *Stalagmoptera* Sols. (Coleoptera, Tenebrionidae) из пустыни Бетпак-Дала // Уч. записки КазГУ, сер. биол. Т. XIII, вып. 1. Биология. Алма-Ата: Каз. гос. изд-во. С. 127-128.

Семенов-Тянь-Шанский Л.Я., Добржанский Ф.Г. 1923. Три новых вида семейства *Coccinellidae* (Coleoptera) из Азиатской России // Русск. энтомол. обозр. Т. 18. С. 99-102.

Семуров М.А., Якунин Б.М. 1979. К вопросу о числе поколений у блох *Ceratophyllus laeviceps* в Волго-Уральских песках // 10-я Науч. конф. противочум. учрежд. Средней Азии и Казахстана. Тез. докл. Вып. 2. Алма-Ата. С. 128-130.

Семьянов В.П. 1977. Численность семиточечной коровки на хлопковых полях в зависимости от окружающего рельефа // Биоценологические основы интеграции в защите хлопчатника от вредителей. Л. С. 125-127.

Семьянов В.П. 1979. Места зимовки и миграции семиточечной коровки на южных склонах Гиссарского хребта // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1. С. 32-36.

Семьянов В.П., Ниязов О.Д. 1971. Хищники виноградного мучнистого червеца в Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 2. С. 59-65.

Семьянов В.П., Шакирова Г. 1977. Видовой состав, динамика численности и полезная роль хищных кокциnellид на хлопковых полях в Мургабском оазисе // Биоценологические основы интеграции в защите хлопчатника от вредителей. Л. С. 128-133.

Сергеев А.М. 1936. К вопросу о переносе блох грызунов птицами // Вестник микробиол., эпидемиол. и паразитол. Т. XV, № 3-4. С. 435-438.

Сергеев Г.Е., Великань В.С., Сухорученко Г.И., Евдокарлова Т.Г. 1996. Табачная белокрылка *Vemisia tabaci* Genn. (Homoptera, Aleyrodidae) – новый вредитель хлопчатника в Туркмении. II. Вредоносность и прогнозирование потерь урожая, влияние на качество волокна // Энтомол. обозр. Т. 75, вып. 1. С. 16-24.

Сергеев М.Г. 1979. Прямокрылые насекомые (Orthoptera) Южной Сибири и Восточного Казахстана: ареалы и жизненные формы // Мат-лы 17-й Всес. науч. студ. конф. Биология. Новосибирск. С. 38-39.

Сергеев М.Г. 1980. Районирование фауны прямокрылых и булавоусых чешуекрылых насекомых южных частей Западной и Средней Сибири, а также сопредельного Казахстана // Вопросы экологии. Вып. 6. Новосибирск: НГУ. С. 18-30.

Сергеев М.Г. 1981. Классификация ареалов кузнечиковых и саранчовых Сибири и сопредельных территорий // Вопросы экологии. Поведение и экология насекомых, связанных с агробиоценозами. Новосибирск: НГУ. С. 116-143.

Сергеев М.Г. 1982. Новые места нахождения прямокрылых (Orthoptera) в Сибири и их возможное зоогеографическое значение. Сообщ. 1 // Полезн. и вредн. насекомые Сибири. Новосибирск: Наука. Сиб. отд. С. 42-46.

Сергеев М.Г. 1984. К познанию среднеазиатских саранчовых рода *Conophyma* Zub. (Orthoptera, Acrididae) // Энтомол. обозр. Т. 63, вып. 4. С. 733-736.

Сергеев М.Г. 1984. Особенности сообществ и популяционных структур прямокрылых насекомых (Insecta, Orthoptera) в условиях города диффузного типа (на примере Новосибирского академгородка) // Изв. СО АН СССР. № 13. Сер. биол. наук. Вып. 2. С. 122-125.

Сергеев М.Г. 1984. Фауногенетические комплексы прямокрылых насекомых Северной и Центральной Азии // 8-я Всес. зоогеограф. конф., Ленинград, 6-8 февр. 1985 г. Тез. докл. М. С. 239-240.

Сергеев М.Г. 1984. Эколого-географическая специфика и районирование фауны прямокрылых насекомых Южной Сибири и сопредельных территорий. Автореф. канд. дисс. Новосибирск: изд. БИ СО АН СССР. 18 с.

Сергеев М.Г. 1985. Формирование сообществ прямокрылых насекомых на газонах города диффузного типа // Антропогенные воздействия на сообщества насекомых. Новосибирск: Наука. С. 105-112.

Сергеев М.Г. 1985. Новые места нахождения прямокрылых (Orthoptera) в Сибири и их возможное зоогеографическое значение. Сообщ. 2 // Членистоногие Сибири и Дал. Вост. Новосибирск. С. 47-50.

Сергеев М.Г. 1985. Фауногенетические комплексы прямокрылых насекомых Северной и Центральной Азии // 8-я Всес. зоогеогр. конф., Ленинград, 6-8 февр. 1985 г. Тез. докл. М. С. 239-240.

Сергеев М.Г. 1986. Закономерности распространения прямокрылых насекомых Северной Азии. Новосибирск: Наука, Сибирское отд. 238 с.

Сергеев М.Г. 1986. Новый вид саранчовых рода *Conophyma* (Orthoptera, Acrididae) из Таджикистана // Вестник зоологии. № 6. С. 68-70.

Сергеев М.Г. 1987. Закономерности формирования сообществ прямокрылых насекомых в урбоценозах // Журн. общ. биол. Т. 48, № 2. С. 230-237.

Сергеев М.Г. 1987. Изменение состава и численности саранчовых в пустынных агроценозах Юго-Западного Таджикистана // Проблемы освоения пустынь. № 2. Ашхабад: Блпым. С. 72-75.

Сергеев М.Г. 1988. Закономерности распространения Orthoptera в горах Средней Азии // Зоол. журн. Т. 67, вып. 4. С. 530-538.

Сергеев М.Г. 1988. Многовидовые сообщества Orthoptera основных ландшафтов Северного Алтая и опыт их классификации // Ландшафтная экология насекомых. Новосибирск: Наука. С. 15-26.

Сергеев М.Г. 1988. Новые и малоизвестные прямокрылые (Orthoptera) из Западной Киргизии // Зоол. журн. Т. 67, вып. 9. С. 1416-1420.

Сергеев М.Г. 1990. Новые места нахождения прямокрылых (Orthoptera) в Сибири и их возможное зоогеографическое значение. Сообщ. 3 // Редкие гельминты, клещи и насекомые. Новосибирск: Наука. С. 51-54.

Сергеев М.Г. 1991. Закономерности распространения прямокрылых насекомых азиатской части СССР. Автореф. докт. дисс. Санкт-Петербург. 37 с.

Сергеев М.Г. 1994. Биологическое разнообразие прямокрылых насекомых Северо-Восточной Палеарктики: распределение популяционных группировок // Сиб. экол. журн. Т. 1, № 6. С. 547-554.

Сергеев М.Г. 2000. Итальянский прус на юге Западной Сибири: прошлое, настоящее и будущее // Сельские новости. № 3. С. 13-15.

Сергеев М.Г. 2000. Распространение итальянского пруса и родственных видов // Защита растений и карантин. № 6. С. 21-22.

Сергеев М.Г. 2000. Саранчовые в степях Евразии // Степной бюлл., зима. № 6. С. 20-23.

Сергеев М.Г., Бугров А.Г. 1985. Прямокрылые насекомые в агроценозах юго-западного Таджикистана. Предварительное сообщение // Антропоген. воздействия на сообщества насекомых. Новосибирск. С. 134-138.

Сергеев М.Г., Бугров А.Г. 1988. Кузнечики подсемейства *Deracanthinae* (Orthoptera, Bradynorhinae) фауны Сибири // Таксономия животных Сибири. Новосибирск. С. 46-53.

Сергеев М.Г., Бугров А.Г. 1988. Новые и малоизвестные прямокрылые (Orthoptera) из Западной Киргизии // Зоол. журн. Т. 67, вып. 9. С. 1416-1420.

Сергеев М.Г., Бугров Л.Г. 1988. Новый вид саранчовых рода *Mesasippus* Serg. Tarb. (Orthoptera, Acrididae) из Восточного Казахстана // Изв. СО АН СССР, сер. биол. № 14/2. С. 50-52.

Сергеев М.Г., Ванькова И.А., Денисова О.В. 2002. Итальянский прус (*Calliptamus italicus* L. (Orthoptera, Acrididae) в степях Кулунды и Прииртышья // 12 Съезд Русск. энтомол. о-ва, Санкт-Петербург, 19-24 авг., 2002. Тез. докл. СПб. С. 315.

Сергеев М.Г., Казакова И.Г., Ванькова И.А., Денисова О.В., Иванченко О.В., Ли А.И., Ершова С.А., Фокина В.М. 1999. Распределение поселений бескрылой кобылки – *Podisma pedestris* L. (Orthoptera: Acrididae) в Центральном Алтае // Животный мир Алтае-Саянской горной страны (Сб. науч. тр. РИО «Универ-ГАГУ», г. Горно-Алтайск.) С. 141-147.

- Сергеев М.Г., Копанева Л.М. и др. 1995. Сибирская кобылка. Новосибирск: Наука. 175 с.
- Сергеев М.Г., Покивайлов А.А. 1992. Новые и малоизвестные прямокрылые (Orthoptera) из Таджикистана // Зоол. журн. Т. 71, вып. 3. С. 137-142.
- Сергеев М.Г., Сергеева Г.И. 1985. Закономерности зонального распределения прямокрылых (Orthoptera) Сибири, Дальнего Востока и Восточного Казахстана. // Членистоногие Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск: Наука. С. 51-67.
- Сергиев В.П., Гозодова Г.Е. 1979. Оценка маляриогенности территории Узбекистана по природным предпосылкам // Актуальн. вопр. мед. паразитол. Ташкент. С. 57-59.
- Серебренников М.К., Плотников В.И. и Спушанский А.М. 1939. Главные вредители и болезни с.-х. растений в Средней Азии и борьба с ними в условиях социалистического хозяйства. Ташкент: Госиздат УзССР.
- Середина Е.Л. 1973. Распределение прямокрылых насекомых в условиях высокогорной части Гиссарского хребта // Науч. докл. высш. школы. Биол. науки. № 11. С. 7-10.
- Середина Е.Л. 1974. Зависимость экологического распределения высокогорных насекомых ортоптероидного комплекса от микроклиматических условий // Фауна и экология животных. М.: Изд. Моск. гос. пед. ин-та им. В.И. Ленина. С. 95-114.
- Середина Е.Л. 1974. Особенности экологии и морфологии высокогорных видов саранчовых в Гиссарском хребте // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. первая. Л. С. 120.
- Середина Е.Л. 1977. О высокогорной фауне ортоптероидных насекомых (Insecta, Orthoptera) Гиссарского хребта // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2. С. 15-21.
- Сержан О.С. 1999. Гостальные комплексы блох СНГ из числа специфических паразитов животных из отрядов насекомоядных, грызунов и зайцеобразных // Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 6-8 апреля 1999 г.) Алматы: Tethys. С. 143-144.
- Сержан О.С. 1999. Таксономическая структура блох насекомоядных, грызунов, зайцеобразных Казахстана и Средней Азии // Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 6-8 апреля 1999 г.) Алматы: Tethys. С. 144-145.
- Сержанов О.С. 1985. Географо-фаунистический, генетический анализ и типы ареалов блох тушканчиков Палеарктики // Распространение и экология тушканчиков фауны СССР. М. С. 220-226.
- Сержанов О.С. и др. 1988. (Serzhanov O.S., Kiefer M., Lobashev V.S.) Faunistic relations with Palearctic and Nearctic and mammalian fleas as an example (except Chiroptera) // Symposium. The Results and Perspectives of Further Research of Siphonaptera in Palearctic from the Aspect of their Significance Practice. Bratislava 6.6-11.6. P. 32-36.
- Сержанов О.С. 1990. Зоогеографическое районирование территории СССР и прилегающих регионов на основе распространения блох грызунов // Успехи медицинской энтомологии и акарологии в СССР. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) Л.: ЗИН АН СССР. С. 38-39.
- Сержанов О.С. 1990. Эволюция и пути становления современных фаунистических комплексов блох грызунов Средней Азии и Казахстана // Успехи медицинской энтомологии и акарологии в СССР. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) Л.: ЗИН АН СССР. С. 40-42.
- Сержанов О.С. 1992. География, таксономия, эволюция и экология блох грызунов Казахстана и Средней Азии в связи с их эпидемиологическим значением. Автореф. докт. дисс. Саратов. 43 с.
- Сержанов О.С., Агеев В.С., Складенко Г.П. и др. 1989. К раскрытию причины межэпизоотического периода на юге Волго-Уральских песков // Мат-лы обл. науч.-практич. конф. Гурьевской ПЧС по профилактике ООИ. Гурьев. С. 200-203.
- Сержанов О.С., Агеев В.С., Червяков В.Д. 1979. О степени воздействия гидротермических условий на численность переносчиков и активность эпизоотий в различных частях Среднеазиатского пустынного очага // Пробл. особо опасных инфекций. Вып. 4 (68). С. 231-214.
- Сержанов О.С., Актубаев Ю.У., Блюммер А.Г. и др. 1990. Фауно-генетический анализ блох млекопитающих Кызылкумского очага // Современные аспекты эпиднадзора за ООИ. Тез. XIII конф. ПЧУ Средней Азии и Казахстана. Алма-Ата. С. 155-158.

Сержанов О.С., Асенов Г.А., Соколова Т.Ю. и др. 1990. Экологические особенности блох рода *Xenopsylla* в Северо-Западных Кызылкумах и их роль в динамике эпизоотического процесса // Вестник Каракалп. филиала АН УзССР. № 3. С. 52-56.

Сержанов О.С., Аубакиров С.А. и др. 1978. О возможности применения некоторых ароматических углеводов в борьбе с блохами. (Предварит. сообщение) // Мат-лы кустового совещ. работников противочумн. организаций Сибири и ДВ по профилактике чумы (депонир. сб.). С. 4.

Сержанов О.С., Аубакиров С.А., Золотова С.И. и др. 1979. Воздействие некоторых ароматических углеводов на преимагинальные фазы развития блох в эксперименте // 10-я Науч. конф. противочум. учрежд. Средней Азии и Казахстана. Тез. докл. Вып. 1. Алма-Ата. С. 131-132.

Сержанов О.С., Батсух Д., Лобачев В.С. и др. 1986. Фаунистический анализ блох грызунов, зайцеобразных Центральной Азии // Природные условия и биологические ресурсы МНР. Мат-лы Междунар. науч. конф. М. С. 190-191.

Сержанов О.С., Батсух Д., Лобачев В.С. и др. 1986. О роли Центральной и Средней Азии в становлении фауны блох тушканчиков Палеарктики // Природные условия и биологические ресурсы МНР. Мат-лы Междунар. науч. конф. М. С. 191-192.

Сержанов О.С., Ершова Л.С., Когерман А.П. и др. 1989. Результаты полевых испытаний влияния аналога ювенильного гормона на блох – переносчиков чумы // Песчанки – важнейшие грызуны арид. зоны СССР. (Мат-лы 3-го Всес. совещ., Ташкент, 19-23 сент. 1989.) Ташкент. С. 175-177.

Сержанов О.С., Ершова Л.С., Масленникова З.П. и др. 1985. К испытанию действия синтетических аналогов ювенильного гормона на блох // Паразитология. Т. 19, вып. 2. С. 150-152.

Сержанов О.С., Ефременко В.И., Матаков М.И. и др. 1980. О возможной роли физиологического состояния блох в сохранении возбудителя чумы в межэпизоотический период // Мат-лы науч. конф. «Пробл. изучения и сохранения энзоотии чумы». Саратов. С. 117-121.

Сержанов О.С., Золотова С.И., Куницкая Н.Т. и др. 1986. О роли Центральной и Средней Азии в становлении фауны блох тушканчиков в Палеарктике // Природ. условия и биол. ресурсы Монг. нар. респ. (Междунар. конф., Москва, окт., 1986 г.) Тез. докл. М. С. 191-192.

Сержанов О.С., Золотова С.И., Масленникова З.М. 1981. О важнейших факторах, определяющих ареал блох рода *Xenopsylla* большой песчанки на территории Средней Азии и Казахстана // Экология и мед. значение песчанок фауны СССР. Тез. докл. 2-го Всес. совещ., Алма-Ата, 1981 г. М. С. 203-207.

Сержанов О.С., Золотова С.И., Масленникова З.П. и др. 1981. Влияние факторов географической среды на становление ареала блох рода *Xenopsylla* большой песчанки в Средней Азии и Казахстане // Пробл. медиц. географии Казахстана. (Мат-лы секц. мед географии 1-го съезда географов Казахстана.) Алма-Ата: Наука. С. 24-27.

Сержанов О.С., Кузьмин А.И. 1959. Некоторые вопросы учета численности блох в колониях больших песчанок и методы раскопки колоний для добычи гнезд // Тр. Среднеаз. н.-и. противочумн. ин-та. Вып. 6. С. 267-275.

Сержанов О.С., Куницкая Н.Т., Масленникова З.П. 1985. Блохи тушканчиков Средней Азии и Казахстана // Распространение и экология тушканчиков фауны СССР. М. С. 227-228.

Сержанов О.С., Куницкая Н.Т., Масленникова З.П. 1985. Дополнение к списку фауны блох (*Siphonaptera*) Средней Азии и Казахстана // Эпизоотология природно-очагов. инфекций. Саратов. С. 60-62.

Сержанов О.С., Куницкая Н.Т., Масленникова З.П. 1985. Фауна блох (*Siphonaptera*) тушканчиков Средней Азии и Казахстана // Паразитология. Т. 19, вып. 1. С. 65-66.

Сержанов О.С., Лухнова Л.Ю., Якунин Б.М. и др. 1994. О таксономической принадлежности и зоогеографии мировой фауны блох, спонтанно зараженных возбудителем чумы // Мат-лы Межгосударственной науч. конф. «Профилактика и меры борьбы с чумой», посвящ. 100-летию открытия возбудителя чумы. Алматы. С. 224-225.

Сержанов О.С., Лухнова Л.Ю., Якунин Б.М., Сапожников В.И., Шейкин А.О. 1994. Об асинхронности наступления экологических оптимумов для сочленов триады в природных очагах чумы // Мат-лы Межгосударственной науч. конф. «Профилактика и меры борьбы с чумой», посвящ. 100-летию открытия возбудителя чумы. Алматы. С. 186-187.

Сержанов О.С., Масленникова З.П., Куницкая Н.Т. 1985. Итоги изучения фауны блох (*Siphonaptera*) песчанок Средней Азии и Казахстана // Зоол. журн. Т. 64, вып. 4. С. 623-625.

Сержанов О.С., Матаков М.И. 1979. Популяционные различия *X. g. caspica* в блокообразовании и их возможное значение в эпизоотологии чумы // 10-я Науч. конф. противочум. учрежд. Средней Азии и Казахстана. Тез. докл. Вып. 1. Алма-Ата. С. 133-134.

Сержанов О.С., Петров Л.Н., Асенов Г.А. и др. 1975. О сезонной динамике соотношения доминирующих видов блох и их размножении в Северо-Западных Кызылкумах // Междунар. и нац. аспекты эпиднадзора при чуме. Ч. 2. Иркутск. С. 85-87.

Сержанов О.С., Самарина Л.М., Туркпенбаев Н.Ж. и др. 1985. Опыт подбора феноиндикаторов среди культурных и пастбищных растений для определения сроков наступления основных фенологических фаз у блох // Мат-лы XI межреспубликанской науч. конф. ПЧУ Средней Азии и Казахстана по проф. чумы. Алма-Ата. С. 241-242.

Сержанов О.С., Сапожников В.И. и др. 1996. Количественная характеристика родов блох в поддержании эндемии чумы // Мат-лы науч. конф. «Экологич. аспекты эпизоот. и эпидем. чумы и др. ООИ». Галдыкорган. С. 22-23.

Сержанов О.С., Скляренко Г.П., Степанов В.М. и др. 1989. Основные закономерности пространственной структуры и динамики эпизоотического процесса в Предустюртском автономном очаге // Мат-лы обл. науч.-практич. конф. Гурьевской ПЧС по профилактике ООИ. Гурьев. С. 204-209.

Сержанов О.С., Степанов В.М., Айкимбаев А.М., Аубакиров С.А., Сапожников В.И., Лухнова Л.Ю., Шейкин А.О. 1995. Количественный и качественный анализ эпидемии чумы в пределах Турано-Казахстанских пустынь в зависимости от поведения солнечной активности // Мат-лы конф. «Здоровье населения Республики Казахстан и пути его улучшения». Алматы. С. 75-76.

Сержанов О.С., Степанов В.М., Айкимбаев А.М., Сапожников В.И., Лухнова Л.Ю., Шейкин А.О. 1995. Солнечная активность – генеральный регулирующий механизм эпидемии чумы // Мат-лы конф. «Здоровье населения Республики Казахстан и пути его улучшения». Алматы. С. 73.

Сержанов О.С., Степанов В.М., Айкимбаев А.М., Сапожников В.И., Лухнова Л.Ю., Шейкин А.О. 1995. О роли различных вариаций солнечной активности в динамике эпидемии чумы // Мат-лы конф. «Здоровье населения Республики Казахстан и пути его улучшения». Алматы. С. 74-75.

Сержанов О.С., Хамзин С.Х., Мусагалиев Ж.С., Скляренко Г.П., Самарин Е.Г., Трофимова Н.В., Самарина Л.М., Шейкин А.О., Ташенов Б.Д. 1992. Экологические аспекты энзоотии чумы в Урало-Эмбинском очаге // Мат-лы межгосударств. науч.-практич. конф. «Организация эпиднадзора при чуме и меры ее профилактики». Алма-Ата. С. 266-269.

Сержанов О.С., Хамзин С.Х., Сапожников В.И., Мусагалиев Ж.С., Скляренко Г.П., Самарин Е.Г., Трофимова Н.В., Самарина Л.М., Шейкин А.О., Ташенов Б.Д. 1992. К вопросу об эпидемическом потенциале очага чумы и его экологических составляющих // Мат-лы межгосударств. науч.-практич. конф. «Организация эпиднадзора при чуме и меры ее профилактики». Алма-Ата. С. 47-49.

Сержанов О.С., Хасенов Е.Ш., Асенов Г.А. и др. 1980. Гидротермические условия существования блох рода *Xenopsylla* в норах больших песчанок на различных участках Кызылкумов // Вестник Каракалп. филиала АН УзССР. Т. 3. С. 27-30.

Сержанов О.С., Хасенов Е.Ш., Асенов Г.А. и др. 1981. Динамика численности *X. g. caspica* и ее роль в эпизоотологии чумы в Кызылкумах // Вестник Каракалп. филиала АН УзССР. Т. 2. Нукус. С. 47-50.

Сержанов О.С., Хасенов Е.Ш., Асенов Г.А. и др. 1981. Особенности формирования и эпизоотологическое значение зимующей популяции блох *X. g. caspica* в Кызылкумах // Вестник Каракалп. филиала АН УзССР. Т. 4. Нукус. С. 19-22.

Сержанов О.С., Хасенов Е.Ш., Асенов Г.А. и др. 1982. Особенности размножения и вытлада *Xenopsylla g. caspica* на разных ландшафтно-экологических участках пустыни Кызылкум // Вестник Каракалп. филиала АН УзССР. Т. 4. Нукус. С. 34-39.

Сержанов О.С., Хрущелевская Н.М., Асенов Г.А. и др. 1983. Интенсивность блокообразования у различных популяций блох *X. g. caspica* в эксперименте // Мат-лы IX науч.-практич. конф. ПЧУ Средней Азии и Казахстана по проф. чумы. Саратов. Вып. 2. С. 116-120. (Рукопись деп. во ВНИИМИ МЗ СССР. № 5682-82. Мед. реф. журн. Разд. 3, № 1. 148.

Сержанов О.С., Хрущелевская Н.М., Чумаченко В.Д. и др. 1979. Блокообразование у блох *X. g. caspica* из различных ландшафтно-экологических участков Кызылкумов // Пробл. особо опасных инфекций. (Саратов). Вып. 4 (68). С. 58-60.

Сержанов О.С., Чинболд Л., Куницкая Н.Т. и др. 1982. Фаунистические комплексы блох песчанок Средней Азии и Центральной Азии и возможные пути их формирования. Сообщ. I // Эпидемиология и проф. ООИ в МНР и СССР. Ч. I. Улан-Батор. С. 56-63.

Сержанов О.С., Чинболд Л., Куницкая Н.Т. и др. 1982. Фаунистические комплексы блох песчанок Средней Азии и Центральной Азии и возможные пути их формирования. Сообщ. II // Эпидемиология и проф. ООИ в МНР и СССР. Ч. I. Улан-Батор. С. 101-106.

Сержанов О.С., Шейкин А.О., Лухнова Л.Ю., Антонова Л.Н. 1994. Солнечная активность у блохи рода *Xenopsylla* // Тез. докл. Международной конф. по физике солнечно-земных связей. Алматы, 7-11 ноября 1994 г. НАН РК. Алматы. С. 81-82.

Сержанов О.С., Шейкин А.О. 1997. Фауна блох Казахстана и Средней Азии // Мат-лы III междунар. симпозиума по блохам, Китай, Байгенг. С. 7-10.

Сержанов О.С., Шейкин А.О. 1997. Эколого-физиологические особенности блох рода *Xenopsylla* на различных фазах солнечных циклов // Мат-лы III междунар. симпозиума по блохам, Китай, Байгенг. С. 17-18.

Сержанов О.С., Шейкин А.О. и др. 1996. Экологическая география некоторых родов блох и их роль в эндемии чумы. Сообщение 1. Род *Xenopsylla* // Мат-лы науч. конф. «Экологич. аспекты эпизоот. и эпидем. чумы и др. ООИ». Талдыкорган. С. 146-147.

Сержанов О.С., Шейкин А.О. и др. 1996. Экологическая география некоторых родов блох и их роль в эндемии чумы. Сообщение 2. Род *Nosopsyllus* // Мат-лы науч. конф. «Экологич. аспекты эпизоот. и эпидем. чумы и др. ООИ». Талдыкорган. С. 147-148.

Сержанов О.С., Шейкин А.О. и др. 1996. Экологическая география некоторых родов блох и их роль в эндемии чумы. Сообщение 3. Род *Rhadinopsylla* // Мат-лы. науч. конф. «Экологич. аспекты эпизоот. и эпидем. чумы и др. ООИ». Талдыкорган. С. 148.

Сержанов О.С., Шейкин А.О. и др. 1996. Экологическая география некоторых родов блох и их роль в эндемии чумы. Сообщение 4. Род *Neopsylla* // Мат-лы науч. конф. «Экологич. аспекты эпизоот. и эпидем. чумы и др. ООИ». Талдыкорган. С. 149.

Сержанов О.С., Шейкин А.О. и др. 1996. Экологическая география некоторых родов блох и их роль в эндемии чумы. Сообщение 5. Род *Citellophilus* // Мат-лы науч. конф. «Экологич. аспекты эпизоот. и эпидем. чумы и др. ООИ». Талдыкорган. С. 149-150.

Сержанов О.С., Шейкин А.О. и др. 1996. Возрастной состав зимующей генерации *Xenopsylla* и экологические причины его формирования // Мат-лы науч. конф. «Экологич. аспекты эпизоот. и эпидем. чумы и др. ООИ». Талдыкорган. С. 150-151.

Сержанов О.С., Шейкин А.О. и др. 1996. Ведущая роль солнечной активности в годовом цикле блох рода *Xenopsylla* // Мат-лы науч. конф. «Экологич. аспекты эпизоот. и эпидем. чумы и др. ООИ». Талдыкорган. С. 151-152.

Сержанов О.С., Шейкин А.О., Кенжебаев Ж.К., Акбутаев Ю.У., Антонова Л.Н., Бурделов Н.В., Пономарева В.А., Шах Л.П., Мадимова Н.И., Классовская Е.В., Силантьева И.Л. 1995. Ведущая роль солнечной активности в годовом цикле блох рода *Xenopsylla* // Мат-лы конф. «Здоровье населения Республики Казахстан и пути его улучшения». Алматы. С. 77-78.

Сержанов О.С., Шейкин А.О., Лухнова Л.Ю. и др. 1994. Солнечная активность и блохи рода *Xenopsylla* // Тез. докл. Междунар. конф. по физике солнечно-земных связей. АН РК. Алматы. С. 81-82.

Сержанов О.С., Шейкин А.О., Якунин Е.М. и др. 1994. Функциональная структура популяции блох рода *Xenopsylla* на разных фазах динамики их численности // Мат-лы Межгосударственной науч. конф. «Профилактика и меры борьбы с чумой», посвящ. 100-летию открытия возбудителя чумы. Алматы. С. 225-226.

Сержанов О.С., Шестакова Л.И., Попов В.С. и др. 1991. Некоторые особенности годового цикла блох *X. g. gerbilli* в связи с их значением в динамике эпизоотического процесса при чуме // Вестник Каракалп. филиала АН УзССР. Т. 3. С. 19-22.

Сержанов О.С., Якунин Б.М., Агеев В.С., Акбутаев Ю.У., Шейкин А.О. 1990. Таксономическая структура и возможные пути формирования современных фаунистических комплексов блох песчанок Средней Азии и Казахстана // Успехи медицинской энтомологии и акарологии в СССР. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) Л.: ЗИН АН СССР. С. 42-44.

Сержанов О.С., Якунин Б.М., Агеев В.С. и др. 1988. Генетический анализ афаниптерофауны тушканчиков Средней Азии и Казахстана // Тушканчики фауны СССР. Тез. Всес. совещ. Вып. 2. Нукус. С. 103-107.

Сержанов О.С., Якунин Б.М., Агеев В.С. и др. 1989. Особенности годового цикла блох рода *Xenopsylla* и их связь с динамикой эпизоотий чумы // Песчанки – важнейшие грызуны аридной зоны СССР. (Мат-лы 3-го Всес. совещ., Ташкент, 19-23 сент. 1989 г.) Ташкент. С. 171-175.

Сержанов О.С., Якунин Б.М., Агеев В.С., Акбутаев Ю.У., Шейкин А.О. 1990. Экология некоторых географических популяций блох рода *Xenopsylla* и их роль в динамике эпизоотического процесса в Среднеазиатском пустынном очаге чумы // Успехи медицинской энтомологии и акарологии в СССР. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) Л.: ЗИН АН СССР. С. 44-46.

Сержанов О.С., Якунин Б.М., Аубакиров С.А. и др. 1984. Плотность популяций основных переносчиков чумы в Среднеазиатском пустынном очаге // Профилактика ООИ на ж.-д. транспорте. (Мат-лы совещания работников ПЧС ж.-д. транспорта СССР.) Ташкент: Медицина. С. 75-76.

Сержанов О.С., Якунин Б.М., Кенжебаев Ж.К. и др. 1994. Жизненные формы блох рода *Xenopsylla* в условиях турано-казахстанских пустынь // Мат-лы Межгосударственной науч. конф. «Профилактика и меры борьбы с чумой», посвящ. 100-летию открытия возбудителя чумы. Алматы. С. 227-228.

Сериков Ю.М., Махновский И.К. 1958. Вьючный опылитель для борьбы с яблоневой молью и другими вредителями орехово-плодовых [в подл.: орехоплодовых] насаждений в горах // Тр. Среднеаз. НИИ лесн. х-ва. Вып. 3. С. 301-308.

Серкова Л.Г. 1953. Гнездование ксилокопы *Xylocopa turanica* (Hymenoptera, Apoidea) // Русск. энтомол. обозр. Т. 33. С. 186-189.

Серкова Л.Г. 1956. Дикie пчелы – опылители люцерны на юге Казахстана // Тр. Респ. ст. защиты растений (Каз. филиал ВАСХНИЛ). Т. III. Алма-Ата: Казгосиздат. С. 35-56.

Серкова Л.Г. 1958. Насекомые – вредители трав Бет-Пак-Далинских пастбищ // Тр. НИИ защиты растений Каз. Акад. с.-х. наук. Т. IV. Уральск: Уральское обл. изд-во. С. 104-129.

Серкова Л.Г. 1961. К биологии и вредоносности саранчовых на летних пастбищах Сары-Аркинской степи // Тр. НИИ защиты растений Каз. Акад. с.-х. наук. Т. VI. Алма-Ата. С. 147-157.

Серкова Л.Г. 1961. Материалы к изучению семееда-тихиуса в Северном и Центральном Казахстане // Тр. НИИ защиты растений Каз. Акад. с.-х. наук. Т. VI. Алма-Ата. С. 158-171.

Серкова Л.Г. 1962. К биологии полынного листоеда – вредителя пастбищных растений // Тр. НИИ защиты растений Мин-ва сельского х-ва КазССР. Т. VII. Алма-Ата. С. 83-108.

Серкова Л.Г. 1963. Насекомые – вредители растений пустынных пастбищ Бетпак-Далы и Прикаспия // Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 22 с.

Серкова Л.Г., Камбулин В.Е. 1972. К составу, биологии и вредоносности насекомых на пастбищах Южного Прибалхашья. // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XI. Алма-Ата: Кайнар. С. 88-114.

Серополко А.А. 1980. Кровососущие комары в природных очагах арбовирусов разных высотных зон Средней Азии. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 21 с.

Серополко А.А. 1989. Обзор фауны кровососущих комаров Киргизии // Энтномол. исслед. в Киргизии. Вып. 20. Фрунзе: Илим. С. 56-61.

Серополко А.А., Карась Ф.Р. 1974. Фауна кровососущих комаров в очагах арбовирусных инфекций Киргизии // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. первая. Л. С. 255-256.

Серополко А.А., Плишкин А.А., Карась Ф.Р. 1975. Изучение кровососущих комаров в районе Уч-Курганской ГЭС // Энтномол. исслед. в Киргизии. Вып. 10. Фрунзе: Илим. С. 107-109.

Сибатаев А.К., Бурлак В.А. 2000. Изменчивость параметров головы и антенны у личинок двух видов малярийных комаров из различных биотопов Западной Сибири и Средней Азии // Сиб. экол. журн. Т. 7, № 4. С. 477-483.

Сибирцева Л.К. 1961. Донная фауна реки Чирчик и ее использование рыбами // Вопросы краевой медицины. Ташкент. С. 417-423.

Сибиряк Л.А., Шилова К.М., Лебедева Л.Н. 1956. Предварительные данные о вредителях и болезнях кукурузы Новосибирской области // Тр. Новосибир. с.-х. ин-та. Т. 10. С. 153-155.

Сивков Г.С., Жиряков А.Г., Хван М.В. и др. 1989. Система мероприятий профилактики эстроза овец в Казахстане // Сб. науч. тр. ВНИИ вет. энтомол. и арахнол. № 34. С. 16-22.

Сиддиков И. 1979. Практическое использование энтомофторовых грибов в борьбе с персиковой тлей в условиях Узбекистана // Мат-лы Респ. школы-семинара молод. ученых и спец.

по пробл. повыш. эффективн. с.-х. пр-ва в свете решений июльск. (1978 г.) Пленума ЦК КПСС. Защита растений. Ташкент. С. 52-53.

Сидоров К.П. 1957. Борьба с вредителями овощных культур // Соц. с.-х. Узбекистана. № 5. С. 69-71.

Сидоров К.П. 1962. Защита овоще-бахчевых культур от вредителей // Сельское х-во Узбекистана. № 2. С. 68-70.

Сидоров К.П., Гербаневская Е.В. 1957. Борьба с вредителями и болезнями овоще-бахчевых культур Узбекистана. Ташкент: Госиздат УзССР. 57 с.

Сидоров К.П., Муминов А.М., Шарафутдинов Ш.А., Хамдам-Заде Т. 1964. Применение биопрепаратов для борьбы с вредителями хлопчатника и других культур // Исслед. по биол. методу борьбы с вредит. сельск. и лесн. х-ва. (Докл. к Симпозиуму, Новосибирск, 17-20 ноября 1964 г.) Новосибирск: Биол. ин-т ССО АН СССР. С. 81-83.

Сидорова В.Р. 1965. О биологической активности гербецидов по отношению к вредителям хлопчатника // Вопр. экол. и физиол. вредн. и полезн. животных Узбекистана. Ташкент: Наука. С. 123-126.

Сидяк Т.Г. 1976. Биология стрельчатки пси – *Acronicta psi* L. (Lepidoptera, Orgyidae) в Туркменистане // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 3. С. 92-93.

Симачкова М.С. 1940. К фенологии и экологии *Anopheles maculipennis messeae* в поселке Казан-Чункур Восточно-Казахстанской области // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 9, вып. 1-2. С. 85-92.

Симоненкова В.А. 2002. Эколого-фаунистическая характеристика короедов (Coleoptera, Scolitidae) в Оренбургской области // Мат-лы инженерн. ун-та, Челябинск, 2002 г. Ч. 3. Челябинск. С. 96-97.

Симоненкова В.А. 2002. К вопросу об экологии листогрызущих вредителей Оренбургской области // Мат-лы инженерн. ун-та, Челябинск, 2002 г. Ч. 3. Челябинск. С. 98-99.

Синлв С.Ю. 1984. Новые виды узкокрылых молей подсем. *Chrysopeliinae* (Lepidoptera, Momphidae) из Средней Азии // Энтомол. обзор. Т. 63, № 2. С. 326-335.

Синлв С.Ю. 1985. Обзор чешуекрылых рода *Pancakia* Stephens (Lepidoptera, Cosmopterigidae) фауны СССР // Энтомол. обзор. Т. 64, вып. 4. С. 804-822.

Синадский Ю.В. 1955. К энтомофауне тамарисков юго-востока. Сообщ. 1 // Науч.-технич. информ. (Моск. лесотехн. ин-т). № 8. С. 38-42.

Синадский Ю.В. 1956. Туркменская пестрянка в пустыне Кызыл-Кум // Природа. № 3. С. 118-119.

Синадский Ю.В. 1957. Вредители тугайных лесов низовий Аму-Дарьи // Лесное х-во (Мин-во сельск. х-ва СССР). № 2. С. 24-26.

Синадский Ю.В. 1957. Вредители туранги в тугайных лесах низовий Аму-Дарьи // Сб. работ по защите леса. Моск. лесотехн. ин-т. Т. 1. С. 27-45.

Синадский Ю.В. 1957. К биологии тамарискового листоеда (*Diorhabda elongata* Brt.) // Зоол. журн. Т. 36, вып. 6. С. 950-952.

Синадский Ю.В. 1957. Скрытностоловые вредители туранги сизой в низовье Амударьи // Сб. работ по лесозащите. Вып. 7. М.

Синадский Ю.В. 1958. Синий листоед – *Naltica deserticola* Parf., вредитель лоха узколистного в тугаях р. Сырдарьи // Науч. докл. высш. школы. Лесоинженерное дело. № 3. С. 47-50.

Синадский Ю.В. 1958. Вредители ломоноса восточного в тугаях Аму-Дарьи // Бюлл. МОИП, отд. биол. Т. 63, № 4. С. 143-144.

Синадский Ю.В. 1958. Вредители тугайных лесов р. Сыр-Дарьи в Южно-Казахстанской области // Первая межвузовская конф. по защите леса. Тез. докл. Ч. II. М. С. 101-103.

Синадский Ю.В. 1958. Древоточцы – вредители тугайных лесов // Лесное х-во. № 8. С. 51-53.

Синадский Ю.В. 1959. Вредители и болезни лесов пустынь // Лесное х-во. № 8. С. 42-45.

Синадский Ю.В. 1959. Вредители песчаной акации // Природа. № 2. С. 111-112.

Синадский Ю.В. 1959. Вредные насекомые тугайных лесов низовий Аму-Дарьи и меры борьбы с ними. Автореф. канд. дисс. М.: Моск. лесотехн. ин-т.

Синадский Ю.В. 1959. О вредной энтомофауне древесно-кустарниковой растительности пустыни Кызылдум // Бюлл. МОИП, отд. биол. Т. 64, вып. 6. С. 63-72.

- Синадский Ю.В. 1959. Дендрофильные насекомые пустыни Кызыл-Кум // 4-й съезд Всес. энтомол. об-ва. (Ленинград, 29 янв.-3 февр. 1960 г.) Тез. докл. Ч. II. М.-Л.: АН СССР. С. 144-146.
- Синадский Ю.В. 1960. Вредители чингила в тугайных лесах Сыр-Дарьи (Южно-Казахстанская область) // Зоол. журн. Т. 39, вып. 4. С. 527-533.
- Синадский Ю.В. 1960. Галлообразующие вредители гребенщика (тамариска) // Вопросы защиты леса. Сб. работ Моск. лесотехнич. ин-та. Т. 12. С. 131-140.
- Синадский Ю.В. 1960. К биологии тамарикового древооточца *Holcocerus arenicola* Stgr. (Lepidoptera, Cossidae) в тугаях низовий Аму-Дарьи // Энтномол. обозр. Т. 39, вып. 4. С. 796-798.
- Синадский Ю.В. 1961 (1963). Вредители тугайных лесов Средней Азии и меры борьбы с ними. М.-Л. 150 с.
- Синадский Ю.В. 1961. Вредная энтомофауна лоха (джиды) в тугайных лесах Средней Азии и Казахстана // Зоол. журн. Т. 40, вып. 7. С. 1019-1029.
- Синадский Ю.В. 1961. О мозолевидных галлах на туранге сизой // Энтномол. обозр. Т. 40, вып. 2. С. 297-299.
- Синадский Ю.В. 1962. Биоэкологические особенности малоизвестных и новых представителей семейства *Bostrychidae* – вредителей древесно-кустарниковых пород юго-востока СССР // Изв. высших учебных заведений. Лесной журнал. № 4. С. 28-31.
- Синадский Ю.В. 1962. Вредители и болезни пойменных лесов среднего течения Урала // Сообщ. Лабор. лесовед. АН СССР. Вып. 7. С. 77-89.
- Синадский Ю.В. 1963. Вредители тугайных лесов Средней Азии и меры борьбы с ними. М.- Л.: АН СССР, Ленинградское отд. 151 с.
- Синадский Ю.В. 1964. Вредители и болезни пустынных лесов Средней Азии и Казахстана. М.: Лесная промышленность. 114 с.
- Синадский Ю.В. 1967. Вредная микофлора древесно-кустарниковых пород аридной зоны Средней Азии и Казахстана. Ашхабад: Ылым. 69 с.
- Синадский Ю.В. 1967. К вопросу о вредителях дендрофлоры пустынь Средней Азии и Казахстана // Полезн. и вредн. беспозвоноч. животные Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 50-56.
- Синадский Ю.В. 1967. Обсуждение проблемы борьбы с термитами (Всес. совещ. в Ашхабаде) // Вестник АН СССР. № 2. С. 107-108.
- Синадский Ю.В. 1967. Вредная энтомофауна и микофлора лесных биоценозов пустынных зон Средней Азии. Доклад, обобщающий работы, представл. на соиск. уч. степ. докт. биол. наук. Ташкент. 58 с.
- Синадский Ю.В. 1968. Дендрофильные насекомые пустынь Средней Азии и Казахстана и меры борьбы с ними. М.: Наука. 126 с.
- Синадский Ю.В. 1968. Термиты – разрушители построек, сооружений и материалов в условиях аридных зон // Термиты и меры борьбы с ними. Ашхабад: Ылым. С. 8-14.
- Синадский Ю.В. 1972. Энтномологические комплексы лесных биоценозов аридных зон Средней Азии и Казахстана // Пробл. освоения пустынь. № 2. С. 3-10.
- Синадский Ю.В. 1983. Сосна: ее вредители и болезни. М.: Наука. 340 с.
- Синадский Ю.В. 2003. О вредной энтомофауне и микофлоре тугайных и пустынных лесов Средней Азии и Казахстана // Лесной вестник. № 2. С. 29-34, 206, 211.
- Синадский Ю.В., Ниетуллаев О. 1976. Исследование дендрофильных насекомых в лесных биогеоценозах аридных зон Средней Азии и Казахстана в 1971-1975 гг. // Тез. докл. Всес. науч. конф. о комплекс. изуч. и освоен. пустынь территорий СССР. Секц. IV. Ашхабад: Ылым. С. 26-27.
- Синадский Ю.В., Сулайманов Х.А. 1976. Гребенщикова цикада // Защита растений. № 5. С. 46-47.
- Синльв С.Ю. 1979. Новый вид чешуекрылых рода *Calycobathra* Meyrick, 1891 (Lepidoptera, Momphidae, Walshinae) из пустынь Средней Азии // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 88. С. 85-88.
- Синльв С.Ю. 1983. Узкокрылые моли (Lepidoptera, Momphidae) Киргизии // Энтномол. исслед. в Киргизии. Вып. 16. Фрунзе: Илим. С. 25-30.
- Синльв С.Ю. 1985. Обзор чешуекрылых рода *Pancalia* Stephens (Lepidoptera, Cosmopterigidae) фауны СССР // Энтномол. обозр. Т. 64, вып. 4. С. 804-822.
- Синльв С.К. 1986. Список узкокрылых молей (Lepidoptera, Momphidae s. l.) фауны СССР // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 67. С. 19-74.
- Синльв С.Ю. 1986. Обзор молей-бластобазид (Lepidoptera, Blastobasidae) фауны СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 145. С. 53-71.

Синльв С.Ю. 1988. Новые таксоны узкокрылых молей подсемейства Blastodacninae (Lepidoptera, Momphidae s. l.) фауны СССР // Вестник зоологии. № 5. С. 15-21.

Синльв С.Ю. 1988. Обзор пестроногих молей (Lepidoptera, Stathmopodidae) фауны СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 178. С. 104-133.

Синльв С.Ю. 1989. Новые таксоны узкокрылых молей (Lepidoptera: Blastodacnidae, Cosmopterigidae, Chrysopeleidae) из Средней Азии // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 200. С. 3-26.

Синльв С.Ю. 1998. Новый вид и подвид малоизвестного рода *Nemiprosopa* (Lepidoptera, Elachistidae) из азиатской части России // Зоол. журн. Т. 77, вып. 12. С. 1425-1428.

Синльв С.Ю. 2002. Каталог роскошных узкокрылых молей (Lepidoptera: Cosmopterigidae) мировой фауны // Тр. Зоол. ин-та РАН. Т. 293. С. 3-182.

Синельщиков В.А. 1956. К изучению фауны блох Павлодарской области // Тр. Среднеаз. н.-и. противочумн. ин-та. Вып. 2. С. 147-153.

Синельщиков В.А. 1959. К изучению фауны кровососущих членистоногих поймы среднего течения р. Иртыша в Павлодарской области Казахской ССР // Десятое совещ. по паразитол. проблемам и природноочаговым болезням, 22-29 окт. 1959 г. Тез. докл. Вып. 2. М.-Л.: АН СССР. С. 114-115.

Синельщиков В.А. 1961. Экология изучения фауны кровососущих комаров реки Иртыша // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 3. С. 31-32.

Синельщиков В.А. 1962. О слепнях среднего течения реки Иртыша // Мат-лы по изучению насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XVIII.) Алма-Ата: АН КазССР. С. 241-253.

Синельщиков В.А. 1970. Об обмене эктопаразитами у грызунов и насекомоядных в природном туляремийном очаге поймы среднего течения реки Иртыша // Шестой съезд ВЭО (Воронеж, 17-23 авг. 1970 г.). Аннотации докл. Воронеж: Центрально-черноземное книжное изд-во. С. 164.

Сиразитдинова М.Ф. 1935. К вопросу об определении количества поедаемой кобылками пищи // Изв. Западно-Сибирской СТАЗР, № 1 (9). Новосибирск. С. 137-141.

Система защиты зерновых культур от вредителей, болезней и сорняков в Северном Казахстане. Рекомендации Каз. НИИ защиты растений. Алма-Ата: Кайнар, 1984. 38 с.

Систематика и биология насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 45.) Алма-Ата: Гылым, год. 168 с.

Ситдинов А.А. 1988. Систематика пчел рода *Eucera* Scopoli (Hymenoptera, Anthophoridae) фауны СССР и сопредельных стран: подрод *Pteneucera* Tkalcu // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 175. С. 102-111.

Сиязов М.М. 1912. Борьба с саранчевыми насекомыми в Туркестанском крае. Ташкент. 197 с.

Сиязов М.М. 1913. К биологии жуков навозников (Coleoptera, Scarabaeidae) // Русск. энтом. обзор. Т. 13, вып. 1. С. 113-131.

Сиязов М.М., Харин С.А. 1930. Наставление по борьбе с шистоцеркой, странствующей или пустынной саранчой // Сер. изучения вредителей и болезней хлопчатника. Вып. 8. Ташкент. 42 с.

Скавронский Г.И. 1934. Роль мух в эпидемиологии кишечных инфекций в г. Алма-Ате // Медицинский журнал Казахстана. № 7-8. С. 6-8.

Скалон О.И. 1968. Новый подвид блохи *Ophthalmopsylla volgensis* из восточной Джунгарии // Зоол. журн. Т. 47, вып. 12. С. 1871-1872.

Скворцова П.Г., Стогов И.И. 1979. О находке блохи *Ceratophyllus spinosus* в Северо-Восточных Кызылкумах // 10-я Науч. конф. противочум. учрежд. Средней Азии и Казахстана. Тез. докл. Вып. 2. Алма-Ата. С. 137.

Скляренко Г.П., Степанов В.М., Сержанов О.С. и др. 1989. Роль векторного фактора в сезонности проявления эпизоотии чумы в Урало-Эмбенском очаге // Песчанки – важнейшие грызуны аридной зоны СССР. Мат-лы III Всес. совещ. Ташкент: ФАН УзССР. С. 266-269.

Скляренко Г.П., Степанов В.М., Сержанов О.С. и др. 1989. Пространственная структура эпизоотии чумы в Урало-Эмбенском очаге // Песчанки – важнейшие грызуны аридной зоны СССР. Мат-лы III Всес. совещ. Ташкент: ФАН УзССР. С. 269-271.

Скляренко С.Л. 1989. Паразитирование личинок каллифорид (Diptera, Calliphoridae) на птенцах синиц в Джунгарском Алатау // Бюлл. МОИП, отд. биол. Т. 94, № 1. С. 58-61.

Скопин Н.Г. 1942. Материалы по фенологии малярийных комаров в Казахстане // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 11, № 3. С. 21-30.

Скопин Н.Г. 1944. География малярийных комаров Казахстана // Изв. Каз. филиала АН СССР, сер. зоол. Вып. 3. (Сб. статей по паразитол. II.) С. 44-48.

Скопин Н.Г. 1951. Новые и малоизвестные виды саранчовых и жесткокрылых из пустыни Бетпак-Дала (из сборов экспедиций В.А. Селевина) // Уч. записки КазГУ, сер. биол. Т. XIII, вып. 1. Биология. Алма-Ата: Каз. гос. изд-во. С. 121-126.

Скопин Н.Г. 1952. Вредители ивовых пород в Заилийском Алатау и его предгорной равнине. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата.

Скопин Н.Г. 1953. Сосущие насекомые, вредящие ивовым породам на северных склонах Заилийского Алатау // Уч. зап. КазГУ, серия биол. (Алма-Ата: Казучпедгиз.). Т. XIV, вып. 4. С. 80-93.

Скопин Н.Г. 1955. Насекомые – вредители лесопосадок в песках Большие Барсуки и пути борьбы с ними // Уч. зап. КазГУ. Т. XVII. С. 84-101.

Скопин Н.Г. 1955. Новые и малоизвестные насекомые из южной зоны Казахстана // Уч. зап. КазГУ. Т. XVII. С. 147-155.

Скопин Н.Г. 1956. Вредители осины на северных склонах Заилийского Алатау // Уч. зап. КазГУ. Т. XXI. Сер. биол. и почвовед. Алма-Ата: Казучпедгиз. С. 98-112.

Скопин Н.Г. 1956. О биологии краснокрылого тополевого и восточного листогрызов в Юго-Восточном Казахстане // Уч. зап. Каз. гос. ун-та. Т. XXI, сер. биол. и почвовед. Алма-Ата: Казучпедгиз. С. 113-118.

Скопин Н.Г. 1957. О некоторых пилильщиках и чешуекрылых – первичных вредителях тополей в Юго-Восточном Казахстане // Уч. зап. Каз. гос. ун-та. Т. XXII, сер. биол. и почвовед. Алма-Ата: Казучпедгиз. С. 103-117.

Скопин Н.Г. 1958. Личинки двух видов рода *Cyphogenia* Sol. (Col., Tenebr.) // Зоол. журн. Т. 37, вып. 10. С. 1558-1561.

Скопин Н.Г. 1958. Личинки корнегрызов группы *Brahmina* (Coleoptera, Scarabaeidae) // Зоол. журн. Т. 37, вып. 2. С. 301-305.

Скопин Н.Г. 1958. Новый вид жуков-чернотелок трибы *Platyscelini* *Oodescelis iliensis* Scopin sp. nova из Юго-Восточного Казахстана // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. VIII. Энтомология. Алма-Ата: АН КазССР. С. 146-150.

Скопин Н.Г. 1958. Хрущи, проволочники и ложнопроволочники целинных земель севера Акмолинской области // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. VIII. Энтомология. Алма-Ата: АН КазССР. С. 138-145.

Скопин Н.Г. 1959. О личинках рода *Adesmia* Fisch. (Col., Tenebr.) // Acta zool. Acad. sci. Hungaricae. V. 3-4. P. 393-400.

Скопин Н.Г. 1960. (Skopin N. G.) Neue Tenebrioniden (Coleoptera) aus Zentralasien. I // Ann. Hist.-Natur. Mus. Nat. Hung. T. 52. P. 295-311.

Скопин Н.Г. 1960. Личинки корнегрыза *Dasytrogus transcaspicus* Brske (Coleoptera, Scarabaeidae) // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 11. С. 137-139.

Скопин Н.Г. 1960. Материалы по морфологии и экологии личинок трибы *Blaptini* (Coleoptera, Tenebrionidae) // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 11. С. 36-84.

Скопин Н.Г. 1960. О личинках трибы *Akidini* (Coleoptera, Tenebrionidae) // Acta zool. Acad. scient. hung. T. 6, № 1-2. P. 149-165.

Скопин Н.Г. 1960. О личинках рода *Adesmia* Fisch. (Col., Tenebr.) // Зоол. журн. Т. 39, вып. 7. С. 1039-1043.

Скопин Н.Г. 1961. (Skopin N.G.) Neue Tenebrioniden (Coleoptera) aus Zentral-asien. // Ann. Hist. Mils. Nat. Hung., Zool. T. 53. S. 381-406.

Скопин Н.Г. 1961. Материалы по фауне и экологии чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) Юго-Восточного Казахстана // Тр. НИИ защиты растений Каз. Акад. с.-х. наук. Т. VI. Алма-Ата. С. 172-208.

Скопин Н.Г. 1961. О личинках подсемейства *Erodiinae* (Col., Tenebr.) // Ann. hist.-nat. Mus. Nat. Hungarici. T. 52. С. 407-413.

Скопин Н.Г. 1962. Личинки подсемейства *Pimelinae* (Coleoptera, Tenebrionidae) // Тр. НИИ защиты растений Мин-ва сельского х-ва КазССР. Т. VII. Алма-Ата. С. 191-298.

Скопин Н.Г. 1963. Новый вид трибы Hoplini (Coleoptera, Scarabaeidae) из Зайсанской котловины – *Hoplia zaissanica* Scopin sp. nova. // Мат-лы по изучению насекомых Казахстана (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXI.) Алма-Ата: АН КазССР. С. 142-146.

Скопин Н.Г. 1964. (Skopin N. G.) Neue Tenebrioniden (Col.) aus Zentral-asien, nebst einigen sistematischen sowie synonymischen Bemerkungen // Ann. hist.-nat. Mus. Nat. Hungarici. T. 56. S. 389-412.

Скопин Н.Г. 1964. Материалы по фауне чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) Мангышлака и Северо-Западного Устюрта // Тр. НИИ защиты растений Мин-ва сельского х-ва КазССР. Т. VIII. Алма-Ата. С. 277-296.

Скопин Н.Г. 1964. Новые чернотелки (Coleoptera, Tenebrionidae) из смежных с Казахстаном районов Центральной Азии // Тр. НИИ защиты растений Мин-ва сельского х-ва КазССР. Т. VIII. Алма-Ата. Алма-Ата. С. 371-388.

Скопин Н.Г. 1965. Жуки-чернотелки (Coleoptera, Tenebrionidae) трибы Platyscelini Казахстана // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. IX. Алма-Ата: Кайнар. С. 51-74.

Скопин Н.Г. 1966. (Skopin N.G.) Neue Tenebrioniden (Coleoptera) aus Zentral-asien nebst einigen systematischen sowie synonymischen Bemerkungen IV. // Ann. Hist.-Natur. Mus. Nat. Hung. Bd 58. S. 325-342.

Скопин Н.Г. 1967. К познанию жуков-чернотелок рода *Melanesthes* Lac. (Coleoptera, Tenebrionidae) центрально-казахстанской фауны // Энтомол. обозр. Т. 46, вып. 1. С. 205-211.

Скопин Н.Г. 1969 (1968). Жуки-чернотелки (Coleoptera, Tenebrionidae) Южного Казахстана и их хозяйственное значение // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. X. Алма-Ата: Кайнар. С. 73-114.

Скопин Н.Г. 1969. Дополнение к фауне жуков-чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) хребта Кугитанг-Тау в Туркмении // Энтомол. обозр. Т. 48, вып. 4. С. 881-887.

Скопин Н.Г. 1969. Почвообитающие жесткокрылые // Справочник по борьбе с вредителями с.-х. культур. Алма-Ата: Кайнар. С. 58-103.

Скопин Н.Г. 1970-1971. (Skopin N.G.) *Microdera karelini* Fisch.-W. und ihre naheren Verwandten (Coleoptera, Tenebrionidae) // Reichenbachia. Bd 13. S. 29-34.

Скопин Н.Г. 1970-1971. (Skopin N.G.) Revision der Tenebrioniden – Gattung *Tagona* Fisch.-W., 1822 (Coleoptera, Tenebrionidae) // Reichenbachia. Bd 13. S. 157-168.

Скопин Н.Г. 1970-1971. (Skopin N.G.) *Rhostax menetriesi* Fisch.-Waldh., eine infraspezifische Form von Tenebrionidae // Reichenbachia. Bd 13. S. 189-192.

Скопин Н.Г. 1971. (Skopin N.G.) Über einige *Prosodes*-Arten aus Mittelasien (Coleoptera: Tenebrionidae) // Beitr. Entomol. Bd 21, № 3-6. S. 495-501.

Скопин Н.Г. 1971. Морфологические особенности личинок и положение в системе некоторых надродовых групп *Ulomini* (Coleoptera, Tenebrionidae) // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. I. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 302-303.

Скопин Н.Г. 1971. Растительноядные пластинчатоусые (Coleoptera, Scarabaeidae) как вредители полевых культур в южной зоне Казахстана // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. II. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 388-389.

Скопин Н.Г. 1972. Жуки-чернотелки (Coleoptera, Tenebrionidae) родов *Diesia* Fisch.-W. и *Platyesia* Gehin // Энтомол. обозр. Т. 51, вып. 1. С. 114-124.

Скопин Н.Г. 1973. Жуки-чернотелки (Coleoptera, Tenebrionidae) коллекции Баллиона из Кульджи и близких районов Казахстана и Киргизии // Энтомол. обозр. Т. 52, вып. 4. С. 866-875.

Скопин Н.Г., Непесова М.Г. 1971. Описание личинки длиннонога Сольского (*Prosodes solskyi* Faust., Coleoptera, Tenebrionidae) из Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 3. С. 82-86.

Скопина И.А. 1967. Опыт борьбы с вредителями культурной растительности в г. Шевченко (полуостров Мангышлак) // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 2. С. 102-104.

Скопина И.Н. 1964. Растительноядные пластинчатоусые полуострова Мангышлак // Тр. НИИ защиты растений Мин-ва сельского х-ва КазССР. Т. VIII. Алма-Ата. С. 272-276.

Скопина И.Н. 1964. Личинки двух видов пластинчатоусых (Coleoptera, Scarabaeidae) с полуострова Мангышлак // Зоол. журн. Т. 43, вып. 5. С. 772-773.

Скопина И.Н. 1965. Два новых вида кравчиков-стригунов (Coleoptera, Scarabaeidae) с полуострова Мангышлак // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. IX. Алма-Ата: Кайнар. С. 108-112.

Скопина И.Н. 1966. Личинки астраханского корнегрыза *Chioneosoma astrachanicum* Sem. (Coleoptera, Scarabaeidae) // Зоол. журн. Т. 45, вып. 2. С. 300-302.

- Скопина И.Н. 1967. Вредители древесно-кустарниковой растительности г. Шевченко и его окрестностей (полуостров Мангышлак) и меры борьбы с ними. Автореф. канд. дисс. Фрунзе. 17 с
- Скопина И.Н. 1967. Опыт борьбы с вредителями культурной растительности г. Шевченко (полуостров Мангышлак) // Вестник с.-х. науки. № 2. Алма-Ата. С. 102-104.
- Скопина И.Н. 1969 (1968). Вредители древесной и кустарниковой растительности на полуострове Мангышлак // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. X. Алма-Ата: Кайнар. С. 39-50.
- Скопина И.Н. 1969. Изучение вирусного заболевания (гранулеза) озимой совки в Казахстане // Мат-лы 1-й науч. конф. молодых специалистов и аспирантов, посвящ. 50-летию ВЛКСМ и X-летию Ин-та. Тез. докл. Алма-Ата: КазНИИЗР. С. 49-50.
- Скопина И.Н. 1970. Гранулез озимой совки и его значение в снижении численности вредителя // Мат-лы II науч. конф. молодых специалистов и аспирантов, посвящ. 100-летию со дня рожд. В.И. Ленина и 50-летию Каз. ССР. (Тез. докл.) Алма-Ата. С. 70-72.
- Скопина И.Н. 1971. Особенности заболевания гусениц озимой совки гранулезом // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 2. С. 42-45.
- Скопина И.Н. 1972. Устойчивость вируса гранулеза озимой совки // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 5. С. 113-114.
- Скопина И.Н. 1973. Перекрестное заражение гусениц озимой и зерновой совок вирусами гранулеза, полученными из этих вредителей // Защита зерновых культур от вредителей, болезней и сорняков. (Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XII.) Алма-Ата: Кайнар. С. 65-68.
- Скопина И.Н. 1975. Плодовитость озимой совки, выращенной на полусинтетической среде // Защита растений. № 9. С. 51.
- Скопина И.Н., Мосиевская Л.М. 1974. Снижение латентного вирусоносительства у озимой совки, выращиваемой на полусинтетической среде // Мат-лы III Респ. науч.-производст. конф. по защите растений в Казахстане. Тез. докл. Алма-Ата. С. 57-58.
- Скориков А.С. 1929. Видовой состав подсем. *Murmosini* (Hymenoptera, Mutillidae) в фауне СССР // Ежегодник Зоол. музея АН СССР. Т. 30, вып. 2. С. 245-247.
- Скориков А.С. 1935. К фауне мутиллид Средней Азии // Тр. Тадж. базы АН СССР. Т. 5. С. 257-349.
- Слабожанина Е.А. 2002. Биологические особенности колорадского жука (*Leptinotarsa decemlineata* Say.) в условиях Курганской области и обоснование мер борьбы с ним. Автореф. канд. дисс. Курск: Курск. гос. с.-х. акад. 18 с.
- Славина Н.С. 1946. К эпидемиологии лихорадки папатачи в Чимкенте // Изв. АН КазССР, сер. паразитол. Вып. IV. С. 53-55.
- Славченко Н.П. 1985. Почвенные личинки долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) лесных ценозов гор Каркаралы // Морфофизиол. и экол. особенности животного мира Центр Казахстана. Караганда. С. 116-121.
- Славченко Н.П. 1988. (Slawtschenko N.P.) Bodenentomophage des Karkaralinsker Naturparks (kasachisches Hochland) // 12 Междунар. симп. по энтомофауне Средн. Европы, Киев, 25-30 сент. 1988 г.: Тез. докл. Киев. С. 151.
- Следзевская Е.Р., Дедаханов Х. 1990. Особенности выживания четырехпятнистой зерновки в условиях Узбекистана // Проблемы современной биологии. (Тр. 20-й науч. конф. молодых ученых биол. фак. МГУ, Москва, 24-28 апр. 1989.) Ч. 1. МГУ. М. С. 34-37. (Деп. в ВИНТИ 05.02.90, № 641-B90)
- Слепян Э.И. 1954. Дендрофильные галлицы (Diptera, Cecidomyidae) Западного Казахстана // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 16. С. 465-470.
- Сливкин А.Е. 1983. Значение энтомофагов в снижении численности злаковых тлей на юго-востоке Казахстана // Биол. методы защиты с.-х. культур в Казахстане. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 31-40.
- Сливкин А.Е. 1981. Хищные жужелицы в зерновых богарных севооборотах юго-востока Казахстана // Защита полевых культур, пастбищ и сенокосов от вредителей, болезней и сорняков. (Сб. науч. трудов Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 40-47.
- Сливкин А.Е. 1985. Хищный клоп *Orius niger* Wolff. на посевах зерновых культур в Юго-Восточном Казахстане // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 7. С. 52-55.
- Сливкин А.Е. 1990. Фауна почвообитающих хищных жесткокрылых и ее динамика в агроценозах зерновых культур юго-востока Казахстана // Успехи энтомологии в СССР: жесткокрылые насекомые. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) Л.: ЗИН АН СССР. С. 131-133.

Сливкин А.Е. 2002. Насекомые-энтомофаги основных вредителей зерновых колосовых культур на юго-востоке Казахстана, их биоэкология и перспективы использования в сельском хозяйстве // Tethys Entomol. Research. Vol. VI. Almaty: Tethys. С. 161-190.

Сливкин А.Е., Юсупова Г. 1990. Инсектициды на озимой пшенице // Защита растений. № 5. С. 21-22.

Сливкина К.А. 1953. Тополевые стеклянницы в лесных полосах Семипалатинской области Казахской ССР. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 13 с.

Сливкина К.А. 1955 (1954). Тополевые стеклянницы в лесных полосах Семипалатинской области // Тр. Респ. ст. защиты растений (Каз. филиал ВАСХНИИ). Т. II. Алма-Ата: Казгосиздат. С. 194-236.

Сливкина К.А. 1957. Зерновая совка в Казахстане и борьба с ней. Алма-Ата: М-во с. х. КазССР. Гл. упр. с.-х. науки. 8 с.

Сливкина К.А. 1958. Биология серой зерновой совки в Казахстане // Вестник с.-х. науки. № 11. Алма-Ата. С. 73-86.

Сливкина К.А. 1958. Вредители деревьев и кустарников лесных насаждений в степных и лесостепных северных районах Казахстана // Тр. НИИ защиты растений Каз. Акад. с.-х. наук. Т. IV. Уральск: Уральское обл. изд-во. С. 160-171.

Сливкина К.А. 1958. Серая зерновая совка и меры борьбы с ней // Сельское х-во Казахстана. № 2. С. 40-44.

Сливкина К.А. 1961. Материалы к системе мероприятий по борьбе с серой зерновой совкой (*Hadena sordida* Bkh.) // Тр. НИИ защиты растений Каз. Акад. с.-х. наук. Т. VI. Алма-Ата. С. 17-34.

Сливкина К.А. 1962. К вопросу о вредоносности серой зерновой совки // Тр. НИИ защиты растений Мин-ва сельского х-ва КазССР. Т. VII. Алма-Ата. С. 78-82.

Сливкина К.А. 1969. Вредители зерновых культур // Справочник по борьбе с вредителями с.-х. культур. Алма-Ата: Кайнар. С. 135-140, 152-200.

Сливкина К.А. 1973. Влияние противозрозийных мероприятий на энтомофауну зерновых культур полупустынных районов юго-востока Казахстана // Защита зерновых культур от вредителей, болезней и сорняков. (Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XII.) Алма-Ата: Кайнар. С. 47-56.

Сливкина К.А. 1974. Вредители зерновых культур и особенности борьбы с ними в полупустынных районах Алма-Атинской области // Мат-лы III Респ. науч.-производст. конф. по защите растений в Казахстане. Тез. докл. Алма-Ата. С. 58-61.

Сливкина К.А. 1974. О биологии и вредоносности пшеничного трипса на юго-востоке Казахстана // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. вторая. Л. С. 146.

Сливкина К.А. 1979. Темный минер – вредитель зерновых культур на юго-востоке Казахстана // Новости энтомологии Казахстана. Тр. Каз. отд. ВЭО. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. С. 107-112. (Рукопись деп. в ВИНТИ 1 окт. 1979 г., № 3415-79 Деп.)

Сливкина К.А. 1981. Насекомые и клещи, повреждающие зерновые культуры, и динамика их численности в зоне богарного земледелия юго-востока Казахстана // Науч. основы богар. земледелия. Алма-Ата. С. 104-119.

Сливкина К.А. 1981. Зоны вредоносности хлебной пшеницы в Казахстане // Защита полевых культур, пастбищ и сенокосов от вредителей, болезней и сорняков. (Сб. науч. трудов Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 17-33.

Сливкина К.А. 1982. Зоны вредоносности и условия, способствующие проявлению вреда от хлебной полосатой блошки // Защита зерновых культур от вредителей, болезней и сорняков в Сев. Казахстане. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 32-42.

Сливкина К.А., Антропов А.И., Ишмуратова Р.А., Пилинкевич Р.И. 1984. О мерах борьбы с южной хлебной жулицей. Джамбул: ЦНТИ. 6 с.

Сливкина К.А., Сливкин А.Е., Пилинкевич Р.И. 1984. Меры борьбы с южной хлебной жулицей. Информ. листок МСХ КазССР. № 2. Алма-Ата: Кайнар. 4 с.

Сливкина К.А., Шек Г.Х. 1965. Агротехнические методы борьбы с серой зерновой совкой в Казахстане // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. IX. Алма-Ата: Кайнар. С. 23-31.

Слудский А.А. 1946. Эктопаразиты ондатры, акклиматизированной в КазССР // Изв. АН КазССР, сер. паразитол. Вып. IV. С. 80-83.

Смаилова Н.Е. 1968. К фауне дендрофильных тлей (Homoptera, Aphidinea) Центрального Казахстана // Насекомые – вредители сельского и лесного х-ва Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXX.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 96-101.

Смаилова Н.Е. 1968. К фауне и экологии тлей Центрального Казахстана // Мат-лы 1-й науч. конф. молодых ученых АН КазССР. Алма-Ата: Наука АН КазССР. С. 404-405.

Смаилова Н.Е. 1968. К фауне и экологии тлей Центрального Казахстана // Мат-лы 1-й науч. конф. молодых ученых АН КазССР. Алма-Ата: Наука КазССР. С. 404-405.

Смаилова Н.Е. 1971. Стациальное распределение тлей в Центральном Казахстане // Фауна и биология насекомых Казахстана (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXXII.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 21-23.

Смаилова Н.Е. 1974. Новые подвиды и вид тлей (Homoptera, Aphidoidea) из Центрального Казахстана // Фауна, систематика и биология насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 35.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 43-50.

Смаилова Н.Е. 1974. Фаунистический обзор тлей (Homoptera, Aphidoidea) Западного Казахстана // Равнокрылые хоботные Западного Казахстана. Алма-Ата. С. 94-121. (Деп. в ВИНТИ, 1974, № 1565-74 Деп.)

Смаилова Н.Е. 1975. Новый род и новый вид тлей (Homoptera, Aphidoidea) Западного Казахстана // Докл. АН Тадж. ССР. Т. XVIII, № 11. Душанбе. С. 4.

Смаилова Н.Е. 1978. Фаунистический обзор тлей (Homoptera, Aphidoidea) Северного Казахстана // Обзор насекомых Сев. Казахстана (тли, кокциды, полужесткокрылые, листоеды). Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. С. 3-41. (Рукопись деп. в ВИНТИ 13 июня 1978 г., № 1924-78 Деп.)

Смаилова Н.Е. 1980. Дополнение к фауне тлей (Homoptera, Aphididae) Западного Казахстана // Насекомые Казахстана (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 39.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 44-48.

Смаилова Н.Е. 1981. Анализ распределения тлей по кормовым растениям в Центральном Казахстане // Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. 19 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 24 нояб. 1981 г., № 5358-81 Деп.)

Смаилова Н.Е. 1985. Эколого-фаунистический обзор тлей Восточного Казахстана // Насекомые востока и юга Казахстана. Алма-Ата. С. 52-102. (Рукопись деп. в ВИНТИ 22 апр. 1985 г., № 2661-85 Деп.)

Сматов Ж.С. 1964. Видовой состав кровососущих мокрецов (Culicoides) в бассейне реки Или // Паразиты диких животных Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXII.) Алма-Ата: АН КазССР. С. 205-207.

Сматов Ж.С. 1966. Кровососущие мокрецы (Diptera, Ceratopogonidae) бассейна р. Или // Кровососущие двукрылые (гнуc) Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXV.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 78-93.

Сматов Ж.С. 1966. О кровососущих мокрецах г. Алма-Аты // Кровососущие двукрылые (гнуc) Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXV.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 94-95.

Сматов Ж.С. 1966. О кровососущих мокрецах рода Culicoides (Diptera, Ceratopogonidae) горной части бассейна р. Или // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 5. С. 55-59.

Сматов Ж.С. 1969. Закономерности распространения кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae) в бассейне р. Или // Природноочаговые болезни и вопросы паразитологии в республиках Средней Азии и Казахстане. (Тр. VI конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. в республиках Средней Азии и Казахстане, 26-31 окт. 1965 г. Вып. 5.) Душанбе: Дониш. С. 241-242.

Сматов Ж.С. 1970. Кровососущие мокрецы рода Leptoconops (Diptera, Ceratopogonidae) Казахстана // Мат-лы 2-й науч. конф. молодых ученых АН КазССР. Алма-Ата. С. 369-371.

Сматов Ж.С. 1971. Фаунистический состав и распределение мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae) по ландшафтам в бассейне р. Или // Новости паразитологии Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXXI.) Алма-Ата. С. 121-125.

Сматов Ж.С. 1972. Кровососущие мокрецы (Diptera, Ceratopogonidae) в зоне поливного земледелия юга и юго-востока Казахстана // Паразиты животных и растений Казахстана. Алма-Ата: Наука КазССР. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 33.) С. 90-99.

Сматов Ж.С. 1976. О кровососущих мокрецах (Diptera, Ceratopogonidae) из Казахстана // Паразитические насекомые и клещи Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 36.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 36-43.

Сматов Ж.С. 1977. Обзор кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae) Казахстана // Фауна и экол. паразитич. насекомых и клещей Казахстана. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. (Рукопись деп. в ВИНТИ 31.05.77 г., № 2109-77 Деп.)

Сматов Ж.С. 1979. Описание самца *Leptoconops turkmenicus* Mol. (Diptera, Ceratopogonidae) // Зоол. журн. Т. 58, вып. 1. С. 132-133.

Сматов Ж.С. 1985. Кровососущие мокрецы (Diptera, Ceratopogonidae) пустынной зоны Казахстана // Фауна и экол. животных Казахстана. Алма-Ата. С. 23-29.

Сматов Ж.С. 1985. Распределение кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae) по ландшафтным зонам и горным системам Казахстана // Паразитические клещи и насекомые Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 42.) Алма-Ата: Наука. С. 105-119.

Сматов Ж.С. 1987. Места вылода кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae) в Казахстане и их типология // Кровососущие двукрылые и их контроль. (Сб. науч. тр. Зоол. ин-та АН СССР.) Л. С. 125-127.

Сматов Ж.С. 1992. Кровососущие мокрецы Казахстана (Diptera: Ceratopogonidae, Leptoconopidae) // Успехи энтомологии в СССР. Двукрылые: систематика, экология, медицинское и ветеринарное значение. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 12-15 сент. 1989 г.) СПб: ЗИН РАН. С. 227-228.

Сматов Ж.С. 1999. Кровососущие мокрецы семейства Leptoconopidae (Diptera) Республики Казахстан // Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 6-8 апреля 1999 г.) Алматы: Tethys. С. 145-146.

Сматов Ж.С. 1966. Кровососущие мокрецы (Diptera, Ceratopogonidae) бассейна р. Или. Автореф. канд. дисс. 16 с.

Сматов Ж.С., Алдабергенов Н.К. 1973. Новый вид кровососущего мокреца с Мангышлака *Culicoides karagiensis* sp. n. (Diptera, Ceratopogonidae) // Изв. АН КазССР, сер. биол. наук. № 5. С. 24-26.

Сматов Ж.С., Дубицкий А.М. 1966. Кровососущие двукрылые насекомые. Алма-Ата: Кайнар. 50 с.

Сматов Ж.С., Жанетов Б. О кровососущих мокрецах (Diptera, Ceratopogonidae) Северного Прикаспия // Биология и география. (Сб. науч. статей аспирантов и соискателей. Вып. 8.) Алма-Ата: КазГУ. С. 76-77.

Сматов Ж.С., Исимбеков Ж.М. 1971. Новые и малоизвестные виды кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae) из Казахстана // Изв. АН КазССР, сер. биол. наук. № 4. С. 61-65.

Сматов Ж.С., Исимбеков Ж.М. 1972. О кровососущих мокрецах города Семипалатинска и его окрестностей // Тр. Алма-Атинского зооветинститута.

Сматов Ж.С., Козлова Р.Г. 1976. Репеллентная активность антикомарина в условиях Казахстана // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 3. С. 32-35.

Сматов Ж.С., Кравец Г.А. 1973. Кровососущие мокрецы (Diptera, Ceratopogonidae) из птичьих гнезд Центрального Казахстана. Алма-Ата. 6 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ, 21.VIII. 1973 № 6638-73.)

Сматов Ж.С., Кравец Г.А. 1976. Новые виды мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae, Culicoides) из Казахстана // Паразитология. Т. 10, вып. 3. С. 282-286.

Сматов Ж.С., Прыгунова И.Г. 1972. О фауне и сезонном ходе численности кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae) в Большенарымском районе Восточно-Казахстанской области // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 41, № 2. С. 239-240.

Сматов Ж.С., Прыгунова И.Г. 1972. Экологические предпосылки борьбы с гнусом в зоне рисосеяния низовьев р. Или // Паразиты животных и растений Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 33.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 100-103.

Сматов Ж.С., Сенотрусова В.Н. 1969. К фауне кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae) предгорной зоны Заилийского Алатау // VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных. Тез. докл. Секция паразит. членистоногих. Ташкент-Самарканд: Фан. С. 87-88.

Смелянский И. 2000. Цель не оправдывает средства – правовые аспекты борьбы с саранчой // Степной бюлл., зима. № 6. С. 30-33.

Сметана Н.Г. 1990. К вопросу об устойчивости экосистем // Проблемы устойчивости биологических систем. (Тез. докл.) Харьков. С. 41-42.

Сметана Н.Г. 1991. Изменения сообществ орибатид и коллембол при естественных и антропогенных модификациях среды // Проблемы почвенной зоологии. (Мат-лы докл. 10-го Всес. совещ.) Новосибирск. С. 143.

Сметана Н.Г. 1993. Изменения комплексов микроартропод при антропогенных воздействиях // Вестник Днепропетровского ун-та. Сер. биол. и экол. Днепропетровск. С. 70-77.

Сметана Н.Г. 1993. Комплексы ногохвосток горных экосистем Заилийского Алатау // Успехи энтомологии в СССР: экология и фаунистика, небольшие отряды насекомых. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) СПб: ЗИН РАН. С. 66-67.

Сметана Н.Г. 1993. Эдафотопы предгорных и горных биогеоценозов Казахстана, их зоодиагностика и закономерности пространственного распределения (на примере Заилийского Алатау). Автореф. докт. дисс. Днепропетровск. 34 с.

Сметана Н.Г., Сметана Н.М. 1993. Биоиндикация структуры почвенного покрова альпийского пояса Заилийского Алатау // Биологические науки. № 5.

Сметана Н.Г., Сметана Н.М., Васильева Т.Е. 1988. Индикация степени антропогенных воздействий на экосистемы предгорий Северного Тянь-Шаня // Тез. к объединенному пленуму советского и республиканского комитетов МАБ. С. 64.

Сметана Н.Г., Сметана Н.М. 1988. Свойства подстилок искусственных лесных биогрупп Иссыкского дендрария // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 9. С. 70-73.

Сметана Н.Г., Сметана Н.М. 1991. Микроартроподы предгорий Заилийского Алатау. Алма-Ата. 294 с. (Деп. в ВИНТИ. № 3446-В91)

Сметана Н.Г., Сметана Н.М. 1991. Сообщества микроартропод как показатель состояния экосистем предгорий Заилийского Алатау // Экологическая обстановка Казахстана и эффективные меры охраны окружающей среды. Докл. к совещанию МАБ. Алма-Ата. С. 38-43.

Сметана Н.Г., Сметана Н.М., Васильева Т.Е. 1988. Состав подстилок искусственных лесных насаждений Иссыкского дендрария // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 8. С. 76-79.

Сметана Н.Г., Тищенко Л.Г. 1990. Коллемболы пастбищ Джамбульской и Кызыл-Ординской областей // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 2. С. 25-28.

Сметана Н.М. 1993. Комплексы коллембол – индикаторы антропогенных воздействий на предгорные экосистемы Заилийского Алатау // Успехи энтомологии в СССР: экология и фаунистика, небольшие отряды насекомых. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) СПб.: ЗИН РАН. С. 67-68.

Сметанина-Куличкина Е.М. 1975. О биологии капустной моли и мерах борьбы с ней в Кустанайской области // Тр. Целиногр. с.-х. ин-та. Т. 13, № 4. С. 145-149.

Смирнов Д.О. 1915. О нравах *Ammophila (Eremochares) dives* Brulle // Русск. энтомол. обзор. Т. 15. С. 153-155.

Смирнов Е.С. 1967. Два новых *Chlorops* Mg. (Diptera, Chloropidae) из Казахстана // Энтомол. обзор. Т. 46, вып. 2. С. 442-444.

Смирнова А.А., Курдюков В.В., Куликова Л.А. 1968. Итоги работ ВИЗР по химической защите хлопчатника от вредителей // Хлопководство и применение минеральн. удобр. в СССР. Душанбе. С. 285-291.

Смолянинов А. 2001. Краткая информация о защитных мероприятиях против саранчовых в хозяйствах Новосибирской области в 2000 году // Защита и карантин растений в Казахстане. № 1 (12). С. 19-20.

Соболев Н.Н., Сергеев М.Г. 1985. Популяционная динамика саранчовых (Orthoptera, Acridoidea) в агроценозах Северного Казахстана // Антропоген. воздействия на сообщества насекомых. Новосибирск. С. 96-104.

Соболева Е.М. 1955. Люцерновая пяденица и меры борьбы с ней // Соц. сельское х-во Узбекистана. № 2. С. 69-70.

Соболева Е.М. 1957. Полевой клоп – *Lygus pratensis* L. как вредитель люцерны в Узбекистане // Тр. Ташкентск. с.-х. ин-та. Вып. 8. С. 65-70.

Соболева Е.М. 1957. Агротехнические меры борьбы с главнейшими вредителями люцерны // Тр. Ташкентск. с.-х. ин-та. Вып. 9. С. 45-54.

Соболева Е.М. 1957. Влияние удобрений на снижение численности вредителей люцерны // Хлопководство. № 7. С. 45-47.

Соболева Е.М. 1963. Полевой клоп (*Lygus pratensis* L.) – вредитель сельскохозяйственных культур в Узбекистане и меры борьбы с ним // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 116-117.

Соболева Е.М. 1964. Полевой клоп – переносчик болезней // Защита растений от вредит. и болезней. № 10. С. 53.

- Соболева Е.М., Тюльпанова Н.И.О. 1957. Яблонный или плодовой заболонник и меры борьбы с ним // Соц. сельское х-во Узбекистана. № 7. С. 75.
- Соболева Л.В. 1964. Материалы к фауне жуков-зерновок (Bruchidae) юго-западного Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3(17). С. 69-78.
- Соболева Л.В. 1965. Материалы к фауне зерновок (Bruchidae) Средней Азии и Казахстана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3 (20). С. 90-95.
- Соболева Л.В. 1968. Зерновки (семейство Bruchidae) ущелья Кондара /// Ущелье Кондара. Кн. 2. Душанбе: Дониш. С. 124-128.
- Соболева Р.Г., Кадырова М.К. 1972. Морфология ранее неизвестных куколок некоторых видов слепней (Diptera, Tabanidae) Узбекистана // Паразитические членистоногие Ферганской долины. Ташкент: Фан. С. 42-51.
- Современные проблемы защиты и карантина растений. (Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию со дня рожд. Жазгена Тайчиновича Джиембаева (1914-1978), п. Рахат, 7-9 ноября 2004 г. Алматы: Алейрон. 2005. 524 с.
- Содатова Э.А. 1979. Хозяйственное значение некоторых видов златок Таджикистана // Нов. пробл. зоол. науки и их отражение в вузовск. преподавании. Тез. докл. Науч. конф. зоологов пед. ин-тов. Ч. I. Ставрополь. С. 161-162.
- Сокановский Б.В. 1954. Заметки о жуках-короедах фауны СССР (Coleoptera, Iridae) // Бюлл. МОИП, отд. биол. Т. 59, вып. 5. С. 13-32.
- Сокановский Б.В. 1954. Новый вид короеда (Coleoptera, Iridae) из Средней Азии // Изв. АН УзССР. № 4. С. 132-133.
- Сокановский Б.В. 1956. Новые формы короедов из Средней Азии // Докл. АН ТаджССР. № 17. С. 43-44.
- Сокановский Б.В. 1958. Заметки о жуках-короедах фауны СССР (Coleoptera, Iridae) // Бюлл. МОИП, отд. биол. Т. 63, № 5. С. 37-40.
- Сокановский Б.В. 1960. К систематике и распространению короедов (Coleoptera, Iridae) СССР и сопредельных стран // Энтомол. обозр. Т. 39, вып. 3. С. 674-678.
- Соколенко Н.Я. 1953. Определение эффективности фумигации деревьев на корню под палатками синильной кислотой в борьбе с калифорнийской щитовкой // Тез. докл. на выездной сессии АН ТаджССР в г. Ленинабаде. Сталинабад. С. 119-120.
- Соколенко Н.Я. 1953. Применение ловчих поясов в борьбе с яблонной плодовой жоркой // Тез. докл. на выездной сессии АН ТаджССР в Ленинабаде. Сталинабад. С. 121-123.
- Соколенко Н.Я. 1954. Яблонная плодовая жорка и меры борьбы с ней // Сельское х-во Таджикистана. № 5. С. 48-51.
- Соколенко Н.Я. 1956. Зеленая цикадка – *Cicadella viridis* L. и меры борьбы с ней // Бюлл. науч.-технич. информ. по защите растений № 1. Л. С. 15-17.
- Соколенко Н.Я. 1956. Яблонная плодовая жорка и меры борьбы с ней // Сельское х-во Таджикистана. № 7. С. 55-57.
- Соколенко Н.Я. 1957. Химические меры борьбы с яблонной плодовой жоркой // Бюлл. науч.-технич. информ. Тадж. НИИ садоводства, виноградарства и субтроп. культур. Вып. 1. С. 12-14.
- Соколенко Н.Я. 1958. Производственное испытание опрыскиваний и аэрозолей в борьбе с вредителями семечковых садов // Сельское х-во Таджикистана. № 4. С. 56-58.
- Соколенко Н.Я., Иванов А.Я. 1957. Вредители и болезни плодовых и винограда в Таджикистане и меры борьбы с ними. Сталинабад: Таджикгосиздат. 95 с.
- Соколенко Н.Я., Шумаев А.Д., Волынская Е.И. 1960. Вредитель пустынных пастбищ – листоед // Докл. Каз. Акад. с.-х. наук. Вып. 3. С. 36-39.
- Соколенко Н.Я., Шумаев А.Д., Волынская Е.И. 1960. Размножение листоеда на пастбищах Казахстана // Защита растений от вредит. и болезней. № 10. С. 53-54.
- Соколов Г.И., Гниненко Ю.И. 2002. Итоги полувековых наблюдений динамики численности популяций непарного шелкопряда в лесах Челябинской области // Инф. бюлл. МОББ. ВПС. № 1. С. 137-146.
- Соколов Е.А. 1969. Кожееды (Dermestidae) – вредители биологических коллекций и музейных ценностей в Южном Казахстане // Мат-лы 1-й науч. конф. молодых специалистов и аспирантов, посвящ. 50-летию ВЛКСМ и X-летию Ин-та. Тез. докл. Алма-Ата: КазНИИЗР. С. 50-53.

Соколов Е.А. 1970. К вопросу о вредоносности зерноядных кожеедов (Coleoptera, Dermestidae) // Мат-лы II науч. конф. молодых специалистов и аспирантов, посвящ. 100-летию со дня рожд. В.И. Ленина и 50-летию Каз. ССР. (Тез. докл.) Алма-Ата. С. 39-41.

Соколов Е.А. 1970. Кожееды рода *Attagenus* Gatz (Dermestidae) – вредители зернопродуктов в Средней Азии и Южном Казахстане // Шестой съезд ВЭО (Воронеж, 17-23 авг. 1970 г.). Аннотации докл. Воронеж: Центрально-черноземное книжное изд-во. С. 169.

Соколов Е.А. 1971. О видовом составе кожеедов (Coleoptera, Dermestidae) в зерноскладах Южного Казахстана // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. II. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 392.

Соколов Е.А. 1972. Материалы к фауне и экологии кожеедов (Coleoptera, Dermestidae) Казахстана // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XI. Алма-Ата: Кайнар. С. 115-137.

Соколов Е.А. 1973. Биология пяти видов кожеедов (Coleoptera, Dermestidae), повреждающих зернопродукты в Средней Азии и Южном Казахстане // Защита зерновых культур от вредителей, болезней и сорняков. (Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XII.) Алма-Ата: Кайнар. С. 57-64.

Соколов Е.А. 1974. Мирмекофилия у кожеедов *Stesias tschuii* (Coleoptera, Dermestidae) // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. первая. Л. С. 126-127.

Соколов Е.А. 1974. Новые виды кожеедов (Coleoptera, Dermestidae) из Казахстана и Средней Азии // Фауна, систематика и биология насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 35.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 91-96.

Соколов Е.А. 1974. Фумигация зернопродуктов против складских вредителей // Мат-лы III Респ. науч.-производст. конф. по защите растений в Казахстане. Тез. докл. Алма-Ата. С. 61-63.

Соколов Е.А. 1979. Два новых вида кожеедов (Coleoptera, Dermestidae) из Средней Азии // Зоол. журн. Т. 58, вып. 6. С. 923-925.

Соколов Е.А. 1980. Кожееды (Coleoptera, Dermestidae) Аксу-Джабаглинского заповедника // Насекомые Казахстана (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 39.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 61-63.

Соколов Е.А. 1980. Применение пестицидов против сосущих вредителей зерновых на орошении // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 1. С. 30-31.

Соколов Е.А. 1981. Почвообитающие вредители зерновых культур в Южном Казахстане // Защита полевых культур, пастбищ и сенокосов от вредителей, болезней и сорняков. (Сб. науч. трудов Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 56-60.

Соколов Е.А. 1981. Злаковые тли – вредоносность // Защита растений. № 3. С. 42.

Соколов Е.А. 1984. Фумигация делиция-газтоксином зернопродуктов, зараженных вредителями запасов // IX съезд Всес. энтомол. о-ва. Киев, окт. 1984 г. Тез. докл. Ч. 2. Киев: Наукова думка. С. 166-167.

Соколов Е.А. 1985. Борьба с вредителями хлебных запасов // Защита растений. № 10. С. 25-26.

Соколов Е.А. 1986. Редкие виды кожеедов (Dermestidae) // Редкие животные Казахстана. Мат-лы ко 2 изд. Крас. кн. КазССР. Алма-Ата. С. 227.

Соколов Е.А., Береснева Р.Ф. 1983. Борьба со складскими вредителями // Защита растений. № 8. С. 46-47.

Соколов Е.А., Береснева Р.Ф. 1983. Вредители запасов зерна в Северном Казахстане // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 3. С. 42-46.

Соколов Е.А., Додобаев М. 1979. К фауне кожеедов (Coleoptera, Dermestidae) Сырдарьинской области Узбекистана // Новости энтомологии Казахстана. Тр. Каз. отд. ВЭО. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. С. 35-39. (Рукопись деп. в ВИНТИ 1 окт. 1979 г., № 3415-79 Деп.)

Соколов И. 1999. Влияние адониса на нецелевую фауну членистоногих // Защита растений в Казахстане. № 4. С. 12-16.

Соколов И.М., Шамуратов Г.Ш. 1991. Агроценоотические особенности энтомофауны рисовых полей КК АССР // Пути повыш. урожайности с.-х. культур в Каракалп. АССР. С. 103-109.

Соколов Н. 1900. Жуки, повреждающие дерево в складах Туркестанского края // Тр. бюро по энтомологии. Т. II, № 6.

Соколова А.А. 1977. Многолетняя динамика численности блох большой песчанки *Xenopsylla gerbilli* в Муюнкумах // Экол. и мед. значение песчанок фауны СССР. М. С. 281-282.

Соколова А.А. 1977. Сезонная динамика численности *Xenopsylla gerbilli* в Муюнкумах // Экол. и мед. значение песчанок фауны СССР. М. С. 282-283.

Соколова А.А., Рапопорт Л.П. 1977. Особенности ландшафтного распределения *Xenopsylla gerbilli* – основных паразитов больших песчанок в Муюнкумах // Экол. и мед. значение песчанок фауны СССР. М. С. 283-285.

Соколова А.И. 1989. К учету численности блох *Coptopsylla lamellifer* в Муюнкумах // Песчанки – важнейшие грызуны арид. зоны СССР. (Мат-лы 3-го Всес. совещ., Ташкент, 19-23 сент. 1989.) Ташкент. С. 193-194.

Солдаткин И.С., Новокрещенова Н.С., Руденчик Ю.В., Островский И.Б., Ливошина А.И. 1961. Опыт изучения активности питания блох больших песчанок в природных условиях с применением радиоактивных индикаторов // Зоол. журн. Т. 40, вып. 11. С. 1647-1650.

Солдаткин И.С., Новокрещенова Н.С., Руденчик Ю.В., Островский И.Б., Ливошина А.И. 1962. Применение радиоактивного углерода для изучения интенсивности обмена блохами между большими и полуденными песчанками // Докл. АН СССР. Т. 146, № 6. С. 1462-1463.

Солдаткин И.С., Руденчик Ю.В., Северова Э.П., Климова З.И., Мокриевич Н.А. 1967. Особенности экологии летней популяции *Xenopsylla gerbilli caspica* // Зоол. журн. Т. 46, вып. 6. С. 909-914.

Солдатов Э.А. 1985. Влияние антропогенных факторов на формирование массовых очагов златок *Anthaxiini* Gast. et Gory (Coleoptera, Curculionidae) в Средней Азии // Влияние антропоген. факторов на структуру и функционир. биогеноценозов. Калинин. С. 23-30.

Солодовникова О.А. 1937. Биология кожеедов *Attagenus byturoides* Sols и *Trogoderma versicolor* Gr. и меры борьбы с ними // Тр. Среднеаз. ун-та. Вып. 41. Ташкент.

Сольский С.М. 1874. Жесткокрылые (Coleoptera) // Путешествие в Туркестан А. П. Федченко (Изв. Имп. о-ва любит. естествозн., антропол. и этнограф. Т. II, № 5). М. 340 с.

Сольский С.М. 1882. Новые и малоизвестные жесткокрылые окраины Российской империи // Тр. Русск. энтомот. о-ва. Т. 17 (1881-1882). С. 231-265.

Соляников В.П. 1984. Новые виды мешочниц рода *Oiketicoides* Heil. (Lepidoptera, Psychidae) из Таджикистана // Энтомот. обзор. Т. 63, вып. 3. С. 598-603.

Соляников В.П. 1986. Новый вид психид рода *Eumasia* Chrzt. (Lepidoptera, Psychidae) из Таджикистана // Энтомот. обзор. Т. 65, вып. 2. С. 403-406.

Соляников В.П. 1995. Новые мешочницы рода *Fumea* Haw. (Lepidoptera, Psychidae) из Прибайкалья и Средней Азии // Энтомот. обзор. Т. 74, вып. 2. С. 383-386.

Соляников В.П. 1996. Новые виды мешочниц рода *Acanthopsyche heyli* (Lepidoptera, Psychidae) из Средней Азии, Казахстана и Алтая // Энтомот. обзор. Т. 75, вып. 1. С. 132-138.

Соляников В.П. 1997. Новый вид мешочниц (Lepidoptera, Psychidae) из Казахстана // Энтомот. обзор. Т. 76, вып. 1. С. 183-185, 236.

Соляников В.П. 1998. Новый вид мешочницы (Lepidoptera, Psychidae) из Горного Алтая // Зоол. журн. Т. 77, вып. 4. С. 492-493.

Сомов И.А. 1954. К вопросу о числе генераций хлопковой совки и роли сорной растительности в ее размножении // Изв. АН УзССР. № 2. С. 35-44.

Сомов И.А. 1954. О динамике сезонного размножения хлопковой совки // Хлопководство. № 7. С. 60-64.

Сомов И.А. 1954. О новых видах паразитов куколок хлопковой совки // Докл. АН УзССР. № 6. С. 61-63.

Сомов И.А. 1960. Видовой состав и значение «коробочных червей» хлопчатника // Защита растений от вредит. и болезней. № 6. С. 44-45.

Сомов И.А. 1960. О мерах предупреждения массовых размножений хлопковой совки // Хлопководство. № 4. С. 17-22.

Сомов И.А. 1963. Итоги работ по повышению технико-экономической эффективности борьбы с хлопковой совкой (*Chloridea absoleta* Fabr.) // Тр. НИИ защиты растений УзССР. Вып. 6. С. 47-57.

Сомов И.А. 1963. О системе химических мер защиты хлопчатника от хлопковой совки // 5-е совещ. Всес. энтомот. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 117-118.

Сомов И.А. 1963. Перспективные заменители ДДТ и гексахлорана для защиты хлопчатника от хлопковой и малой наземной совки // 5-е совещ. Всес. энтомот. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 119-120.

Сомов И.А. 1964. Хлопковый коробочный червь в Средней Азии и меры борьбы с ним. Ташкент: Госиздат УзССР. 68 с.

Сомов С.А. 1982. Некоторые особенности биоэкологии подкожных оводов (Diptera, Hypodermatidae) в степной зоне Казахстана // Животный мир Казахстана и проблемы его охраны. (Мат-лы конф., посвящ. 50-летию Ин-та зоол. АН КазССР.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 165-166.

Сомов С.А. 1983. Особенности экологии подкожных оводов в степной зоне Казахстана и сроки борьбы с ними // Вест. энтомол. и акарол. М. С. 18-23.

Сомов С.А., Досжанов Т.Н., Ушаков И.К. 1980. Рекомендации по борьбе с подкожными оводами крупного рогатого скота в Павлодарской области. Павлодар: Обл. упр-е сельск. хоз-ва. 17 с.

Сомов С.А., Ушаков И.К. 1982. Биология подкожных оводов (Diptera, Hypodermatidae) в степной зоне Казахстана // Паразитические клещи и насекомые Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 40.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 112-118.

Сонина А.К. 1962. К фауне хальцид – паразитов вредных кокцид Узбекистана // Узб. биол. журн. № 3. С. 58-65.

Сонина А.К. 1964. Червец Комстока и борьба с ним. Информ. листок Мин. производства и заготовок с.-х. продуктов УзССР. Ташкент. 26 с.

Сонина А.К. 1965. Биологическая борьба с червцом Комстока // Садоводство. № 7. С. 19-20.

Сонина А.К. 1966. Работа с интродуцированными паразитами в биологической лаборатории Узбекской карантинной инспекции // Биол. методы борьбы с вредит. сельск. х-ва. (Мат-лы 1-й Всес. межвуз. конф. в Самарканде. Т. 1.) Ташкент. С. 40-43.

Сонина А.К. 1967. Биологический метод борьбы с червцом Комстока в Узбекистане // Биол. метод борьбы с насекомыми. Сб. по карантину растений. № 19. М.: Колос. С. 61-74.

Сонина А.К. 1969. Естественные резервации паразитов червца Комстока // Защита растений. № 11. С. 50-51.

Сонина А.К. 1969. Использование полезных насекомых в борьбе с карантинным вредителем червцом Комстока. Ташкент: УЗИНТИ. 7с.

Сонина А.К. 1971. Сроки обработки хлопчатника и энтомофаги червца Комстока // Защита растений. № 10. С. 46-47.

Сорокин Н.Н., Адамишина Т.А., Степной А.П. 1991. Сезонные изменения резистентности и раздражимости к инсектицидам у малярийных комаров в Каракалпакии // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 4. С. 9-12.

Сорокина А.П. 1981. Два новых вида рода Trichogramma (Hymenoptera, Trichogrammatidae) из Средней Азии и Сибири // Зоол. журн. Т. 60, вып. 1. С. 157-160.

Сорокина А.П. 1984. Новые виды рода Trichogramma (Hymenoptera, Trichogrammatidae) из СССР // Энтномол. обзор. Т. 63, вып. 1. С. 152-165.

Сорокина А.П., Атамирзаева Т.М. 1993. Новый вид рода Trichogramma (Hymenoptera, Trichogrammatidae) из Средней Азии // Зоол. журн. Т. 72, вып. 3. С. 149-152.

Сорокина В.С., Чашчина О.Е. 2003. (Sorokina V.S., Chashchina O.E.) Data on the fauna of flower flies (Diptera: Syrphidae of the South Urals // Рус. энтомол. ж. Т. 12, № 1. С. 93-101.

Соснина Е.Ф., Озерова Р.А., Дубинина Е.В. 1988. Вши (Anoplura) зайцеобразных фауны Киргизии // Энтномол. исслед. в Киргизии. Вып. 19. Фрунзе: Илим. С. 125-129.

Соснина Е.Ф. 1954. Вши мышевидных грызунов Гиссарской долины и южного склона Гиссарского хребта (Таджикистан) // Уч. зап. Ленингр. ун-та. № 172. Сер. биол. наук. № 35. С. 163-176.

Соснина Е.Ф. 1955. Новый вид вши (Siphunculata) со слепушонки из Таджикистана // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 18. С. 308-313.

Соснина Е.Ф. 1959. Некоторые материалы по экологии вшей грызунов в Таджикистане // Десятое совещ. по паразитол. проблемам и природноочаговым болезням, 22-29 окт. 1959 г. Тез. докл. Вып. 2. М.-Л.: АН СССР. С. 123-124.

Соснина Е.Ф. 1966. Опыт биоценологического анализа комплекса членистоногих, обнаруженных на грызунах Таджикистана // 1-е акарологич. совещание. Тез. докл. М.-Л.: Наука. С. 199-200.

Соснина Е.Ф. 1979. Вши песчанок Таджикистана // Паразитология. Т. 13, вып. 1. С. 29-35.

- Соснина Е.Ф., Давыдов Г.С. 1956. Материалы по вшам слепушонки долинных районов Таджикистана // Изв. естеств. наук АН ТаджССР. Т. 15. С. 113-119.
- Соснина Е.Ф., Давыдов Г.С. 1973. Вши (Anoplura) зайцеобразных (Lagomorpha: Mammalia) Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4 (53). С. 91-92.
- Соснина Е.Ф., Давыдов Г.С. 1973. О вшах (Anoplura) тушканчиков (Dipodidae: Mammalia) Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. Т. 52, вып. 3. С. 94-96.
- Соснина Е.Ф., Дубинина Е.В. 1982. О вшах (Anoplura) некоторых полевков Тянь-Шаня // Паразитология. Т. 16, вып. 6. С. 484-488.
- Соснина Е.Ф., Дубинина Е.В., Новожилова Э.Н. 1984. О вшах (подсем. Hoplopleurinae) – паразитах мышевок // Паразитология. Т. 18, вып. 2. С. 175-178.
- Соснина Е.Ф., Новожилова Э.Н. 1985. О вшах зайцев фауны СССР // Паразитология. Т. 19, вып. 4. С. 290-295.
- Соснина Е.Ф., Озерова Р.А. 1987. Новый вид вшей (Anoplura, Enderleinellidae) с серого сурка *Marmota baibacina* Kasht. // Изв. АН Кирг. ССР, сер. химико-технол. и биол. наук. Т. 4. С. 55-58.
- Соснина Е.Ф., Озерова Р.А., Дубинина Е.В. 1988. Вши зайцеобразных фауны Киргизии // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 19. Фрунзе: Илим. С. 125-129.
- Соснина М.А. 1952. Вредители сахарной свеклы и меры борьбы с ними в условиях Узбекистана. Самарканд: Узб. Акад. с.-х. наук.
- Соснина М.А. 1958. Вредители и болезни пастбищных растений в глинистой пустыне Карнай-Чуль // Тр. Ин-та каракулеводства, Узб. акад. с.-х. наук. Т. 7. С. 163-179.
- Соснина М.А. 1958. Малая наземная совка – вредитель сельскохозяйственных культур в условиях Средней Азии // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН ТССР. Т. 2. С. 64-80.
- Соснина М.А. 1958. Сравнительная повреждаемость сортов и гибридов кукурузы вредителями и болезнями в условиях Самаркандской области // Науч. тр. Узб. с.-х. ин-та. Т. 11. С. 73-87.
- Соснина М.А. 1959. К разработке мероприятий по борьбе с вредителями пустынных и полупустынных пастбищ в Узбекистане // 4-й съезд Всес. энтомол. об-ва. (Ленинград, 29 янв.-3 февр. 1960 г.) Тез. докл. Ч. II. М.-Л.: АН СССР. С. 87-89.
- Соснина М.А. 1960. Вредители и болезни пастбищ глинистой пустыни Карнай-Чуль и разработка методов борьбы с ними // Науч. исслед. по защите растений. (Мат-лы Среднеаз. плано-методич. совещ., 8-13 дек. 1958 г.) Ташкент: Узб. Академия с.-х. наук. С. 266-270.
- Соснина М.А., Корниенко В.В. 1959. Из опыта защиты пастбищ от вредителей и болезней // Сельск. хоз. Узбекистана (Ташкент). № 2. С. 63-66.
- Соснина М.А., Корниенко В.В. 1961. Разработка системы мероприятий по борьбе с вредителями и болезнями на пастбищной растительности в пустынной и полупустынной зонах Узбекистана // Мат-лы 3-й Объед. науч. конф. ученых гор. Самарканда, 1-5 июня 1961 г. Секция с.-х. наук. Самарканд. С. 94-97.
- Соссюр Г. 1874. Прямокрылые (Orthoptera) // Путешествие в Туркестан А.П. Федченко, т. 2, ч. 5. Изв. о-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т. 11, вып. 4. С. 1-52.
- Сошникова Т.М. 1956. К биологии канидии (*Canidia exigua* Grav.) – паразита листового люцернового слоника (*Phytonomus variabilis* Hbst.) // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН УзССР. Т. 6. С. 95-110.
- Союнов О. 1973. Влияние термита *Anacanthotermes ahngerianus* Jac. на почву // Изучение термитов и разработка противотермитных мероприятий. Ашхабад: Ылым. С. 49-69.
- Союнов О. 1973. О зараженности почв и строений Казанджика и его окрестностей термитами // Изучение термитов и разработка противотермитных мероприятий. Ашхабад: Ылым. С. 102-105.
- Союнов О. 1973. Стациальное распределение термита *Anacanthotermes ahngerianus* Jac. в Юго-Западной Туркмении // Изучение термитов и разработка противотермитных мероприятий. Ашхабад: Ылым. С. 37-48.
- Союнов О. 1975. Термиты Юго-Западной Туркмении и их значение в пустынных биогеоценозах. Автореф. канд. дисс. Ашхабад. 26 с.
- Союнов О. 1976. Роль термитов в почвообразовании // Тез. докл. Всес. науч. конф. о комплекс. изуч. и освоен. пустын. территорий СССР. Секц. IV. Ашхабад: Ылым. С. 44-46.
- Союнов О. 1979. Термитник – своеобразное сообщество организмов // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 1. С. 26-31.

Союнов О. 1981. Материалы к экологии *Microcerotermes turkmenicus* Luppova // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. 7-го Всес. совещ. Киев: Ин-т зоол. АН УССР и др. С. 214-215.

Союнов О. 1988. Чернотелки (Coleoptera, Tenebrionidae) Заунгузских Каракумов // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 15-19.

Союнов О. 1989. Фауна и ландшафтное распределение жуужелиц Заунгузских Каракумов и Присарыкамышья // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 3. С. 24-31.

Союнов О. 1991. Комплексы насекомых Северных Каракумов (фауна, экология, формирование и биоценологические связи). Ашхабад: Ылым. 455 с.

Союнов О. 1991. Энтомокомплекс биюргуна (*Anabasis salsa* (С.А. Мей.) Benth.) в Заунгузских Каракумах // Экология и распределение насекомых Туркменистана. Ашхабад. С. 80-89.

Союнов О., Ягдыев А., Сапарлиев К., Таимова Г. 1973. Строение гнезд термита *Anacanthotermes ahngerianus* Jac. в Юго-Западной Туркмении // Изучение термитов и разработка противотермитных мероприятий. Ашхабад: Ылым. С. 70-78.

Союнов О.С. 1988. Почвообразующая роль муравьев в Заунгузских Каракумах и Присарыкамышье // Пробл. освоения пустынь. № 4. С. 78-82.

Союнов О.С. 1989. Эколого-зоогеографический обзор фауны чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) Южного Устюрта // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 5. С. 13-19.

Союнов О.С. 1990. Видовой состав и трофические связи златок (Coleoptera, Buprestidae) Заунгузских Каракумов // Энтомол. обзор. Т. 69, вып. 2. С. 307-312.

Союнов О.С. 1990. Морфология и экология редкого вида долгоносика *Bariscelis fausti* Reitt. (Coleoptera, Curculionidae) // Изв. АН ТССР, сер. биол. н. № 4. С. 9-15.

Союнов О.С. 1997. Значение и трофические особенности ортоптероидных насекомых в пустынных экосистемах (Северные Каракумы) // Сибирский экологический журн. Т. 4, № 3. С. 269-273.

Список вредных насекомых СССР и сопредельных стран. Ч. I. Вредители сельского хозяйства // Тр. по защите растений. Энтомол. Сер. 1, № 5. Л., 1932.

Справочник по борьбе с вредителями сельского хозяйства. (Сост.: Бертельс А.О., Леонтьев В.С.) М.-Л.: Сельхозгиз, 1930. 126 с.

Справочник «Вредители леса». Т. 1 и 2. М.-Л., 1955 (1956). 964 с.

Справочник по борьбе с вредителями и болезнями хлопчатника, люцерны и кукурузы. (Сост.: Успенский Ф.М., Иванов Е.Н., Носков И.Г. и др.) Ташкент: Госиздат УзССР, 1956. 243 с.

Справочник «Насекомые, вредящие кукурузе в СССР». М.-Л.: АН СССР, 1960. 228 с.

Справочник по борьбе с вредителями и болезнями хлопчатника, кукурузы и бобовых культур. (Сост.: Полевщикова В.Н., Успенский Ф.М., Сомов И.А. и др.) Изд. 2-е, перераб. и доп. Ташкент: Госиздат УзССР, 1963. 363 с.

Справочник по борьбе с вредителями, болезнями и сорняками хлопчатника и сопутствующих культур. (Сост.: Полевщикова В.Н., Успенский Ф.М., Сомов И.А. и др.) Изд. 3-е, переработ. и доп. Ташкент: Узбекистан, 1966. 329 с.

Справочник по борьбе с вредителями сельскохозяйственных культур. (Под ред. С.А. Харина) Алма-Ата: Кайнар, 1964. 339 с.

Справочник по борьбе с вредителями сельскохозяйственных культур. (Под ред. С.А. Харина.) Алма-Ата: Кайнар, 1969. 376 с.

Справочник агронома по защите растений. (Под ред. Т.Н. Нурмуратова, Г.Х. Шека.) Алма-Ата, 1983. 184 с.

Спурис З.Д. 1988. Обзор фауны ручейников СССР // Изв. АН ЛатвССР. № 6. С. 88-92.

Сруога В.А. 1991. К фауне злаковых молей-минеров (Lepidoptera, Elachistidae) СССР // Энтомол. обзор. Т. 70, вып. 2. С. 444-454.

Сруога В.А., Пупялис Р.К. 1992. Новые виды злаковых молей-минеров (Lepidoptera, Elachistidae) из Средней Азии и Казахстана // Энтомол. обзор. Т. 71, вып. 2. С. 428-441.

Стальмакова Г.А. 1954. К гидробиологической характеристике среднего течения р. Урала и прилегающих пойменных водоемов // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 16. С. 499-516.

Старк В.Н. 1950. Новые данные по синонимике короедов (Coleoptera, Iridae) фауны СССР // Энтомол. обзор. Т. 31, вып. 1-2. С. 229-230.

Старк В.Н. 1952. Короеды // Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. XXXI. М.-Л.: АН СССР. 462 с.

Старк В.Н. 1961. Устойчивость лесных насаждений к повреждениям их вредителями // Защита лесов от вредит. и болезней. М.: Сельхозгиз. С. 116-127.

Старков В.А. 2004. Эколого-фаунистические исследования саранчовых и их роль в биоресурсном потенциале Южного Приуралья. Автореф. канд. дисс. Оренбург: Оренбург. гос. аграр. ун-т. 20 с.

Старков В.А., Русаков А.В. 2001. Зоогеографическая характеристика фауны саранчовых Оренбургских степей // Интеллектуальный потенциал высш. педагогич. образования. (Мат-лы 23 препод. и 41 студент. науч.-практ. конф. ОГПУ, Оренбург, 25-26 апр. 2001 г. Ч. 1. Естественнонаучные секции.) Оренбург. С. 188-190.

Старков И.А., Акрамова М.А. 1978. Испытание нового биопрепарата против хлопковой совки в Кулябском районе Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3. С. 111-112.

Старков И.А., Давлятов И.Д. 1978. Некоторые результаты испытания нового биопрепарата против хлопковой совки в Яванской долине Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3. С. 113.

Старожицкая Г.С., Загнибородова Е.Н., Кусова З.Л. 1980. Новый метод учета численности блох в колониях большой песчанки (*Rhombomys opimus*) // Зоол. журн. Т. 59, вып. 5. С. 776-779.

Старожицкая Г.С., Загнибородова Е.Н., Кусова З.Л. 1981. Интенсивность миграции блох в колониях большой песчанки в Туркмении // Экология и мед. значение песчанок фауны СССР. (Тез. докл. 2-го Всес. совещ., Алма-Ата, 1981.) М. С. 235-237.

Старожицкая Г.С., Загнибородова Е.Н., Кусова З.Л. 1981. Пространственное распределение блох (*Stiphonaptera*) в норах большой песчанки на юге Центральных Каракумов // Паразитология. Т. 15, вып. 1. С. 31-37.

Старожицкая Г.С., Сержанов О.С., Загнибородова Е.Н. и др. 1983. Методические указания по применению метода учета численности блох в колониях большой песчанки с использованием индексов приуроченности блох к хозяину на территории Среднеазиатского пустынного очага чумы. Саратов: Производственное объединение «Полиграфист».

Старожицкая Г.С., Сержанов О.С., Соколова Т.Ю. и др. 1992. Блохи жилищ человека в различных районах Казахстана и Средней Азии // Организация эпиднадзора при чуме и меры профилактики. (Мат-лы межгосударств. науч.-практич. конф. Ч. III.) Алма-Ата. С. 410-413.

Старостин С.П., Попов Г.А., Камбулин В.Е., Федосимов О.Ф., Кадыров А., Гасанов С.Г. 1988. Обследование земель на заселенность азиатской саранчой и меры борьбы с ней в Казахской ССР. (Рекомендация). Алма-Ата: Кайнар. 15 с.

Старотицкая Г.С., Коринфский А.Н., Еремина Г.А. 1989. Изменение индексов приуроченности блох к большой песчанке в зависимости от уровня ее численности на Мангышлаке // Песчанки – важнейшие грызуны арид. зоны СССР. (Мат-лы 3-го Всес. совещ., Ташкент, 19-23 сент. 1989.) Ташкент. С. 177-179.

Стативкин В.Г., Гаплевская Л.Н. 1960. Хлопковая совка в Таджикистане и мероприятия по борьбе с ней. Сталинабад: М-во с. х. ТаджССР. 20 с.

Стебаев И.В. 1956. Фауна и экология прямокрылых насекомых Северо-Западного Прикаспия. (К биогеографическому познанию ландшафтов Ергеней и Прикаспийской низменности). Автореф. канд. дисс. Л.: ЛСХИ. 16 с.

Стебаев И.В. 1957. Фауна прямокрылых насекомых (Orthoptera, Mantodea) Северо-Западного Прикаспия // Энтомол. обзор. Т. 36, вып. 2. С. 386-400.

Стебаев И.В. 1957. Население прямокрылых насекомых ландшафта главного водораздела северных Ергеней // Зоол. журн. Т. 36, вып. 3. С. 396-407.

Стебаев И.В. 1957. Особенности экологии насекомых в районе контакта степей и пустынь на примере прямокрылых Северо-Западного Прикаспия // Журн. общ. биол. Т. 18, № 2. С. 137-152.

Стебаев И.В. 1962. Фауна и экология прямокрылых (Tettigoniodea и Acridodea) юга Тувинской АССР // Пробл. зоол. исслед. в Сибири. Горно-Алтайск: Книгоиздат. С. 226-228.

Стебаев И.В. 1967. Функциональная оценка сообществ прямокрылых в вертикальных ландшафтах юго-восточного Алтая // Структура и функционально-биогеоценоц. роль животного населения суши. М. С. 74-76.

Стебаев И.В. 1968. Животное население почв в безлесных биогеоценозах Алтае-Саянской горной системы. (Новосиб. ун-т. К XIII Междунар. энтомол. конгрессу, к IX Междунар. конгрессу почвовед.). Новосибирск. 253 с.

Стебаев И.В. 1968. Характеристика надпочвенного и напочвенного зоофизиологических комплексов степных ландшафтов Западной и Средней Сибири // Зоол. журн. Т. 47, вып. 5. С. 661-675.

Стебаев И.В. 1974. Биологический принцип смены местообитаний и общие особенности ландшафтного распределения саранчовых (Orthoptera, Acrididae) на примере горно-аридных районов Южной Сибири // Энтومол. обзор. Т. 53, вып. 1. С. 3-23.

Стебаев И.В. 1976. Пространственная структура животного населения и биогеоценозов в стоково-геохимических сериях ландшафтов // Зоол. журн. Т. 55, вып. 2. С. 191-204.

Стебаев И.В. 1980. Физико-географические рубежи распространения прямокрылых и булавоусых чешуекрылых насекомых в сопредельных частях Сибири и Казахстана // Вопросы экологии. Вып. 6. Новосибирск: НГУ. С. 3-17.

Стебаев И.В. 1997. Система адаптации прямокрылых насекомых (Orthoptera) к экстремальным условиям вблизи географического центра Азии // Сибирский экол. журн. Т. 4, № 3. С. 253-262.

Стебаев И.В., Бугров А.Г., Высоцкая Л.В., Казакова И.Г., Пшеницына Л.Б., Сергеев М.Г., Соболев Н.Н. 1985. История населения прямокрылых насекомых травянистых экосистем юга Сибири и сопредельных территорий // 8-я Всес. зоогеогр. конф., Ленинград, 6-8 февр. 1985 г. Тез. докл. М. С. 249-250.

Стебаев И.В., Гукасян А.Б. 1963. Прямокрылые насекомые (Tettigonidea и Acrididae) как стимуляторы микробиологических процессов распада и минерализации растительной массы в луговых степях Западной Сибири // Зоол. журн. Т. 42, вып. 2. С. 216-221.

Стебаев И.В., Козловская Е.Б. 1979. Зонально-ландшафтная структура ареала белополосой кобылки и близких к ней видов в сопредельных частях Сибири и Казахстана // 7-я Всес. зоогеогр. конф. Москва, 1980. Тез. докл. М. С. 78-80.

Стебаев И.В., Козловская Е.Б. 1979. Ландшафтно-популяционная структура географического ареала белополосой кобылки (*Chorthippus albomarginatus* De G.) в сопредельных частях Западной Сибири и Казахстана // Вопросы экологии. Вып. 5. Новосибирск. С. 3-55.

Стебаев И.В., Козловская Е.Б. 1980. Закономерности количественного распределения комплексов вредных степных и луговых саранчовых Прииртышья и Юго-Восточного Казахстана в связи с районированием их потенциальной вредоносной деятельности // Вопросы экологии. Вып. 6. Новосибирск: НГУ. С. 31-51.

Стебаев И.В., Молодцов В.В. 2004. Сравнительная характеристика внутренних структур ареалов в пределах Убсу-Нурской котловины и Южного предгорного Казахстана на примере видов из основных триб Acridoidea // Убсу-Нурская котловина как индикатор биосферных процессов в Центральной Азии. (Мат-лы 8 Междунар. Убсу-Нурского симпозиума, Кызыл, 26-30 июня 2004 г.) Кызыл. С. 25-28.

Стебаев И.В., Насырова С.Р. 1982. Динамика многовидовых сообществ саранчовых в условиях агроландшафта целинных и орошаемых земель Казахстана и Киргизии // Формирование животного и микробного населения агроценозов. (Тез. докл.). М. С. 59-60.

Стебаев И.В., Омельченко Л.В. 1981. Общие особенности морфоадапционных типов, или жизненных форм, саранчовых Южной Сибири и сопредельных территорий // Вопросы экологии. Поведение и экология насекомых, связанных с агробиогеоценозами. Новосибирск: НГУ. С. 13-28.

Стебаев И.В., Пшеницына Л.Б. 1978. Избирательность питания доминантных видов саранчовых прииртышских степей и пойменных лугов, определяемая методом диагностики ботанического состава экскрементов // Вопросы экологии. Вид, популяция, сообщество. Новосибирск. С. 18-59.

Стебаев И.В., Пшеницына Л.Б. 1984. Возможности изучения трофической специализации саранчовых (Orthoptera, Acrididae) на основе анализа их экскрементов // Энтومол. обзор. Т. 63, вып. 3. С. 433-446.

Стебаев И.В., Пшеницына Л.Б., Молодцова В.В. 2004. Саранчовые разной трофической специализации как одна из движущих сил сукцессионных смен растительных сообществ // Фауна Казахстана и сопредельных стран на рубеже веков: морфология, систематика, экология. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 21-23 января 2004 г., Алматы.) Алматы: Каз. нац. ун-т им. Аль-Фараби. С. 205-207.

Стебаев И.В., Резникова Ж.И. 1975. Комплекс видов, сопутствующих *Formica pratensis* в степных и полупустынных ландшафтах вдоль рек Иртыш и Или // Муравьи и защита леса. М. С. 116-119.

Стебаев И.В., Сергеев М.Г. 1980. Зоогеографическое районирование Сибири и сопредельных территорий в связи с типизацией ареалов саранчовых // 7-я Всес. зоогеогр. конф. Москва, 1980. Тез. докл. М. С. 80-82.

Стебаев И.В., Сергеев М.Г. 1982. Внутренняя ландшафтно-популяционная структура ареала на примере саранчовых // Журн. общ. биол. Т. 43, № 3. С. 399-410.

Стебаев И.В., Сергеев М.Г. 1983. Районирование фауны Orthoptera Сибири на основании сопряженности границ видовых ареалов // Зоол. журн. Т. 62, вып. 6. С. 869-877.

Стебаев И.В., Соболев Н.Н., Сквитин А.В. 2004. Фациально-ландшафтный анализ популяционной структуры ареалов саранчовых в травянистых биогеоценозах гор и подгорий всей Южной Сибири и Казахстана // Фауна Казахстана и сопредельных стран на рубеже веков: морфология, систематика, экология. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 21-23 января 2004 г., Алматы.) Алматы: Каз. нац. ун-т им. Аль-Фараби. С. 208-210.

Стебаев И.В., Титлякова А.А., Мордкович В.Г., Волковинцев В.Г., Павлова З.Ф., Стебаева С.К. 1968. Животное население и узловая морфо-функциональная структура биогеоценозов горнокотловинных степей юга Сибири // Зоол. журн. Т. 47, вып. 11. С. 1603-1620.

Стебаев И.В., Ямковой В.Н., Степанова В.В., Миловидова И.М., Тарасенко А.В. 1967. Некоторые особенности взаимодействия муравьев одного и разных видов рода *Formica* в степных ландшафтах Сибири // Муравьи и защита леса. М. С. 45-48.

Стебаева С.К. 1972. Основные типы населения ногохвосток (*Collembola*) Тувы и Алтая // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. III. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 402.

Стебаева С.К. 1973. Новый вид ногохвостки (*Collembola*) из Юго-Восточного Алтая // Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 6. Новосибирск: Наука. С. 5-8.

Стебаева С.К. 1973. Экология ногохвосток (*Collembola*) Юго-Восточного Алтая // Вопр. экологии. Вып. 2. Новосибирск. С. 24-138.

Стебаева С.К. 1966. Особенности населения *Collembola* высокогорных тундр юго-восточного Алтая // Пробл. почв. зоол. М.: Наука. С. 124-125.

Стебаева С.К. 1977. Новый вид ногохвостки рода *Xenylla* Tullberg (*Insecta*, *Collembola*) из Тувы и Юго-Восточного Алтая // Таксоны фауны Сибири. Новосибирск: Наука. С. 30-37.

Стебаева С.К., Шестопалова Л.В. 1985. Влияние аэрозольных и авиационных обработок метафосом на сообщества коллембол (*Insecta*, *Collembola*) зерновых полей Северного Казахстана // Антропоген. воздействия на сообщества насекомых. Новосибирск. С. 5-37.

Степаненко А.В., Перевозкин В.П. 2001. Межпопуляционный анализ хромосомной структуры *Anopheles messeae* (*Diptera*, *Culicidae*) Северо-Восточного Казахстана // 3 Сибирская школа молодого ученого. (Мат-лы 5-й регион. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 22-23 дек. 2000 г. Т. 1.) Естественные и точные науки. Томск. С. 127-130.

Степанов А.П., Сунцов В.В. 1989. Распределение и численность кровососущих комаров в норах большой песчанки в Каракалпакии // Песчанки – важнейшие грызуны арид. зоны СССР. (Мат-лы 3-го Всес. совещ., Ташкент, 19-23 сент. 1989.) Ташкент. С. 184-186.

Степанов В.М., Аубакиров С.А., Бурделов А.С. и др. 1992. Руководство по профилактике чумы в среднеазиатском пустынном очаге. Алма-Ата. 144 с.

Степанов В.М., Безрукова Л.С., Алманиязова К.К. и др. 1989. Большие песчанки и их эктопаразиты – источники сочетанных инфекций в Северо-Прибалхашском очаге // Рац. использ. природ. ресурсов Сибири. (Тез. докл. науч. конф., Томск, 24-25 окт. 1989.) Томск. гос. ун-т. Томск. С. 179-180.

Степанов В.Н. 1953. Новый вид златки, вредящей миндалю колючему в Узбекистане // Докл. АН УзССР. № 12. С. 46-48.

Степанов В.Н. 1958. Материалы по фауне златок Таджикистана и сопредельных районов Средней Азии (*Coleoptera*, *Buprestidae*). Сообщ. 1 // Тр. АН ТаджССР. Т. 89. С. 111-121.

Степанов В.Н. 1958. Новые для фауны СССР виды узкотелых златок рода *Agrilus* Curt из Средней Азии (*Coleoptera*, *Buprestidae*) // Тр. Горно-лесн. гос. заповедника. Вып. 1. С. 165-174.

Степанов В.Н. 1959. Новый вид златки рода *Julodella* Sem. из Туркмении (*Coleoptera*, *Buprestidae*) // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН ТССР. Т. 4. С. 47-53.

Степанов В.Н. 1959. Два новых вида златок рода *Sphenoptera* из Южного Таджикистана // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН ТССР. Т. 4. С. 57-61.

Степанов П.М. 1958. Мягкая ложнощитовка и меры борьбы с ней // Сельское х-во Таджикистана. № 12. С. 63-65.

Степанов П.М. 1966. Материалы к вопросу о кратности химических обработок против хлопковой совки на хлопчатнике // Бюлл. науч.-технич. информ. Тадж. НИИ с. х. № 4. С. 15-19.

Степанова Н.А. 1989. Некоторые особенности весеннего размножения блохи *Xenopsylla conformis* при паразитировании на больших песчанках // Песчанки – важнейшие грызуны арид. зоны СССР. (Мат-лы 3-го Всес. совещ., Ташкент, 19-23 сент. 1989.) Ташкент. С. 180-182.

Степанова Н.А., Митропольский О.В. 1977. Особенности пространственного размещения двух симпатрических видов блох – паразитов большой песчанки в пустыне Кызылкум // Паразитология. Т. 11, вып. 2. С. 147-152.

Степанова Н.А., Митропольский О.В. 1989. Некоторые особенности паразитирования блохи *Xenopsylla conformis* на больших песчанках в Кызылкумах // Песчанки – важнейшие грызуны арид. зоны СССР. (Мат-лы 3-го Всес. совещ., Ташкент, 19-23 сент. 1989.) Ташкент. С. 182-184.

Степанова Н.А., Рачинина Н.А., Урманов Р.А. 1971. К изучению годового цикла блох рода *Xenopsylla* в Центральных Кызылкумах // Мат-лы 7-й науч. конф. противочум. учрежд. Средней Азии и Казахстана. Алма-Ата. С. 421-423.

Степанцев И.Н. 1949. К методике прогноза о ходе развития вредителей хлопчатника // XIX пленум Секции защиты растений Всес. академии с.-х. наук им. В.И.Ленина, 20-24 сент. 1949 г. Тез. докл. Ч. II. Сталинабад. С. 14-19.

Степанцев И.Н. 1955. Определение развития хлопковой совки по температурному режиму // Сельское х-во Таджикистана. № 2. С. 53-57.

Степанцев И.Н. 1956. Температурный режим кровяной тли // Изв. АН ТаджССР, отд. естеств. наук. № 13. С. 139-143.

Степин А.Ю. 2000. Изучение кровососущих комаров Оренбургской области // Оренбург. науч. вестник «Вертикаль». № 3-4. С. 14.

Степин А.Ю., Понировский Е.Н. 2001. Изучение кровососущих комаров (Diptera; Culicidae) Оренбургской области // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий. Мат-лы междунар. науч. конф. Оренбург: ИПК «Казпромпечатъ». С. 243-244.

Стогов И.И. 1961. К вопросу о сроках развития эпизоотий в очагах туляремии пойменного типа в Северном Казахстане // Мат-лы Расшир. науч. конф., посвящ. 40-летию КазССР. Алма-Ата. С. 179-180.

Стожарова А.Т., Кондурова А.Г., Кафанова А.М. 1967. Вредная почвообитающая фауна и некоторые закономерности ее формирования при освоении южной части Голодной степи // Науч. тр. Самаркандск. с.-х. ин-та. Т. 15. С. 102-109.

Стожарова А.Т., Кондурова М.Г., Кафанова А.М. 1966. Вредная почвообитающая фауна и некоторые закономерности ее формирования в условиях освоения южной части Голодной степи // Пробл. почв. зоол. М.: Наука. С. 128-129.

Столбов Н.М. 1962. К вопросу об изучении фауны членистоногих, птиц и их гнезд в Томском очаге клещевого энцефалита // Пробл. зоол. исслед. в Сибири. Горно-Алтайск: Книгоиздат. С. 228-229.

Столбов Н.М. 1970. Кровососки (Diptera, Hippoboscidae) – паразиты птиц в лесной зоне Западной Сибири // Вопросы краевой патологии. Тюмень. С. 75-77.

Столяров М.В. 1964. Пустынная саранча (*Schistocerca gregaria* Forsk. (Orthoptera, Acrididae) в Туркмении летом 1962 г. // Энтومол. обозр. Т. 43, вып. 1. С. 21-31.

Столяров М.В. 1965. Видовой состав и экологические группировки прямокрылых (Orthoptera) Бадхыза в Туркмении // Энтومол. обозр. Т. 44, вып. 3. С. 568-594.

Столяров М.В. 1966. Видовой состав прямокрылых (Orthoptera) Кара-Калпакии и некоторые особенности их экологического распределения // Зоол. журн. Т. 45, вып. 7. С. 1035-1044.

Столяров М.В. 1966. Представители рода *Calliptamus* Serv. (Acrididae) в Таджикистане // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. Т. 2 (23). С. 64-68.

Столяров М.В. 1967. Итальянская саранча *Calliptamus italicus* L. (Orthoptera, Acrididae) в Кара-Калпакии // Энтومол. обозр. Т. 46, вып. 3. С. 615-628.

- Столяров М.В. 1969. Новые прямокрылые (Orthoptera) из Таджикистана // Энтномол. обзор. Т. 48, вып. 2. С. 315-323.
- Столяров М.В. 1973. Прямокрылые (Orthoptera) Советского и Афганского Бадахшана и некоторые данные для зоогеографического районирования Памира // Зоол. журн. Т. 52, вып. 8. С. 1173-1178.
- Столяров М.В. 1974. Итальянская саранча (*Calliptamus italicus* L.) в Западном Казахстане // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 57. С. 98-111.
- Столяров М.В., Цыпленков Е.П. 1963. Пустынная саранча // Распростр. вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1962 г. и прогноз их появления в 1963 г. Л. С. 69.
- Сторожева А.М. 1985. Особенности биотопического распределения жужелицы Уральской области // Фауна и экол. животных Казахстана. Алма-Ата. С. 20-23.
- Сторожева А.М. 1989. К экологии массовых видов карабид (*Coleoptera*, *Carabidae*) Уральской области // Фауна, экол. и охрана животных. Алма-Ата. С. 33-35.
- Сторожева Н.А. 1981. Новые виды палеарктических хальцид рода *Sympiesis* Förster, 1856 (*Hymenoptera*, *Eulophidae*) // Энтномол. обзор. Т. 60, вып. 3. С. 666-683.
- Сторожева Н.А. 1989. Новые виды хальцид *Eulophinae* (*Hymenoptera*, *Chaicidoidea*) с территории СССР // Зоол. журн. Т. 68, вып. 7. С. 151-154.
- Стратегия и план действий по сохранению биоразнообразия. Бишкек, 1998. 160 с.
- Стрекозы Сибири. М.-Л.: Наука. 98 с.
- Строганова В.К. 1959. Фауна *Siricidae* и *Tenthredinidae* южной тайги Западной Сибири // 4-й съезд Всес. энтомол. об-ва. (Ленинград, 28 янв.-3 февр. 1960 г.) Тез. докл. Ч. I. М.-Л.: АН СССР. С. 170-172.
- Строганова В.К. 1962. Материалы к фауне ивовых галлообразующих пилильщиков в Западной Сибири // Вопросы экологии, зоогеографии и систематики животных. (Тр. Биол. ин-та. Вып. 8.) Новосибирск: Сиб. отд. АН СССР. С. 157-164.
- Строганова В.К. 1962. Рогохвосты Сибири // Пробл. зоол. исслед. в Сибири. Горно-Алтайск: Книгоиздат. С. 231-234.
- Строганова В.К. 1963. Некоторые вредные виды *Symphyla* в Западной Сибири и возможные меры борьбы с ними // Наука – сельск. х-ву Новосиб. обл. Новосибирск. С. 125-132.
- Строганова В.К. 1963. Рогохвосты (*Hymenoptera*, *Siricidae*) Западной Сибири // Тр. Биол. ин-та СО АН СССР Вып. 10. С. 24-42.
- Строганова В.К. 1968. Рогохвосты Сибири. Новосибирск: Наука, Сибирское отделение. 147 с.
- Строганова В.К. 1970. Материалы к фауне *Argidae* Западной Сибири // Фауна Сибири. Новосибирск: Наука. С. 123-129.
- Строганова В.К. 1971. Пилильщики равнинной тайги Западной Сибири // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. I. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 202-203.
- Строганова В.К. 1973. Малоизвестные пилильщики, живущие на чемерице // Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 7. Новосибирск: Наука. С. 86-97.
- Строганова В.К. 1974. О фауне пилильщиков лесов Томской области // Вопр. энтомол. Сибири. Новосибирск: Наука. С. 61-63.
- Строганова В.К. 1977. Новый вид пилильщика рода *Arge* Schr. (*Hymenoptera*) из Горного Алтая // Таксоны фауны Сибири. Новосибирск: Наука. С. 105-108.
- Строганова В.К. 1979. Редкие виды пилильщиков из высокогорного Алтая // Членистоногие и гельминты. Новосибирск. С. 115-117.
- Строганова В.К. 1981. Особенности формирования сообществ пилильщиков в горных лесах Алтая // Фауна и экол. членистоногих Сибири. (Мат-лы 5-го совещ. энтомологов Сибири, Новосибирск, 1979 г.) Новосибирск. С. 99-102.
- Строгая Г.М. 1949. Биология яблоневой моли Южной Киргизии и использование биологического метода борьбы с ней // Плодовые леса Южной Киргизии. Т. I. М.: АН СССР.
- Строгая Г.М. 1962. Баланс некоторых биохимических компонентов в индивидуальном развитии бабочек боярышницы и капустной белянки как форма адаптации к окружающей среде // Вопр. экологии. Т. 7. М.: Высш. школа. С. 175-176.
- Струбинский М.С. 1979. Фауна и ландшафтные сообщества саранчовых (*Orthoptera*, *Acrididae*) пустынь северного типа в Казахстане // Энтномол. обзор. Т. 58, вып. 3. С. 553-561.

Струбинский М.С. 1980. Фауна и экология саранчовых (Orthoptera, Acrididae) Джунгарского Алатау в верхнем течении реки Лепса // Энтومол. обзор. Т. 59, вып. 3. С. 544-549.

Сувернева Э.А., Варшавская Р.М., Козлова Т.А. и др. 1988. Фауна блох (Siphonaptera) тушканчиков Северо-Западного Прикаспия и Волго-Уральского междуречья // Защита с.-х. культур от основных вредителей и сорняков в Каракалп. АССР. Нукус. С. 109-110.

Суворцев М. 1894. Материалы к изучению энтомологической фауны Алтая и Семипалатинской области. Ч. II. // Записки Сибирского отд. Русск. географ. о-ва (Омск). Кн. XVII, вып. 3. С. 1-14.

Сугоняев Е.С. 1960. О таксономическом значении рода *Euzkadia* Mercet (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Зоол. журн. Т. 39, вып. 3. С. 463-465.

Сугоняев Е.С. 1963. Некоторые экологические и биологические предпосылки интродукции и акклиматизации паразитических хальцид // Акклиматиз. животных в СССР. Алма-Ата: АН КазССР. С. 321-323.

Сугоняев Е.С. 1964. Новые виды энциртид (Hymenoptera, Chalcidoidea) – паразитов ложнощитовок (Homoptera, Coccoidea) из Казахстана и Средней Азии // Новые виды насекомых фауны Казахстана. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 34.) М.-Л.: Наука. С. 247-257.

Сугоняев Е.С. 1964. Палеарктические виды рода *Blastothrix* Mayr (Hymenoptera, Chalcidoidea), их биология и полезная роль. Ч. 1 // Энтومол. обзор. Т. 43, вып. 2. С. 368-390.

Сугоняев Е.С. 1965. Палеарктические виды рода *Blastothrix* Mayr (Hymenoptera, Chalcidoidea), их биология и полезная роль. Ч. 2. // Энтومол. обзор. Т. 44, вып. 2. С. 395-410.

Сугоняев Е.С. 1965. Хальциды (Hymenoptera, Chalcidoidea) – главнейшие паразиты ложнощитовок (Homoptera, Coccoidea), вредящих плодовым культурам в Юго-Восточном Казахстане // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. IX. Алма-Ата: Кайнар. С. 161-183.

Сугоняев Е.С. 1968. Новые виды хальцид (Hymenoptera, Chalcidoidea), паразитирующих на псиллидах и червцах (Homoptera, Psylloidea, Coccoidea), из пустынь и полупустынь Средней Азии и Казахстана // Энтومол. обзор. Т. 47, вып. 3. С. 589-604.

Сугоняев Е.С. 1969. *Aclerdaephagus planus* Sugonjaev gen. et sp. n. (Hymenoptera, Aphelinidae) паразит тростникового черепицеvidного червца (*Nipponaclerda turanica* Arch.) в Южном Таджикистане // Зоол. журн. Т. 48, вып. 2. С. 290-292.

Сугоняев Е.С. 1970. Таксономия двух экономически важных видов энциртид (Hymenoptera, Chalcidoidea) – паразитов сливовой ложнощитовки *Sphaerolecanium prunastri* Fonsc. // Энтومол. обзор. Т. 49, вып. 4. С. 842-851.

Сугоняев Е.С. 1971. Новое подсемейство хальцид *Mongolocampinae* Sugonjaev, subfam. n. (Hymenoptera, Chalcidoidea, Tetracampidae) из Монголии и Казахстана // Энтومол. обзор. Т. 50, вып. 3. С. 664-675.

Сугоняев Е.С. 1971. Два новых вида *Discodes* Forst. (Hymenoptera, Chalcidoidea) и пищевая специализация представителей этого рода // Зоол. журн. Т. 50, вып. 2. С. 291-295.

Сугоняев Е.С. 1971. Новые виды *Encyrtidae* (Hymenoptera), заражающие ложнощитовок на Кавказе и в Средней Азии // Зоол. журн. Т. 50, вып. 5. С. 776-779.

Сугоняев Е.С. 1972. Новый вид *Blastothrix* (Hymenoptera, Chalcidoidea) из Таджикистана // Зоол. журн. Т. 51, вып. 7. С. 1083-1084.

Сугоняев Е.С. 1974. Комплексы паразитов еловых ложнощитовок рода *Physokermes* (Homoptera, Coccoidea) в Палеарктике // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтومол. о-ва. Ч. вторая. Л. С. 243-244.

Сугоняев Е.С. 1975. Паразиты опоясанной ложнощитовки (*Didesmococcus unifasciatus* Arch.) на юге Армении и в Средней Азии и их роль в регулировании численности хозяина // Мат-лы конф. «Фауна и ее охрана в республиках Закавказья», 23-28 сент. 1975 г. Ереван: АН АрмССР. С. 147-150.

Сугоняев Е.С. 1976. Два новых вида рода *Metaphycus* (Hymenoptera, Chalcidoidea) с Балкан, из Закавказья и Средней Азии // Зоол. журн. Т. 55, вып. 9. С. 1412-1414.

Сугоняев Е.С. 1976. Новые виды и подрод хальцид (Hymenoptera, Chalcidoidea) паразитов ложнощитовок (Homoptera, Coccoidea, Coccidae) в СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 64. С. 104-109.

Сугоняев Е.С. 1976. Новые палеарктические виды из рода *Metaphycus* (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Зоол. журн. Т. 55, вып. 1. С. 145-148.

Сугоняев Е.С. 1976. Хальциды рода *Microterys* Thomson (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) – паразиты ложнощитовок (Homoptera, Coccoidea) в СССР // Энтомол. обозр. Т. 55, вып. 4. С. 912-927.

Сугоняев Е.С. 1977. Новые и малоизвестные виды родов *Metaphycus* Mercet, *Mesaphycus* Sygonjaev (Hymenoptera, Chalcidoidea) из Приморья, Южной Сибири и Казахского Алтая // Тр. Биол.-почв. ин-та ДВНЦ АН СССР, нов. сер. Т. 46, № 149. С. 668-676.

Сугоняев Е.С. 1977. Развитие и проблемы интегрированной защиты хлопчатника от вредителей в СССР // Биоценол. основы интеграции в защите хлопчатника от вредителей. Л. С. 3-12.

Сугоняев Е.С. 1984. Хальциды (Hymenoptera, Chalcidoidea) – паразиты ложнощитовок (Homoptera, Coccoidea) фауны СССР. Комплексное исследование хозяино-паразитных систем у насекомых. Л.: Наука. 234 с.

Сугоняев Е.С. 1986. Новый вид подсемейства *Mongolocampinae* (Hymenoptera, Chalcidoidea) из Туркмении // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 159. С. 64-66.

Сугоняев Е.С., Ву Куанг Кон. 1979. Взаимоотношения хозяина и паразита у насекомых. Л.: Наука. 84 с.

Сугоняев Е.С., Бабаев Т. 1971. Морфологические и биологические особенности *Metaphycus dispar* Mercet (Chalcidoidea, Encyrtidae) – паразита ложнощитовок // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1 (42). С. 70-75.

Сугоняев Е.С., Бабаев Т. 1974. Новый вид *Discodes* (Hymenoptera, Encyrtidae) – паразит *Trachycoccus* телях в Таджикистане // Зоол. журн. Т. 53, вып. 3. С. 471-473.

Сугоняев Е.С., Бабаев Т. 1976. О хальцидах (Hymenoptera, Chalcidoidea) с Балкан, из Закавказья и Средней Азии // Зоол. журн. Т. 55, вып. 9. С. 1412-1413.

Сугоняев Е.С., Бабаев Т. 1978. О хальцидах (Hymenoptera, Chalcidoidea) – паразитах ложнощитовок (Homoptera, Coccoidea) в Таджикистане // Энтомол. обозр. Т. 57, вып. 1. С. 48-67.

Сугоняев Е.С., Камалов К. 1976. К изучению биоценологических связей и их влияния на динамику численности вредных и полезных членистоногих хлопкового поля в низовьях Мургаба // Экол. и хоз. значение насекомых Туркмении. Ашхабад. С. 19-45.

Сугоняев Е.С., Камалов К., Ниязов О.Д., Алексеев Ю.И. 1977. Некоторые результаты многолетнего изучения агробиоценоза хлопкового поля с целью разработки интегрированной системы защиты хлопчатника от вредителей в Туркмении // Биоценол. основы интеграции в защите хлопчатника от вредителей. Л. С. 26-40.

Сугоняев Е.С., Сорокина А.П. 1976. Новые виды рода *Trichogramma* (Hymenoptera, Chalcidoidea) из Средней Азии и Алтайского края // Зоол. журн. Т. 55, вып. 5. С. 777-779.

Сугоняев Е.С., Тряпицын В.А. 1979. Новый род Encyrtidae (Hymenoptera) фауны СССР // Зоол. журн. Т. 58, вып. 9. С. 1421-1422.

Судакова И.М. 1957. Вредные насекомые снегозащитных лесонасаждений на Карагандинской дороге // Тр. ВНИИ ж.-д. транспорта. Вып. 129. С. 183-193.

Сулайманов Х.А. 1972. К биологии пенницы // Узб. биол. журн. № 6. С. 59-60.

Сулайманов Х.А. 1972. Цикадовые Каршинской степи // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ташкент. С. 99-103.

Сулайманов Х.А. 1975. Цикадовые люцерновых полей Кашкадарьинского оазиса // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ч. I. Ташкент: Фан. С. 68-74.

Сулайманов Х.А. 1975. Паразиты и хищники некоторых вредных видов цикадовых // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ч. I. Ташкент: Фан. С. 75-82.

Сулайманов Х.А. 1982. Цикадовые пастбищных растений Каршинской степи // Вредн. и полезн. животные. Ташкент. С. 47-51.

Сулайманов Х.А. 1990. Дрииниды – паразиты цикадовых Узбекистана // Успехи энтомологии в СССР: насекомые перепончатокрылые и чешуекрылые. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) Л.: ЗИН АН СССР. С. 115-116.

Сулейменов Б.М. 1975. Капустная совка // Защита овощных, технических и кормовых культур от вредителей, болезней и сорняков. (Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XIII.) Алма-Ата: Кайнар. С. 100-101.

Сулейменов Б.М. 1976. Некоторые наблюдения над развитием серой зерновой совки на различных сортах пшеницы // Тр. Тургайск. обл. с.-х. опыт. станции. Вып. 1. С. 79-82.

Сулейменова Ж.Т. 1972. Вредители масличного мака на юго-востоке Казахстана // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 8. С. 89.

Сулейменова Ж.Т. 1974. К биологии макового корневого скрытнохоботника (*Stenocarus fuliginosus* March) // Мат-лы III Респ. науч.-производст. конф. по защите растений в Казахстане. Тез. докл. Алма-Ата. С. 63-64.

Сулейменова Ж.Т. 1982. Болезни гусениц капустной совки при лабораторном разведении и борьба с ними // Защита плодовых и овощных культур. (Сб. науч. трудов Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 97-106.

Сулейменова З., Жукашев А., Багинский П. 1998. Опыт применения новой технологии борьбы с саранчовыми // Защита растений в Казахстане. № 4. С. 23-25.

Султанов М.А. 1948. Аберрантный случай паразитизма желудочных оводов // Докл. АН УзССР. № 8. С. 26-29.

Султанов М.А. 1954. Желудочные оводы лошадей в Узбекистане. Ташкент: АН УзССР. 53 с.

Султанов М.А., Ган Э.И. 1967. Переносчики возбудителей болезней человека и животных в условиях юга Узбекистана. Ташкент: Фан. 198 с.

Султанов М.А., Кабилов Т. 1976. Роль насекомых в поддержании инвазии природноочаговых гельминтозов в условиях Узбекистана // Узб. биол. журн. № 4. С. 60-63.

Султанов Р.А., Гузеев Г.Ф. 1992. Саксауловые листоблошки и опыт борьбы с ними в саксаульниках Узбекистана // Лесохоз. информ. № 6. С. 32-37.

Султанов Р.А., Гузеев Г.Ф. 1992. Защита пастбищных пустынных насаждений Средней Азии // Лесохоз. информ. № 9. С. 35-36.

Султанова Р.А., Гузеев Г.Ф., Нахипов Д.Б. 1991. Защита пастбищезащитных пустынных насаждений Средней Азии // 2-я Всес. науч.-технич. конф. «Охрана лесн. экосистем и рац. использ. лесн. Ресурсов»: Тез. докл. Ч. 1. Моск. лесотехн. ин-т. М. С. 71-72.

Султанходжаева З. 1963. О биологии и значении июньского хруща // Вопр. биол. и краевой мед. Вып. 4. Ташкент: АН УзССР. С. 252-254.

Султанходжаева З. 1965. Листовые слоники как вредители плодовых деревьев // Вопр. экол. и физиол. вредн. и полезн. животных Узбекистана. Ташкент: Наука. С. 98-103.

Султанходжаева З. 1969. Материалы по анатомии жуков рода *Polydrosus* Germ. // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 164-168.

Султанходжаева З. 1970. Экологические основы мер борьбы с листовыми слониками из рода *Polydrosus* Germ. // Вредители с.-х. культур Узбекистана и их энтомофаги. Ташкент: Фан. С. 161-166.

Султанходжаева З. 1963. О биологии и значении июньского хруща // Вопр. биол. и краевой мед. Вып. 4. Ташкент: АН УзССР. С. 252-254.

Сумаков Г.Г. 1913. Новые вариации в рисунке надкрыльев у азиатских видов *Mylabris* F. (*Coleoptera*, *Meloidae*) // Русск. энтомол. обзор. Т. 13, № 2. С. 304-307.

Сунцова М.П. 1961. Основные вредители и болезни садов, виноградников и меры борьбы с ними // Тр. Ин-та плодоводства и виноградарства Каз. акад. с.-х. наук. Т. 1, ч. 1. С. 136-144.

Сунцова М.П. 1962. К вопросу применения вертолета МИ-1 в борьбе с вредителями в садах Алма-Атинской плодовой зоны // Тр. НИИ защиты растений Мин-ва сельского х-ва КазССР. Т. VII. Алма-Ата. С. 109-122.

Суркова Н.Н. 1959. Паразиты и заболевания озимой совки (*Agrotis segetum* Schiff.) в окрестностях Ташкента // Узб. биол. журн. № 6. С. 62-67.

Суркова Н.Н. 1960. К разработке методов прогноза колебаний численности озимой совки // Науч. исслед. по защите растений. (Мат-лы Среднеаз. планоно-методич. совещ., 8-13 дек. 1958 г.) Ташкент: Узб. Академия с.-х. наук. С. 220-225.

Суханин А.С. 1975. Серая зерновая совка в Центральном Казахстане // Сб. науч. статей Караганд. гос. с.-х. опыт. ст. Вып. 5. С. 134-150.

Сухарева И.Л. 1970. Новые и малоизвестные виды совок родов *Thargelia* Rъng. и *Odontelia* Hamp. (*Lepidoptera*, *Noctuidae*) из Средней Азии // Энтомол. обзор. Т. 49, вып. 3. С. 678-682.

Сухарева И.Л. 1972. К фауне совок (*Lepidoptera*, *Noctuidae*) пустыни Кызылкум // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 55. С. 55-65.

Сухарева И.Л. 1976. Новые виды совок (*Lepidoptera*, *Noctuidae*) из азиатской части СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 64. С. 58-67.

Сухарева И.Л. 1979. Новый вид совки из рода *Margelana* Stgr. (*Lepidoptera*, *Noctuidae*) с Памира // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 61. С. 107-110.

Сухачева Г.А., Рябикова Т.П., Волкова М.И. 1989. Сравнительные аспекты питания пауков-кругопрядов и стрекоз. Новосибирск: Биол. ин-т СО РАН. 21 с. (Деп. в ВИНТИ. № 5248-В-89.)

Сухова М.Н. 1963. Перспективы максимального снижения численности и ликвидации отдельных синантропных видов мух в различных климатических зонах СССР // Тр. Центр. н.-и дезинфекц. ин-та. Вып. 16. С. 218-229.

Сухова М.Н., Заиров К.С., Гвоздева И.В. и др. 1962. Борьба с мухами и ее организация в условиях Узбекистана // Мед. журн. Узбекистана. № 3. С. 3-14.

Сухова М.Н., Заиров К.С., Гвоздева И.В., Мосунов В.Ю., Сторожева Е.М., Самсонова А.М., Андреева А.И., Колобова С.С., Осецкий С.В., Молотова Л.А. 1963. Перспективы максимального снижения численности и ликвидации видов синантропных мух в населенных местах Средней Азии // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 181-182.

Сухорученко Г.И. 1976. Устойчивость хлопковой совки к инсектицидам // Бюлл. ВНИИ защиты растений. № 37. С. 34-37.

Сухорученко Г.И. 1988. Реверсия и стабильность резистентности к пестицидам в популяциях вредителей хлопчатника в Южном Таджикистане // Состояние проблем резистентности вредителей и возбудителей болезней раст. к хим. средствам защиты и ее преодоление. Тез. докл. 7-го совещ., Рига, 14-18 нояб. 1988 г. Рига. С. 7-8.

Сухорученко Г.И., Великань В.С. 1998. Табачная белокрылка *Bemisia tabaci* Genn. (Homoptera, Aleyrodidae) в Таджикистане // Пробл. энтомол. в России. Т. 2. С. 148-149.

Сухорученко Г.И., Великань В.С. 2002. Распределение табачной белокрылки *Bemisia tabaci* Genn. (Homoptera, Aleyrodidae) на сельскохозяйственных культурах в Таджикистане // 12 Съезд Русск. энтомол. об-ва. Санкт-Петербург, 19-24 авг., 2002. Тез. докл. СПб. С. 338-339.

Сухорученко Г.И., Великань В.С., Евдокарлова Т.Г., Миронов В.Г. 1997. Хлопковая белокрылка *Bemisia tabaci* Genn. (Homoptera, Aleyrodidae) – новый вредитель хлопчатника в Туркмении. 3. Ассортимент средств борьбы с хлопковой белокрылкой // Энтомол. обзор. Т. 76, вып. 2. С. 278-289.

Сухорученко Г.И., Великань В.С., Ниязов О.Д., Евдокарлова Т.Г. 1995. Хлопковая белокрылка *Bemisia tabaci* Genn. (Homoptera, Aleyrodidae) – новый вредитель хлопчатника в Туркмении. I. Видовой состав белокрылок и распространение хлопковой белокрылки в Средней Азии // Энтомол. обзор. Т. 74, вып. 3. С. 516-527.

Сухорученко Г.И., Викар Е.В. 1980. Устойчивость люцернового долгоносика (*Phytonomus variabilis* Hbst.) к ГХЦГ в Туркмении // Состояние и перспективы развития науч. исслед. по предотвращению резистентности у вредителей, возбудителей болезней и сорняков к пестицидам. Тез. докл. 5-го Всес. совещ. Ереван, 1980 г. Л. С. 62-64.

Сухорученко Г.И., Зверев А.А., Капитан А.И. 1980. Реакция на применяемые соединения хлопковой совки и паутиного клеща в Таджикистане // Состояние и перспективы развития науч. исслед. по предотвращению резистентности у вредителей, возбудителей болезней и сорняков к пестицидам. Тез. докл. 5-го Всес. совещ. Ереван, 1980 г. Л. С. 28-31.

Сухорученко Г.И., Кахаров К.Х. 2000. Реверсия резистентности к инсектицидам персиковой тли *Muzus persicae* Sulz. на табаке в Зеравшанской долине Таджикистана // Современное состояние проблемы резистентности вредителей, возбудителей болезней и сорняков к пестицидам в России и сопредельных странах на рубеже XXI века. (Мат-лы 9-го совещ., Санкт-Петербург, 20-22 дек. 2000 г.) СПб. С. 42-43.

Сухорученко Г.И., Ниязов О.Д., Даричева М.А. и др. 1976. Влияние химических обработок на вредную и полезную фауну хлопчатника // Экол. и хоз. значение насекомых Туркмении. Ашхабад. С. 46-61.

Сухорученко Г.И., Смирнова А.А., Капитан А.И. 1980. Эффективность пиретроидов в борьбе с устойчивыми популяциями хлопковой совки // Состояние и перспективы развития науч. исслед. по предотвращению резистентности у вредителей, возбудителей болезней и сорняков к пестицидам. Тез. докл. 5-го Всес. Совещ. Ереван, 1980. Л. С. 43-45.

Сухорученко Г.И., Великань В.С. 1998. Табачная белокрылка *Bemisia tabaci* Genn. (Homoptera, Aleyrodidae) в Таджикистане // Пробл. энтомол. в России. Т. 2. С. 148-149.

Сычев М.М. 1967. Сравнительная экологическая характеристика коньков изменчивого и закавказского из Западного Копетдага // Мат-лы 3-й зоол. конф. пединститутов РСФСР. Волгоград. С. 341-343.

Сычев М.М. 1968. Экология конька закавказского *Euchorthippus transcaucasicus* Tarb. (Orthoptera, Acrididae) в Западном Копетдаге // Энтомол. обзор. Т. 47, вып. 4. С. 757-766.

Сычев М.М. 1969. Внутривидовая дифференциация *Chorthippus biguttulus* (L.) в Западном Копетдаге (к проблеме ранних стадий видообразования) // Журн. общ. биол. Т. 30, № 2. С. 191-200.

Сычев М.М. 1969. Внутривидовая дифференциация у нестатных саранчовых в условиях вертикальной зональности. (На примере видов р. *Chorthippus* Fieb. и р. *Euchorthippus* Tarb.) в Западном Копетдаге: Автореф. канд. дисс. М.

Сычев М.М., Максимова Т.И., Пастухов В.М. 1989. Видовая самостоятельность южного изменчивого конька *Chorthippus biguttulus meridionalis* (Orthoptera, Acrididae) из Туркмении и особенности его экологической дифференциации // Зоол. журн. Т. 68, вып. 8. С. 48-56.

Сычевская В.И. 1956. Биология и экология синантропных фанний в условиях г. Самарканда. Сообщ. 1 // Тр. Узбекист. Ин-та малярии и мед. паразитол. Т. 2. С. 293-306.

Сычевская В.И. 1954. Динамика численности популяций синантропных мух в различных зонах Узбекистана // Третья экол. конф. Тез. докл. Ч. 1. С. 256-257.

Сычевская В.И. 1954. К биологии и экологии вольфартовой мухи (*Wohlfahrtia magnifica* Schin.) // Докл. АН ТаджССР. Вып. 12. С. 41-45.

Сычевская В.И. 1954. Материалы к биологии и экологии синантропных мух рода *Fannia* R.-D. в Самарканде // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 1. С. 45-54.

Сычевская В.И. 1956. Синантропные мухи Каракалпакии // Энтомол. обзор. Т. 35, вып. 2. С. 347-358.

Сычевская В.И. 1956. Биология и экология синантропных фанний в условиях г. Самарканда. Сообщ. 1 // Тр. Узб. ин-та малярии и мед. паразитол. Т. 2. С. 293-306.

Сычевская В.И. 1957. Синантропные мухи окрестностей Беловодска (Северная Киргизия) // Энтомол. обзор. Т. 36, вып. 1. С. 108-115.

Сычевская В.И. 1957. О синантропных мухах Ферганской долины // III совещ. Всес. энтомол. о-ва, Тбилиси, 4-9 окт. 1957 г. (Тез. докл. II). Тбилиси: ГрузСХИ. С. 98-99.

Сычевская В.И. 1957. О сезонном ходе численности синантропных мух в различных ландшафтных зонах Узбекистана // Зоол. журн. Т. 36, вып. 5. С. 719-728.

Сычевская В.И. 1958. Биология и экология синантропных фанний в условиях г. Самарканда. Сообщ. 2. Изменения сезонного и суточного хода численности фанний // Тр. Узб. ин-та малярии и мед. паразитол. Т. 3. С. 217-255.

Сычевская В.И. 1958. О видовом составе синантропных мух Узбекистана // Тр. Узб. ин-та малярии и мед. паразитол. Т. 3. С. 257-261.

Сычевская В.И. 1960. К морфологии и биологии синантропных видов рода *Fannia* R.D. (Diptera, Muscidae) // Энтомол. обзор. Т. 39, вып. 2. С. 349-360.

Сычевская В.И. 1960. О вертикальном распространении синантропных мух в Средней Азии // Мат-лы к конф. по вопросам зоогеографии суши, 15-21 августа 1960 г. Тез. докл. Алма-Ата: АН КазССР. С. 125-126.

Сычевская В.И. 1960. Методика и практика фенологических наблюдений над синантропными мухами (по наблюдениям в Узбекистане) // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 29, № 6. С. 712-721.

Сычевская В.И. 1960. О фенологии синантропных мух Узбекистана // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 28, № 1. С. 66-72.

Сычевская В.И. 1961. Видовой состав синантропных мух Ферганской долины // Изв. АН ТаджССР, отд. с.-х. и биол. наук. № 2 (5). С. 85-89.

Сычевская В.И. 1962. Домовый паук *Olios sericeus* Croneb. и его паразитоид *Pseudagenia rufiventris* Rad. // Зоол. журн. Т. 41, вып. 3. С. 364-371.

Сычевская В.И. 1962. Об изменениях суточной динамики видового состава синантропных мух в течение сезона // Энтомол. обзор. Т. 41, вып. 3. С. 545-553.

Сычевская В.И. 1962. Перепончатокрылые, выведенные из пупариев синантропных мух в Средней Азии // Вопр. экологии. Т. 8. (По материалам четвертой экол. конф.) Киев: Киевск. ун-т. С. 116.

Сычевская В.И. 1962. Сезонные изменения чувствительности к ДДТ некоторых видов синантропных мух в Самарканде // Зоол. журн. Т. 41, вып. 10. С. 1509-1515.

- Сычевская В.И. 1963. Некоторые Chalcidoidea, выведенные из пупариев синантропных мух в Узбекистане // Зоол. журн. Т. 42, вып. 6. С. 858-864.
- Сычевская В.И. 1963. Синантропные мухи из семейства Helomyzidae (Diptera) в Средней Азии // Зоол. журн. Т. 42, вып. 11. С. 1659-1665.
- Сычевская В.И. 1963. Синантропные мухи Каратегина, Алая и Памира // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 182-184.
- Сычевская В.И. 1964. Перепончатокрылые (Hymenoptera) – паразиты синантропных мух в Средней Азии // Энтомол. обзор. Т. 43, вып. 2. С. 391-404.
- Сычевская В.И. 1964. Синантропные мухи Сурхан-Дарьинского оазиса // Природная очаговость и вопросы паразитологии. (Тр. V конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. республик Средней Азии и Казахстана. 24-28 сент. 1962 г. Вып. 4.) Фрунзе: АН КиргССР. С. 228-229.
- Сычевская В.И. 1964. О клещах, обнаруженных на синантропных мухах в Узбекистане // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 33, № 5. С. 557-560.
- Сычевская В.И. 1965. Биология и экология Calliphora vicina R.-D. в Средней Азии // Зоол. журн. Т. 44, вып. 4. С. 552-560.
- Сычевская В.И. 1965. К фауне синантропных мух Тянь-Шаня и Алтая // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 3. Фрунзе: Илим. С. 43-49.
- Сычевская В.И. 1966. Биология Brachymeria minuta (L.) (Hymenoptera, Chalcidoidea) – паразитоида синантропных мух сем. Sarcophagidae (Diptera) // Энтомол. обзор. Т. 45, вып. 4. С. 752-762.
- Сычевская В.И. 1966. О синантропных мухах Памира // Зоол. журн. Т. 45, вып. 3. С. 390-399.
- Сычевская В.И. 1967. Синантропные двукрылые родов Dasyphora R.-D. и Morellia R.-D. (Diptera, Muscidae) в Средней Азии // Энтомол. обзор. Т. 46, вып. 4. С. 814-825.
- Сычевская В.И. 1968. К биологии и морфологии Onesiomima pamirica Rond (Diptera, Calliphoridae) // Энтомол. обзор. Т. 47, вып. 4. С. 815-823.
- Сычевская В.И. 1968. Синантропные мухи г. Оша // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 5. Фрунзе: Илим. С. 49-56.
- Сычевская В.И. 1969. Синантропные мухи Хорезма и Каракалпакии // Мат-лы научных конф. по проблемам медицинской паразитологии (Бухара, апрель 1969 г.; Самарканд, май 1969 г.). Ташкент: Медицина УзССР. С. 277-278.
- Сычевская В.И. 1970. Зональное распределение копрофильных и схизофильных мух (Diptera) в Средней Азии // Энтомол. обзор. Т. 49, вып. 4. С. 819-831.
- Сычевская В.И. 1972. Жуки Aleocharinae (Coleoptera, Staphylinidae) как естественные враги синантропных мух из семейства Sarcophagidae в Средней Азии // Зоол. журн. Т. 51, вып. 1. С. 142-144.
- Сычевская В.И. 1972. Синантропные мухи (Diptera) низовий Амударья // Энтомол. обзор. Т. 51, вып. 3. С. 534-553.
- Сычевская В.И. 1972. Синантропные мухи Средней Азии // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. III. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 255-256.
- Сычевская В.И. 1973. Пауки, собранные в гнездах обыкновенного пелопея – Scelifron destillatorium (Ill.) в Средней Азии // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. Вып. 4 (53). С. 50-52.
- Сычевская С.И. 1974. Синантропные и синбовинные мухи Алтая // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. первая. Л. С. 260.
- Сычевская В.И. 1974. Биология цинипиды Eucosta trichopsila Hartig (Hymenoptera, Cynipidae) – паразитоида личинок синантропных мух сем. Sarcophagidae (Diptera) // Энтомол. обзор. Т. 53, вып. 1. С. 54-65.
- Сычевская В.И. 1977. Пастбищные мухи (Diptera) Узбекистана // Энтомол. обзор. Т. 56, вып. 1. С. 79-87.
- Сычевская В.И. 1977. Систематическое положение южной комнатной мухи Musca domestica vicina Macquart, 1851 // Систематика и эволюция двукрылых насекомых. Л. С. 96-99.
- Сычевская В.И. 1978. Синантропные мухи (Diptera) Алтая // Энтомол. обзор. Т. 57, вып. 1. С. 81-85.
- Сычевская В.И., Второв П.П. 1969. Синантропные мухи (Diptera) горной Киргизии // Энтомол. обзор. Т. 48, вып. 4. С. 816-830.

Сычевская В.И., Петрова Т.А. 1958. О роли мух в распространении яиц гельминтов в Узбекистане // Зоол. журн. Т. 37, вып. 4. С. 563-569.

Сычевская В.И., Скопина Н.П., Петрова З.Ф. 1959. Роль синантропных мух в переносе микробов дизентерии и яиц карликового цепня в г. Фергане // Десятое совещ. по паразитол. проблемам и природноочаговым болезням, 22-29 окт. 1959 г. Тез. докл. Вып. 2. М.-Л.: АН СССР. С. 124-125.

Сычевская В.И., Хайдарова З.М. 1968. О синантропных мухах Голодной степи // Тр. Узб. НИИ эксперим. мед. паразитол. и гельминтол. № 5. С. 264-272.

Сычевская В.И., Чинаев П.П. 1967. О кровососущих даукрылых (Diptera) Памира // Зоол. журн. Т. 46, вып. 7. С. 1110-1112.

Табунина Т.И., Гершкович Н.Л., Неценгевич М.Р., Илюшкина В.И. 1965. Фауна блох домовой мыши в период ее массового размножения в пойме и дельте р. Урал // Эпидемиол. и эпизоотол. особо опасн. инфекций. М.: Медицина. С. 227-238.

Тагильцев А.А. 1971. О членистоногих, собранных с ночниц в Зайсанской котловине // Паразитология. Т. 5, вып. 4. С. 382-384.

Таджибаев М. 1972. Жуки-чернотелки (Coleoptera, Tenebrionidae) низкогорий Южного Таджикистана // Энтومол. обзор. Т. 51, вып. 2. С. 274-281.

Таджибаев М. 1979. Материалы к фауне жуков шелкунов (Coleoptera, Elateridae) Юго-Западного Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2. С. 84-86.

Таджибаев М. 1980. К фауне и экологии чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) низкогорий Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4 (81). С. 37-43.

Таджибаев М. 1998. Туговая огневка (*Margaronica piloolis* Dew.) и ее вредоносность в Таджикистане // Мат-лы Межд. конф.: Экол. особенности биол. разнообразия в Респ. Таджикистан и сопредельных территориях. Худжанд. С. 162-163.

Таджиева В.С. 1962. Условия формирования мест выплода комаров подсемейства *Culicinae* на верхней террасе Голодной степи // Вопр. биол. и краевой мед. Вып. 3. Ташкент: АН УзССР. С. 162-165.

Таджиева В.С. 1965. Условия, обеспечивающие массовый выплод комаров в населенных пунктах на вновь осваиваемых землях Голодной степи // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 34, № 1. С. 15-19.

Таджиева В.С. 1968. Распространение гнуса и борьба с ним на вновь осваиваемых землях с новой техникой орошения в Голодной степи // Тр. Узб. НИИ эксперим. мед. паразитол. и гельминтол. Т. 5. С. 177-186.

Таджиева В.С. 1968. Заселение личинками *Culicini* постоянных и временных водоемов на вновь осваиваемых землях в пойме Сыр-Дарьи // Тр. Узб. НИИ эксперим. мед. паразитол. и гельминтол. Т. 5. С. 186-191.

Таджиева В.С. 1968. Обоснование радиуса деларвационной зоны при борьбе с личинками немаларийных комаров трибы *Culicini* // Тр. Узб. НИИ эксперим. мед. паразитол. и гельминтол. Т. 5. С. 191-197.

Таджиева В.С. 1968. Вопросы организации борьбы с гнусом в совхозах Голодной степи // Тр. Узб. НИИ эксперим. мед. паразитол. и гельминтол. Т. 5. С. 198-203.

Таджиева В.С. 1969. Места выплода гнуса на новых, орошаемых землях Голодной степи // Природноочаговые болезни и вопросы паразитологии в республиках Средней Азии и Казахстане. (Тр. VI конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. в республиках Средней Азии и Казахстане, 26-31 окт. 1965 г. Вып. 5.) Душанбе: Дониш. С. 242-243.

Таджиева В.С. 1969. К вопросу о приобретении комарами трибы *Culicini* устойчивости к ДДТ и ГХЦГ // Мат-лы научных конф. по проблемам медицинской паразитологии (Бухара, апрель 1969 г.; Самарканд, май 1969 г.). Ташкент: Медицина УзССР. С. 282-284.

Таджиева В.С. 1972. Основные закономерности формирования популяций *Aedes caspius* и принципы борьбы с ними в Голодной степи // Тр. XIII Междунар. энтومол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. III. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 256-257.

Таджиева В.С. 1974. Уровень чувствительности комаров *Anopheles* к хлороорганическим препаратам в Узбекистане // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтومол. о-ва. Ч. первая. Л. С.

Таджиева В.С. 1975. Изучение чувствительности к хлороорганическим препаратам личинок комаров *Aedes caspius caspius* и *Culex pipiens* в Узбекистане // Актуальн. пробл. мед. паразитол. Вып. 2. Самарканд. С. 186-191.

Таджиева В.С. 1979. К вопросу о состоянии и численности комаров рода *Anopheles* в Узбекистане // Актуальн. вопр. мед. паразитол. Ташкент. С. 109-114.

Таджиева В.С., Зайниев С.А., Муминов М.С. и др. 1975. Места выплода фауны и численность комаров в г. Термезе Узбекской ССР // Актуальн. пробл. мед. паразитол. Вып. 2. Самарканд. С. 178-184.

Таджиева В.С., Зайниев С.А., Муминов М.С. и др. 1980. Формирование очага массового выплода комаров в Арнасайском понижении Узбекской ССР. Сообщение II. Сезонный ход численности и некоторые вопросы биологии и экологии взрослых комаров *Anopheles pulcherrimus* // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 49, № 1. С. 3-9.

Таджиева В.С., Ромьжина Л.И., Мамсутдинова М.Т. 1977. К вопросу экологии и биологии комаров комплекса *Culex ripiens* в городе Самарканде // Актуальн. пробл. мед. паразитол. Ташкент. С. 83-86.

Таджиева В.С., Рослик Л.Г., Кочерова С.И. 1976. Сравнительная чувствительность комаров *Anopheles pulcherrimus* Theo. к ДДТ и дильдрину в Узбекистане // Мед. журн. Узбекистана. № 1. С. 23-25.

Таджиева В.С., Рослик Л.Г., Муртазаев А.Б. 1978. Изучение чувствительности комаров *Culex ripiens* к ДДТ в Самарканде // Актуальн. вопр. мед. паразитол. Ташкент. С. 63-69.

Таджиева В.С., Усманходжаев, Федоров В.С. 1969. Роль санитарно-гидротехнических мероприятий в борьбе с комарами трибы *Culicini* в г. Гулистане // Мат-лы научных конф. по проблемам медицинской паразитологии (Бухара, апрель 1969 г.; Самарканд, май 1969 г.). Ташкент: Медицина УзССР. С. 279-281.

Таджиева В.С., Хайдарова З.М., Зайниев С.А. и др. 1979. Формирование очага массового выплода комаров в Арнасайском понижении Узбекской ССР. Сообщение 1 // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 48, № 2. С. 46-50.

Тажибаев Д.Т. 1974. Биология и сезонная изменчивость морфологических структур *Wilhelmia mediterranea* (Simuliidae, Diptera) юга Киргизии. Фрунзе. 7 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 12 апр. 1974 г., № 974-74 Деп.)

Тажибаев Д.Т. 1974. Морфо-биологические особенности мошек (Diptera, Simuliidae) сухих степей (долин) юга Киргизии. Фрунзе. 3 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 12 апр. 1974 г., № 974-74 Деп.)

Тажибаев Д.Т. 1975. Фенология, суточный и сезонный ход активности мошек (Simuliidae, Diptera) на юге Киргизии // Энтотол. исслед. в Киргизии. Вып. 10. Фрунзе: Илим. С. 101-102.

Тажибаев Д.Т. 1977. Биология и сезонная изменчивость морфологических структур *Wilhelmia mediterranea* Puri (Diptera, Simuliidae) юго-западного Тянь-Шаня // Энтотол. исслед. в Киргизии. Вып. 12. Фрунзе: Илим. С. 47-50.

Тажибаев Д.Т. 1988. Эколого-фаунистическая характеристика семейства мошек (Diptera, Simuliidae) юга Киргизии // Энтотол. исслед. в Киргизии. Вып. 19. Фрунзе: Илим. С. 62-65.

Тажибаев Д.Т., Кустарева Л.А. 1974. Фенология, суточная и сезонная активность мошек (сем. Simuliidae) в условиях юга Киргизии // Изв. АН КиргССР. № 3. С. 87-91.

Таиров Б. 1977. О составе и распространении вредителей риса в низовьях Амударьи // Тр. Узб. НИИ риса. Вып. 8. С. 77-79.

Таиров М.З. 1979. Огневки – вредители сельскохозяйственных запасов // Мат-лы Респ. школы-семинара молод. ученых и спец. по пробл. повыш. эффективн. с.-х. пр-ва в свете решений июльск. (1978 г.) Пленума ЦК КПСС. Защита растений. Ташкент. С. 57-58.

Тайбеков С. 1970. Семееды-тихиусы – опасные вредители семенной люцерны в Чимкентской области // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 2. С. 89-93.

Тайбеков С.Т. 1968. Люцерновая златка на юге Казахстана // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 8. С. 107-108.

Тайбеков С.Т. 1969. К биологии и вредоносности люцерновой златки // Мат-лы 1-й науч. конф. молодых специалистов и аспирантов, посвящ. 50-летию ВЛКСМ и X-летию Ин-та. Тез. докл. Алма-Ата: КазНИИЗР. С. 54-55.

Тайкин Д.М., Новожилов К.В., Менде П.Ф. 1959. О химическом методе борьбы с зерновой совкой // Защита растений от вредит. и болезней. № 2. С. 19-20.

Тайманов Ш.И. 1984. Вредоносность персиковой тли (*Myzodes persicae* Sulz.) на табаке в Зеравшанской долине Таджикистана // IX съезд Всес. энтотол. о-ва. Киев, окт. 1984. Тез. докл. Ч. 2. Киев: Наукова думка. С. 183.

Тайманов Ш.И. 1986. Вредная и полезная энтомофауна табачного поля в горных долинах Северного Таджикистана // Бюлл. ВНИИ защиты растений. № 65. С. 29-33.

Талибаев С.А. 1982. Насекомые-вредители житняка на севере Казахстана // Проблемы кормопроизводства в Казахстане (Тез. докл. науч.-практич. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 60-летию образования СССР). Алма-Ата. С. 83-84.

Талибаев С.А. 1985. Насекомые, повреждающие семенные посевы житняка и меры борьбы с ними в степной зоне Северного Казахстана // Проблемы интенсификации земледелия в Казахстане (Тез. докл. науч.-практич. конф. молодых ученых и специалистов). Ч. 1. Алма-Ата. С. 42-43.

Талибаев С.А. 1986. Защита семенных посевов житняка от вредителей. Информ. листок КазНИИТИ. Алма-Ата. 5 с.

Талибаев С.А. 1986. Химический метод защиты посевов житняка от вредителей – резерв повышения урожайности семян // Проблемы интенсификации животноводства в Казахской ССР. (Тез. докл. науч.-практич. конф. молодых ученых и специалистов.) Ч. 2. Алма-Ата. С. 100-101.

Талибаев С.А. 1987. Видовой состав, биология, динамика численности и хозяйственное значение насекомых, повреждающих житняк на севере Казахстана // Борьба с насекомыми – вредителями кормовых культур и пастбищных растений. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 130-145.

Талибаев С.А. 1991. Биологическое обоснование защиты семенных посевов житняка от вредителей в степной зоне Северного Казахстана. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 19 с.

Танасийчук В.Н. 1965. Виды *Leucoromyia* (Diptera, Chamaemyiidae) фауны СССР // Зоол. журн. Т. 44, вып. 8. С. 1202-1213.

Танасийчук В.Н. 1966. Новые виды рода *Leucopis* (Diptera, Chamaemyiidae) из юго-восточного Казахстана // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 37. С. 233-236.

Танасийчук В.Н. 1968. Палеарктические виды мух-серебрянок рода *Parochthiphila* (Diptera, Chamaemyiidae) // Энтومол. обозр. Т. 47, вып. 3. С. 633-651.

Танасийчук В.Н. 1972. Новые виды мух-серебрянок рода *Leucopis* Mg. (Diptera, Chamaemyiidae) из Средней Азии // Энтومол. обозр. Т. 51, вып. 3. С. 654-661.

Танасийчук В.Н. 1973. Хищные мухи-серебрянки (Diptera, Chamaemyiidae) Талгарского участка Алма-Атинского заповедника // Тр. заповедн. Казахстана. Т. 3. С. 19-21.

Танасийчук В.Н. 1979. Два новых вида мух-серебрянок рода *Leucopis* Mg. (Diptera, Chamaemyiidae) из Средней Азии // Энтومол. обозр. Т. 58, вып. 4. С. 870-872.

Танасийчук В.Н. 1981. Материалы для «Красной книги» СССР по насекомым // Энтومол. обозр. Т. 60, вып. 3. С. 699-711.

Танасийчук В.Н. 1986. Мухи-серебрянки (сем. Chamaemyiidae) // Фауна СССР. Насекомые двукрылые. Т. XIV, вып. 7. Л.: Наука. 336 с.

Танасийчук В.Н. 1987. Мухи-серебрянки (Chamaemyiidae) Средней Азии // Двукрылые насекомые: сист., морфол., экол. Л. С. 125-127.

Танский В.И. 1958. К обоснованию агротехнических мер борьбы с пшеничным трипсом *Neplothrips tritici* Kurd. (Thysanoptera, Phloeothripidae) в Северном Казахстане // Энтومол. обозр. Т. 37, вып. 4. С. 785-797.

Танский В.И. 1958. Сравнительная заселенность сортов яровой пшеницы пшеничным трипсом *Neplothrips tritici* Kurd. и вредоносность его в Северном Казахстане // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 11. С. 7-25.

Танский В.И. 1959. Пшеничный трипс в областях освоения целинных и залежных земель в Северном Казахстане. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата: Каз. НИИ защиты растений.

Танский В.И. 1960. О миграциях пшеничного трипса (*Neplothrips tritici* Kurd.) // Зоол. журн. Т. 39, вып. 9. С. 1345-1349.

Танский В.И. 1961. Зерновая совка в Казахстане // Мат-лы План.-метод. совещания по защите растений зоны Урала и Сибири, 1960 г. Новосибирск. С. 104-108.

Танский В.И. 1961. Пшеничный трипс // Распростр. вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1960 г. и прогноз их появления в 1961 г. Л. С. 90-92.

Танский В.И. 1961. Формирование фауны трипсов (Thysanoptera) на посевах пшеницы на новых землях в Северном Казахстане // Энтومол. обозр. Т. 40, вып. 4. С. 785-793.

Танский В.И. 1962. Определение вредоносности личинок пшеничного трипса // Защита растений от вредит. и болезней. № 12. С. 43-44.

Танский В.И. 1963. Пшеничный трипс // Распростр. вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1962 г. и прогноз их появления в 1963 г. Л. С. 130-132.

Танский В.И. 1963. Устойчивость яровой пшеницы к главнейшим вредителям колосовых в Казахстане // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 121-123.

Танский В.И. 1964. Влияние сортовых особенностей яровой пшеницы на развитие серой зерновой совки (*Nadana sordida* Bkh.) // Зоол. журн. Т. 43, вып. 8. С. 1145-1154.

Танский В.И. 1964. Пшеничный трипс // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 22. С. 131-133.

Танский В.И. 1965. О некоторых особенностях фауны трипсов (Thysanoptera) как составного элемента степных биоценозов и агробиоценозов пшеничного поля // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 50. С. 67-72.

Танский В.И. 1965. Некоторые факторы, регулирующие вредоносность серой зерновой совки, пшеничного трипса и клопов-щитников на посевах пшеницы в Целинном крае // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 50. С. 170-192.

Танский В.И. 1967. О тактике борьбы с хлопковой совкой // Защита растений. № 1. С. 23-24.

Танский В.И. 1969. Влияние изменения кормового режима после освоения целинных земель на динамику численности насекомых // Журн. общ. биол. Т. 30, № 2. С. 157-164.

Танский В.И. 1969. Вредоносность хлопковой совки *Heliothis obsoleta* F. (Lepidoptera, Noctuidae) в Южном Таджикистане // Энтомол. обзор. Т. 48, вып. 1. С. 44-56.

Танский В.И. 1970. Вредоносность насекомых // Защита растений. № 12. С. 37-38.

Танский В.И. 1970. Методы определения вредоносности зерновой совки // Бюлл. ВНИИ защиты растений. Вып. 2 (10). С. 71-77.

Танский В.И. 1973. Экономические пороги численности вредных насекомых // Защита растений. № 11. С. 9-11.

Танский В.И. 1975. Вредоносность насекомых и методы ее изучения. Обзорная информация. М.: ВНИИТЭИСХ. 68 с.

Танский В.И. 1979. Вредоносность перезимовавших клопов вредной черепашки и болезней. Л. С. 5-19.

Танский В.И. 1988. Биологические основы вредоносности насекомых. М.: Агропромиздат. 182 с.

Танский В.И. и др. 1990. Методические рекомендации проведения комплексных исследований по созданию зональных моделей блока защиты растений в экологически безопасных комплексах. Л. 60 с.

Танский В.И., Агарков В.М. 1974. Вредоносность капустной совки на сахарной свекле // Бюлл. ВНИИ защиты растений. № 28. С. 39-44.

Танский В.И., Великань В.С. 1982. Отряд Трипсы, или Бахромчатокрылые // Определитель вредных и полезных насекомых и клещей картофеля и овощных культур в СССР. С. 66-69.

Танский В.И., Великань В.С. 1983. Отряд Трипсы, или Бахром-чатокрылые // Определитель вредных и полезных насекомых и клещей однолетних и многолетних трав и зернобобовых культур в СССР. С. 84-90.

Танский В.И., Великань В.С. 1984. Отряд Трипсы, или Бахромчатокрылые // Определитель вредных и полезных насекомых и клещей плодовых и ягодных культур в СССР. С. 88-91.

Танский В.И., Великань В.С. 1980. Отряд Трипсы, или Бахромчатокрылые // Определитель вредных и полезных насекомых и клещей зерновых культур в СССР. М. С. 91-97.

Танский В. И., Великань В.С. 1981. Отряд Трипсы, или Бахромчатокрылые // Определитель вредных и полезных насекомых и клещей технических культур в СССР. М. С. 64-70.

Танский В.И., Великань В.С. 1986. Отряд Трипсы, или Бахром-чатокрылые // Определитель вредных и полезных насекомых и клещей в СССР. Свекла. М. С. 44-46.

Танский В.И., Великань В.С. 1987. Отряд Трипсы, или Бахромчатокрылые // Определитель вредных и полезных насекомых и клещей в СССР. Хлопчатник. М. С. 40-43.

Танский В.И., Дадаминов В.С. 1984. Влияние химических обработок на агроценоз тонковолокнистого хлопчатника в Таджикской ССР // Агроценоз. аспекты защиты растений. Л. С. 30-36.

Танский В.И., Дормидонтова Г.Н., Кузнецова М.С. 1979. Влияние некоторых экологических факторов на прожорливость гусениц лугового мотылька // Вредоносность насекомых и болезней. Л. С. 47-54.

Танский В.И., Курдюков В.В., Мадаминов В.С. 1982. К вопросу о пороговой численности хлопковой совки на хлопчатнике // Бюлл. ВНИИ защиты растений. № 52. С. 24-27.

Танский В.И., Полоскина Ф.М. 1976. Экономический порог плотности популяции хлопковой совки (*Heliothis armigera* Hb. (Lepidoptera, Noctuidae)) // Энтومол. обозр. Т. 55, вып. 4. С. 737-749.

Танский В.И., Шамуратов Г.Ш. 1971. Вредоносность карадрины на хлопчатнике и методы ее изучения // Бюлл. ВНИИ защиты растений. № 21. С. 34-38.

Танский В.И., Шамуратов Г.Ш. 1979. Особенности питания карадрины на листьях и генеративных органах люцерны и хлопчатника // Вестник Каракалп. филиала АН УзССР. № 1. С. 24-27.

Танский В.И., Шамуратов Г.Ш. 1988. Главнейшие вредители сельхозкультур в Каракалпакской АССР // Защита с.-х. культур от осн. вредителей и сорняков в Каракалп. АССР. Нукус. С. 5-17.

Танский и др. 1991. Влияние интенсивной технологии возделывания на развитие вредных организмов и урожай яровой пшеницы в Северном Казахстане // Проблемы защиты сельскохозяйственных культур от вредных организмов в интенсивном земледелии. Л.: ВИЗР. С. 96-106.

Тарабаев Ч.К. 1977. Хищный клоп (*Arma custos* Fabr.) на юго-востоке Казахстана // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 4. С. 48-51.

Тарабаев Ч.К. 1980. Пауки и некоторые малоизвестные виды хищных насекомых – обитатели крон яблонь в насаждениях предгорий Заилийского Алатау и их значение в снижении численности фитофагов. Автореф. канд. дисс. Л.: ВНИИ защиты растений. 22 с.

Тарабаев Ч.К. 1985. О трофологии пауков // Фауна и экология пауков СССР (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 139). Л. С. 99-104.

Тарабаев Ч.К. 1989. (Tarabaev C.K.) Study of spiders' role in the ecosystems of apple-tree crowns in the foothills of Zailiyskij Alatau Ridge south-east of Kazakhstan // XI International congress of Arachnology. Turku-Finland.

Тарабаев Ч.К. 1989. (Tarabaev Ch.K.) Study of spiders' role in the ecosystems of apple-tree crowns in the foothills of Zailiyskij Alatau ridge, south-east of Kazakhstan // Abstr. XI Int. Congr. Arachnology, Turku, Finland, 7-12 Aug. 1989 / Rep. Dept. Biol., Turku Univ. № 19. P. 99.

Тарабаев Ч.К. 1989. О проблеме составления кадастра беспозвоночных с привлечением материалов по каракурту в Казахстане // Мат-лы Всес. совещ. по проблемам кадастра животных, г. Уфа.

Тарабаев Ч.К. 1998. Проблемы сохранения биоразнообразия беспозвоночных животных в Казахстане // Изв. МН-АН Респ. Казахстан, сер. биол. и мед. № 1(205). С. 65-70.

Тарабаев Ч.К., Златанова А.А. 1978. О некоторых хищниках вредителей садов // Защита плодовых культур от вредителей. (Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XIV.) Алма-Ата: Кайнар. С. 75-76.

Тарабаев Ч.К., Златанова А.А. 1979. Численность популяций членистоногих в яблоневых насаждениях в зависимости от некоторых био- и абиотических факторов // Тр. ЛСХА «Проблемы защиты яблонь от вредителей и болезней». (Тез. докл.) Елгава. С. 33-36.

Тарабаев Ч.К., Златанова А.А. 1985. Энтомофаги и их значение в снижении численности яблонной плодоярки на юго-востоке Казахстана // Энтومол. обозр. Т. 64, вып. 3. С. 510-515.

Тарабаев Ч.К., Шейкин О.А. 1990. (Tarabaev C.K., Sheykin O.A.) Spiders as predators in apple-tree crowns in south-eastern Kazakhstan // Acta zool. fenn. No. 190. P. 263-366.

Таранов Б.Т. 1982. Насекомые-вредители изеня на юго-востоке Казахстана // Тез. докл. конф. «Проблемы кормопроизводства в Казахстане». Алма-Ата. С. 84-85.

Таранов Б.Т. 1984. Биология и вредоносность галлиц изеня // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 3. С. 94-95.

Таранов Б.Т. 1985. Сосущие насекомые – вредители изеня в зоне пустынь юго-востока Казахстана // Тез. докл. 1-й Респ. науч.-практич. конф. молодых ученых в г. Кокчетаве «Проблемы интенсификации земледелия в Казахстане». Ч. 1. С. 49-51.

Таранов Б.Т. 1985. Энтомофаги основных насекомых – вредителей изеня в зоне пустынь юго-востока Казахстана // Биологический метод в интегрированной защите с.-х. культур от вредителей, болезней и сорняков. (Тез. докл. Всес. школы молодых ученых и специалистов.) Кишинев. С. 102-103.

Таранов Б.Т. 1987. Основные экологические группы насекомых – вредителей изеня, их влияние на продуктивность изеневых пастбищ и обоснование мер борьбы в зоне пустынь юго-востока Казахстана // Борьба с насекомыми – вредителями кормовых культур и пастбищных растений. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 59-72.

Таранов Б.Т. 1988. Фауна и экология насекомых – потребителей прутняка и обоснование мер борьбы с вредными видами в зоне пустынь юго-востока Казахстана // Автореф. канд. дисс. Новосибирск. 24 с.

Таранов Б.Т., Мариковский П.И. 1984. Специфические и массовые насекомые – вредители изеня // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 1. С. 38-41.

Таранов Б.Т., Нурмуратов Т.Н., Линский В.Г. 1986. Определительная таблица главнейших насекомых – вредителей изеня по типам повреждений // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 8. С. 34-35.

Таранов Б.Т., Федотова З.А. 1982. Новые виды галлиц, повреждающих изень // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 10. С. 43-46.

Таранов Б.Т., Федотова З.А. 1988. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae), повреждающие прутняки // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 5. С. 39-45.

Тарантул В.Б. 1984. Об изучении энтомофауны в Кургальджинском заповеднике // Изуч. и охрана заповед. объектов. Алма-Ата. С. 61.

Тарбинский С.П. 1925. К фауне прямокрылых Кустанайской губернии // Защита растений. Т. 2, № 3. С. 155-159.

Тарбинский С.П. 1925. Материалы по фауне прямокрылых Алтайской губернии // Русск. энтомол. обозр. Т. 19, № 3-4. С. 176-196.

Тарбинский С.П. 1926. К распространению прямокрылых насекомых в пределах СССР // Защита растений. Т. 3, № 2-3. С. 278-280.

Тарбинский С.П. 1927. Определитель насекомых. Прямокрылые, трипсы, блохи. М.-Л.: Госиздат. 120 сс.

Тарбинский С.П. 1928. О некоторых новых и малоизвестных прямокрылых насекомых из Палеарктической Азии. II // Изв. курсов прикл. зоол. и фитопатол. № 4. С. 51-61.

Тарбинский С.П. 1929. Определитель прямокрылых (Orthoptera) Уральской области. Л. 45с
Тарбинский С.П. 1930. К познанию рода Calliptamus Serv. (Orthoptera, Acrididae) // Изв. АН СССР, отд. физ.-мат. наук. № 2. С. 177-186.

Тарбинский С.П. 1931. Азиатские виды рода Ramburiella Vol. // Изв. Ин-та борьбы с вредит. и болезнями сельск. и лесн. х-ва. Вып. 1. С. 165-170.

Тарбинский С.П. 1931. Обзор палеарктических видов родов Gomphocerus Thunb. и Dasyhippus Uv. (Acrididae) // Изв. Ин-та борьбы с вредит. и болезнями сельск. и лесн. х-ва. Вып. 1. С. 127-157.

Тарбинский С.П. 1931. К распространению прямокрылых насекомых в пределах СССР // Изв. Ин-та борьбы с вредит. и болезнями сельск. и лесн. х-ва. Вып. 1. С. 159-164.

Тарбинский С.П. 1932. Материалы к познанию прямокрылых насекомых СССР // Изв. Ин-та борьбы с вредит. и болезнями сельск. и лесн. х-ва. Вып. 2. Л. С. 181-205.

Тарбинский С.П. 1932. К вопросу о фазовой изменчивости у саранчевых // Изв. Ин-та борьбы с вредит. и болезнями сельск. и лесн. х-ва. Вып. 3. С. 303-320.

Тарбинский С.П. 1955. Новые данные по фауне прямокрылых и кожистокрылых насекомых Киргизии // Уч. зап. Биол.-почв. фак. Кирг. ун-та (Зоология). Вып. 5. С. 175-182.

Тарбинский С.П. 1962. О нахождении ледничника – *Voreus* sp. n. (Mecoptera, Voreidae) в предгорьях Киргизского Ала-тоо // Сб. энтомол. работ АН КиргССР, Кирг. отд. Всес. энтомол. о-ва. 1. Фрунзе: АН КиргССР. С. 131-136.

Тарбинский С.П. 1962. О гнездовании пчел-листогрызов в цветочных стрелках лука // Сб. энтомол. работ АН КиргССР, Кирг. отд. Всес. энтомол. о-ва. 1. Фрунзе: АН КиргССР. С. 137-145.

Тарбинский С.П. 1962. Совместное [с привлечением специалистов разных учреждений] изучение фауны насекомых Киргизии // Защита растений от вредит. и болезней. № 4. С. 22.

Тарбинский С.П. 1964. Сибирская кобылка – вредитель высокогорных пастбищ Центрального Тянь-Шаня. Фрунзе: Илим. 127 с.

Тарбинский С.П. 1965. Обзор фауны ухверток (Dermaptera) Киргизии // Сб. энтомол. работ АН КиргССР, Кирг. отд. Всес. энтомол. о-ва. Фрунзе: Илим. С. 59-62.

Тарбинский С.П. 1965. Основные итоги работы Киргизского отделения ВЭО за 1962-1963 гг. // Сб. энтомол. работ АН КиргССР, Кирг. отд. Всес. энтомол. о-ва. Фрунзе: Илим. С. 133-137.

Тарбинский С.П. и Архангельский П.П. 1936. Вредители сахарной свеклы и меры борьбы с ними. Фрунзе.

Тарбинский С.П., Кадынова С. 1963. Фауна и распространение уховерток в Киргизии // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 56.

Тарбинский С.П., Косенко В.Г. 1963. Вредители миндаля вязолистного в предгорьях Киргизского Ала-Тоо // Изв. АН КиргССР, сер. биол. наук. Т. 5, № 2. Зоол., ихтиол., энтомол. С. 85-95.

Тарбинский Ю.С. 1963. Учет численности некоторых видов мелких членистоногих при помощи кошения сачком // Мат-лы Конф. молодых биологов Киргизии. Фрунзе: АН КиргССР. С. 93-94.

Тарбинский Ю.С. 1964. Перспективы использования муравьев в борьбе с вредителями орехово-плодовых лесов Южной Киргизии // Исслед. по биол. методу борьбы с вредит. сельск. и лесн. х-ва. (Докл. к Симпозиуму, Новосибирск, 17-20 ноября 1964 г.) Новосибирск: Биол. ин-т СО АН СССР. С. 190-193.

Тарбинский Ю.С. 1965. К вопросу охраны полезных муравьев // Сб. энтомол. работ АН КиргССР, Кирг. отд. Всес. энтомол. о-ва. Фрунзе: Илим. С. 101-105.

Тарбинский Ю.С. 1965. Муравьи (Hymenoptera, Formicidae) Сары-Челекского заповедника // Тр. Сары-Челекского заповедника. Вып. 1. Фрунзе. С. 50-62.

Тарбинский Ю.С. 1965. Муравьи и вредители сада // Защита растений от вредит. и болезней. № 7. С. 16-17.

Тарбинский Ю.С. 1965. К вопросу охраны полезных муравьев // Сб. энтомол. работ АН КиргССР, Кирг. отд. Всес. энтомол. о-ва. Фрунзе: Илим. С. 101-105.

Тарбинский Ю.С. 1966. Муравьи орехово-плодовых лесов и их хозяйственное значение. Автореф. канд. дисс. Фрунзе. 16 с.

Тарбинский Ю.С. 1966. Полиэтизм и распределение на кормовом участке «фуражиров» лугового муравья *Formica pratensis* Retz. (Hym., Formicidae) // Зоол. журн. Т. 45, вып. 1. С. 68-75.

Тарбинский Ю.С. 1967. Влияние аутоэкологических факторов на активность муравьев // 3-й симпозиум по использованию муравьев в защите леса. Тез. докл. М. С. 48-50.

Тарбинский Ю.С. 1970. Очерки по биологии муравьев // Любите и охраняйте природу Киргизии. Фрунзе. С. 105-110.

Тарбинский Ю.С. 1970. Новый вид муравьев рода *Proformica* (Hymenoptera, Formicidae) из Тянь-Шаня // Зоол. журн. Т. 49, вып. 2. С. 309-310.

Тарбинский Ю.С. 1971. Роль муравьев как энтомофагов в биоценозах плодовых лесов Тянь-Шаня // Мат-лы по членистоногим энтомофагам Киргизии. Фрунзе: Илим. С. 35-52.

Тарбинский Ю.С. 1971. Экологические адаптации насекомых в условиях высокогорий // Изв. АН КиргССР. № 1. С. 83-88.

Тарбинский Ю.С. 1976. Муравьи Киргизии. Фрунзе: Илим. 217 с.

Тарбинский Ю.С. 1979. Биология муравья *Proformica mongolica* Em. (Hymenoptera, Formicidae) // Фауна и экология насекомых Киргизии. (Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 13.) Фрунзе: Илим. С. 31-36.

Тарбинский Ю.С. 1979. Фауногенетические комплексы и экология муравьев (Hym., Formicidae) пастбищных биоценозов // Изв. АН КиргССР. № 5. С. 55-63.

Тарбинский Ю.С. 1981. К вопросу о межвидовых взаимоотношениях муравьев // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 14. Фрунзе: Илим. С. 53-57.

Тарбинский Ю.С. 1981. Восполнение муравьями дефицита влаги в аридных условиях // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 14. Фрунзе: Илим. С. 58-60.

Тарбинский Ю.С. 1982. Эколого-физиологические адаптации муравьев (Hymenoptera, Formicidae) к условиям среды // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 15. Фрунзе: Илим. С. 44-55.

Тарбинский Ю.С. 1983. Генезис мирмекофауны Тянь-Шаня // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 16. Фрунзе: Илим. С. 31-58.

Тарбинский Ю.С. 1983. Некоторые температурные адаптации муравьев (Hymenoptera, Formicidae) к условиям высокогорий Тянь-Шаня // Проблемы освоения гор. № 2. Фрунзе: Илим. С. 137-145.

Тарбинский Ю.С. 1985. Морфофункциональные особенности муравьев фауны Тянь-Шаня // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 18. Фрунзе: Илим. С. 39-48.

Тарбинский Ю.С. 1987. Принципиальная схема формирования многовидовых ассоциаций муравьев // Муравьи и защита леса. (8-й Всес. мирмекологический симп.) Тез. докл. Новосибирск. С. 115-118.

Тарбинский Ю.С. 1989. Мирмекологические комплексы Тянь-Шаня и Алая. Автореф. докт. дисс. М. 35 с.

Тарбинский Ю.С. 1992. Морфологическая изменчивость муравьев как адаптивный фактор обитания на разных высотах // Биол. ресурсы Кыргызстана (экол.-геогр. и природоохран. аспекты). Бишкек: Ин-т биол. АН Респ. Кыргызстан. С. 122-132.

Тарбинский Ю.С. 2000. Осы-блестянки рода *Brugmoia* (Hymenoptera, Chrysididae) Тянь-Шаня и сопредельных территорий // Вестник зоологии. Т. 34, № 3. С. 23-27, 107.

Тарбинский Ю.С. 2000. Осы-блестянки рода *Chrysis* [gr. *ignita*] (Hymenoptera, Chrysididae) Тянь-Шаня и сопредельных территорий // Tethys Entomol. Research. Vol. II. Almaty: Tethys. С. 193-204.

Тарбинский Ю.С. 2001. Новые виды ос-блестянок (Hymenoptera, Chrysididae) из Тянь-Шаня // Selevinia. № 1-4. Almaty: Tethys. С. 17-18.

Тарбинский Ю.С., Буларов С. 1967. Распределение муравьев рода *Formica* во Внутреннем и Восточном Тянь-Шане // 3-й симпозиум по использованию муравьев в защите леса. Тез. докл. М. С. 51-52.

Тарбинский Ю.С., Заводчикова Р.Е. 1985. Состояние и перспективы защиты растений от насекомых – вредителей в Киргизии // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 18. Фрунзе: Илим. С. 3-6.

Тарбинский Ю.С., Ибраимова К.И., Пэк Л.В. 1985. Количественные соотношения трофических групп беспозвоночных-хортобионтов естественных и антропогенных биоценозов Восточного Прииссыккуля // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 18. Фрунзе: Илим. С. 7.

Тарбинский Ю.С., Пэк Л. В., Ибраимова К.И. 1967. Пищевые взаимосвязи муравьев, тлей и журчалок в плодовых лесах Киргизии // Зоол. журн. Т. 46, вып. 7. С. 1063-1068.

Тарбинский Ю.С., Челпакова Ж.М., Милько Д.А. 2002. Выявление локалитетов для комплексной охраны популяций уникальных видов насекомых в Кыргызстане // Изв. НАН КР. № 4. С. 49-58.

Тарвит-Гонтарь И.А. 1954. Фауна москитов в сумах Южной Киргизии // Сов. здравоохран. Киргизии. № 3. С. 22-24.

Тарвит-Гонтарь И.А. 1956. Некоторые особенности биологии *Phlebotomus papatasi* в Киргизии // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН КиргССР. Вып. 5. С. 109-119.

Тарвит-Гонтарь И.А. 1956. О наличии низших таксономических единиц внутри вида *Phlebotomus chinensis* Newstead. // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 25, № 2. С. 155-158.

Тарвит-Гонтарь И.А. 1957. Биологические и экологические особенности москитов в Киргизии. *Phlebotomus caucasicus* Marz. Сообщ. I // Сб. тр. Кирг. НИИ эпидемиол., микробиол. и гигиены. Вып. 3. С. 169-177.

Тарвит-Гонтарь И.А. 1957. Биологические и экологические особенности москитов в Киргизии. Сообщ. II // Сб. тр. Кирг. НИИ эпидемиол., микробиол. и гигиены. Вып. 3. С. 177-182.

Тарвит-Гонтарь И.А. 1957. Биологические и экологические особенности москитов в Киргизии. Сообщ. III // Сб. тр. Кирг. НИИ эпидемиол., микробиол. и гигиены. Вып. 3. С. 183-190.

Тарвит-Гонтарь И.А. 1960. Биологические и экологические особенности различных видов москитов в Киргизии // Зоол. журн. Т. 39, вып. 3. С. 399-406.

Тарвит-Гонтарь И.А. 1961. К методике определения эпидемиологического значения москитов // Тр. Кирг. ин-та эпидемиол., микробиол. и гигиены. Т. 5. С. 139-142.

Тарвит-Гонтарь И.А. 1962. Москиты природных ландшафтов Киргизии // Сб. энтомол. работ АН КиргССР, Кирг. отд. Всес. энтомол. о-ва. 1. Фрунзе: АН КиргССР. С. 146-161.

Тарвит-Гонтарь И.А. 1962. Экологические особенности москитов Киргизии, обуславливающие их эпидемиологическое значение // Вопр. экологии. Т. 8. (По материалам четвертой экол. конф.) Киев: Киевск. ун-т. С. 120.

Тарвит-Гонтарь И.А. 1963. Материалы по эволюции москитов как паразитов // Сб. энтомол. работ АН КиргССР, Кирг. отд. Всес. энтомол. о-ва. 2. Фрунзе: АН КиргССР. С. 3-10.

Тарвит-Гонтарь И.А. 1964. Экологические обоснования к эпидемиологической роли москитов в Киргизии // Природная очаговость и вопросы паразитологии. (Тр. V конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. республик Средней Азии и Казахстана. 24-28 сент. 1962 г. Вып. 4.) Фрунзе: АН КиргССР. С. 210-212.

Тарвит-Гонтарь И.А. 1965. Характеристика распространения природноочаговых болезней в Киргизии в связи с распространением переносчиков членистоногих // Энтومол. исслед. в Киргизии. Вып. 3. Фрунзе: Илим. С. 3-8.

Тарвит-Гонтарь И.А. 1972. Некоторые закономерности распространения кровососущих комаров сем. Culicidae в Киргизии // Тр. XIII Междунар. энтومол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. III. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 260.

Тарвит-Гонтарь И.А. 1975. История изучения кровососущих двукрылых насекомых // Энтومол. исслед. в Киргизии. Вып. 10. Фрунзе: Илим. С. 34-35.

Тарвит-Гонтарь И.А., 1961. Москиты Киргизии, их экологические особенности, эпидемиологическое значение и основы борьбы с ними. Автореф. докт. дисс. Фрунзе. 22 с.

Тарвит-Гонтарь И.А., Талалова Н.П. 1957. Москиты Киргизии и их сравнительное эпидемиологическое значение // Сб. тр. Кирг. НИИ эпидемиол., микробиол. и гигиены. Вып. 2. С. 90-96.

Тарвит-Гонтарь И.А., Талалова Н.П. 1957. Опыт борьбы с москитами в Киргизии // Сов. здравоохран. Киргизии. № 6. С. 40-42.

Таскаева Е.З. 1960. Малоизвестный вид блохи *Araeopsilla gestroi* Roths. с бульдоговой летучей мыши из Киргизии // Бюлл. МОИП, отд. биол. Т. 65, вып. 5. С. 108-110.

Тасмагамбетова А.Е. 1973. О кровососущих комарах (Diptera, Culicidae) поймы р. Или // Биология и география. (Сб. науч. статей аспирантов и соискателей. Вып. 8.) Алма-Ата: КазГУ. С. 71-76.

Тасмагамбетова А.Е. 1973. Влияние гидромелиоративных сооружений на видовой состав и численность слепней (Diptera, Tabanidae) в долине р. Или // Биология и география. (Сб. науч. статей аспирантов и соискателей. Вып. 8.) Алма-Ата: КазГУ. С. 86-91.

Тасмагамбетова А.Е. 1975. О некоторых экологических особенностях местных популяций гнуса бассейна р. Или. Алма-Ата: КазГУ. 15 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 23 февр. 1976 г., № 571-76 Деп.)

Тасмагамбетова А.Е. 1975. Об изменениях фаунистического состава и удельной численности компонентов гнуса после зарегулирования русла р. Или. Алма-Ата: КазГУ. 7 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 26 янв. 1976 г. № 214-76 Деп.)

Ташлиев А.О. 1973. Экология насекомых Туркмении. Ашхабад: Ылым. 189 с.

Ташлиев А.О. 1973. Достижения и задачи теоретико-экспериментальных исследований по термитам и противотермитным испытаниям материалов // Изуч. термитов и разработка противотермит. мероприятий. Ашхабад: Ылым. С. 5-12.

Ташлиев А.О. 1977. Фауна и экология насекомых Туркмении. Ашхабад: Ылым. 155 с.

Ташпулатов М.М. 2004. Интегрированная система защиты хлопчатника от хлопковой совки в Таджикистане // Фауна и экология животных Таджикистана. (Мат-лы конф., посвящ. 90-летию академика АН Респ. Таджикистан Мухаммеда Нарзикуловича Нарзикулова, Душанбе, 13-14 июля 2004 г.) Душанбе. С. 120-123.

Ташпулатов М.М., Абдуллаев Б.Н. 2002. Применение растительных экстрактов против хлопковой белокрылки на посевах хлопчатника // 2-я Междунар. науч. конф. «Экологические особенности биологического разнообразия», 24-25 июня 2002 г. Тез. докл. Душанбе. С. 160-161.

Ташпулатов М.М., Абдуллаев Б.Н. 2002. Распределение хлопковой белокрылки по ярусам различных сортов хлопчатника // 2-я Междунар. науч. конф. «Экологические особенности биологического разнообразия», 24-25 июня 2002 г. Тез. докл. Душанбе, Таджикистан. С. 161-162.

Теленга Н.А. 1930. Биологическое наблюдение над *Schistocerca gregaria* Forsk. в Хорезме в 1929 г. // Изв. Хорезм. с.-х. опытно. станц. Вып. 6. С. 1-27.

Теленга Н. А. 1932. Биологические наблюдения над эндемичной саранчой в Хорезме // Защита растений. Л.

Теленга Н.А. 1936. Сем. Braconidae (ч. 1) // Фауна СССР. Насекомые перепончатокрылые. Т. V, вып. 2. М.-Л.: АН СССР. 403 с.

Теленга Н.А. 1941. Braconidae: подсем. Braconinae (гр-е) и Sigalphinae // Фауна СССР. Насекомые перепончатокрылые. Т. V, вып. 3. М.-Л.: АН СССР. 466 с.

Теленга Н.А. 1949. Обзор фауны наездников семейства Braconidae (Hymenoptera) Таджикистана // Энтومол. обзор. Т. 30, вып. 3-4. С. 381-388.

Теленга Н.А. 1955. Сем. Braconidae. Подсем. Microgasterinae, подсем. Agathinae // Фауна СССР. Насекомые перепончатокрылые. Т. V, вып. 4. М.-Л.: АН СССР. 312 с.

Теленга Н.А. 1956. Исследования *Trichogramma evanescens* Westw. и *T. pallida* Meyer (Hymenoptera, Trichogrammatidae) и их применение для борьбы с вредными насекомыми // Энтомол. обозр. Т. 35, вып. 3. С. 599-610.

Теленга Н.А. 1958. К фауне рода *Aphidius* паразитов тлей Средней Азии // Узб. биол. журн. № 2. С. 51-56.

Теленга Н.А., Приставко В.П. 1963. Современное состояние биологического метода борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур и пути дальнейшего его развития // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 123-124.

Телепа Н.Г. 1977. О вредоносности озимой совки на кукурузе в Юго-Восточном Казахстане // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 9. С. 37-40.

Телепа Н.Г. 1979. Вредоносность озимой и воскликательной совки на кукурузе в Юго-Восточном Казахстане // Защита кормов. культур от вредителей и болезней в Казахстане. (Сб. науч. трудов.) Алма-Ата: Каз. НИИ защиты растений. С. 155-160.

Телепа Н.Г. 1988. Скрытостеблевые вредители на яровой пшенице в степной зоне Северного Казахстана // Защита с.-х. культур при интенсивных технологиях их возделывания. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 138-151.

Темиргалиев Ж. 1999. Проблемы борьбы с саранчовыми вредителями в Павлодарской области // Защита растений в Казахстане. № 3. С. 18.

Темрешев И.И. 2001. Материалы по фауне и фенологии вредных саранчовых (Acrididae) Акмолинской области в 2000 году // Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии. Алматы. С. 80-82.

Темрешев И., Гиря Д., Анисов В., Сазданов Ж. 2002. Техника безопасности при использовании инсектицидов против вредных саранчовых // Защита и карантин растений в Казахстане. № 1. С. 35-36.

Терезникова Е.М. 1967. Переописание [2 видов] червецов рода псилкоккус – *Psilococcus* Borchs. (Homoptera, Coccoidea) – фауны СССР // Вестник зоологии. № 4. С. 22-27.

Терешкова Е.В. 1976. Фауна и распределение коллембол по биотопам в Наурзумском заповеднике // Фауна и экол. беспозвоночных животных. Ч. 1. М. С. 38-45.

Тер-Минасян М.Е. 1936. Обзор слоников-цветоедов родов *Anthonomus* Germ. и *Furcipes* Desbr. фауны СССР (Coleoptera, Curculionidae) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. III. С. 165-182.

Тер-Минасян М.Е. 1950. Долгоносики-трубковерты (Attelabidae) // Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. XXVII, вып. 2. М.-Л.: АН СССР. 231 с.

Тер-Минасян М.Е. 1952. Обзор жуков-долгоносиков рода *Trachodes* Germ. фауны СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 12. М.-Л.: АН СССР. С. 317-320.

Тер-Минасян М.Е. 1953. Обзор видов рода *Rhynchaenus* Clairv. (*Orchestes* Ill.) фауны СССР (Coleoptera, Curculionidae) // Энтомол. обозр. Т. 33. С. 311-324.

Тер-Минасян М.Е. 1954. Новые виды зерновок (Coleoptera, Bruchidae) фауны СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 15. С. 67-73.

Тер-Минасян М.Е. 1955. Сем. Vuprestidae – златки // Вредители леса. М.-Л.: АН СССР. Т. 2. С. 429-454.

Тер-Минасян М.Е. 1956. Обзор видов рода *Curculio* L. (Coleoptera Curculionidae) фауны СССР и сопредельных стран // Энтомол. обозр. Т. 35, вып. 2. С. 421-446.

Тер-Минасян М.Е. 1958. Обзор видов подрода *Bothynoderes* Germ. s. str. (Coleoptera, Curculionidae) // Энтомол. обозр. Т. 37, вып. 1. С. 124-131.

Тер-Минасян М.Е. 1960. Восточноазиатские виды жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) в фауне СССР // Энтомол. обозр. Т. 39, вып. 3. С. 671-673.

Тер-Минасян М.Е. 1960. Новые и малоизвестные жуки-долгоносики (Coleoptera, Curculionidae), найденные в Таджикской ССР // Докл. АН ТаджССР. Т. 3, № 2. С. 41-43.

Тер-Минасян М.Е. 1962. Новые виды долгоносиков *Cleoninae* (Coleoptera, Curculionidae) в фауне СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 30. С. 258-259.

Тер-Минасян М.Е. 1963. Жуки-долгоносики рода *Apion* Herbst (Coleoptera, Curculionidae) из Таджикской ССР // Энтомол. обозр. Т. 42, вып. 3. С. 649-650.

Тер-Минасян М.Е. 1963. О филогенетических связях жуков подсемейства *Cleoninae* в семействе *Curculionidae* (Coleoptera) // Энтомол. обозр. Т. 42, вып. 4. С. 782-792.

Тер-Минасян М.Е. 1965. Миндальный долгоносик *Rhynchites zaitzevi* Kieser. и близкие виды (Coleoptera, Attelabidae) из Армении и Таджикистана // Энтомол. обозр. Т. 44, вып. 2. С. 377-380.

Тер-Минасян М.Е. 1966. Новые виды стеблеедов рода *Lixus* F. (Coleoptera, Curculionidae) фауны СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 37. С. 102-105.

Тер-Минасян М.Е. 1966. Новые жуки-стеблееды рода *Lixus* F. (Coleoptera, Curculionidae) в фауне СССР // Энтومол. обзор. Т. 45, вып. 1. С. 150-154.

Тер-Минасян М.Е. 1966. Новый вид рода *Apion* Herbst (Coleoptera, Curculionidae) фауны СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 37. С. 100-101.

Тер-Минасян М.Е. 1967. Жуки-долгоносики подсемейства *Cleoninae* фауны СССР, цветожилы и стеблееды (триба *Lixini*) // Определители по фауне СССР, издаваемые ЗИН АН СССР. Л.: Наука. 140 с.

Тер-Минасян М.Е. 1968. Новый вид рода *Rhynchites* Schneider в фауне СССР // Зоол. журн. Т. 47, вып. 12. С. 1865.

Тер-Минасян М.Е. 1968. Обзор жуков-долгоносиков трибы *Cleonini* (Coleoptera, Curculionidae) фауны Средней Азии и Казахстана // Энтومол. обзор. Т. 47, вып. 3. С. 512-522.

Тер-Минасян М.Е. 1969. Новые и малоизвестные виды жуков-долгоносиков рода *Apion* Herbst (Coleoptera, Apionidae) фауны СССР // Энтومол. обзор. Т. 48, вып. 3. С. 633-635.

Тер-Минасян М.Е. 1970. Новый вид рода *Lixus* (Coleoptera, Curculionidae) в фауне СССР // Зоол. журн. Т. 49, вып. 5. С. 791.

Тер-Минасян М.Е. 1971. Внепалеарктические связи долгоносиков Средней Азии и Казахстана // Тр. XIII Междунар. энтومол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. I. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 206.

Тер-Минасян М.Е. 1971. Новые палеарктические виды долгоносиков рода *Apion* Herbst. (Coleoptera, Apionidae) // Энтومол. обзор. Т. 50, вып. 3. С. 658-660.

Тер-Минасян М.Е. 1972. Материалы к изучению трибы *Cleonini* (Coleoptera, Curculionidae) фауны СССР // Тр. Всес. энтومол. о-ва. Т. 55. С. 39-54.

Тер-Минасян М.Е. 1974. Семейство *Bruchidae* и *Attelabidae* // Насекомые и клещи – вредители с.-х. культур. Жесткокрылые. Т. 2. Л. С. 197-209.

Тер-Минасян М.Е. 1976. Новый вид рода *Isomerus* (Coleoptera, Curculionidae) // Зоол. журн. Т. 55, вып. 10. С. 1571-1573.

Тер-Минасян М.Е. 1979. Новые виды жуков-долгоносиков рода *Bradybatus* Germar (Coleoptera, Curculionidae) из Туркмении // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 88. С. 74-76.

Тер-Минасян М.Е. 1980. Синонимические заметки по долгоносикам (Coleoptera, Curculionidae) // Энтومол. обзор. Т. 59, вып. 3. С. 624-626.

Тер-Минасян М.Е. 1982. Новые и малоизвестные виды долгоносиков трибы *Lixini* (Coleoptera, Curculionidae) фауны СССР // Новые виды насекомых Средней Азии. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 110.) Л. С. 42-44.

Тер-Минасян М.Е. 1982. Обзор долгоносиков подрода *Stephanophorus* Chevrolat (Coleoptera, Curculionidae, род *Bothynoderes* Schoenherr) фауны СССР // Энтومол. обзор. Т. 61, вып. 2. С. 328-339.

Тер-Минасян М.Е. 1985. К изучению видов группы *Lixus* (*Eulixus*) *desertorum* Gebler (Coleoptera, Curculionidae) // Энтومол. обзор. Т. 64, вып. 2. С. 378-387.

Тер-Минасян М.Е. 1987. Новый вид рода *Stephanocleonus* Motsch. (Coleoptera, Curculionidae) // Систематика и географическое распространение жесткокрылых. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 164.) Л. С. 148-149.

Тер-Минасян М.Е. 1988. Жуки-долгоносики подсемейства *Cleoninae* фауны СССР. Корневые долгоносики (триба *Cleonini*) // Определители по фауне СССР, издаваемые ЗИН АН СССР. Вып. 155. Л.: Наука. 232 с.

Тер-Минасян М.Е., Егоров А.Б. 1981. Новый вид долгоносиков рода *Larinus* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) из Казахстана // Энтومол. обзор. Т. 60, вып. 2. С. 348-349.

Тер-Минасян М.Е., Коротяев Б.А. 1978. Новые виды долгоносиков рода *Stephanocleonus* Motschulsky (Coleoptera, Curculionidae) из Тувы и Алтая // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 61. С. 153-157.

Тер-Минасян М.Е., Насреддинов Х.А. 1980. Обзор долгоносиков подрода *Purostauletes* Voss. рода *Auletobius* Desbr. (Coleoptera, Attelabidae) фауны СССР // Энтومол. обзор. Т. 59, вып. 1. С. 154-157.

Термиты и меры борьбы с ними. Сб. докл. 2-го Всес. совещания по изуч. термитов в противотермитн. мероприятиях (Ин-т зоол. АН ТуркмССР). Ашхабад: Ылым, 1968. 223 с.

Терсков И.А., Коломиец Н.Г. 1964. Наблюдения над флуоресценцией насекомых // Изв. Сиб. отд. АН СССР. № 12, сер. биол.-мед. наук. Вып. 3. С. 149-150.

Тешабаева Х. 1968. Испытание патогенных свойств бактерий кишечного тракта гусениц озимой совки // Докл. АН УзССР. № 3. С. 57-58.

Тилавов Т. 1978. К биологии пастбищной медведицы (*Ocnogina loewii pallidior* Chr.) в условиях Кашкадарьинской области // Узб. биол. журн. № 3. С. 61-62.

Тилавов Т., Хамраев А.Ш. 2000. Жуки-кравчики – опасные вредители полевых культур на юге Узбекистана // Защита и карантин растений. № 5. С. 36-37.

Тилавов Т.Т. 1980. О суточной и сезонной локомоторной активности жука бахчевой коровки (*Epilachna chrysomelina* F.) // Узб. биол. журн. № 5. С. 52-54.

Тилавов Т.Т. 1981. Суточная и сезонная ритмичность питания имаго бахчевой коровки (*Epilachna chrysomelina* F.) // Узб. биол. журн. № 2. С. 49-51.

Тильменбаев А.Т., Бексултанов С.З. 1974. Основные элементы интегрированной борьбы с вредной черепашкой на юге Казахстана // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомолог. о-ва. Ч. вторая. Л. С. 153-154.

Тильменбаев А.Т. 1960. Развитие преимагинальных фаз остроголового клопа *Aelia sibirica* Reut. // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XI. С. 145-156.

Тильменбаев А.Т. 1960. Влияние некоторых факторов на изменение динамики численности сибирского остроголового клопа в Центральном Казахстане // Докл. Каз. Акад. с.-х. наук. Вып. 3. С. 23-28.

Тильменбаев А.Т. 1960. О вредоносности остроголового клопа в Центральном Казахстане // Вестник с.-х. науки. № 7. Алма-Ата. С. 73-78.

Тильменбаев А.Т. 1961. К вопросу о биологии остроголового клопа в Центральном Казахстане // Докл. Каз. Акад. с.-х. наук. Вып. 1. С. 11-15.

Тильменбаев А.Т. 1961. К вопросу о влиянии агротехнических мероприятий на численность остроголового клопа // Науч. докл. М-ва с. х. КазССР. Вып. 2. С. 63-67.

Тильменбаев А.Т. 1962. К экологии остроголового клопа (*Aelia sibirica* Reut.) Центрального Казахстана // Мат-лы по изучению насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XVIII). Алма-Ата: АН КазССР. С. 216-223.

Тильменбаев А.Т. 1965. Паразиты и хищники остроголового клопа (*Aelia*, Pentatomidae) в Целинном крае Казахстана // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. IX. Алма-Ата: Кайнар. С. 157-160.

Тильменбаев А.Т. 1966. К фенологии вредной черепашки и тактике борьбы с ней // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 4. С. 87-89.

Тильменбаев А.Т. 1969. Хлебные клопы, или клопы-черепашки // Справочник по борьбе с вредителями с.-х. культур. Алма-Ата: Кайнар. С. 140-152.

Тильменбаев А.Т. 1970. К изучению вредной черепашки (*Eurygaster integriceps* Put.) на юге Семипалатинской области // Тр. Каз. с.-х. ин-та. Т. 13, № 1. С. 3-26.

Тильменбаев А.Т. 1970. Вредоносность хлебных клопов-щитников на юго-востоке Казахстана // Тр. Каз. с.-х. ин-та. Т. 13, № 1. С. 26-38.

Тильменбаев А.Т. 1971. Вредная черепашка (*Eurygaster integriceps* Put.) в Казахстане // Тр. XIII Междунар. энтомолог. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. II. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 400.

Тильменбаев А.Т. 1976. Некоторые особенности экологии вредной черепашки в Южном Казахстане // Науч. тр. Каз. с.-х. ин-та. Т. 19, № 1. С. 10-19.

Тильменбаев А.Т. 1984. Проблемы динамики численности вредной черепашки в Казахстане в условиях интенсификации сельского хозяйства. Каз. с.-х. ин-т. Алма-Ата. 203 с. (Рукопись деп. в КазНИИТИ 9 окт. 1984 г., № 759Жа-84 Деп.)

Тильменбаев А.Т., Жармухамедова Г. 1994. Энтомология. Алматы. (На каз. яз.)

Тильменбаев А.Т., Бексултанов С.З. 1973. К изучению вредной черепашки и ее энтомофагов в Казахстане // Возделывание с.-х. культур в Казахстане (Науч. тр. КазСХИ. Т. XVI, вып. 1, ч. 2). Алма-Ата: типография КазСХИ. С. 106-112.

Тильменбаев А.Т., Бексултанов С.З. 1974. Основные элементы интегрированной борьбы с вредной черепашкой на юге Казахстана // Мат-лы седьмого энтомолог. съезда. Ч. вторая. Л. С. 153-154.

Тильменбаев А.Т., Бексултанов С.З. 1975. Краевые обработки против клопа-черепашки // Защита растений. № 5. С. 18-19.

Тильменбаев А.Т., Бексултанов С.З., Сарбаев А.Т. 1981. Основные элементы интегрированной борьбы с вредной черепашкой в Казахстане // Новейшие достижения с.-х. энтомол. (По материалам 8-го съезда Всес. энтомол. о-ва. Вильнюс, 9-13 окт. 1979 г.) Вильнюс. С. 184-186.

Тильменбаев А.Т., Косенков И.И. 1984. Статистическая оценка влияния факторов среды на размножение вредной черепашки // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 6. С. 35-41.

Тильменбаев А.Т., Сарбаев А.Т., Бексултанов С.З. 1980. Основные факторы среды, регулирующие численность вредной черепашки в Казахстане // Экол. вредителей и болезней раст. в Казахстане и меры борьбы с ними. Алма-Ата. С. 3-13.

Тильменбаев А.Т., Сахипов И.С. 1965. К изучению вредной черепашки (*Eurygaster integriceps* Put.) на юго-востоке Казахстана // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. IX. Алма-Ата: Кайнар. С. 16-22.

Тимоханов С.А. 1999. Фауна и биология муравьев (Hymenoptera, Formicidae) Главного Ботанического Сада Республики Казахстан // Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 6-8 апреля 1999 г.) Алматы: Tethys. С. 151-152.

Тимоханов С.А., Казенас В.Л. 2000. Новые находки редких видов сколиевых ос рода *Megascolia* (Hymenoptera, Scoliidae) в Казахстане // Selevinia. № 1-4. Алматы: Tethys. С. 226.

Титов К.Г. 1958. Семенной скрытнохоботник как вредитель семенников крестоцветных корнеплодов и капусты // Сб. н.-и. работ по селекц. и семенов. Вып. 2. Л.: Лениздат. С. 134-140.

Титова Э.В., Егорова Н.С., 1978. Оценка трофической связи пауков с вредной черепашкой *Eurygaster integriceps* Put. (Heteroptera, Scutelleridae) путем использования серологического метода исследования // Энтомол. обозр. Т. 57, вып. 2. С. 284-289.

Титова Э.В., Жаворонкова Т.Н. 1965. Влияние распашки целинной степи на состав и численность в популяциях жуужелиц (Carabidae) // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 50. С. 103-120.

Тифлов В.Е. 1930. Блохи водяных крыс (*Argicola amphibius*) юго-востока РСФСР // Вестник микробиол., эпидемиол. и паразитол. Т. IX, вып. 2. С. 263-268.

Тифлов В.Е. 1937. К изучению фауны блох (Aphaniptera) восточной части Казахской ССР // Мат-лы по вредителям животноводства и фауне преимущественно Южного Казахстана. (Тр. Каз. филиала АН СССР. Вып. 2.) М.-Л.: АН СССР. С. 189-221.

Тифлов В.Е. 1959. Значение блох в распространении болезней // Десятое совещ. по паразитол. проблемам и природноочаговым болезням, 22-29 окт. 1959 г. Тез. докл. Вып. 2. М.-Л.: АН СССР. С. 125-127.

Тифлов В.Е. 1970. Библиография по блохам СССР. Шестое дополнение // Переносчики особо опасных инфекций и борьба с ними. Ставрополь. С. 561-580.

Тифлов В.Е., Давыдов Г.С. 1962. К фауне блох некоторых грызунов юго-западного Таджикистана // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН ТаджССР. Т. 22. С. 70-75.

Тифлов В.Е., Иофф И.Г. 1932. Наблюдения над биологией блох // Вестник микробиол., эпидемиол. и паразитол. Т. XI, вып. 2. С. 95-118.

Тифлов В.Е., Колпакова С. 1936. Блохи лисы и три новых вида блох СССР // Вестник микробиол., эпидемиол. и паразитол. Т. XV, № 3-4. С. 413-423.

Тифлов В.Е., Потапов В.Д. 1937. О миграции блох суслика *C. pygmaeus* // Вестник микробиол., эпидемиол. и паразитол. Т. XVI, вып. 3-4. С. 438-466.

Тифлов В.Е., Усов Я.А. 1938. К изучению некоторых грызунов и их эктопаразитов Западно-Казахстанской области // Вестник микробиол., эпидемиол. и паразитол. Т. XVII, вып. 1-2. С. 141-152.

Тихомиров Г.Н., Иванова Т.В. 1970. Использование лакового червеца для получения натурального шеллака в Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 50-54.

Тихомирова А.Л. 1968. Новые и малоизвестные Paederinae (Coleoptera, Staphylinidae) фауны СССР // Сб. тр. Зоол. музея МГУ. Т. 11. С. 195-204.

Тихомирова А.Л. 1973. Морфо-экологические особенности и филогенез стафилинид (с каталогом фауны СССР). М.: Наука. 191 с.

Тихомирова М.М. 1934. Песчанка полуденная *Meriones meridianus* Pall., носительница чумного вируса в песчаных районах южных волжско-уральских степей // Вестник микробиол., эпидемиол. и паразитол. Т. XIII, вып. 2. С. 89-102.

Тихомирова М.М., Загорская М.В. 1928. Грызуны и их блохи Новоказанского и Сломихинского районов Уральской губ. // Тр. I Всес. противочумн. совещ. в Саратове 31 мая - 3 июня 1927 г. Саратов: Противочумн. центр юго-востока РСФСР. С. 242-248.

Тихомирова М.М., Загорская М.В., Ильин Б.В. 1935. Грызуны и их блохи степной, переходной и песчаной полосы Новоказанского и Сломихинского районов и их роль в эпидемиологии чумы // Вестник микробиол., эпидемиол. и паразитол. Т. XIV, вып. 3. С. 231-254.

Тихонова Л.В. 1956. Плодовитость и скорость развития бахчевой тли (*Aphis gossypii* Glov.) в зависимости от температуры // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН УзССР. Вып. 7. С. 77-88.

Тлеппаева А.М. 1995. К фауне и экологии жужелиц околородных стаций среднего и нижнего течения реки Или // *Selevinia*. Т. 3, № 3. Алматы. С. 34-39.

Тлеппаева А.М. 1999. Морфо-экологические типы адаптаций околородных членистоногих. Алма-Ата. 20 с. (Рукопись деп. в КазгосИНТИ 15.12.1999, № 8723-КА99.)

Тлеппаева А.М. 1999. Таксономическое разнообразие членистоногих (Arthropoda), населяющих берега водоемов Юго-Восточного Казахстана // Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 6-8 апреля 1999 г.) Алматы: Tethys. С. 152-153.

Тлеппаева А.М. 1999. Обзор жуков-златок (Coleoptera, Buprestidae) Алматинского заповедника // Tethys Entomol. Research. № 1. Алматы: Tethys. С. 183-186.

Тлеппаева А.М. 1999. Обзор мезофауны членистоногих, населяющих супралитораль водоемов Юго-Восточного Казахстана // *Selevinia* (1998-1999). Almaty: Tethys. С. 66-72.

Тлеппаева А.М. 2002. Трофические связи супралиторальных членистоногих на юго-востоке Казахстана // Зоол. исслед. в Казахстане: соврем. сост. и перспективы. (Мат-лы Междунар. науч. конф., г. Алматы, 19-21 марта 2002 г.) Алматы: Каз. зоол. о-во. С. 255-257.

Тлеппаева А.М. 2004. Особенности суточной динамики активности околородных членистоногих на супралиторали водоемов Юго-Восточного Казахстана // Вестник КазНУ. № 1 (22). С. 113-115.

Тлеппаева А.М. 2004. Особенности трофической специализации членистоногих на супралиторали водоемов Юго-Восточного Казахстана // Изв. НАН РК, сер. биол. и мед. № 3. С. 22-27.

Тлеппаева А.М. 2004. К вопросу о сезонной динамике активности околородных членистоногих (Arthropoda) водоемов Юго-Восточного Казахстана // Фауна Казахстана и сопредельных стран на рубеже веков: морфология, систематика, экология. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 21-23 января 2004 г., Алматы.) Алматы: Каз. нац. ун-т им. Аль-Фараби. С. 219-221.

Тлеппаева А.М. 2005. К проблеме разработки классификации морфоэкологических типов околородных насекомых // Зоолого-экологические исследования (Тр. Ин-та зоологии МОН РК. Т. 49.) Алматы. С. 120-129.

Тлеппаева А.М., Кадырбеков Р.Х. 1999. О нахождении шестипятнистой черной златки (*Carpodis sexmaculata* Ball.) в Северном Тянь-Шане. *Selevinia* (1996-1997). Almaty: Tethys. С. 208.

Тлеппаева А.М., Кашеев В.А. 1997. Материалы по фауне супралиторальных членистоногих Большого Алматинского озера (Заилийский Алатау) // Изв. МН-АН Респ. Казахстан, сер. биол. и мед. № 2 (200). С. 16-19.

Тлеппаева А.М., Ишков Е.В. 2004. Аннотированный список жуков-златок (Coleoptera, Buprestidae) Илийской долины // Tethys Entomol. Research. Vol. X. Almaty: Tethys. С. 81-86.

Тлеубаева А.В. 2002. Кровососущие комары (Diptera, Culicidae) зоны бывшего Семипалатинского испытательного полигона (фауна, экология и меры борьбы). Автореф. канд. дисс. Тюмень: ВНИИ вет. энтомол. и арахнол. Тюмень. 20 с.

Тобиас В.И. 1954. Материалы к фауне и биологии наездников сем. Braconidae Западного Казахстана // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 16. С. 417-426.

Тобиас В.И. 1957. Новые подроды и виды родов *Bracon* F. и *Nabrobracon* Ashm. (Hymenoptera, Braconidae) из степных и пустынных областей СССР // Энтомол. обозр. Т. 36, вып. 2. С. 476-500.

Тобиас В.И. 1958. Наездники-бракониды родов *Bracon* F. и *Nabrobracon* Ashm. (Hymenoptera: Braconidae) степной и пустынной зон СССР // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 46. С. 68-108.

Тобиас В.И. 1960. Новые виды наездников-браконид (Hymenoptera Braconidae) из Средней Азии // Изв. АН ТаджССР, отд. с.-х. и биол. наук. № 2(3). С. 85-90.

Тобиас В.И. 1961. Очерк фауны наездников-браконид (Hymenoptera, Braconidae) Центрального Казахстана в связи с дополнительным питанием на цветках // Мат-лы Казахстанской конф. по проблеме «Биологические комплексы районов нового освоения, их рациональное использование и обогащение». М.-Л.: АН СССР. С. 86-90.

Тобиас В.И. 1962. Два новых среднеазиатских вида браконид (Hymenoptera, Braconidae) и их связи с африканской фауной // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 30. С. 271-277.

Тобиас В.И. 1962. Новое подсемейство браконид (Hymenoptera, Braconidae) из Средней Азии // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 30. С. 268-270.

Тобиас В.И. 1962. Новые роды наездников-браконид в фауне СССР (Hymenoptera, Braconidae) // Зоол. журн. Т. 41, вып. 8. С. 1190-1197.

Тобиас В.И. 1963. Зоогеографическая характеристика фауны наездников-браконид Средней Азии и Казахстана // Зоогеография суши. (Тез. докл. 3-го Всес. совещ. по зоогеогр. суши, 23-26 сент. 1963 г., Ташкент.) Ташкент. С. 323-324.

Тобиас В.И. 1963. Морфологический облик наездников-браконид Средней Азии и Казахстана // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 57-58.

Тобиас В.И. 1963. Паразитические перепончатокрылые рода *Agathis* Latr. (Hymenoptera, Braconidae) Казахстана и Средней Азии // Энтомол. обозр. Т. 42, вып. 4. С. 864-883.

Тобиас В.И. 1964. Новые виды и род браконид (Hymenoptera, Braconidae) из Казахстана // Новые виды насекомых фауны Казахстана. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 34.) М.-Л.: Наука. С. 177-234.

Тобиас В.И. 1966. Значение морфологических исследований для изучения зоогеографии и истории формирования фауны наездников-браконид (Hymenoptera, Braconidae) Средней Азии и Казахстана // Фауна и зоогеография насекомых Средней Азии. Душанбе: Дониш. С. 224-244.

Тобиас В.И. 1966. Наездники-бракониды (Hymenoptera, Braconidae), собранные на свет кварцевой лампы в Туркмении, их изменчивость и морфологические приспособления к жизни в пустыне // Зоол. журн. Т. 45, вып. 12. С. 1804-1814.

Тобиас В.И. 1966. Новые виды браконид (Hymenoptera, Braconidae) из Туркмении и сопредельных территорий // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 37. С. 111-131.

Тобиас В.И. 1967. Среднеазиатские виды браконид (Hymenoptera, Braconidae), собранные на свет кварцевой лампы // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 38. С. 382-396.

Тобиас В.И. 1968. Тропический реликт в пустынной фауне браконид (Hymenoptera, Braconidae) Средней Азии // Зоол. журн. Т. 47, вып. 2. С. 304-305.

Тобиас В.И. 1969. Бракониды (Hymenoptera, Braconidae) // Растительные сообщества и животное население степей и пустынь Центрального Казахстана. (Биокомплексные исследования в Казахстане. Ч. III.) Л.: Наука. С. 423-437.

Тобиас В.И. 1970. Наездники-бракониды // Защита растений. № 1. С. 28-32.

Тобиас В.И. 1971. Обзор наездников-браконид (Hymenoptera, Braconidae) фауны СССР // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 54. С. 156-268.

Тобиас В.И. 1971. Состояние и задачи изучения паразитических насекомых-энтомофагов в СССР // Энтомол. обозр. Т. 50, вып. 4. С. 732-737.

Тобиас В.И. 1972. К познанию подрода *Chelonus* s. str. (Hymenoptera, Braconidae) фауны СССР и сопредельных территорий // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 55. С. 284-299.

Тобиас В.И. 1974. Бракониды (Hymenoptera, Braconidae) тропического происхождения в фауне СССР // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. первая. Л. С. 134-135.

Тобиас В.И. 1975. Новый тропического происхождения род браконид (Hymenoptera, Braconidae) в фауне Средней Азии // Зоол. журн. Т. 54, вып. 6. С. 962-964.

Тобиас В.И. 1976. Бракониды Кавказа (Hymenoptera, Braconidae) // Определители по фауне СССР, издаваемые ЗИН АН СССР. № 110. Л. 288 с.

Тобиас В.И. 1980. Новые виды браконид (Hymenoptera, Braconidae) – паразитов короедов из Монголии и СССР // Насекомые Монголии. Вып. 7. Л. С. 289-295.

Тобиас В.И. 1989. Новый вид нового для фауны СССР рода браконид (Hymenoptera, Braconidae) // Зоол. журн. Т. 68, вып. 1. С. 149-151.

Тобиас В.И. 1991. Наездники-бракониды рода *Microchelonus* Szepf. (Hymenoptera, Braconidae) Западного Бадахшана и Памиро-Алая // Энтомол. обозр. Т. 70, вып. 3. С. 646-657.

Тобиас В.И. 1991. Новый вид рода *Chelonus* (Hymenoptera, Braconidae) из Средней Азии // Зоол. журн. Т. 70, вып. 7. С. 143-144.

Тобиас В.И. 1995. (Tobias V.I.) New species of *Microchelonus* with light-coloured legs from Turkmenistan (Hymenoptera: Braconidae) // Zoosyst. ross. Vol. 4, № 1. P. 159-162.

Тобиас В.И. 1997. Виды рода *Microchelonus* группы *M. contractus* (Hymenoptera, Braconidae) с сильно укороченной радиальной ячейкой с юга России и сопредельных территорий // Зоол. журн. Т. 76, вып. 6. С. 684-694.

Тобиас В.И. 2004. Виды рода *Dinotrema* Foerster (Hymenoptera, Braconidae, Alysiinae) без предщитиковой ямки, с широко скульптурированным проподоумом и короткими мандибулами из России и с сопредельных территорий // Энтомол. обзор. Т. 83, № 2. С. 468-486, 510-511.

Тобиас В.И., Алексеев Ю.И. 1972. Наездники-бракониды (Hymenoptera, Braconidae) – паразиты вредных чешуекрылых Средней Азии (Определительная таблица) // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 55. С. 267-283.

Тобиас В.И., Курзенко Н.И. 1978. Семейство Eumenidae // Опр-ль насекомых европейской части СССР. Т. 3, ч. 1. С. 152-173.

Тобиас В.И., Перепечаенко В.Л. 1995. Новый род браконид (Hymenoptera, Braconidae, Alisiinae) из Туркмении // Энтомол. обзор. Т. 74, вып. 3. С. 677-680.

Тобиас В.И., Саидов Н.Ш. 1995. Новые виды браконид (Hymenoptera, Braconidae) из Таджикистана // Энтомол. обзор. Т. 74, вып. 3. С. 681-684.

Тобиас В.И., Саидов Н.Ш. 1997. Два новых вида наездников-браконид (Hymenoptera, Braconidae) из Таджикистана // Энтомол. обзор. Т. 76, вып. 1. С. 210-212, 236.

Тобиас В.И., Юлдашев Э.Ю. 1979. Три новых морфологически своеобразных вида и два новых вида браконид-неоневрин (Hymenoptera, Braconidae, Euphorinae, Neoneurini) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 88. С. 95-102.

Тобиас В.И., Якимавичюс А.Б. 1971. Наездники-бракониды (Hymenoptera, Braconidae) – энтомофаги вредителей сада (определительная таблица) // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 54. С. 269-285.

Токгаев Т.Б. 1958. Материалы к биологии мароккской саранчи // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 48-54.

Токгаев Т.Б. 1959. Вспышки массового размножения мароккской саранчи в предгорных районах Туркменской ССР и ее причины // 4-й съезд Всес. энтомол. об-ва. (Ленинград, 29 янв. - 3 февр. 1960 г.) Тез. докл. Ч. II. М.-Л.: АН СССР. С. 91-92.

Токгаев Т.Б. 1959. Материалы к фауне чернотелок (Tenebrionidae) Туркмении // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН ТССР. Т. 4. С. 54-63.

Токгаев Т.Б. 1959. Материалы по фауне златок Туркмении // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН ТССР. Т. 4. С. 64-67.

Токгаев Т.Б. 1960. Влияние метеорологических факторов на размножение мароккской саранчи в южной Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 80-84.

Токгаев Т.Б. 1960. Распространение и местообитание мароккской саранчи в Южной Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 5. С. 59-65.

Токгаев Т.Б. 1963. Мароккская саранча в Туркмении (биология, распространение, обоснование мер борьбы). Автореф. канд. дисс. Ашхабад. 20 с.

Токгаев Т.Б. 1964. Массовое размножение листоеда на Красноводском плато (Туркменская ССР) // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 91.

Токгаев Т.Б. 1965. Саранчовые (Orthoptera, Acrididae) низовий Мургаба // Насекомые низовий Мургаба. Ашхабад. С. 11-27.

Токгаев Т.Б. 1966. Мароккская саранча в Туркмении (биология, распространение и обоснование мер борьбы с ней). Ашхабад: Туркменистан. 127 с.

Токгаев Т.Б. 1966. Фауна и хозяйственное значение прямокрылых (Tettigonioidea, Acridoidea) Бадхыза // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 3. С. 75-80.

Токгаев Т.Б. 1967. Насекомые – вредители пастбищных (пустынных) растений Южной Туркмении и меры борьбы с ними. Ашхабад: Ылым.

Токгаев Т.Б. 1968. К биологии большой саксауловой горбатки в пустыне Каракумы // Пробл. освоения пустынь. № 5. С. 54-58.

Токгаев Т.Б. 1968. Фауна и закономерности распределения прямокрылых (Tettigonioidea, Acridoidea) Западного Копет-Дага // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 5. С. 68-75.

Токгаев Т.Б. 1971. Коровка Лихачева (*Bulea lichatschovi* Hum.) – вредитель сельскохозяйственных растений в Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 3. С. 89-90.

Токгаев Т.Б. 1972. Итоги изучения и перспективы развития энтомологических исследований в Туркмении // Насекомые Южной Туркмении. Ашхабад: Ылым. С. 5-17.

Токгаев Т.Б. 1972. Фауна и экологические группировки саранчовых Центрального Копетдага // Насекомые Южн. Туркмении. Ашхабад: Ылым. С. 18-27.

Токгаев Т.Б. 1972. Фауна и экология саранчовых Туркмении. Ашхабад: Ылым. 223 с.

Токгаев Т.Б. 1974. К экологии обыкновенной летуни *Aiolopus thalassinus* Fabr. (Orthoptera, Acrididae) в Туркмении // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. первая. Л. С. 135.

Токгаев Т.Б. 1974. Фауна и экология кузнечиковых (Orthoptera, Tettigonoidea) Туркмении // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 57. С. 123-130.

Токгаев Т.Б. 1975. Зоогеографические элементы фауны прямокрылых Туркменистана // Актуальные вопросы зоогеографии. Кишинев. С. 223-224.

Токгаев Т.Б. 1975. Фауна и экология прямокрылых Туркмении. Автореф. докт. дисс. Ашхабад. 30 с.

Токгаев Т.Б. 1976. Изменение фауны прямокрылых насекомых с проведением Каракумского канала // Тез. докл. Всес. науч. конф. по комплексному изучению и освоению пустынных территорий СССР. Секц. IV. Ашхабад: Ылым. С. 29-30.

Токгаев Т.Б. 1976. Колебание численности саранчовых на примере мароккской саранчи // Экол. и хоз. значение насекомых Туркмении. Ашхабад. С. 62-71.

Токгаев Т.Б. 1977. Вредные прямокрылые Туркменистана и биологические обоснования мер борьбы с ними. Ашхабад: Ылым. 34 с.

Токгаев Т.Б. 1977. Охрана окружающей среды и задачи энтомологической науки в Туркменистане // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 4. С. 24-27.

Токгаев Т.Б. 1977. Эколого-фаунистический обзор сверчковых (Orthoptera, Grylloidea) // Фауна и экология насекомых Туркменистана. Ашхабад: Ылым. С. 21-28.

Токгаев Т.Б. 1980. Отряд Orthoptera – Прямокрылые // Эколого-фаунистические комплексы насекомых Юго-Западного Туркменистана. Ашхабад: Ылым. С. 8-17.

Токгаев Т.Б. 1988. Редкие и исчезающие виды ортоптероидных насекомых Туркменистана. Ашхабад. С. 177-181.

Токгаев Т.Б. 1990. Биологическое разнообразие прямокрылых насекомых в горах Копетдага // Пробл. изуч. и сохранения биол. разнообразия. (12 Объед. пленум сов. и респ. ком. по прогр. ЮНЕСКО «Человек и биол. сфера», Фрунзе, 5-8 июня 1990 г.) Тез. докл. Фрунзе. С. 139.

Токгаев Т.Б. 1990. Охрана редких и эндемичных видов прямокрылых в заповедниках Туркменистана // Заповед. СССР – их настоящее и будущее: Тез. докл. Всес. конф. Ч. 3. Новгород: Новгород. гос. пед. ин-т. С. 149-151.

Токгаев Т.Б. 1998. Вредные виды саранчовых Туркменистана и меры борьбы с ними // Защита растений в Казахстане. № 4. С. 30-31.

Токгаев Т.Б., Бергман М.А. 1985. Использование феромонных ловушек в защите винограда от гроздевой листовертки в предгорьях Копетдага // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 3. С. 37-41.

Токгаев Т.Б., Даричева М.А., Непесова М.Г. 1971. Основные вредители пастбищных и пескоукрепительных растений юга пустыни Кара-Кумов // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. II. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 401.

Токгаев Т.Б., Даричева М.А., Фурсова М.Ф., Непесова М.Г. 1967. Насекомые – вредители растений юга Центральных Каракумов и меры борьбы с ними. Ашхабад: Ылым. 94 с.

Токгаев Т.Б., Непесова М.Г. 1964. Материалы к фауне и экологии долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) Юго-Восточной Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 1. С. 53-59.

Токгаев Т.Б., Ягдыев А. 1965. Пустынная саранча – *Schistocerca gregaria* (Forsk.) в Туркменской ССР // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 93-95.

Токгаев Т.Е., Дурдыев С.К., Красильникова Г.А. 1986. Результаты применения феромонных ловушек яблонной плодовой гусеницы в Туркменистане // Феромоны листоверток – вредителей сельского и лесного хозяйства. Мат-лы Всес. конф. Тарту. С. 285-289.

Токобаев М.М. 1965. Нахождение личинок наездников в теле наземных моллюсков // Сб. энтомол. работ АН КиргССР, Кирг. отд. Всес. энтомол. о-ва. Фрунзе: Илим. С. 110-111.

Токторалиев Б.А. 1979. Горный киргизский короед (*Ips hauseri*) – вредитель ели тянь-шанской в лесах Терской Алатау // Защита леса (Ленинград). № 4. С. 96-99.

Токторалиев Б.А. 1991. Некоторые показатели разреженных популяций короедов в лесах Киргизии // 2-я Всес. науч.-технич. конф. «Охрана лесн. экосистем и рац. использ. лесн. Ресурсов»: Тез. докл. Ч. 1. Моск. лесотехн. ин-т. М. С. 55-56.

Токторалиев Б.А., Байдролотов И.Б. 1990. Стабильность видового разнообразия ядра энтомокомплекса ксилофагов грецкого ореха в Южной Киргизии // Пробл. изуч. и сохранения биол. разнообразия. (12 Объем. пленум сов. и респ. ком. по прогр. ЮНЕСКО «Человек и биол. сфера», Фрунзе, 5-8 июня 1990 г.) Тез. докл. Фрунзе. С. 135.

Токторалиев Б.А., Байдролотов Н.Б., Трофимов В.Н. 1984. Особенности распределения горного киргизского короэда и его энтомофагов на заселенных стволах ели тянь-шанской // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 17. Фрунзе: Илим. С. 40-43.

Токторалиев Б.А., Орозумбеков А.А., Токторалиев А.А., Милько Д. 1998. Видовой состав энтомофагов непарного шелкопряда (*Operia dispar* L.) в орехоплодовых лесах Кыргызстана // Биол. и интегрир защита леса. (Междунар. симп., Пушкино, Моск. обл., 7-11 сент. 1998 г.). Тез. докл. С. 103.

Токтоучикова М. 1963. К характеристике состава фауны насекомых сыртов Сары-Джаза // Мат-лы конф. молодых биологов Киргизии. Фрунзе: АН КиргССР. С. 102-104.

Толканиц В.И. 1979. Новый вид наездников-ихневмонид рода *Metopius* Panzer (Hymenoptera, Ichneumonidae) из Казахстана // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 61. С. 137-138.

Толканиц В.И. 1980. Новый вид наездников рода *Netelia* Gray (Hymenoptera, Ichneumonidae) из Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1. С. 101-102.

Томс С.В. 1984. Устойчивость к высыханию у обитающих в пустыне полужесткокрылых // Зоол. журн. Т. 63, вып. 10. С. 1484-1493.

Торениязов Е. 1990. Стационарное распределение и некоторые особенности доминантных видов подгрызающих совок на овоще-бахчевых культурах в Каракалпакской АССР // Актуал. вопр. воздел. с.-х. культур в условиях Каракалпакии. ВАСХНИЛ. Среднеаз. отд. Ташкент. С. 49-52.

Торениязов Е.Ш. 1991. Интегрированная защита овоще-бахчевых культур от основных вредителей в условиях Каракалпакской АССР. Нукус: Каракалпакстан. 66 с.

Торыбаев Х.К. 1980. Обнаружение оранжевого радужного вируса комара у личинок *Aedes caspius caspius* на юго-востоке Казахстана // Вестник АН КазССР. № 7. С. 68-69.

Торыбаев Х.К. 1976. Радужный вирус комаров на юго-востоке Казахстана. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 18 с.

Торыбаев Х., Абдильдаев М. 1989. Изучение воздействия вируса насекомых на некоторые виды личинкоядных рыб // Использование некоторых микробных препаратов в народном хозяйстве. (Тр. Ин-та микробиол. и вирусол. АН КазССР. Т. 35.) Алма-Ата: Наука. С. 111-113.

Торыбаев Х.К. 1980. Гистопатология личинок *Aedes stramineus*, пораженных радужным вирусом комара (РВК) // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 5. С. 36-40.

Торыбаев Х.К. 2006. Энтомологический справочник. Алматы: КазГосЖенПИ. 174 с.

Торыбаев Х.К., Дубицкий А.М. 1971. Радужный вирус у кровососущих комаров на юго-востоке Казахстана. (Предварит. сообщение) // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 12. С. 101-102.

Торыбаев Х.Е., Ашыкбаев Н.Ж. 2004. Осімдік карантині. Алматы. (На каз. яз.)

Торыбаев Х.Е., Ашыкбаев Н.Ж., Бектілеуова А.М. 2004. Жалпы және ауылшаруашылық энтомологиясы. Алматы. (На каз. яз.)

Тошматов Б. 1977. К истории изучения и разработки методов борьбы с абрикосовой толстоножкой в Северном Таджикистане // Садоводство и виноградарство на грубоскелетн. почвах. Душанбе. С. 95-101.

Тошматов Б.А., Махмудов Д.М. 1983. Рекомендация по борьбе с абрикосовой толстоножкой в Таджикистане. Душанбе. 8 с.

Тошпулатов М., Мамадшоев А., Гафаров С. 1985. Некоторые итоги работы по разработке и внедрению интегрированной системы борьбы с вредителями хлопчатника в Таджикистане // Мат-лы республ. науч.-теорет. конф. молодых ученых и специалистов ТаджССР. Душанбе. С. 94-95.

Траут И.И. 1929. Блохи и другие эктопаразиты и сожители малого суслика (*Citellus ruggtaeus* Pall.) и методы их уничтожения // Мат-лы к позн. фауны Нижн. Поволжья. Вып. 3. Саратов: Отд. применения н.-и. лаб. отравл. вещ. С. 53-102.

Тристан Д.Ф., Прокопьев В.Н. 1975. Блохи желтого суслика (*Citellus fulvus* Licht.) и зараженность их возбудителем чумы на территории Казахстана и Средней Азии // Паразитология. Т. 9, вып. 5. С. 398-403.

Троицкий Д. 1914. Саранчовые вредители Семипалатинской обл. в 1912 г. // Нужды Зап.-Сиб. сельск. х-ва. Вып. 1. Омск. С. 23-49.

Трокобаев М.М. 1965. Нахождение личинок наездников в теле наземных моллюсков // Сб. энтомол. о-ва. Фрунзе. С. 110-111.

Тропкина М.Ф. 1956. Вредители пшеницы в Алтайском крае и их значение при освоении целинных и залежных земель // Сб. работ Ин-та прикл. зоол. и фитопатол. Вып. 4. С. 58-75.

Трубачева К.С., Лужкова А.Г. 1981. Микофлора комаров южной части Томского Приобья. НИИ биол. и биофиз. при Томск. ун-те. Томск. 8 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 4 дек. 1981 г., № 5553-81 Деп.)

Трубицын Ю.Н. 1979. Сезонная и суточная активность нападения кровососущих комаров на востоке Казахстана // Нов. пробл. зоол. науки и их отражение в вузовск. преподавании. Тез. докл. Науч. конф. зоологов пед. ин-тов. Ч. I. Ставрополь. С. 176-177.

Тряпицина Н.П. 1961. Описание личинок двух видов жуков листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) из Таджикистана // Докл. АН ТаджССР. Т. 4, № 6. С. 45-49.

Тряпицын В.А. 1957. О видах рода *Encyrtus* Latr. фауны СССР (Hymenoptera, Encyrtidae) // Энтотомол. обозр. Т. 36, вып. 3. С. 699-714.

Тряпицын В.А. 1960. Палеарктический представитель рода *Coelopencyrtus* Timb. (Hymenoptera, Encyrtidae) // Энтотомол. обозр. Т. 39, вып. 3. С. 697-700.

Тряпицын В.А. 1962. Новый паразит туранской щитовки *Diaspidiotus prunorum* (Laing) в фауне Армении и Узбекистана // Докл. АН АрмССР. Т. 34, вып. 2. С. 93-96.

Тряпицын В.А. 1965 (1964). Переселение полезных паразитических и хищных насекомых – энтомофагов в пределах СССР для биологического подавления вредителей сельского и лесного хозяйства // Исслед. по биол. методу борьбы с вредит. сельск. и лесн. х-ва. (Докл. к Симпозиуму, Новосибирск, 17-20 ноября 1964 г.) Новосибирск: Биол. ин-т СО АН СССР. С. 198-201.

Тряпицын В.А. 1964. Новые энциртиды (Hymenoptera, Encyrtidae) из степей и пустынь Казахстана // Новые виды насекомых фауны Казахстана. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 34.) М.-Л.: Наука. С. 235-246.

Тряпицын В.А. 1964. Энциртиды (Hymenoptera, Encyrtidae) – паразиты дриинид (Hymenoptera, Dryinidae) в фауне СССР // Зоол. журн. Т. 43, вып. 1. С. 142-145.

Тряпицын В.А. 1965. Новый вид рода *Psylloephus* Ashm. (Hymenoptera, Encyrtidae) – паразит в галлах туранговой листоблошки – *Egeirotrioza seardi* (Bergev.) (Homoptera, Psyllidae) в Юго-Восточном Казахстане // Зоол. журн. Т. 44, вып. 10. С. 1569-1571.

Тряпицын В.А. 1968. Новый вид рода *Paraphaenodiscus* Girault (Hymenoptera, Encyrtidae) – паразит змеевидного червеца *Naiasoccus serpentinus* Green (Homoptera, Pseudococcidae) // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 1. С. 83-86.

Тряпицын В.А. 1969. О паразитических перепончатокрылых рода *Isodromus* How. (Hymenoptera, Encyrtidae) в фауне Таджикской ССР // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4 (37). С. 39-44.

Тряпицын В.А. 1970. Новый вид паразитических перепончатокрылых рода *Parablastothrix* Mercet (Hymenoptera, Encyrtidae) из Каракалпакии // Вестник Каракалпакск. филиала АН УзССР. № 3 (41). С. 80-81.

Тряпицын В.А. 1971. Новый вид паразитических перепончатокрылых рода *Leptanusia* De Santis, 1963 (Hymenoptera, Encyrtidae) // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 3. С. 86-89.

Тряпицын В.А. 1971. Обзор родов палеарктических энциртид (Hymenoptera, Encyrtidae) // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 54. С. 68-155.

Тряпицын В.А. 1972. Новые роды и виды паразитических перепончатокрылых семейства Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) из Средней Азии и Казахстана // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 55. С. 248-266.

Тряпицын В.А. 1972. Описание *Echthroplexiella popovi* Trjapitzin et Rosanov (Hymenoptera, Encyrtidae) – вторичного паразита войлочника *Rhizococcus salsolae* Borchsenius (Homoptera,

Eriocossidae) на саксаульчике *Hainmada leptoclada* в Южном Узбекистане // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 52. С. 357-362.

Тряпицын В.А. 1977. Характерные черты морфологии взрослых энциртид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) и их систематическое значение // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 58. С. 145-199.

Тряпицын В.А. 1982. Два новых рода энциртид (Hymenoptera, Encyrtidae) в фауне Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 2. С. 38-40.

Тряпицын В.А. 1986. Новые палеарктические виды рода *Psyllaephagus* Ashmead (Hymenoptera, Encyrtidae) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 159. С. 57-63.

Тряпицын В.А. 1989. Наездники-энциртиды (Hymenoptera, Encyrtidae) Палеарктики // Определители по фауне СССР, издаваемые ЗИН АН СССР. № 158. Л.: Наука. 488 с.

Тряпицын В.А., Курашев В.Н. 1989. Обзор новейших исследований паразитических перепончатокрылых семейства Tetracampidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) и описание *Platynocheilus gracilis* Voucek из Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 9-15.

Тряпицын В.А., Мярцева С.Н., Яснош В.А. 1996. Паразиты белокрылок (Homoptera, Aleurodidae) фауны России и сопредельных стран // Энтомол. обозр. Т. 75, вып. 1. С. 139-168.

Тряпицын В.А., Розанов И.В. 1972. Описание *Echthroplexiella popovi* Trjapitzin et Rosanov (Hymenoptera, Encyrtidae) – вторичного паразита войлочника *Rhizococcus salsolae* Borchsenius (Homoptera, Eriocossidae) на саксаульчике *Hainmada leptoclada* в Южном Узбекистане // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 52. С. 357-362.

Тугушева Р.С. 1968. Материалы по изучению фауны щелкунов (Coleoptera, Elateridae) Казахстана // Мат-лы 1-й науч. конф. молодых ученых АН КазССР. Алма-Ата: Наука КазССР. С. 409.

Тугушева Р.С. 1968. Предварительные данные по фауне щелкунов (Coleoptera, Elateridae) Казахстана // Насекомые – вредители сельского и лесного х-ва Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXX.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 149-156.

Тузов В.К. 1993. (Tuzov V.K.) The synonymic list of butterflies from the ex-USSR. Moscow: Rosag-roservis. 74 p.

Тузов В.К. 2000. (Tuzov V.K.) Four new subspecies of the Nymphalid butterflies (Lepidoptera, Nymphalidae) from Russia and Tadjikistan // Helios. Collection of entomological articles. M.: Sovetsky Sport. P. 104-106.

Тузов В.К., Богданов П.В., Девяткин А.Л., Каабак Л.В., Королев В.А., Мурзин В.С., Самодуров Г.Д., Тарасов Е.А. 1999. (Tuzov V.K., Bogdanov P.V., Devyatkin A.L., Kaabak L.V., Korolev V.A., Murzin V.S., Samodurov G.D., and Tarasov E.A.) Guide to the butterflies of Russia and adjacent territories. Vol. 1. Hesperidae, Papilionidae, Pieridae, Satyridae. Sofia-Moscow: Pensoft. 480 p.

Тузов В.К., Богданов П.В., Чуркин С.В., Данченко А.В., Девяткин А.Л., Мурзин В.С., Самодуров Г.Д., Жданко А.Б. 2000. (Tuzov V.K., Bogdanov P.V., Shurkin S.V., Dantchenko A.V., Devyatkin A.L., Murzin V.S., Samodurov G.D., and Zhdanko A.B.) Guide to the butterflies of Russia and adjacent territories (Lepidoptera, Rhopalocera). Vol. 2. Libytheidae, Danaidae, Nymphalidae, Riodinidae, Lycaenidae. Sofia-Moscow: Pensoft Series Faunistica, № 18. 580 p.

Туйчиев П. 1975. Развитие клопа-камптоброхиса (*Campptobrochis punctulatus* Fall.) на хлопчатнике // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ч. I. Ташкент: Фан. С. 119-122.

Тулеева А.К. 1997. Фитосанитарное значение севооборотов // Защита растений в Казахстане. № 2. С. 16-20.

Тулеева А.К., Цапкина Л.Б. 2003. Гессенская муха в Кустанайской области // Вестник защиты растений. № 3. С. 74.

Тулеханов А. 1993. Биологическое обоснование мер борьбы с эстрозом овец. Информ. листок КазНИИТИ № 156-92. Алма-Ата. 4 с.

Тулеханов А. 1997. Особенности развития носоглоточного овода овец в полупустынной зоне юго-востока Казахстана // Вестник КазГУ. Сер. биол. № 3. С. 104-109.

Тулеханов А. 1998. Региональные особенности биологии носоглоточного овода овец *Oestrus ovis* L. на юго-востоке Казахстана и обоснование мер борьбы с ним. Автореф. канд. дисс. Алматы. 20 с.

Тулеханов А., Куничкин Г.И. 1994. Особенности биологии носоглоточного овода овец (*Oestrus ovis*) в горных районах юго-востока Казахстана // Изв. НАН Респ. Казахстан, сер. биол. № 1. С. 90-93.

Тулеуханов А., Куничкин Г.И. 1994. Особенности развития овечьего овода в условиях горно-пастбищного содержания овец // Сб. науч. трудов КазНИВИ. Алматы. С. 168-175.

Тулеуханов А., Куничкин Г.И., Досжанов Т.Н., Кусов В.Н. 1995. Рекомендация. Борьба с носоглоточным оводом в условиях отгонного содержания овец на юго-востоке Казахстана. Алматы. 10 с.

Тупицин Ю.Н. 1969. Видовой состав и ландшафтная приуроченность кровососущих комаров в Восточном Казахстане // VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных. Тез. докл. Секция паразит. членистоногих. Ташкент-Самарканд: Фан. С. 98-99.

Тупицин Ю.Н. 1970. Опыт использования азунтола для борьбы с личинками кровососущих комаров в Восточном Казахстане // Мат-лы 2-й науч. конф. молодых ученых АН КазССР. Алма-Ата. С. 371-372.

Тупицин Ю.Н. 1972. Кровососущие комары (Diptera, Culicidae) Восточного Казахстана и меры борьбы с ними. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 20 с.

Тупицин Ю.Н., Дубицкий А.М., Непоклонов А.А. 1970. Испытание для борьбы с личинками комаров в Восточном Казахстане новых инсектицидов // Проблемы борьбы с гнусом. (Докл. рабочего совещ. ЦНИДИ, 11-14 марта 1969 г.) М. С. 102-103.

Тупицин Ю.Н., Дубицкий А.М. 1972. Обнаружение нового для фауны Казахстана вида кровососущего комара *Aedes (Stegomyia) galloisi* Yamada, 1921 // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т 41, № 1. С. 106-107.

Тураев Н.С., Коломоец Т.П. 1977. Хозяйственное значение галлиц и некоторые вопросы борьбы с ними // Тр. Свердл. с.-х. ин-та. Т. 46. С. 140-144.

Туралбаева Т. 1978. Видовой состав насекомых, повреждающих эспарцет // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 12. С. 44-47.

Туралбаева Т., Камбулин В.Е. 1979. Вредители эспарцета в Алма-Атинской области и борьба с ними // Защита кормов. культур от вредителей и болезней в Казахстане. (Сб. науч. трудов.) Алма-Ата: Каз. НИИ защиты растений. С. 132-155.

Тураханов У.А., Садыков М.С. 1975. Совместное применение инсектоакарицидов с новыми видами удобрений // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ч. I. Ташкент: Фан. С. 165-169.

Турбаннелесов М. 1980. Вредная колеоптерофауна гребенщика по трассе Каракумского канала // Вопр. изуч. флоры и фауны Туркменистана. Ашхабад. С. 116-123.

Турганова Т.А. 2002. Главнейшие виды вредителей и болезней изеня *Kochia prostrata* (L.) Schrad в условиях Приаралья // Зоол. исслед. в Казахстане: соврем. сост. и перспективы. (Мат-лы Междунар. науч. конф., г. Алматы, 19-21 марта 2002 г.) Алматы: Каз. зоол. о-во. С. 257-259.

Тургунов М. 1976. Фауна цикадовых (Cicadinea) Хорезма и Каракалпакии // Узб. биол. журн. № 1. С. 63-66.

Турдыев А.А., Исманова А. 1981. Гистоморфология феромонной железы самки озимой совки (*Agrotis segetum* Schiff.) // Докл. АН УзССР. № 4. С. 57-59.

Туркпенбаев Н.Ж., Жубаназаров И.Ж., Байтанаев О.А. и др. 1982. Блохи (Siphonaptera) и иксодовые клещи (Ixodoidea) южной части Тургайского прогиба – будущей трассы канала Обь-Амударья // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 60, № 4. С. 72-74.

Турсунходжаев Т. 1971. Видовой состав вредителей овоще-бахчевых культур и их хищников в Восточной Фергане // Узб. биол. журн. № 4. С. 49-54.

Турундаевская Т.М. 1970. Большая тополевая стеклянница в лесных насаждениях Западного Казахстана // Шестой съезд ВЭО (Воронеж, 17-23 авг. 1970 г.). Аннотации докл. Воронеж: Центрально-черноземное книжное изд-во. С. 180.

Турундаевская Т.М. 1972. Черно-желтая стеклянница (*Synanthedon scoliaeformis* Bkh.) в березняках Западного Казахстана // Лесоведение. № 1. С. 70-73.

Тусупова К.С. 1979. О слепнях (Diptera, Tabanidae) Семипалатинска. Алма-Ата: КазГУ. 10 с. (Рукопись деп. в КазНИИТИ 17 дек. 1979 г. № P163.

Тусупова К.С. 1980. Кровососущие комары (Diptera, Culicidae) в зонах отдыха Семипалатинской области // Особенности биол. и морфол. жив. Казахстана. Алма-Ата. С. 45-55.

Тусупова К.С. 1981. Кровососущие двукрылые (Diptera: Culicidae, Ceratopogonidae, Simuliidae, Tabanidae) на курортах Северо-Восточного Казахстана // Молодые ученые XXVI

Съезду КПСС и XV Съезду Компартии Казахстана. Ч. 4. Алма-Ата. С. 219-223. (Рукопись деп. в КазНИИНТИ 10.12.81 г., № 3304)

Тусупова К.С. 1982. Кровососущие двукрылые на курортах Северо-Восточного Казахстана // Тр. науч. конф. молодых ученых КазГУ. Алма-Ата. № 4 (126). С. 100-102.

Тусупова К.С. 1983. Кровососущие двукрылые курортов и зон отдыха Северо-Восточного Казахстана. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 26 с.

Тусупова К.С. 1983. Кровососущие комары, мошки, мокрецы, слепни (гнус) курортов и зон отдыха Северо-Восточного Казахстана. Методики их изучения и защиты населения в местных условиях (методические рекомендации). Семипалатинск. 57 с.

Тусупова К.С. 1983. Кровососущие двукрылые (Diptera, Culicidae, Ceratopogonidae, Simuliidae, Tabanidae) курортов и зон отдыха Северо-Восточного Казахстана. Автореф. канд. дисс. 26 с.

Тусупова К.С. 1984. Кровососущие двукрылые курортов и зон отдыха Северо-Восточного Казахстана // IX съезд Всес. энтомол. о-ва. Киев, окт. 1984 г. Тез. докл. Ч. 2. Киев: Наукова думка. С. 200.

Тусупова К.С. 1989. К фауне и экологии кровососущих двукрылых курортов и зон отдыха Северо-Восточного Казахстана // Фауна, экол. и охрана животных. Алма-Ата. С. 23-33.

Тусупова К.С. 1992. О фаунистических комплексах некоторых компонентов гнуса Северо-Восточного Казахстана // Успехи энтомологии в СССР. Двукрылые: систематика, экология, медицинское и ветеринарное значение. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 12-15 сент. 1989 г.) СПб: ЗИН РАН. С. 245-249.

Тусупова К.С., Шевченко В.В. 1980. О слепнях (Diptera, Tabanidae) из окрестностей города Семипалатинска // Особенности биологии и морфологии животных Казахстана. Алма-Ата. С. 37-45.

Тюмасева З.И. 1977. Материалы по фауне и биологии кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) Среднего Приуралья. Сообщ. 1 // Мат-лы по экологии и физиологии животных. Т. 4. Алма-Ата. С. 86-94.

Тюмасева З.И. 1979. Стациональное распределение кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) Среднего Приуралья. М. 11 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ, № 5, 1.7.79.)

Тюмасева З.И. 1993. Сравнительный анализ фауны кокциnellид естественных и антропогенных биотопов лесостепной зоны Южного Урала // Биогеоценол. и физиол.-биохим. аспекты исслед. в лесостепн. Зауралье. Перм. ун-т. Пермь. С. 107-115. (Деп. в ВИНТИ 29.06.93, № 1797-B93)

Тюрбаев С.С. 1972. Галлообразователи – вредители горчака розового в бассейне среднего течения Иртыша // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 6. С. 52-53.

Тюрбаев С.С. 1973. Насекомые – фитофаги сорных растений бассейна среднего течения реки Иртыш // Сб. рефератов НИР и ОКР № 14, серия 21. Сельское х-во. Б254669. М. 51 с. (Деп.)

Тюрбаев С.С. 1974. Насекомые – фитофаги сорных растений бассейна среднего течения реки Иртыш. Автореф. канд. дисс. 29 с.

Тюрбаев С.С. 1977. Использование повиликового галлового долгоносика в биологической борьбе с повиликой полевой // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 3. С. 116-117.

Тюрбаев С.С. 1977. Фитофаги вьюнка полевого (*Convolvulus arvensis*) бассейна среднего течения реки Иртыш // Полезные насекомые Казахстана. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. С. 35-46. (Рукопись деп. в ВИНТИ 26 мая 1977 г., № 2054-77 Деп.)

Тюрбаев С.С. 1977. Фитофаги карантинных сорных растений бассейна среднего течения р. Иртыш // Полезные насекомые Казахстана. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. С. 28-34. (Рукопись деп. в ВИНТИ 26 мая 1977 г., № 2054-77 Деп.)

Тюрбаев С.С. 1981. Перспективные фитофаги для биологической борьбы с некоторыми сорняками евразийского происхождения // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 2. С. 32-35.

Тюрбаев С.С. 1983. Состояние и перспективы биологической борьбы с некоторыми карантинными сорняками в Казахстане // Биол. методы защиты с.-х. культур в Казахстане. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 113-116.

Тюрбаев С.С. 1985. Формирование фауны фитофагов сорняков-иммигрантов // Защита растений. № 11. С. 19-20.

Тюрбаев С.С. 1986. Насекомые – фитофаги бодяка полевого // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 4. С. 44-46.

Тюрбебаев С.С. 1987. Двукрылые – фитофаги некоторых сорных растений пастбищ Казахстана // Двукрыл. насекомые и их значение в с. х. Л.: ЗИН АН СССР. С. 104-106.

Тютеньков С.К. 1950. Фауна личинок хирономид и их значение в бентосе пойменных озер р. Сыр-Дарья // Изв. АН КазССР, сер. зоол. Вып. 9 (84). С. 96-102.

Уваров Б.П. 1910. Материалы по фауне Orthoptera Уральской области // Тр. Русск. энтомол. о-ва. Т. 39. С. 359-390.

Уваров Б.П. 1911. К фауне прямокрылых Киргизской степи // Русск. энтомол. обзор. Т. 11, № 4. С. 425-429.

Уваров Б.П. (Uvarov V.P.) 1912. Ueber die Orthopterenfauna Transcaspiens // Тр. Русск. энтомол. о-ва. Т. 40, № 3. С. 1-54.

Уваров Б.П. 1912. К фауне прямокрылых Туркестана // Русск. энтомол. обзор. Т. 12, № 2. С. 207-215.

Уваров Б.П. 1913. К фауне прямокрылых окрестностей Астрахани // Русск. энтомол. обзор. Т. 13. С. 99-100.

Уваров Б.П. 1914. Материалы по фауне прямокрылых Средней Азии // Русск. энтомол. обзор. Т. 14. С. 217-234.

Уваров Б.П. 1916. О русских формах рода *Acrida* L. (Orthoptera, Acridoidea) // Русск. энтомол. обзор. Т. 16. С. 8-13.

Уваров Б. П. 1925. Саранчовые европейской части СССР и Западной Сибири. М.: Наркомзем, «Новая деревня». 120 с.

Уваров Б.П. 1925. (Uvarov V.P.) Notes on the Acrididae (Orthoptera) of Central Asia, with descriptions of new species races // J. Bombay Natur. Hist. Soc. Vol. 30. P. 259-272.

Уваров Б.П. 1925. (Uvarov V.P.) Some new alpine grasshoppers of the genus *Conophyma* Zub. from Central Asia // Eos. Vol. 30. P. 551-560.

Уваров Б.П. 1925. (Uvarov V.P.) The genus *Hilethera* Uv. and its species (Orthoptera, Acrididae) // Eos. Т. 1, № 1. P. 33-42.

Уваров Б.П. 1925. Итоги наших знаний о саранче. М. 15 с.

Уваров Б.П. 1926. (Uvarov V.P.) A preliminary key to the Central-Asiatic species of the genus *Tmethis* Fieb. (Orthoptera, Acrididae) from Central Asia // Konowia. Bd. 5. S. 179-186.

Уваров Б.П. 1926. (Uvarov V.P.) New or less known Acrididae from Central Asia // Eos. Т. 2. P. 321-359.

Уваров Б.П. 1926. (Uvarov V.P.) Orthoptera palaeartica critica. II. Genus *Tropidopola* St. (Acrididae) // Eos. Т. 2, № 1/2. P. 149-177.

Уваров Б.П. 1926. (Uvarov V.P.) Some Orthoptera from Central Asia // Русск. энтомол. обзор. Т. 20. С. 161-164.

Уваров Б.П. 1927. Саранча и кобылки. Библиотека хлопкового дела. Кн. 8. М.: Промиздат. 306 с.

Уваров Б.П. 1927. Саранчовые Средней Азии. Ташкент: Узб. опытная станция защиты растений. 215 с.

Уваров Б.П. 1928. (Uvarov V.P.) Notes on *Aiolopus tergestinus* (Charp.) and its allies (Orthoptera, Acrididae) // Ann. Mag. Natur. Hist. Ser. 10. Vol. 2. P. 374-378.

Уваров Б.П. 1929. Пустынная саранча (*Schistocerca gregaria* Forsk.). М.: Гостехиздат. 48 с.

Уваров Б.П. 1930. Влияние погоды и климата на насекомых // Изв. по прикл. энтомол. Т. 4, № 2. С. 548-566.

Уваров Б.П. 1943. (Uvarov V.P.) The tribe Trinchini of the subfamily Pamphaginae, and the interrelations of the acridid subfamilies (Orthoptera) // Trans. Roy. Entomol. Soc. London. Vol. 93. P. 1-72.

Уваров Б.П. 1953. (Uvarov V.P.) War on the locust // Natural History. Vol. 62, № 10. P. 446-449.

Уваров Б.П. 1954. (Uvarov V.P.) The desert-Locust and its environment // Biology of Deserts. Edited by J. L. Cloudsley-Thompson. London: Institute of Biology. P. 85-89.

Уваров Б.П. 1957. (Uvarov V.P.) The locust and grasshopper problem in relation to the development of arid lands // Future of Arid Lands. (Sympos. New Mexico, Apr. 26th-May 4th, 1955); Washington, D.C. P. 383-389.

Уваров Б. П. 1958. Проблемы борьбы с саранчой и кобылкой в связи с освоением аридных земель // Будущее аридных земель. М. С. 303-308.

Уваров Б.П. 1966. (Uvarov B.P.) Grasshoppers and Locusts. A handbook of general acridology. Vol. I. Cambridge Univ. Press.

Уваров Б.П. 1969. Текущие и будущие проблемы акридологии // Энтомол. обозр. Т. 48, вып. 2. С. 233-240.

Уваров Б.П. 1977. (Uvarov B.P.) Grasshoppers and Locusts. A handbook of general acridology. Vol. II. London: Centre for Overseas Pest Research.

Уваров Б.П., Мориц Л. 1916. Биологические наблюдения над саранчовыми Тургайской области // Русск. энтомол. обозр. Т. 15, № 4. С. 668-669.

Уваров Б.П., Троицкий Д. 1914. Саранчовые вредители Семипалатинской обл. в 1912 году // Русск. энтомол. обозр. Т. 14, № 4. Критико-библиограф. отд. Петроград. С. 488-489.

Угрюмов Г.Д. 1927. Итоги работ опытной экспедиции по борьбе с саранчой в Казахстане // Авиация и химия (Москва). № 9. С. 4-6.

Узаков У.Я., Кучаров Р. 1972. Материалы по изучению суточного ритма активности кровососущих мошек // Природная очаговость болезней и вопросы паразитологии животных (Тр. VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных, 14-18 окт. 1969 г., Самарканд. Вып. 6. Ч. 2.) Ташкент: Фан. С. 242-243.

Узаков У.Я., Рузимурадов А., Кучаров Р. 1969. Материалы по изучению мошек Кашкадарьинской и Самаркандской областей УзССР // VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных. Тез. докл. Секция паразит. членистоногих. Ташкент-Самарканд: Фан. С. 101-102.

Узенбаев Е.Х. 1950. Роль насекомых в избирательном оплодотворении у хлопчатника // Тр. Ин-та ботаники и зоол. АН УзССР. Вып. 3. С. 79.

Улитчева А.В. 1957. Дезанофелизация рисовых полей путем агротехнических мероприятий // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 26, № 1. С. 11-17.

Улитчева А.В. 1958. Рисовые поля как анафелогенные водоемы, их значение в эпидемиологии малярии и мероприятия по их дезанофелизации. Сообщ. 2 // Тр. Узбекист. ин-та малярии и мед. паразитол. Т. 3. С. 281-307.

Ульянова Л. 1962. Отходы нефтяной промышленности – средство для борьбы с вредителями хлопчатника // Народн. х-во Узбекистана. № 6. С. 81-82.

Ульянова Л.С. 1955. Результаты испытаний токсичности широкой фракции для паутинового клещика и тлей // Докл. АН УзССР. № 6. С. 47-50.

Ульянова Л.С. 1956. О возможности акклиматизации дальневосточной кокцинеллиды *Harmonia axyridis* Pall. в условиях Узбекистана // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН УзССР. Т. 6. С. 111-119.

Ульянова Л.С. 1959. К фауне вредителей кукурузы и биологии отличной совки в Узбекистане // 4-й съезд Всес. энтомол. об-ва. (Ленинград, 29 янв.-3 февр. 1960 г.) Тез. докл. Ч. II. М.-Л.: АН СССР. С. 97-98.

Ульянова Л.С. 1960. Материалы к фауне вредителей кукурузы в Узбекистане // Науч. исслед. по защите растений. (Мат-лы Среднеаз. плано-методич. совещ., 8-13 дек. 1958 г.) Ташкент: Узб. Академия с.-х. наук. С. 270-274.

Ульянова Л.С. 1960. Насекомые – вредители кукурузы в Узбекистане // Энтомол сб. Ташкентск. СХИ. Ташкент: Акад с.-х. наук УзССР. С. 97-107.

Ульянова Л.С. 1962. Об отношениях озимой совки (*Agrotis segetum* Schiff.) с комплексом ее паразитов // Вопр. биол. и краевой мед. Вып. 3. Ташкент: АН УзССР. С. 197-206.

Ульянова Л.С. 1963. Биология паразита *Aranteles congestus* Nees. в условиях Ташкентской области // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 124-125.

Ульянова Л.С. 1967. Биология паразита озимой совки *Aranteles congestus* Nees. в условиях Ташкентской области // Полезн. и вредн. беспозвоноч. животные Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 11-17.

Ульянова Л.С. 1968. К вопросу о динамике численности и фенологии паразитов озимой совки // Экол. насекомых Узбекистана и науч. основы борьбы с вредными видами. Ташкент: Фан. С. 102-106.

Ульянова Л.С. 1970. К вопросу биоэкологии *Microplitis spectabilis* (Hal.) – паразита озимой совки // Паразитофауна раст. и животных Узбекистана. Ин-т зоол. и паразитол. АН УзССР. Ташкент. С. 170-176. (№ 2157-70 Деп.)

Ульянова Л.С. 1975. Значение паразитов в снижении численности подгрызающих совков в Узбекистане // Тез. докл. конф. «Охрана животн. мира Узбекистана и меры по увеличению численности редк. и исчезающих видов животных». Ташкент: Фан. С. 56-57.

Умаров Ш.А. 1963. Новый вид тли рода *Rhopalomyzus* Mordv. (Hom., Aphididae) из Таджикистана // Докл. АН ТаджССР. Т. 6, № 9. С. 46-50.

Умаров Ш.А. 1964. Новые виды тлей (Hom., Aphididae) из Средней Азии // Докл. АН ТаджССР. Т. 7, № 3. С. 45-50.

Умаров Ш.А. 1964. Новые виды тлей группы *Macrosiphonini* (Homop., Aphididae) из Средней Азии // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1 (15). С. 66-73.

Умаров Ш.А. 1964. Новый род и подвид тлей (Homoptera, Aphididae) с полыней Средней Азии // Докл. АН ТаджССР. Т. 7, № 9. С. 25-29.

Умаров Ш.А. 1964. Тли полыни Средней Азии (Homoptera, Aphididae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3 (17). С. 50-64.

Умаров Ш.А. 1966. Новые виды тлей группы *Macrosiphonini* (Homoptera, Aphidinea) из горных районов Средней Азии // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4 (25). С. 87-91.

Умаров Ш.А. 1980. Интегрированная система борьбы с вредителями хлопчатника – основа охраны окружающей среды Таджикистана // Охрана природы Таджикистана (Душанбе). № 1. С. 86-94.

Умаров Ш.А., Ибраимова К. 1967. Новый род тли (Homoptera, Aphidinea) из Средней Азии // Докл. АН ТаджССР. Т. 10, № 3. С. 59-61.

Умаров Ш.А., Исаметдинов Ф. 1975. Естественные враги и динамика численности тлей на хлопчатнике в Яванской долине Таджикистана // Энтомология Таджикистана. Душанбе: Дониш. С. 213-225.

Умаров Ш.А., Муминов Н.Н. 1975. Некоторые особенности формирования фауны полужесткокрылых (Heteroptera) хлопковых полей на неосвоенных землях Яванской долины // Энтомология Таджикистана. Душанбе: Дониш. С. 101-106.

Умаров Ш.А., Муминов Н.Н. 1978. Хищные полужесткокрылые (Heteroptera) регуляторы численности вредителей в хлопковом агробиоценозе // Гигиен. и биол. аспекты применения пестицидов в условиях Средн. Азии и Казахстана. (Мат-лы Всес. симпоз. Душанбе, 1978 г.) Душанбе. С. 334-336.

Умаров Ш.А., Таджибаев М., Шукруллаев С. и др. 1978. Теоретическое и практическое обоснование интегрированного метода борьбы с вредителями хлопчатника и перспективы его применения // Гигиен. и биол. аспекты применения пестицидов в условиях Средн. Азии и Казахстана. (Мат-лы Всес. симпоз. Душанбе, 1978 г.) Душанбе. С. 290-292.

Умарова М. 1977. Биопрепараты против вредителей люцерны // Мат-лы 9-й конф. молодых ученых Узбекистана по с. х. Ташкент. С. 85-86.

Умарова Т. 1978. Влияние температуры и влажности воздуха на продолжительность жизни имаго ферганской расы трихограммы // Узб. биол. журн. № 4. С. 82-83.

Умнов М.П. 1958. Шистоцерка в Туркмении // Защита растений от вредит. и болезней. № 5. С. 41.

Умнов Н.Н. 1926. К фауне саранчовых (Acridodea) Уральской области // Бюлл. Уральск. обл. зем. упр. Свердловск. С. 3-5, 7-16.

Ураков С. 1975. О периодах лета мух вольфарта (*Wohlfahrtia magnifica* Schin.) в Кашкадарьинской области // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ч. I. Ташкент: Фан. С. 38-42.

Ураков С. 1975. О периодах лета мух овечьего овода в Кашкадарьинской области // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ч. I. Ташкент: Фан. С. 63-67.

Уринова Х. 1969. К вопросу о влиянии микроэлемента марганца на сосущих вредителей хлопчатника // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 109-112.

Усанова З.К., Шатрова З.К. 1991. Опыт борьбы с гнусом в пойме реки Иртыш // Мат-лы 5-го Объед. съезда гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов, паразитологов и инфекционистов Казахстана. Т. 4. Алма-Ата. С. 179.

Усенов Д.В. 1990. Фаунистический состав насекомых агробиоценоза люцерны в Чуйской долине Киргизии // Экол. пробл. защиты растений. (Конф. молодых ученых, 21-24 нояб. 1990 г.) Тез. докл. Л.: Всес. НИИ защиты растений. С. 54-55.

Ускова В.Я. 1964. Шведская муха и стеблевая блоха на зерновых // Защита растений от вредит. и болезней. № 7. С. 39.

Успенская Н.В. 1953. Биология и хозяйственное значение огневки-плодожорки // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН УзССР. № 1. С. 188-190.

Успенская Н.В., Мануилова Т.Д. 1960. Опыт постановки долгосрочного прогноза численности хлопковой совки // Науч. исслед. по защите растений. (Мат-лы Среднеаз. плано-методич. совещ., 8-13 дек. 1958 г.) Ташкент: Узб. Академия с.-х. наук. С. 185-192.

Успенский Ф.М. 1949. Районирование системы мероприятий по борьбе с паутинным клещиком и хлопковыми тлями // XIX пленум Секции защиты растений Всес. академии с.-х. наук им. В.И.Ленина, 20-24 сент. 1949 г. Тез. докл. Ч. III. Сталинабад. С. 5-7.

Успенский Ф.М. 1949. Авиацимический метод борьбы с сосущими вредителями хлопчатника // XIX пленум Секции защиты растений Всес. академии с.-х. наук им. В.И.Ленина, 20-24 сент. 1949 г. Тез. докл. Ч. III. Сталинабад. С. 8-11.

Успенский Ф.М. 1955. Препараты комплексного действия для борьбы с вредителями хлопчатника // Соц. сельское х-во Узбекистана. № 3. С. 26-30.

Успенский Ф.М. 1956. Экономическая эффективность химического метода борьбы с сосущими вредителями хлопчатника // Хлопководство. № 6. С. 18-21.

Успенский Ф.М. 1960. Прогноз размножения главнейших сельскохозяйственных вредителей в орошаемых районах Средней Азии // Науч. исслед. по защите растений. (Мат-лы Среднеаз. плано-методич. совещ., 8-13 дек. 1958 г.) Ташкент: Узб. Академия с.-х. наук. С. 23-30.

Успенский Ф.М. 1980. Энтомофаги вредителей сельскохозяйственных культур Узбекистана. Ташкент: Фан. 87 с.

Устюжанин П.Я. 1990. К фауне пальцекрылок (Lepidoptera, Pterophoridae) горного Алтая // Успехи энтомологии в СССР: насекомые перепончатокрылые и чешуекрылые. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) Л.: ЗИН АН СССР. С. 219-220.

Устюжанин П.Я. 1998. К фауне пальцекрылок (Lepidoptera, Pteromalidae) юга Западно-Сибирской равнины // Беспозвоноч. животные Юж. Зауралья и сопред. территорий. (Мат-лы Всерос. конф., Курган, 14-16 апр. 1998 г.) Курган: КурГУ. С. 324-325.

Устюжанин П.Я. 1998. Пальцекрылки (Lepidoptera, Pterophoridae) азиатской части России // Пробл. энтомол. в России. Т. 2. С. 175-176.

Устюжанин П.Я. 2001. (Ustjuzhanin P.Ya.) New species, distribution records and synonymies of plume moths (Lepidoptera, Pterophoridae) from the Palaearctic region // Nota lepidopterol. Vol. 24, № 3. P. 11-32.

Утамбетов А.У., Шамуратов Г.Ш. 1988. Дефолиация и ее роль в снижении количества вредителей хлопчатника // Защита с.-х. культур от осн. вредителей и сорняков в Каракалп. АССР. Нукус. С. 134-136.

Уткин Н.А. 1986. Сведения о *Zanclognatha lunalis* Scop. в Курганской области // Всес. совещ. по пробл. кадастра и учета живот. мира. Тез. докл. Ч. 2. М. С. 498-499.

Уткин Н.А., Егорова Н.Г. 1995. Новые и малоизвестные виды дневных бабочек (Lepidoptera, Rhopalocera) Курганской области // Фауна и экол. животных Юж. Зауралья и сопред. территорий. Курган. гос. пед. ин-т. Екатеринбург; Курган. С. 47-51.

Ушаков В.В. 1978 (1977). Макрозообентос мелководий – мест массового выплода гнуса аридной зоны Казахстана // Фауна и биология основных регуляторов численности гнуса в аридной зоне Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. С. 61-70. (Рукопись деп. в ВИНТИ 14 февр. 1978 г. № 497-78 Деп.)

Ушакова Г.В. 1962. О нахождении в Казахстане наездников *Hunterellus hookeri* Now. паразитов иксодовых клещей // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 16. С. 183-185.

Ущелье Кондара. Кн. 2. [Ред. Нарзикулов М.Н. (АН ТаджССР. Ин-т зоол. и паразитол.)]. Душанбе: Дониш, 1968. 218 с.

Фадеев Г.С., Мурзахметова К., Голубева К.Н. 1976. Дополнительные сведения о блохах Илийской котловины // Мат-лы 7-й науч. конф. противочум. учрежд. Средней Азии и Казахстана. Алма-Ата. С. 435-436.

Фадеев Е.Н. 1974. О влиянии различных фонов обработок сада на комплекс полезных и вредных членистоногих в кронах яблонь // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. вторая. Л. С. 157-158.

Фадеев Е.Н. 1978. Плотность популяции яблонной плодоярки и эффективность защитных мероприятий // Защита плодовых культур от вредителей. (Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XIV.) Алма-Ата: Кайнар. С. 86-90.

Фалькович М.А. 1969. Совки // Растительные сообщества и животное население степей и пустынь Центрального Казахстана. Ч. 1. М.-Л. С. 463-465.

Фалькович М.И. 1959. Новые и малоизвестные виды рода *Argyroploce* (s. lat.) из Южной Сибири (Lepidoptera, Tortricidae) // Энтомол. обозр. Т. 38, вып. 2. С. 460-466.

Фалькович М.И. 1962. Новые палеарктические роды листоверток трибы *Olethreutini* (Lepidoptera, Tortricidae) // Энтомол. обозр. Т. 41, вып. 1. С. 190-197.

Фалькович М.И. 1963. Новые виды семейства *Cochylidae* (Lepidoptera) из Казахстана и с Кавказа // Зоол. журн. Т. 42, вып. 5. С. 697-703.

Фалькович М.И. 1964. Новые и малоизвестные виды листоверток (Lepidoptera, Tortricidae) из Казахстана // Новые виды насекомых фауны Казахстана. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 34.) М.-Л.: Наука. С. 266-282.

Фалькович М.И. 1967. Особенности биологии чешуекрылых аридных зон // Науч. сессия, посвящ. 50-летию Сов. власти. Зоол. ин-т АН СССР. Тез. докл. М. С. 19-20.

Фалькович М.И. 1969. О пищевых связях пустынных чешуекрылых (Lepidoptera) в Средней Азии // Докл. на 21-м Ежегодн. чтении памяти Н. А. Холодковского. Л.: Наука. С. 53-88.

Фалькович М.И. 1969. Чешуекрылые (Lepidoptera) гор Кокшетау и Жарколь-Шоиндыкольского плато // Растительные сообщества и животное население степей и пустынь Центрального Казахстана. (Биокомплексные исследования в Казахстане. Ч. III.) Л.: Наука. С. 444-468.

Фалькович М.И. 1970. Новые и малоизвестные виды рода эндотения – *Endothenia* Stph. (Lepidoptera, Tortricidae) фауны СССР // Вестник зоологии. № 3. С. 68-76.

Фалькович М.И. 1970. Новые среднеазиатские виды чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae), связанных с древесно-кустарниковыми растениями из семейства маревых (Chenopodiaceae) // Энтомол. обозр. Т. 49, вып. 4. С. 869-885.

Фалькович М.И. 1972. Новые виды рода *Scythris* Hb. (Lepidoptera, Scythridae) из Средней Азии // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 52. С. 319-331.

Фалькович М.И. 1972. Новые среднеазиатские виды чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae), живущие на полянках // Вестник зоологии. № 4. С. 65-71.

Фалькович М.И. 1972. Новые роды палеарктических чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) // Энтомол. обозр. Т. 51, вып. 2. С. 369-386.

Фалькович М.И. 1972. Новые виды чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae), выведенные из гусениц в пустыне Кызылкум // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 55. С. 66-92.

Фалькович М.И. 1973. К познанию чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) пустыни Кызылкум // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 56. С. 199-233.

Фалькович М.И. 1973. Новые среднеазиатские виды чехлоносок группы *Coleophora vibicella* Hb. (Lepidoptera, Coleophoridae) с кустарниковых астрагалов // Вестник зоологии. № 2. С. 38-46.

Фалькович М.И. 1974. Новый вид чехлоносок рода *Multicoloria* Cgr. (Lepidoptera, Coleophoridae), живущий на эремоспартоне // Энтомол. обозр. Т. 53, вып. 1. С. 194-195.

Фалькович М.И. 1976. Новые виды огневок рода *Constantia* Rag. (Lepidoptera, Pyralidae) из Средней Азии // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 64. С. 44-57.

Фалькович М.И. 1976. Новые виды чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) с Гиссарского хребта (Таджикистан) // Вестник зоологии. № 3. С. 58-65.

Фалькович М.И. 1978. Жизненные формы гусениц пустынных чешуекрылых // Морфология, систематика и эволюция животных. Л.: Наука. С. 80-81.

Фалькович М.И. 1979. Два новых вида чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) из пустыни Кызылкум // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 88. С. 89-94.

Фалькович М.И. 1979. Чешуекрылые (Lepidoptera) пустынь Средней Азии. Автореф. докт. дисс. Л.: Зоол. ин-т АН СССР. 42 с.

Фалькович М.И. 1979. Сезонное развитие пустынных чешуекрылых (Lepidoptera) Средней Азии и его историко-фаунистический анализ // Энтомол. обозр. Т. 58, вып. 2. С. 260-281.

Фалькович М.И. 1982. Два новых среднеазиатских вида чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) // Новые виды насекомых Средней Азии. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 110.) Л. С. 99- 104.

Фалькович М.И. 1986. Чешуекрылые (Lepidoptera) останцовых гор Кульджуктау и подгорной равнины (Юго-Западный Кызылкум) // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 67. С. 131-186.

Фалькович М.И. 1986. Экологические адаптации пустынных чешуекрылых // Организмы, популяции и сообщества в экстремал. условиях. (Всес. совещ., Москва, 24-26 нояб., 1986 г.) М. С. 133-134.

Фалькович М.И. 1987. Новые роды чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) пустынной зоны Палеарктики // Энтомол. обзор. Т. 66, вып. 4. С. 817-826.

Фалькович М.И. 1988. К фауне чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) Южной Туркмении (с описанием новых видов) // Мат-лы по систематике насекомых. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 178. Ч. 1.) Л. С. 134-162.

Фалькович М.И. 1988. Новый род и новые виды чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) фауны Туркмении // Энтомол. обзор. Т. 67, вып. 4. С. 811-820.

Фалькович М.И. 1989. Новые виды чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) туранской фауны // Чешуекрылые Средней Азии (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 200). Л. С. 40-87.

Фалькович М.И. 1989. Новые виды чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) из Казахстана и Средней Азии // Энтомол. обзор. Т. 68, вып. 4. С. 759-774.

Фалькович М.И. 1991. Новые виды чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) фауны СССР // Энтомол. обзор. Т. 70, вып. 3. С. 586-599.

Фалькович М.И. 1992. К фауне чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) Южной Туркмении (с описанием новых видов) Часть 2 // Чешуекрылые аридных зон Евразии (Тр. Зоол. ин-та РАН. Т. 248. Ч. 2). СПб. С. 96-126.

Фалькович М.И. 1993. Новый вид рода *Apista* (Lepidoptera, Coleophoridae) из предгорьев хребта Терсей-Алатау (Центральный Тянь-Шаня) // Вестник зоологии. № 5. С. 36-38.

Фалькович М.И. 1994. Новые виды чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) из Казахстана // Энтомол. обзор. Т. 73, вып. 4. С. 891-898.

Фатахов Ю.М. 1956. Тополевая стеклянница и меры борьбы с ней в условиях Узбекистана // Лесное х-во. № 1. С. 57-58.

Фатахов Ю.М. 1958. Данные о полезных энтомофагах тугайных лесов Узбекистана и Таджикистана // Первая межвузовская конф. по защите леса. Тез. докл. Ч. II. М. С. 117-118.

Фауна и биология насекомых Казахстана (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXII.) Алма-Ата, 1971. 175 с.

Фауна и биология основных регуляторов численности гнуса в аридной зоне Казахстана. Сб. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата, 1978 (1977). 135 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 14 февр. 1978 г. № 497-78 Деп.)

Фауна и экология насекомых Сибири. Новосибирск: Наука, 1974. 212 с.

Фауна и экология насекомых Средней Азии (Тадж. ун-т). Душанбе: Ирфон, 1970. 136 с.

Фауна и экология насекомых Туркменской ССР. Научные итоги экспедиций 1951-1953 гг. Зоол. ин-та АН СССР и Ин-та зоол. АН Туркм. ССР в Западную Туркмению. I. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 27). М., 1960. 298 с.

Фауна и экология паразитических насекомых и клещей Казахстана. Сб. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР, 1977. 197 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 31 мая 1977 г. № 2109-77 Деп.)

Фауна и экология паразитических насекомых и клещей Казахстана. Сб. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР, 1979. 140 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 22 мая 1979 г., № 1828-79 Деп.)

Фауна, систематика и биология насекомых Казахстана. Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 35. Алма-Ата, 1974. 196 с.

Фаусек В.А. 1908. Биологические исследования в Закаспийской области // Зап. Русск. геогр. о-ва по общ. геогр. Т. 27, вып. 2. С. 1-193.

Федина О.А. 1948. Блохи Алма-Атинской области // Изв. АН КазССР, сер. паразитол. Вып. 5 (43). С. 76-91.

Федина О.А., Ширанович П.И. 1950. Блохи большой песчанки в Приилийских песках // Эктопаразиты. Фауна, биология и практич. значение. Вып. 2. М. С. 129-138.

Федоренко Д.Н. 1992. Жужелицы группы *Dyschirius nitidus* (Dej.) (Coleoptera, Carabidae) фауны СССР // Энтомол. обзор. Т. 71, вып. 1. С. 91-104.

Федоренко Д.Н. 1994. Ревизия рода *Dyschirius* (Coleoptera, Carabidae). Сообщ. 1 // Зоол. журн. Т. 73, вып. 10. С. 38-49.

Федоренко Д.Н. 1989. Новые и малоизвестные жужелицы рода *Dyschirius* (Coleoptera, Carabidae) из Средней Азии и Казахстана // Зоол. журн. Т. 68, вып. 3. С. 139-142.

Федоренко Д.Н. 1990. О некоторых жужелицах рода *Dyschirius* Bon. (Coleoptera, Carabidae), описанных В.И. Мочульским и И. Путзейсом // Бюлл. МОИП, отд. биол. Т. 95, вып. 6. С. 35-42.

- Федоренко И.А. 1983. Новые виды рода *Philopterus* (Mallophaga, Philopteridae) от каменок фауны СССР // Вестник зоологии. № 1. С. 27-33.
- Федоренко И.А. 1983. Распространение пухоедов рода *Brueelia* на скворцах фауны СССР // Вестник зоологии. № 3. С. 76-78.
- Федоренко И.А. 1986. Новые виды *Philopterus* (Mallophaga, Philopteridae) – паразиты птиц семейств *Prunollidae* и *Troglodytidae* // Вестник зоологии. № 2. С. 3-6.
- Федоренко И.А., Бельская Г.С. 1980. Новый вид рода *Menacanthus* Neumann (Mallophaga, Menoponidae) – паразит коноплянки // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 1. С. 91-93.
- Федоренко И.А., Кекилова А.Ф. 1975. К фауне пухоедов (Mallophaga) некоторых птиц Южной Туркмении (воробьиных и удода) // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 1. С. 72-78.
- Федоренко И.А., Кекилова А.Ф. 1986. Два новых для науки вида пухоедов рода *Philopterus* Nitzsch (Mallophaga, Philopteridae) от дроздовых птиц Туркменистана // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 1. С. 71-74.
- Федоренко И.А., Эминов А. 1975. К фауне пухоедов (Mallophaga) куликов Южной Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 1. С. 82-89.
- Федоров В.Г. 1951. Некоторые данные по фауне и фенологии комаров окрестностей г. Чкалова // Энтотомол. обозр. Т. 31, № 3-4.
- Федоров В.Н., Сиволобов В.Ф. 1935. О роли комаров в эпидемиологии туляремии // Вестник микробиол., эпидемиол. и паразитол. Т. XVI, вып. 1. С. 65-71.
- Федоров С.М. 1925. К биологии и географическому распространению *Satanas gigas* Eversm. (Diptera, Asilidae) // Русск. энтотомол. обозр. Т. 19, вып. 3-4. С. 219-223.
- Федорова С.Ж., Озерова Р.А. 1988. Морфо-физиологические особенности пищеварительной системы вшей *Polyplax ellobii* Sosn. // Энтотомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып. 19. С. 116-124.
- Федоряк В.Е. 1955. Опыт авиахимборьбы в лесах Семипалатинской области // Передовой опыт колхозн. произ-ва в Казахстане. № 6. С. 336.
- Федоряк В.Е. 1961. Авиахимическая борьба с сосновым шелкопрядом в ленточных борах Семипалатинской области // Тр. Каз. НИИ лесн. х-ва. Т. 3. С. 327-335.
- Федоряк В.Е. 1961. Ивовый шелкопряд // Защита растений от вредит. и болезней. № 2. С. 46-47.
- Федоряк В.Е. 1962. Звездчатый ткач в ленточных борах Казахстана // Докл. науч. учреждений М-ва с. х. КазССР. Вып. 2. С. 31-33.
- Федоряк В.Е. 1963. Звездчатый ткач в Казахстане // Защита растений от вредит. и болезней. № 10. С. 20-21.
- Федоряк В.Е. 1963. Звездчатый ткач и борьба с ним в борах Кустанайской области // Тр. Каз. НИИ лесн. х-ва. Т. 4. С. 328-335.
- Федоряк В.Е. 1966. Звездчатый ткач (*Lyda nemoralis* Thoms.) и меры борьбы с ним в борах Кустанайской области. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 16 с.
- Федоряк В.Е. 1969. Красноголовый ткач // Защита растений. № 4. С. 52.
- Федоряк В.Е. 1969. Наблюдения за личинками звездчатого ткача // Защита растений. № 10. С. 46-47.
- Федоряк В.Е. 1969. О роли пищи в диапаузе звездчатого ткача // Защита растений. № 5. С. 53-54.
- Федоряк В.Е. 1970. Некоторые биологические особенности тургайского березового пилильщика // Вестник с.-х. науки. № 7. Алма-Ата. С. 106-108.
- Федоряк В.Е. 1970. Усовершенствование надзора за резервациями звездчатого ткача и северного березового пилильщика в лесах Кустанайской области // Науч. основы восстановл. лесн. фонда и повыш. продуктивн. лесов Казахстана. Кокчетав: Кайнар. С. 99-100.
- Федоряк В.Е. 1970. Пилильщик волосатый тополевый // Защита растений. № 7. С. 38.
- Федоряк В.Е. 1970. Звездчатый ткач (*Lyda nemoralis* Thoms.). Алма-Ата: Кайнар. 60 с.
- Федоряк В.Е. 1972. Звездчатый пилильщик-ткач (*Acantholyda stellata* Christ.) и борьба с ним в Казахстане // Тр. XIII Междунар. энтотомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. III. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 80.
- Федоряк В.Е. 1973. Рыжий сосновый пилильщик, надзор за ним, учет и прогноз его массовых размножений в лесах Северного Казахстана // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 6. С. 78-82.

- Федоряк В.Е. 1974. К биологии наездника *Stenopeima nigrum* (Hymenoptera, Ichneumonidae) // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. вторая. Л. С. 246-247.
- Федоряк В.Е. 1974. Лунка серебристая – опасный вредитель лесов Северного Казахстана // Защита растений. № 3. С. 50.
- Федоряк В.Е. 1982. Непарный шелкопряд и борьба с ним в лесах Кустанайской области // Животный мир Казахстана и проблемы его охраны. Мат-лы конф., посвящ. 50-летию Ин-та зоол. АН КазССР. Алма-Ата: Наука КазССР. С. 184-186.
- Федоряк В.Е. 1983. Пяденица бурополосая в Кустанайской области // Защита растений. № 3. С. 29.
- Федоряк В.Е., 1963. Звездчатый ткач и меры борьбы с ним в борах Казахстана // Лесозэксплуат. и лесн. х-во. Сб. 1. С. 5-6.
- Федосеева Л.И. 1958. Обзор растениеядных видов *Bruchophagus* Ashm. (Hymenoptera, Chalcidoidea) в СССР // Зоол. журн. Т. 37, вып. 9. С. 1345-1351.
- Федосеева Л.И. 1960. К фауне *Meromyza* Mg. (Diptera, Chloropidae) СССР // Науч. докл. высш. школы. Биол. науки. № 4. С. 46-51.
- Федосеева Л.И. 1964. Обзор фауны злаковых мух рода *Meromyza* Mg. (Diptera, Chloropidae) азиатской части СССР // Энтомол. обозр. Т. 43, вып. 2. С. 466-477.
- Федосеева Л.И. 1987. Два новых вида злаковых мух рода *Meromyza* Mg. (Diptera, Chloropidae) из Казахстана и Средней Азии // Энтомол. обозр. Т. 66, вып. 2. С. 416-418.
- Федосенко А.К., Бусалаева Н.Н. 1970. Блохи млекопитающих Джунгарского Алатау // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 3. С. 49-55.
- Федосимов О.Ф. 1961. К методике учета наземной энтомофауны // Тр. НИИ защиты растений Каз. Акад. с.-х. наук. Т. VI. Алма-Ата. С. 254-255.
- Федосимов О.Ф. 1962. О жужелицах юго-востока Целинного края // Тр. НИИ защиты растений Мин-ва сельского х-ва КазССР. Т. VII. Алма-Ата. С. 402-404.
- Федосимов О.Ф. 1962. О повреждении пшеницы просяной жужелицей в Павлодарской области // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 3.
- Федосимов О.Ф. 1964. Материалы по фауне жужелиц и скакунов (Coleoptera, Carabidae, Cicindelidae) Мангышлака и северо-западного Устьурта // Тр. НИИ защиты растений Мин-ва сельского х-ва КазССР. Т. VIII. Алма-Ата. С. 267-271.
- Федосимов О.Ф. 1969(1968). Вредители гороха в Юго-Восточном Казахстане // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. X. Алма-Ата: Кайнар. С. 66-69.
- Федосимов О.Ф. 1969 (1968). Жужелица *Zabrus morio* Men. – вредитель пшеницы на юге Казахстана // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. X. Алма-Ата: Кайнар. С. 115-117.
- Федосимов О.Ф. 1970. К биологии гороховой зерновки на юго-востоке Казахстана // Мат-лы II науч. конф. молодых специалистов и аспирантов, посвящ. 100-летию со дня рожд. В.И. Ленина и 50-летию Каз. ССР. (Тез. докл.) Алма-Ата. С. 42-43.
- Федосимов О.Ф. 1978. Жуки рода *Calosoma* – эффективные хищники // Защита плодовых культур от вредителей. (Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XIV.) Алма-Ата: Кайнар. С. 101-103.
- Федосимов О.Ф. 1979. Вредители гороха // Защита кормов. культур от вредителей и болезней в Казахстане. (Сб. науч. трудов.) Алма-Ата: Каз. НИИ защиты растений. С. 160-163.
- Федосимов О.Ф. 1979. К фауне вредителей проса // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 4. С. 34-36.
- Федосимов О.Ф., Бунин Л.Д. 1973. Малообъемное опрыскивание в борьбе с саранчовыми на территории Казахстана // Защита зерновых культур от вредителей, болезней и сорняков. (Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XII.) Алма-Ата: Кайнар. С. 77-81.
- Федосимов О.Ф., Камбулин В.Е. 1974. О некоторых факторах, влияющих на развитие итальянской саранчи в Казахстане // Мат-лы III Респ. науч.-производст. конф. по защите растений в Казахстане. Тез. докл. Алма-Ата. С. 65-66.
- Федосимов О.Ф., Камбулин В.Е. 1975. Рекомендации по обследованию площадей на зараженность итальянской саранчой и мерам борьбы с ней в Казахской ССР. Алма-Ата: Кайнар. 7с
- Федосимов О.Ф., Камбулин В.Е., Бугаев Г.С. 1975. Саранчовые и меры борьбы с ними. Буклет МСХ КазССР. Алма-Ата: Кайнар. 10 с.
- Федосимов О.Ф., Телера Н.Г. 1982. Зоны вредоносности и условия, способствующие массовому размножению итальянского пруса в Казахстане // Защита зерновых культур от вредителей, болезней и сорняков в Сев. Казахстане. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 80-90.

Федотова Е.Л., Черняховский М.Е. 1994. Физические свойства почвы и откладка кубышек вредными саранчовыми Средней Азии // ВСХИЗО – агропром. комплексу. М.: Всерос. с.-х. ин-т заоч. обуч. С. 16-17.

Федотова З.А. 1982. Новые виды галлиц Юго-Восточного Казахстана (Diptera, Cecidomyiidae) // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 2. С. 44-48.

Федотова З.А. 1983. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae), повреждающих гребенщики (*Tamarix* sp.) в Казахстане // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 4. С. 34-41.

Федотова З.А. 1983. Новые виды листовых галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) из Юго-Восточного Казахстана // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 6. С. 22-29.

Федотова З.А. 1983. Новые виды цветочных галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) из Юго-Восточного Казахстана // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 7. С. 42-46.

Федотова З.А. 1984. Галлицы трибы *Asphondyliini* (Diptera, Cecidomyiidae) в Казахстане // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 4. С. 1-8.

Федотова З.А. 1984. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae), повреждающие полынь метельчатую (*Artemisia scoparia* (Waldst. et Kit.) в Юго-Восточном Казахстане // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 1. С. 34-37.

Федотова З.А. 1984. Галлицы из группы *Oligotridi* рода *Lathyromyza* Rybs. (Diptera, Cecidomyiidae) в Казахстане // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 9. С. 44-49.

Федотова З.А. 1984. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae), развивающиеся на растениях из семейства маревых в Казахстане // Зоол. журн. Т. 63, вып. 2. С. 295-299.

Федотова З.А. 1984. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae), повреждающих остролодочки (*Oxytropis* spp.) в Юго-Восточном Казахстане // Зоол. журн. Т. 63, вып. 7. С. 1027-1035.

Федотова З.А. 1984. Новые виды цветочных галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) из Казахстана // Энтномол. обзор. Т. 63, вып. 3. С. 640-645.

Федотова З.А. 1985. Новые роды и виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) на растениях из семейства маревых // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 2. С. 46-49.

Федотова З.А. 1985. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) из малоизвестных и новых для фауны Казахстана родов // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 4. С. 28-36.

Федотова З.А. 1985. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae), повреждающие солодку (*Glycyrrhiza glabra* L., *G. uralensis* Fisch.) в Казахстане // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 9. С. 36-41.

Федотова З.А. 1985. Новый вид арчовой галлицы из рода *Contarinia* Rd. (Diptera, Cecidomyiidae) в Казахстане // Зоол. журн. Т. 64, вып. 7. С. 1005-1006.

Федотова З.А. 1985. Галлицы рода *Careopalpis* Marik. (Diptera, Cecidomyiidae) в Казахстане // Зоол. журн. Т. 64, вып. 8. С. 1190-1198.

Федотова З.А. 1985. Новые виды галлиц из родов *Dasineura* Rd. и *Jaapiella* Rybs. (Diptera, Cecidomyiidae) в Казахстане // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 6. С. 32-41.

Федотова З.А. 1985. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae) юго-востока Казахстана. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. 270 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 29.11.85, № 8290-В)

Федотова З.А. 1986. (Fedotova S.A.) The gall-midges (Diptera, Cecidomyiidae) forming the parenchymal swellings in the south-east of Kazakhstan // Abs. First Int. Cong. Dipterology. Budapest. P. 71.

Федотова З.А. 1986. (Fedotova S.A.) The gall-midges phytophagans (Diptera, Cecidomyiidae) in the south-east of Kazakhstan // Abs. First Int. Cong. Dipterology. Budapest. P. 72.

Федотова З.А. 1986. Жуки-карапузики (Histeridae) // Редкие животные Казахстана. Мат-лы ко 2 изд. Крас. кн. КазССР. Алма-Ата. С. 219-221.

Федотова З.А. 1986. Галлицы рода *Bremiola* Rybsaamen (Diptera, Cecidomyiidae) в Казахстане // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 5. С. 32-42.

Федотова З.А. 1986. Новый и редкий роды галлиц трибы *Lasiopterini* (Diptera, Cecidomyiidae) в Казахстане // Зоол. журн. Т. 65, вып. 4. С. 628-631.

Федотова З.А. 1986. Сезонность и цикличность развития галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) юго-востока Казахстана. Типы жизненных циклов. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. 35 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 12.08.86, № 5738-В)

Федотова З.А. 1986. Определитель галлиц-фитофагов (Diptera, Cecidomyiidae) юго-востока Казахстана по повреждениям. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. 101 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 12.08.86, № 5739-В)

- Федотова З.А. 1986. Галлицы юго-востока Казахстана (Diptera, Cecidomyiidae) // Автореф. канд. дисс. Новосибирск: Биол. ин-т СО АН СССР 22 с.
- Федотова З.А. 1987. Фитофаги сорняков в Юго-Восточном Казахстане // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 3. С. 36-41.
- Федотова З.А. 1987. Галлицы подтрибы Oligotrophina (Diptera, Cecidomyiidae, Oligotrophini) в Казахстане // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 4. С. 28-39.
- Федотова З.А. 1987. Галлицы, повреждающие кормовые растения на юго-востоке Казахстана // Борьба с насекомыми – вредителями кормовых культур и пастбищных растений. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 87-100.
- Федотова З.А. 1987. Новый для фауны СССР род галлиц Sackenomyia (Diptera, Cecidomyiidae) // Зоол. журн. Т. 66, вып. 7. С. 1108-1109.
- Федотова З.А. 1987. Галлицы подтрибы Macrolabina (Diptera, Cecidomyiidae, Oligotrophini) в Казахстане // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 6. С. 29-37.
- Федотова З.А. 1987. Галлицы-фитофаги (Diptera, Cecidomyiidae) юго-востока Казахстана // Двукрылые насекомые: сист., морфол., экол. Л. С. 130-132.
- Федотова З.А. 1988. Gall-midges (Diptera, Cecidomyiidae) as predators of web and plant mites // XII Int. Symp. uber Entomofaunistic in Mitteleuropa. Kiev. 1988. P. 50.
- Федотова З.А. 1988. Новые виды галлиц рода Contarinia (Diptera, Cecidomyiidae) с древесно-кустарниковых растений из Юго-Восточного Казахстана // Зоол. журн. Т. 67, вып. 1. С. 59-67.
- Федотова З.А. 1989. Галлицы рода Stefaniola (Diptera, Cecidomyiidae) в Казахстане. Сообщ. 1 // Зоол. журн. Т. 68, вып. 5. С. 59-71.
- Федотова З.А. 1989. Галлицы рода Stefaniola (Diptera, Cecidomyiidae) в Казахстане. Сообщ. 2 // Зоол. журн. Т. 68, вып. 6. С. 78-86.
- Федотова З.А. 1989. Галлицы рода Stefaniola (Diptera, Cecidomyiidae) в Казахстане. Сообщ. 3 // Зоол. журн. Т. 68, вып. 8. С. 57-66.
- Федотова З.А. 1989. Эколого-фаунистический обзор галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) гор и подгорных равнин южной части Казахстана // Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. 100 с. (Деп. ВИНТИ 20.04.89, № 2573-B89)
- Федотова З.А. 1989. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) на растениях из «Красной книги» // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 2. С. 22-29.
- Федотова З.А. 1989. Ландшафтное распределение и классификация местообитаний галлиц-фитофагов на юго-востоке Казахстана // Тез. докл. Всес. совещ. по проблемам кадастра и учета жив. мира. Уфа. Ч. 1. С. 152-153.
- Федотова З.А. 1989. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) на реликтовом растении – майкарагане джунгарском (Calophaca soongorica Kar. et Kir.), включенном в «Красную книгу» // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 5. С. 32-38.
- Федотова З.А. 1989. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae), повреждающие ежовники (Anabasis spp.) в Казахстане // Энтотомол. обзор. Т. 68, вып. 4. С. 821-830.
- Федотова З.А. 1990. The gall-midges (Diptera, Cecidomyiidae) from deserts of Kazakhstan // 2nd Int. Congr. Dipterol. Bratislava, Aug. 27-Sept. 1, 1990: Abstr. vol. Bratislava. P. 63.
- Федотова З.А. 1990. Gall-midges (Diptera, Cecidomyiidae) from Fabaceae in Kazakhstan // Proceedings of the XVIII International Congress of Entomology. Vancouver, B. G., Canada, Juli 3rd to 9th. P. 90.
- Федотова З.А. 1990. The geography of phytophagans gall-midges (Diptera, Cecidomyiidae) from Kazakhstan // Abstr. 2nd Int. Congr Dipterology. Bratislava. P. 61.
- Федотова З.А. 1990. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae), обнаруженные на биоргуновых и тасбиоргуновых пастбищах Казахстана // Энтотомол. обзор. Т. 69, вып. 1. С. 223-232.
- Федотова З.А. 1990. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) из Восточного Казахстана // Редкие гельминты, клещи и насекомые. Сер. Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Новосибирск: Биол. ин-т СО АН СССР. С. 100-110.
- Федотова З.А. 1990. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae) сорных и ядовитых растений Казахстана // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 3. С. 18-30.
- Федотова З.А. 1990. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) на реликтовом растении – симпегме Регеля (Sympegma regelii Bunge) в Казахстане // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 5. С. 44-45.

Федотова З.А. 1990. Новые виды галлиц из родов *Dasineura* Rd., *Jaapiella* Rьbs. и *Potentillomyia* gen. n. (Diptera, Cecidomyiidae) в Казахстане // Систематика и биология насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 45.) Алма-Ата: Гылым. С. 72-92.

Федотова З.А. 1990. К фауне трех малоизвестных родов галлиц (Diptera, Cecidomyiidae, Cecidomyiini) с описанием новых видов из Восточного Казахстана // Зоол. журн. Т. 69, вып. 11. С. 56-69.

Федотова З.А. 1990. Обзор галлиц рода *Bremiola* Rьbsaamen (Diptera, Cecidomyiidae) с описанием новых видов из Казахстана // Таксономия насекомых и гельминтов. Сер. Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Новосибирск: изд. Биол. ин-та СО АН СССР. С. 105-120.

Федотова З.А. 1991. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae), повреждающие лебеду (*Atriplex* spp.) в Казахстане // Зоол. журн. Т. 70, вып. 1. С. 39-40.

Федотова З.А. 1991. Новые виды цветочных и плодовых галлиц родов *Contarinia* и *Contarinomyia* gen. n. (Diptera, Cecidomyiidae), развивающиеся на кустарниках в Казахстане // Зоол. журн. Т. 70, вып. 2. С. 40-41.

Федотова З.А. 1991. Галлицы подтрибы *Baldratiina* (Diptera, Cecidomyiidae, Lasiopterini) в Казахстане // Зоол. журн. Т. 70, вып. 2. С. 42-51.

Федотова З.А. 1991. Новые виды галлиц рода *Lasioptera* (Diptera, Cecidomyiidae) на полынях в Казахстане // Вестник зоологии. № 1. С. 25-28.

Федотова З.А. 1991. Обзор галлиц подтрибы *Dasineurina* (Diptera, Cecidomyiidae, Oligotrophini) из Казахстана // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 4. С. 16-25.

Федотова З.А. 1991. Галлицы рода *Baldratia* (Diptera, Cecidomyiidae) в Казахстане // Зоол. журн. Т. 70, вып. 11. С. 42-56.

Федотова З.А. 1991. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae), повреждающие черкез в Каракумах и Кызылкумах. Сообщ. 1 // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 5. С. 9-16.

Федотова З.А. 1991. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae), повреждающие черкез в Каракумах и Кызылкумах. Сообщ. 2 // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 35-41.

Федотова З.А. 1991. Отр. Двукрылые. Сем. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae) // Красная книга Казахской ССР. Т. 1. Алма-Ата. С. 440-449.

Федотова З.А. 1992. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) с древесно-кустарниковых растений из Казахстана и Туркмении // Зоол. журн. Т. 71, вып. 1. С. 75-87.

Федотова З.А. 1992. Галлицы подтрибы *Baldratiina* (Diptera, Cecidomyiidae, Lasiopterini) в Казахстане // Зоол. журн. Т. 71, вып. 2. С. 42-51.

Федотова З.А. 1992. Новые виды галлиц рода *Halodiplosis* (Diptera, Cecidomyiidae) с ежевников (*Anabasis* spp.) в Казахстане // Зоол. журн. Т. 71, вып. 6. С. 71-79.

Федотова З.А. 1992. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae, Lasiopterini), развивающиеся на маревых (*Chenopodiaceae*) в Казахстане и Туркмении // Зоол. журн. Т. 71, вып. 7. С. 29-40.

Федотова З.А. 1992. Обзор видов галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) с саксаульников (*Arthrophytum* spp.) из Казахстана // Зоол. журн. Т. 71, вып. 7. С. 41-51.

Федотова З.А. 1992. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) на маревых (*Chenopodiaceae*) в Казахстане // Изв. АН Респ. Казахстан, сер. биол. № 1. С. 44-52.

Федотова З.А. 1992. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae), повреждающих кормовые растения в Казахстане // Изв. АН Респ. Казахстан, сер. биол. № 3. С. 43-54.

Федотова З.А. 1992. Новый и малоизвестный роды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) из Казахстана // Вестник зоологии. № 1. С. 16-21.

Федотова З.А. 1992. Новый род и новый вид галлиц из Казахстана (Diptera, Cecidomyiidae) // Вестник зоологии. № 4. С. 44-48.

Федотова З.А. 1992. Галлицы-фитофаги (Diptera, Cecidomyiidae) некоторых сорных и ядовитых растений Казахстана // Биол. методы борьбы с вредителями, болезнями и сорняками в Казахстане. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 96-110.

Федотова З.А. 1992. Новые виды и роды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) из Казахстана с крестоцветных // Энтомол. обозр. Т. 71, вып. 3. С. 664-673.

Федотова З.А. 1992. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) с черкеза (*Salsola richteri*) из Туркмении. Сообщ. 1 // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 5.

Федотова З.А. 1992. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) с черкеза (*Salsola richteri*) из Туркмении. Сообщ. 2 // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6.

Федотова З.А. 1992. Обзор галлиц (Diptera, Cecidomyiidae), развивающихся на гребенщиках (*Tamarix* spp.), с описанием новых таксонов по материалам из Казахстана и Туркмении. Сообщ. 1 // Зоол. журн. Т. 71, вып. 12. С. 87-98.

Федотова З.А. 1992. Пищевая специализация галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) Казахстана // Сист., зоогеогр. и кариол. двукрыл. насекомых (Insecta: Diptera). (Мат-лы 5-го Всес. диптерол. симп., Новосибирск, 13-17 авг. 1990 г.) РАН: Зоол. ин-т. СПб. С. 179-182.

Федотова З.А. 1992. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae) на редких, эндемичных и реликтовых растениях Казахстана // Сист., зоогеогр. и кариол. двукрыл. насекомых (Insecta: Diptera). (Мат-лы 5-го Всес. диптерол. симп., Новосибирск, 13-17 авг. 1990 г.) РАН: Зоол. ин-т. СПб. С. 183-186.

Федотова З.А. 1992. Анализ систематического положения ботанических групп в связи с изучением питания галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) // Успехи энтомологии в СССР. Двукрылые: систематика, экология, медицинское и ветеринарное значение. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 12-15 сент. 1989 г.) СПб: ЗИН РАН. С. 65-68.

Федотова З.А. 1992. Функционально-морфологические и экологические особенности галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) в связи с галлообразованием // Успехи энтомологии в СССР. Двукрылые: систематика, экология, медицинское и ветеринарное значение. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 12-15 сент. 1989 г.) СПб: ЗИН РАН. С. 68-73.

Федотова З.А. 1992. Gall-midges (Diptera, Cecidomyiidae) on the arborescent-shrub plants in Kazakhstan // 19 Int. Congr. Entomol., Beijing, June 28 – July 4, 1992: Proc.: Abstr. Beijing. P. 182.

Федотова З.А. 1993. Обзор галлиц (Diptera, Cecidomyiidae), развивающихся на гребенщиках (*Tamarix* spp.), с описанием новых таксонов по материалам из Казахстана и Туркмении. Сообщ. 2 // Зоол. журн. Т. 72, вып. 1. С. 63-73.

Федотова З.А. 1993. Два новых вида галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) с арчи из Туркменистана // Вестник зоологии. № 1. С. 17-21.

Федотова З.А. 1993. Новые виды галлиц рода *Halodiplosis* (Diptera, Cecidomyiidae) из Казахстана // Зоол. журн. Т. 72, вып. 3. С. 106-117.

Федотова З.А. 1993. Галлицы рода *Ephedromyia* (Diptera, Cecidomyiidae) в Казахстане и Туркмении // Зоол. журн. Т. 72, вып. 4. С. 88-96.

Федотова З.А. 1993. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) с растений семейства маревых из Казахстана и Туркмении // Зоол. журн. Т. 72, вып. 5. С. 77-91.

Федотова З.А. 1993. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae), развивающиеся на гаммаде в Туркменистане // Вестник зоологии. № 3. С. 110-117.

Федотова З.А. 1993. Новые виды галлиц рода *Contarinia* Rd. (Diptera, Cecidomyiidae), развивающиеся на бобовых (Fabaceae) в Казахстане // Энтномол. обзор. Т. 72, вып. 3. С. 675-683.

Федотова З.А. 1993. Обзор галлиц трибы *Cecidomyiini* (Diptera, Cecidomyiidae) из Казахстана // Изв. НАН Респ. Казахстан, сер. биол. № 3. С. 13-23.

Федотова З.А. 1993. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae) Репетекского биосферного заповедника // Проблемы освоения пустынь. Ашхабад. № 2. С. 49-53.

Федотова З.А. 1993. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae), повреждающие боялыш в Казахстане // Бюлл. МОИП, отд. биол. Т. 98, вып. 2. С. 19-26.

Федотова З.А. 1993. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) из цветочных галлов в Казахстане // Бюлл. МОИП, отд. биол. Т. 98, вып. 4. С. 46-52.

Федотова З.А. 1993. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) маревых из Туркмении и Казахстана // Бюлл. МОИП, отд. биол. Т. 98, вып. 6. С. 48-54.

Федотова З.А. 1993. Классификация и филогения галлиц надтрибы *Lasiopteridi* (Diptera, Cecidomyiidae) // Зоол. исслед. в Казахстане (к 50-летию Ин-та зоол. НАН РК). Ч. 1. Алма-Ата: Гылым. С. 27-57.

Федотова З.А. 1993. Обзор галлиц (Diptera, Cecidomyiidae), повреждающих астрагалы (*Astragalus* spp) в Казахстане. Сообщ. 1 // Зоол. журн. Т. 72, вып. 10. С. 75-89.

Федотова З.А. 1993. Обзор галлиц (Diptera, Cecidomyiidae), повреждающих астрагалы (*Astragalus* spp) в Казахстане. Сообщ. 2 // Зоол. журн. Т. 72, вып. 10. С. 90-105.

Федотова З.А. 1993. Новые виды цветочных галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) в горах Казахстана // Зоол. журн. Т. 72, вып. 11. С. 76-90.

Федотова З.А. 1993. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) с видов герани в Казахстане // Вестник зоологии. № 5. С. 19-25.

Федотова З.А. 1993. Два новых вида галлиц трибы Asphondyliini (Diptera, Cecidomyiidae) из Туркмении // Изв. АН Туркменистана, сер. биол. наук. № 2. С. 57-60.

Федотова З.А. 1994. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae) с крестоцветных (обзор фауны Палеарктики с описанием новых видов из Казахстана). Сообщ. 1 // Зоол. журн. Т. 73, вып. 2. С. 112-130.

Федотова З.А. 1994. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae) с крестоцветных (обзор фауны Палеарктики с описанием новых видов из Казахстана). Сообщ. 2 // Зоол. журн. Т. 73, вып. 4. С. 79-90.

Федотова З.А. 1994. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae) с крестоцветных (обзор фауны Палеарктики с описанием новых видов из Казахстана). Сообщ. 3 // Зоол. журн. Т. 73, вып. 4. С. 91-102.

Федотова З.А. 1994. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae), повреждающие генеративные органы растений пустынь // Проблемы освоения пустынь. № 3. С. 50-59.

Федотова З.А. 1994. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) на реликтовом растении – солянке хивинской (*Salsola chiwensis* M. Pop.) в Казахстане и Туркмении // Изв. НАН Респ. Казахстан, сер. биол. № 1. С. 42-47.

Федотова З.А. 1994. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae), развивающиеся на смолевках (*Silene* spp.) в Казахстане // Изв. НАН Респ. Казахстан, сер. биол. № 2. С. 42-48.

Федотова З.А. 1994. Новые виды галлиц рода *Halodiplosis* Kieff. (Diptera, Cecidomyiidae) из Казахстана // Изв. НАН Респ. Казахстан, сер. биол. № 5. Алматы. С. 31-36.

Федотова З.А. 1994. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae), развивающиеся на бобовых, из Туркмении // Изв. АН Туркменистана, сер. биол. наук. № 5.

Федотова З.А. 1994. Три новых вида галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) из Казахстана // Вестник зоологии. № 4-5. С. 29-34.

Федотова З.А. 1994. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae), повреждающие молочаи (*Euphorbia* spp.) в Казахстане // Энтомол. обзор. Т. 73, вып. 2. С. 447-464.

Федотова З.А. 1995. Новые виды галлиц рода *Arthrocnodax* Rьbsaamen (Diptera, Cecidomyiidae) из Казахстана // *Selevinia*. Т. 3, № 3. Алматы. С. 10-26.

Федотова З.А. 1995. Обзор палеарктических галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) с тысячелистника и пижмы с описанием трех новых видов из Казахстана // Вестник зоологии. № 2-3. С. 22-29.

Федотова З.А. 1995. Обзор галлиц (Diptera, Cecidomyiidae), развивающихся на астрах и мелколепестниках (*Aster*, *Erigeron*) в Казахстане. Сообщ. 1 // Зоол. журн. Т. 74, вып. 12. С. 44-58.

Федотова З.А. 1995. Галлицы рода *Dasyneuriola* Marikovskij (Diptera, Cecidomyiidae) Казахстана // Энтомол. обзор. Т. 74, вып. 3. С. 706-710.

Федотова З.А. 1995. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) со сложноцветных из Казахстана // Вестник зоологии. № 5/6. С. 18-24.

Федотова З.А. 1996. Обзор галлиц (Diptera, Cecidomyiidae), развивающихся на астрах и мелколепестниках (*Aster*, *Erigeron*) в Казахстане. Сообщ. 2 // Зоол. журн. Т. 75, вып. 4. С. 538-551.

Федотова З.А. 1996. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) из корзинок сложноцветных в Казахстане // Энтомол. обзор. Т. 75, вып. 1. С. 192-207.

Федотова З.А. 1996. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) из Восточного Казахстана // Изв. МН-АН Респ. Казахстан, сер. биол. № 1. С. 34-39.

Федотова З.А. 1996. Новые виды цветочных галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) из Казахстана // Вестник зоологии. № 4/5. С. 8-15.

Федотова З.А. 1996. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae), развивающиеся на бобовых в Казахстане // Бюлл. МОИП, отд. биол. Т. 101, вып. 3. С. 42-53.

Федотова З.А. 1996. Новые и малоизвестные виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) с древесно-кустарниковых растений из Казахстана // Бюлл. МОИП, отд. биол. Т. 101, вып. 5. С. 50-60.

Федотова З.А. 1997. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae) со сложноцветных в Палеарктике // Место и роль двукрыл. насекомых в экосистемах: Докл. на 6 Всерос. симп. диптерологов, Санкт-Петербург, 21-25 апр. 1997 г. СПб. С. 127-129.

Федотова З.А. 1997. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae) Среднего Поволжья // Тез. докл. 44 науч. конф. проф.-препод. состава, сотрудников и аспирантов. Самарская гос. с.-х. академия. Самара. С. 104.

Федотова З.А. 1997. Обзор галлиц (Diptera, Cecidomyiidae), развивающихся на мареновых (Rubiaceae), с описанием новых видов из Казахстана. Сообщ. 1 // Зоол. журн. Т. 76, вып. 1. С. 43-54.

Федотова З.А. 1997. Обзор галлиц (Diptera, Cecidomyiidae), развивающихся на мареновых (Rubiaceae), с описанием новых видов из Казахстана. Сообщ. 2 // Зоол. журн. Т. 76, вып. 3. С. 326-340.

Федотова З.А. 1997. Обзор галлиц (Diptera, Cecidomyiidae), развивающихся на бобовых Палеарктики, с конспектом фауны Казахстана. Сообщ. 1 // Зоол. журн. Т. 76, вып. 4. С. 448-459.

Федотова З.А. 1997. Обзор галлиц (Diptera, Cecidomyiidae), развивающихся на бобовых Палеарктики, с конспектом фауны Казахстана. Сообщ. 2 // Зоол. журн. Т. 76, вып. 5. С. 565-574.

Федотова З.А. 1997. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae) со сложноцветных Палеарктики // Место и роль двукрылых насекомых в экосистемах. Санкт-Петербург: Зоол. ин-т. РАН. С. 127-129.

Федотова З.А. 1997. Обзор галлиц (Diptera, Cecidomyiidae), развивающихся на гречишных (Polygonaceae) с описанием новых видов из Казахстана. Сообщ. 1 // Энтомол. обзор. Т. 76, вып. 2. С. 448-458.

Федотова З.А. 1997. Обзор галлиц (Diptera, Cecidomyiidae), развивающихся на гречишных (Polygonaceae) с описанием новых видов из Казахстана. Сообщ. 2 // Энтомол. обзор. Т. 76, вып. 4. С. 874-891, 953-954.

Федотова З.А. 1997. Новые виды галлиц рода *Arthrocnodax* Rubsaamen (Diptera, Cecidomyiidae) из Казахстана // Бюлл. МОИП, отд. биол. Т. 102, вып. 2. С. 39-47.

Федотова З.А. 1998. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) из Казахстана // Бюлл. МОИП, отд. биол. Т. 103, вып. 2. С. 10-18.

Федотова З.А. 1998. О родовом эндемизме, монотипности и специфичности по отношению к растениям-хозяевам на примере галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) Палеарктики // Пробл. повыш. производ. полев. культур. Самара: Самар. Гос. с.-х. акад. С. 153-156.

Федотова З.А. 1998. Обзор галлиц (Diptera, Cecidomyiidae), развивающихся на розоцветных Палеарктики // Беспозвоноч. животные Юж. Зауралья и сопред. территорий. (Мат-лы Всерос. конф., Курган, 14-16 апр. 1998 г.) Курган: КурГУ. С. 334-341.

Федотова З.А. 1998. Обзор галлиц (Diptera, Cecidomyiidae), развивающихся на розоцветных Палеарктики // Беспозвоноч. животные Юж. Зауралья и сопред. территорий. (Мат-лы Всерос. конф., Курган, 14-16 апр. 1998 г.) Курган: КурГУ. С. 334-341.

Федотова З.А. 1998. О родовом эндемизме, монотипности и специфичности по отношению к растениям-хозяевам на примере галлиц Палеарктики // Проблемы повышения производительности полевых культур. Самара: Самарская ГСХА. С. 153-156.

Федотова З.А. 1998. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae), развивающиеся на губоцветных в Палеарктике // Проблемы повышения производительности полевых культур. Самара: Самарская ГСХА. С. 156-161.

Федотова З.А. 1998. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) со сложноцветных (Asteraceae) из Казахстана // Бюлл. МОИП, отд. биол. Т. 103, вып. 1. С. 28-37.

Федотова З.А. 1999. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae), развивающиеся на полынях: таксоны фауны Казахстана и Туркменистана. 1. *Boucheella* и *Arenaromyia*, gen. n. // Зоол. журн. Т. 78, вып. 5. С. 580-595.

Федотова З.А. 1999. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae), развивающиеся на полынях: таксоны фауны Казахстана и Туркменистана. 2. Род *Navasiella* // Зоол. журн. Т. 78, вып. 6. С. 681-696.

Федотова З.А. 1999. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae), развивающиеся на полынях: таксоны фауны Казахстана и Туркменистана. 3. *Dracunculomyia* gen. n. // Зоол. журн. Т. 78, вып. 7. С. 834-848.

Федотова З.А. 1999. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae), развивающиеся на полынях (*Artemisia* spp.): таксоны фауны Казахстана и Туркменистана. 6. Новые виды рода *Dracunculomyia* // Зоол. журн. Т. 78, вып. 11. С. 1306-1319.

Федотова З.А. 1999. Обзор галлиц рода *Macrolabis* (Diptera, Cecidomyiidae) с описанием новых видов из Казахстана // Энтомол. обзор. Т. 78, вып. 2.

Федотова З.А. 2000. Галлицы – фитофаги (Diptera, Cecidomyiidae) пустынь и гор Казахстана: морфология, биология, распространение, филогения и систематика. Самара: Самарская ГСХА. 803 с.

Федотова З.А. 2000. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae), развивающиеся на полынях (*Artemisia* spp.): таксоны фауны Казахстана и Туркменистана. 8. Род *Seriphidomyia* gen. n. // Зоол. журн. Т. 79, вып. 12. С. 1421-1434.

Федотова З.А. 2000. Обзор галлиц рода *Macrolabis* Kieffer (Diptera, Cecidomyiidae) с описанием новых видов из Казахстана // Энтومол. обозр. Т. 79, вып. 2-1. С. 463-481,512.

Федотова З.А. 2001. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae), развивающиеся на полынях (*Artemisia* spp.): таксоны фауны Казахстана и Туркменистана. 9. Род *Seriphidomyia* gen. n. // Зоол. журн. Т. 80, вып. 1. С. 52-66.

Федотова З.А. 2001. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae), развивающиеся на полынях (*Artemisia*): таксоны фауны Казахстана и Туркменистана. 11. Род *Seriphidomyia*. Таблица для определения видов // Зоол. журн. Т. 80, вып. 7. С. 831-838.

Федотова З.А. 2001. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae), развивающиеся на полынях (*Artemisia*): таксоны фауны Казахстана и Туркменистана. 12. Род *Dichelonyx* // Зоол. журн. Т. 80, вып. 8. С. 952-967.

Федотова З.А. 2001. Обзор галлиц (Diptera, Cecidomyiidae), развивающихся на полынях (*Artemisia*), с описанием новых таксонов по материалам из Казахстана и Туркменистана. 14. Фауна Палеарктики. Типы куколок. Гостальные связи родов галлиц с систематическими группами полыней // Зоол. журн. Т. 80, вып. 10. С. 1205-1225.

Федотова З.А. 2001. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae), развивающиеся на полынях (*Artemisia*): таксоны фауны Казахстана и Туркменистана. 15. О связях с растениями-хозяевами Палеарктики. Типы галлов // Зоол. журн. Т. 80, вып. 11. С. 1338-1354.

Федотова З.А. 2002. Обзор галлиц (Diptera, Cecidomyiidae), развивающихся на розоватных Палеарктики с конспектом фауны Казахстана // Зоол. журн. Т. 81, вып. 1. С. 60-70.

Федотова З.А. 2002. Обзор галлиц (Diptera, Cecidomyiidae), развивающихся на розоватных Палеарктики, с конспектом фауны Казахстана. Сообщ. 2 // Зоол. журн. Т. 81, вып. 2. С. 201-211.

Федотова З.А. 2002. Формирование комплексов галлиц-фитофагов (Diptera, Cecidomyiidae) в соответствии с химизмом растений-хозяев // 12 Съезд Русск. энтومол. об-ва. Санкт-Петербург, 19-24 авг., 2002. Тез. докл. СПб. С. 360.

Федотова З.А. 2003. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) на солонечниках (*Galatella* sp.) в Казахстане // Зоол. журн. Т. 82, вып. 7. С. 824-833.

Федотова-Середина Е.Л. 1982. Экология короткокрылого итальянского пруса (*Calliptamus italicus reductus* Rme.) (Orthoptera, Acrididae) на южном склоне Гиссарского хребта // Морфо-экол. адаптации насекомых в назем. сообществах. М. С. 99-109.

Федотова-Середина Е.Л. 1985. Изменение в фауне ортоптероидных насекомых Гиссарской долины (Таджикская ССР) в результате деятельности человека // Влияние антропогенных факторов на структуру и функционирование биогеоценозов. Калинин. С. 3-23.

Федотова-Середина Е.Л., Черняховский М.Е. 1978. Материалы по экологии видов *Sopophyma* Zub. (Orthoptera, Acridoidea) в Чаткальском и Гиссарском хребтах // Фауна и экол. беспозвоноч. животных. М. С. 111-124.

Федун И.Ф. 1962. Мухи как переносчики лямблиоза // Сб. науч. тр. НИИ эпидемиол., микробиол. и гигиены КиргССР. Т. 6. С. 207-209.

Федченко А.П. 1870. Отчет о ходе Туркестанской Ученой экспедиции // Изв. О-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т. 8, вып. 1. Протоколы годичн. засед. СПб. 18-22.

Федченко А.П. 1870. Отчет туркестанской ученой экспедиции Общества с 16 апреля 1869 г. по 15 апреля 1870 г. // Изв. О-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т. 8, вып. 1. Протоколы засед. СПб. 135-150.

Федченко А.П. 1879. Путешествие в Туркестан. Т. III, ч. II, тетрадь 1. СПб.

Филатов Э.В. 1965. Борьба с почвообитающими вредителями на картофеле летних сроков посадки // Тр. Узб. НИИ овоще-бахч. культур и картофеля. Вып. 4. С. 99-102.

Филатова Т.П. 1930. Совки, вредящие бахчам в Семипалатинском округе // Защита растений от вредителей. Т. 7, № 4-6.

Филипенко И.А., Белолов О. 1962. Опыт борьбы с яблонной молью в Таджикистане // Защита растений от вредит. и болезней. № 12. С. 33.

- Филипьев И.Н. 1937. Разноусые чешуекрылые Заилийского и Кунгей Алатау. Шелкопряды и совки. (Рукопись). Алматы: Архив Ин-та зоологии АН КазССР.
- Филипьев И.Н. 1926. Вредные насекомые и другие животные в СССР в 1921-1924 гг. 2. Саранчовые // Тр. по прикладной энтомологии. Т. XIII. вып. 2. Л. С. 1-176.
- Филипьев И.Н. 1971. К фауне дневных бабочек (Lepidoptera, Rhopalocera) Заилийского Алатау // Фауна и биология насекомых Казахстана (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXXII.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 136-140.
- Филипьев Н.Н. 1925. (Filipiev N.N.) Lepidopterologische Notizen. Рус. Энтномол. обзор. Т. 19, № 1. С. 47-52.
- Филипьев Н.Н. 1928. Lepidoptera // Тр. Памир. экспедиции. 1928. Т. 8. С. 143-174.
- Филипьев Н.Н. 1949. Зимняя фауна чешуекрылых Репетека // Энтномол. обзор. Т. 30, вып. 3-4. С. 246-249.
- Филипьев Н.Н. 1962. Новые виды листоверток подсемейства Tortricinae (Lepidoptera, Tortricidae) фауны СССР. Новые виды фауны СССР и сопредельных стран // Тр. Ин-та АН СССР. Т. XXX. М.-Л. С. 369-381.
- Фисечко Р.Н. 1968. Семееды, вредящие арче в Таласском Алатау // Лесное х-во. № 10. С. 77-78.
- Фисечко Р.Н. 1969. О биологии арчевой пяденицы // Лесное х-во. № 9. С. 57-58.
- Фисечко Р.Н. 1970. Новые виды молей рода *Argyresthia* Hb. (Lepidoptera, Argyresthiidae) из плодов арчи в Таласском Алатау // Зоол. журн. Т. 49, вып. 5. С. 792-795.
- Фисечко Р.Н. 1970. Членистоногие – фитофаги арчи в Таласском Алатау. Автореф. канд. дисс. Томск. 23 с.
- Фисечко Р.Н. 1971. Хищники тлей – вредителей арчи // Защита растений. № 5. С. 41-42.
- Фисечко Р.Н. 1974. Членистоногие – фитофаги генеративных органов арчи в Таласском Алатау // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. вторая. Л. С. 247-248.
- Фисечко Р.Н. 1981. Биология серой зерновой совки (*Aramea anceps* Schiff.) в Кулундинской степи // Зонал. системы защиты растений от вредителей и болезней в Сибири. Новосибирск. С. 67-74.
- Флягина А.В. 1956. Токсикологические испытания новых препаратов против вредителей хлопчатника и трав // Итоги работ ВНИИ хлопководства, 1954 (1956). Вып. 4. С. 72-75.
- Флягина А.В. 1960. Токсичность новых препаратов для гусениц озимой и хлопковой совок // Науч. исслед. по защите растений. (Мат-лы Среднеаз. планоно-методич. совещ., 8-13 дек. 1958 г.) Ташкент: Узб. Академия с.-х. наук. С. 303-308.
- Флягина А.В. 1963. Токсикологические испытания новых препаратов для борьбы с грызущими вредителями хлопчатника // Тр. НИИ защиты растений УзССР. Вып. 6. С. 58-62.
- Фолькина М.Я. 1970. К вопросу о вредоносности тлей алма-атинской плодовой зоны // Защита растений от вредит. и болезней. (Тр. КазСХИ. Т. 13, вып. 1.) Алма-Ата. С. 47-55.
- Фолькина М.Я. 1971. О некоторых биологических особенностях грушевой тли-листокрутки в Алма-Атинской зоне садоводства // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 10. С. 109-111.
- Фолькина М.Я. 1971. Повреждения грушевой тлей // Защита растений. № 7. С. 37.
- Фолькина М.Я. 1972. Гелихризовая тля *Brachycaudus helichrysi* Kalt. в окрестностях г. Алма-Аты // Мат-лы науч. конф. молодых ученых г. Алма-Аты. Алма-Ата: АН КазССР. С. 652-654.
- Фолькина М.Я. 1973. К вопросу вредоносности сливовой опыленной тли *Hyalopterus pruni* Geoffr. в алма-атинской зоне пловодства // Науч. тр. КазСХИ. Т. XVI, вып. 1, часть 2. С. 120-124.
- Фолькина М.Я. 1974. Тли (Aphididae) плодовых деревьев алма-атинской зоны пловодства. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 25 с.
- Фолькина М.Я. 1977. В энтомологических целях // Защита растений. № 6. С. 45.
- Фолькина М.Я. 1977. Энтомофаги грушевой тли-листокрутки на юго-востоке Казахстана // Охрана природы и рационал. использование прир. ресурсов. Караганда. С. 180-181.
- Фолькина М.Я. 1978. Случай массового поедания калифорнийской щитовки (*Quadraspidotus perniciosus*) муравьем *Crematogaster subdentata* // Зоол. журн. Т. 57, вып. 2. С. 301-304.
- Фолькина М.Я. 1978. Фенологические наблюдения за мигрирующими и немигрирующими видами плодовых тлей // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 6. С. 39-41.

- Фолькина М.Я. 1978. К методике сбора листовых тлей (Homoptera, Aphidinea) // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 2. С. 106-108.
- Фолькина М.Я. 1978. О видовом составе пауков – хищников плодовых тлей в садах Заилийского Алатау // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 2. С. 23-26.
- Фолькина М.Я. 1979. К методике определения соотношения жизненных форм тлей (Homoptera, Aphidoidea) в колониях // Новости энтомологии Казахстана. (Деп. ВИНТИ 1 окт. 1979 г. № 3415-79.)
- Фолькина М.Я. 1980. Грушевый клоп в Южном Казахстане // Защита растений. № 5. С. 39-40.
- Фолькина М.Я. 1980. Калифорнийская щитовка *Quadraspidiotus perniciosus* (Comst.) (Homoptera, Diaspididae) на юге Чимкентской области // Насекомые Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 39.) Алма-Ата: АН КазССР. С. 24-31.
- Фолькина М.Я. 1980. Тростниковая тля // Защита растений. № 3. С. 40-41.
- Фолькина М.Я. 1990. Сохраняйте полезную фауну! // Защита растений. № 7. С. 52-53.
- Фоменко Р.Б. 1970. Влияние скоплений преимагинальных стадий *Chilocorus bipustulatus* L. (Coleoptera, Coccinellidae) на длительность развития // Энтومол. обозр. Т. 49, вып. 2. С. 264-269.
- Фоменко Р.Б. 1975. Греггарное поведение личинок *Chilocorus bipustulatus* (Coleoptera, Coccinellidae) // Зоол. журн. Т. 54, вып. 7. С. 1004-1013.
- Фоминых В.Г. 1981. Наблюдения по экологии куколок слепней (Diptera, Tabanidae) в Томской области // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. 7-го Всес. совещ. Киев. С. 235.
- Фоминых В.Г., Еремина Л.Г. 1984. Места выплода слепней (Tabanidae) в южных и центральных районах Томской области // Паразитология. Т. 18, вып. 5. С. 399-403.
- Фоминых В.Г., Лужкова А.Г., Панкова Т.Ф., Франц Т.Г. 1974. Роль яйцеедов в регуляции численности слепней в подзоне лиственных лесов Томской области // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтومол. о-ва. Ч. первая. Л.С. 261-262.
- Фоминых В.Г., Панкова Т.Ф., Вечер Л.Ф. 1974. К изучению яйцеедов слепней в Томском районе // Тр. НИИ биол. и биофиз. при Томском ун-те. Т. 4. С. 90-93.
- Фоминых В.Г., Пестрякова Т.С. 1974. К биологии слепней пестряка обыкновенного *Chrysops relictus* Mg. в условиях Томской области // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 5. С. 562-563.
- Фоминых В.Г., Пестрякова Т.С., Лужкова А.Г., Заворотнева Л.Ф. 1974. Фауна и некоторые вопросы экологии слепней в Томской области // Тр. НИИ биол. и биофиз. при Томск. ун-те. Т. 4. С. 56-76.
- Формозов А.Н. 1958. Важнейшие особенности животного мира равнинной части Средней Азии // Средняя Азия. Физико-географическая характеристика. М.- Л.: Изд. АН СССР. С. 372-392.
- Формозов А.Н. и Бируля С.А. 1937. Животный мир // Казахстан. М.-Л. С. 17.
- Фролов А.В. 2002. (Frolov A.V.) New and little known species of *Aphodius* (subgenus *Aphodaulacus*) from Middle Asia and China (Coleoptera: Scarabaeidae) // Zoosyst. ross. Vol. 11, № 1. P. 163-165.
- Фурсов Н.И., Рихтер В.А. 1958. Новый представитель рода *Trichodes* Herbst (Coleoptera, Cleridae) из Средней Азии // Энтومол. обозр. Т. 37, вып. 3. С. 708-709.
- Фурсова М.Ф. 1986. Яблонная плодоярка и борьба с ней в условиях Ашхабадской области Туркменской ССР // Защита с.-х. культур. Ашхабад. С. 111-122.
- Фурсова М.Ф. 1964. К фауне тлей-ксеробионтов низовий Мургаба // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 2. 00.
- Фурсова М.Ф. 1965. К биологии капустной тли – *Brevicoryne brassicae* (L.) в низовьях Мургаба // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 1. С. 96-98.
- Фурсова М.Ф. 1965. Тли низовий реки Мургаб // Автореф. канд. дисс. Ашхабад.
- Фурсова М.Ф. 1968. Вид *Longunguis donacis* Pass. (Homoptera, Aphidinea) из Туркмении // Зоол. журн. Т. 47, вып. 3. С. 466-468.
- Фурсова М.Ф. 1970. Жизненный цикл тростниковой тли (*Hyalopterus pruni*) в Туркменской ССР // Зоол. журн. Т. 49, вып. 10. С. 1577-1579.
- Фурсова М.Ф., Кан А.А. 1972. К изучению кормовых связей и распространения корневых тлей в Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 3. С. 69-72.
- Хабиров З. 1976. К фауне кровососущих мокрецов рода *Culicoides* (Diptera, Ceratopogonidae) Таджикистана // Докл. АН ТаджССР. Т. 19, № 10. С. 49-51.

Хабиров З. 1978. О фенологии и сезонном ходе численности кровососущих мокрецов рода *Culicoides* (Diptera, Ceratopogonidae) Западного Памира // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3. С. 106-108.

Хабиров З. 1983. О таксономическом положении мокреца *Culicoides subgriscens* Dzuhaf. (Diptera, Ceratopogonidae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4. С. 61-62.

Хабиров З. 1984. Новые данные по фауне и распространению мокрецов рода *Culicoides* (Diptera, Ceratopogonidae) Западного Памира (Бадахшан) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2. С. 33-35.

Хабиров З. 1988. Кровососущие мокрецы рода *Culicoides* (Diptera, Ceratopogonidae) Западного Памира // Возбудители и переносчики паразитозов и меры борьбы с ними (Мат-лы Всес. конф. по паразитологии, Ташкент, 11-13 окт. 1988 г.) Ташкент: Фан УзССР. С. 204.

Хабиров З. 2002. Эколого-фаунистические особенности биологического разнообразия кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae) Таджикистана // 2-я Междунар. науч. конф. «Экологические особенности биологического разнообразия», 24-25 июня 2002 г., Душанбе, Таджикистан. Тез. докл. С. 171-173.

Хабиров З. 2004. Кровососущие мокрецы рода *Culicoides* (Diptera, Ceratopogonidae) Юго-Западного Таджикистана // Фауна и экология животных Таджикистана. (Мат-лы конф., посвящ. 90-летию академика АН Респ. Таджикистан Мухаммедкула Нарзикуловича Нарзикулова, Душанбе, 13-14 июля 2004 г.) Душанбе. С. 142-145.

Хабиров З. 2004. Активность нападения кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae) в зависимости от метеорологических условий // Фауна и экология животных Таджикистана. (Мат-лы конф., посвящ. 90-летию академика АН Респ. Таджикистан Мухаммедкула Нарзикуловича Нарзикулова, Душанбе, 13-14 июля 2004 г.) Душанбе. С. 146-148.

Хаджимуратова С.А. 1972. К биологии тахиусов // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ташкент. С. 104-105.

Хайдарова З.М. 1975. Насекомые-фитофаги сорняка триходесмы седой *Trichodesma incanum* (Vge.) D.C. в условиях Узбекистана // Энтомол. обзор. Т. 54, вып. 4. С. 780-786.

Хайдарова З.М. 1990. (Khaidarova Z.M.) Malaria mosquitoes of Uzbekistan and measures of control // Bull. Soc. FR. Parasitol. Vol. 8, Suppl. № 2. P. 1178.

Хайдарова З.М., Камилова Ф.К., Михайлова Г.Г. 1991. Трофические связи переносчиков малярии Узбекистана // Актуал. вопр. мед. паразитол. Ташк. гос. мед. ин-т. Ташкент. С. 90-92.

Хайретдинов Д.Г. 1991. О тактике применения ультрамалообъемного опрыскивания против малярийных комаров в Таджикской ССР // Актуал. вопр. профилакт. инфекц. заболеваний и охраны внеш. среды. (Мат-лы юбил. конф., посвящ. 60-летию Тадж. НИИ эпидемиол. и гигиены.) Кн. 1. Душанбе. С. 170-171.

Хайрушев Е.К. 1972. К вопросу о вредности яблонной плодовой гни (Carpocapsa pomonella L.) в Северном Казахстане // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XI. Алма-Ата: Кайнар. С. 150-152.

Хайрушев Е.К. 1973. Особенности биологии яблонной плодовой гни в Северном Казахстане // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 3. С. 85-90.

Хайрушев Е.К. 1974. Материалы по биологии и вредности вишневого долгоносика (*Rhynchites auratus* Scop.) // Мат-лы III Респ. науч.-производст. конф. по защите растений в Казахстане. Тез. докл. Алма-Ата. С. 68-69.

Хайрушев Е.К. 1978. Распространение, вредность яблонной плодовой гни в Северном Казахстане и меры борьбы с ней // Защита плодовых культур от вредителей. (Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XIV.) Алма-Ата: Кайнар. С. 104-109.

Хайрушев Е.К. 1982. Насекомые – вредители плодовых культур Северного Казахстана // Защита плодовых и овощных культур. (Сб. науч. трудов Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 25-29.

Хакимов А. 1972. Фауна тахин (Diptera, Tachinidae) Ташкентской области // Энтомол. обзор. Т. 51, вып. 2. С. 296-303.

Хакимов А. 1974. Влияние имагинального питания на эффективность мухи-гонии – паразита озимой совки в Ташкентской области // Мат-лы 7-й конф. молодых ученых Узбекистана по с. х. Защита растений. Ташкент. С. 30-33.

Хакимов А. 1988. Мухи-тахины Узбекистана // Тр. Среднеаз. НИИ защиты растений. Вып. 21. С. 71-72.

Хакимова Р.Х. 1960. Холодостойкость гусениц озимой совки в Ташкентской области // Науч. исслед. по защите растений. (Мат-лы Среднеаз. плано-методич. совещ., 8-13 дек. 1958 г.) Ташкент: Узб. Академия с.-х. наук. С. 195-206.

Хакимова Р.Х. 1960. Холодостойкость гусениц озимого червя *Agrotis segetum* Schiff. в условиях Ташкентской области Узбекской ССР // Энтотом. сб. Ташкентск. с.-х. ин-та Акад. с.-х. наук УзССР. С. 63-80.

Хакимова Р.Х. 1963. О влиянии ионизирующих излучений на выживаемость и способность к размножению озимой совки (*Agrotis segetum* Schiff.) // Вопр. биол. и краев. мед. Вып. 4. Ташкент: АН УзССР. С. 255-257.

Хакимова Р.Х. 1965. О холодостойкости куколок хлопковой совки // Вопр. экол. и физиол. вредн. и полезн. животных Узбекистана. Ташкент: Наука. С. 88-91.

Хакимова Р.Х. 1968. К вопросу о холодостойкости гусениц восклицательной совки // Экол. насекомых Узбекистана и науч. основы борьбы с вредными видами. Ташкент: Фан. С. 163-169.

Хакимова Р.Х. 1972. Туркестанская павлиноглазка и меры борьбы с ней // Тр. XIII Междунар. энтотом. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. III. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 54.

Хакимова Х.Х. 1965. К изучению мошек (Diptera, Simuliidae) Ферганской долины // Вопр. экол. и физиол. вредн. и полезн. животных Узбекистана. Ташкент: Наука. С. 160-164.

Хакимова Х.Х. 1965. К фауне и экологии мошек (сем. Simuliidae) Ферганской области // Вопр. экол. и физиол. вредн. и полезн. животных Узбекистана. Ташкент: Наука. С. 129-134.

Хакимова Х.Х. 1967. Мошки (сем. Simuliidae) юго-востока Узбекистана. Автореф. канд. дисс. Ташкент. 22 с.

Хакимова Х.Х. 1967. Суточный ритм активности и места укрытий мошек в условиях Узбекистана // Полезные и вредные беспозвоночные животные Узбекистана. Ташкент. С. 85-89.

Хакимова Х.Х. 1972. Мошки (сем. Simuliidae) // Паразитические членистоногие Ферганской долины. Ташкент: Фан. С. 68-76.

Халанская Л.П. 1970. Тополевая выпуклая щитовка – вредитель тополей в г. Навои и борьба с ней // Науч. тр. Акад. коммун. х-ва. Вып. 71. С. 124-126.

Халилов Ш. 1968. Некоторые данные о фауне пчелиных горной части Чирчикского бассейна // Узб. биол. журн. № 3. С. 64-68.

Халилов Ш. 1972. Сезонная динамика пчелиных в горной зоне Ташкентской области // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ташкент. С. 108-109.

Халилов Ш. 1973. Распределение пчелиных по вертикальным поясам и их местообитания // Узб. биол. журн. № 4. С. 55-57.

Халилов Ш. 1976. Пчелиные – опылители плодовых в горных условиях Узбекистана // Узб. биол. журн. № 3. С. 57-59.

Халимов Ш. 1970. Суточная активность пчелиных в горной части Чирчикского бассейна // Докл. АН УзССР. № 6. С. 61-62.

Халлов Ш. 1969. Опылители люцерны горной части Чирчикского бассейна в Узбекистане // Узб. биол. журн. № 4. С. 51-53.

Халмуминов А. 1982. Цикадовые северных предгорий Нуратау // Вредн. и полезн. жив. Ташкент. С. 51-53.

Хамдам-Заде Т. 1968. Непарный шелкопряд (*Porthetria dispar* L.) в предгорных районах Ферганской долины // Мат-лы 3-й науч. конф. по сельск. х-ву, 1965 г. Ташкент: Фан. С. 165-168.

Хамедова Т.П., Загнибородова Е.Н., Кочкарева А.В. и др. 1979. Эпизоотологическое значение при чуме отдельных видов блох Центральных Каракумов // Пробл. особо опасн. инфекций (Саратов). № 6/70. С. 45-49.

Хамзеев М. 1976. Температурные показатели срока развития азиатской саранчи (*Locusta migratoria*) в дельте Аму-Дарьи // Научные основы интенсификации сельского хозяйства Каракалпакии. Нукус. С. 245-248.

Хамзеев М. 1979. Изменение условий температуры и влажности в период созревания азиатской саранчи // Мат-лы Респ. школы-семинара молод. ученых и спец. по пробл. повыш. эффективн. с.-х. пр-ва в свете решений июльск. (1978 г.) Пленума ЦК КПСС. Защита растений. Ташкент. С. 66-69.

Хамидов И. 1978. Рациональное применение минеральных удобрений и смеси их с фосфамидом в борьбе с сосущими вредителями хлопчатника в условиях Таджикистана // Гигиен.

и биол. аспекты применения пестицидов в условиях Средн. Азии и Казахстана. (Мат-лы Всес. симпоз. Душанбе, 1978 г.) Душанбе. С. 331-334.

Хамраев А.Ш. 1974. Вредители всходов хлопчатника в припустынной части Узбекистана // Мат-лы седьмого энтомол. съезда. Ч. вторая. Л. С. 159.

Хамраев А.Ш. 1975. Заселенность различных типов почв насекомыми в условиях Бухарской области // Пробл. почв. зоол. (Мат-лы 5-го Всес. совещ., Вильнюс.) С. 316-317.

Хамраев А.Ш. 1977. Гранулированные инсектициды при интегрированной системе борьбы с озимой совкой на хлопчатнике // Науч. тр. Ташкентск. с.-х. ин-та. № 72. С. 8-12.

Хамраев А.Ш. 1978. Влияние некоторых новых агротехнических приемов на ограничение численности почвенных вредителей всходов хлопчатника на юге и юго-востоке Узбекистана // Пробл. почв. зоол. Минск. С. 254-255.

Хамраев А.Ш. 1980. Особенности интегрированной системы борьбы с вредителями хлопчатника на юго-западе Узбекистана // Науч. тр. Ташкент. с.-х. ин-та. № 89. С. 3-17.

Хамраев А.Ш. 1985. Главнейшие почвообитающие вредители всходов хлопчатника на юге и юго-западе Узбекистана // 9-й Междунар. коллоквиум по почв. зоол., Москва, 16-20 авг. 1985 г. Тез. докл. Вильнюс. С. 124.

Хамраев А.Ш. 1991. Клопы-мириды в агроценозах // Хлопок. № 2. С. 39-40.

Хамраев А.Ш., Комилова Ш.И. Абдуллаев И.И. 2003. Термиты Центральной Азии // Владим. земледелец. № 2. С. 25-26.

Хамраев А.Ш., Рузиев Н. 1976. Влияние внесения в почву гранулированных инсектицидов в борьбе с сосущими вредителями хлопчатника на численность златоглазки и кокцинееллида // Защита и карантин растений в респ. Средн. Азии. Ташкент. С. 87-92.

Хамраев А.Ш., Троицкая Е.Н., Камилова Ш.И. и др. 2003. Туркестанский термит // Защита и карантин растений. № 2. С. 40.

Ханов О. 1974. Энтомофаги щитовок яблоневых садов Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 3. С. 51-57.

Ханов О. 1980. Биология и экология яблонной плодовой гни в Прикопетдагской зоне Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 2. С. 25-30.

Ханов О. 1986. Сосущие вредители сада и борьба с ними // Защита с.-х. культур. Ашхабад. С. 130-145.

Харин С.А. 1925. Некоторые данные постановки опытов по борьбе с азиатской саранчой способом отравленных приманок летом 1923 г. // Краткий отчет Джетысуйского обл. бюро по борьбе с вредит. сельск. хоз-ва. Алма-Ата. С. 69-75.

Харин С.А. 1925. Краткий отчет Джетысуйского бюро по борьбе с вредителями с. х. за 1921-1924 гг. Алма-Ата: изд. энтомол. бюро.

Харин С.А. 1929. Карадрина (*Caradrina exiqua* Hb.) и ее массовое размножение на семхозе Байрам-Али в 1929 году // Хлопковое дело. № 10. С. 1076-1080.

Харин С.А. 1931. Некоторые данные по отравленным приманкам и переносным щитам в борьбе с шистоцеркой (*Schistocerca gregaria* Forsk.) // НИХИ, № 31. Ташкент. 28 с.

Харин С.А. 1934. Клеверный, или люцерновый, семеед (*Bruchophagus* (*Eurytoma*) *gibbus* Boh.) // Бюлл. Среднеаз. НИИ хлопководства. 4/5. С. 85-114.

Харин С.А. 1956. Краткая характеристика процесса опыливания растений // Тр. Респ. ст. защиты растений (Каз. филиал ВАСХНИЛ). Т. III. Алма-Ата: Казгосиздат. С. 94-109.

Харин С.А. 1958. К вопросу о методике учета вредоносности карадрины на хлопчатнике // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. VIII. Энтомология. Алма-Ата: АН КазССР. С. 160-164.

Харин С.А. 1960. К вопросу о факторах, обуславливающих массовое размножение серой зерновой совки в Казахской ССР // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XI. Алма-Ата: АН КазССР. С. 85-95.

Харин С.А. 1969. Вредители масличных культур // Справочник по борьбе с вредителями с.-х. культур. Алма-Ата: Кайнар. С. 240-250.

Харин С.А. 1969. Вредители однолетних и многолетних сеяных трав // Справочник по борьбе с вредителями с.-х. культур. Алма-Ата: Кайнар. С. 200-219.

Харин С.А. 1969. Организация защиты растений в колхозах и совхозах // Справочник по борьбе с вредителями с.-х. культур. Алма-Ата: Кайнар. С. 314-336.

Харин С.А. 1969. Планирование мероприятий по борьбе с вредителями // Справочник по борьбе с вредителями с.-х. культур. Алма-Ата: Кайнар. С. 337-367.

Харин С.А. 1973. Итоги разработки эффективных приемов защиты сельскохозяйственных культур от вредителей в Казахстане // Возделывание с.-х. культур в Казахстане. (Науч. тр. Каз. с.-х. ин-та. Т. 16, вып. 1, ч. 2.) Алма-Ата: тип. КазСХИ. С. 103-106.

Харин С.А. 1974. Разработка приманочного метода борьбы с комплексом вредителей пшеницы // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. вторая. Л. С. 161.

Харин С.А. 1975. Борьба с серой зерновой совкой приманочным методом // Тез. докл. советских участников конгресса. (VIII Междунар. конгресс, Москва, 1975 г.) М. С. 268-269.

Харин С.А., Лахманов В.П. 1970. Биология и вредоносность люцерновой совки на севере Казахстана // Тр. Каз. с.-х. ин-та. Т. 13, № 1. С. 82-87.

Харин С.А., Сиязов М.М. 1930. Наставление по борьбе с шистоцеркой, странствующей или эндемичной саранчой // Изв. энтомол. бюро ГХК. Ташкент. 42 с.

Харитонов А.Ю. 1975. О систематическом и номенклатурном положениях северного евразийского вида *Sympyga braueri Bianchi* // Вопросы экологии. Вып. 10. Красноярск. С. 193-198.

Харитонов А.Ю. 1979. Новый вид стрекозы рода *Ischnura* Charp. (Odonata, Coenagrionidae) из Южного Казахстана // Новые виды насекомых. (Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 61.) С. 5-7.

Харитонов А.Ю. 1980. Широкие изменения фенологии стрекоз (Insecta, Odonata) Зауралья и Казахстана // Экология. № 2. С. 93-96.

Харитонов А.Ю. 1988. Стрекозы рода *Ischnura* Charp. (Insecta, Odonata) фауны СССР // Таксономия животных Сибири. Новосибирск. С. 32-46.

Харитонов А.Ю. 1991. Булавобрюх заметный – *Cordulegaster insignis* Schneider, 1852 // Красная книга Казахской ССР. Т. 1. Животные. Алма-Ата. С. 349-350.

Харитонов А.Ю. 1997. Стрекозы Урала // Успехи энтомологии на Урале. Екатеринбург. С. 39-42.

Харитонов А.Ю., Бельшев Б.Ф. 1974. *Agrion hylas* Trybom (Odonata, Insecta), его подвиды и близкие к нему виды в Сибири // Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 8. Морфология и биология новых и малоизвестных видов Сибири. Новосибирск. С. 21-29.

Харитонов А.Ю., Борисов С.Н. 1985. *Trithemis Brauer* – новый для фауны СССР род стрекоз (Odonata, Libellulidae) // Докл. АН ТаджССР. Т. 28, № 8. С. 482.

Харитонов А.Ю., Борисов С.Н. 1990. Евразийские виды стрекоз рода *Ophiogomphus* (Odonata, Gomphidae) // Редк. гельминты, клещи и насекомые. Новосибирск. С. 43-51.

Харитонов А.Ю., Окорочков В.И. 1972. Фауна и биология стрекоз на Южном Урале и их роль как промежуточных хозяев гельминтов // Вопросы зоологии. Челябинск. Вып. 2. С. 32-40.

Харитонов А.Ю., Попова О.Н. 1997. Редкие виды стрекоз Новосибирской области // Пробл. сохранения биол. разнообразия Южной Сибири. (1-я Межрегион. науч.-практич. конф., Кемерово, 19-22 мая 1977 г.) Кемерово. С. 100-101.

Харитонов Д.Е. 1934. Наблюдения над биологией малярийного комара (*Anopheles maculipennis* Meig.) в Манчжском районе Уральской области // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т. 9, вып. 6-8. С. 297-309.

Харитонova И.Н. 1990. К фауне стрекоз (Insecta, Odonata) гор юга Сибири // Членистоногие и гельминты. АН СССР СО, Биол. ин-т. Новосибирск. С. 43-47.

Хасенов Е.Ш., Асенов Г.А., Агеев В.С. и др. 1979. Гидротермические условия существования блох рода *Xenopsylla* в норах больших песчанок на различных участках Кызыл-Кумов // 10-я Науч. конф. противочум. учрежд. Средней Азии и Казахстана. Тез. докл. Вып. 2. Алма-Ата. С. 140-142.

Хасенов С. 2001. Проблема саранчовых в Казахстане // Защита и карантин растений в Казахстане. № 1 (12). С. 2-6.

Хасенов С. 2002. О ситуации с саранчовыми вредителями в Казахстане в 2002 году // Защита и карантин растений в Казахстане. № 1. С. 11-12.

Хашимов Н. 1985. Первый опыт применения интегрированной защиты плодовых семечковых культур в условиях Гармского района Таджикской ССР // Респ. науч.-теор. конф. молодых ученых и специалистов Тадж. ССР, посвящ. 60-летию Ленин. комсомола Таджикистана. (Тез. докл. Секц. биол.) Душанбе. С. 56.

Хашимов Н. 1989. К биологии грушевой медяницы в Центральном Таджикистане // Сб. тр. Респ. науч.-практич. конф. молодых ученых и специалистов Тадж. ССР [Душанбе], 12-14 апр. 1989. (Тез. докл. Секц. биол.) Душанбе. С. 168-169.

Хван М.В., Ананьев О.П., Муканова А.Г., Аязбаев Д.М., Алпаев Н.С., Капанов А.А. 1989. Способ получения антигена у личинок овода. Положительное решение Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР № 4370735/14/185654/.

Хван М.В., Зуев В.В., Капанов А.А., Аязбаев Д.М., Алпаев Н.С., Пушкарев А.С. 1989. Новое в экскреторно-секреторной функции личинок носоглоточных, подкожных и желудочных оводов и меры борьбы с энтомодами сельскохозяйственных животных // Диагностика, лечение и профилактика паразитарных и ассоциативных болезней животных в Казахстане. Межвузовский сб. Алма-Ата, 1989. С. 5-36.

Хван М.В., Куничкин Г.И. 1968. Результаты применения дитразин-фосфата, негувона и бубулина при гиподерматозе крупного рогатого скота // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 5. С. 46-49.

Хван М.В., Маканова А.Г., Ананьев О.П. 1988. Иммунологическая диагностика ринэстроза лошадей. Информ. листок КазНИИТИ. № 316. Алма-Ата. 3 с.

Хегай И.В. 1987. К строению центральной нервной системы некоторых видов мух-кровососок // Двукрылые и их значение в с. х. Л. С. 109-111.

Хегай И.В. 1992. Морфофункциональные особенности центральной нервной и мышечной систем некоторых видов гиппобосцид (Diptera: Hippoboscidae) // Успехи энтомологии в СССР. Двукрылые: систематика, экология, медицинское и ветеринарное значение. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 12-15 сент. 1989 г.) СПб: ЗИН РАН. С. 259-260.

Хегай И.В. 1992. Морфофункциональные особенности центральной нервной, скелетной и мышечной систем мух-кровососок (Diptera, Hippoboscidae). Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 26 с.

Хегай И.В. 2002. Культивирование комнатной мухи *Musca domestica* L., с целью получения кормового белка и утилизации органических отходов животноводства // Зоол. исслед. в Казахстане: соврем. сост. и перспективы. (Мат-лы Междунар. науч. конф., г. Алматы, 19-21 марта 2002 г.) Алматы: Каз. зоол. о-во. С. 265.

Хегай И.В., Досжанов Т.Н. 1989. К строению головного мозга *H. equina* L. (Diptera, Hippoboscidae) // Вредные и паразитические членистоногие Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. С. 93-98. (Деп. в ВИНТИ № 4982-В89.)

Хегай И.В., Досжанов Т.Н. 1989. Особенности строения центральной нервной и скелетно-мышечной систем овечьего рунца // Диагностика, лечение и профилактика паразитарных и ассоциативных болезней животных в Казахстане. Алма-Ата. С. 152-155.

Хегай И.В., Досжанов Т.Н. 1991. Особенности строения скелетной и мышечной систем груди некоторых видов гиппобосцид (Diptera, Hippoboscidae) // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 3. С. 47-51.

Хлебникова Д.М. 1946. Наблюдение над вредной черепашкой в период депрессии // Докл. АН СССР. Т. 53, № 7.

Хлебникова М.И. 1927. Материалы по биологии рапсового клопа в условиях Западной Сибири // Изв. Томского гос. ун-та. Т. 77, вып. 3. С. 200-208.

Хлебутина Л.Г. 1983. Фауна псиллид (Homoptera, Psylloidea) Восточного Казахстана. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. 17 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 25 янв. 1984 г., № 466-84 Деп.)

Хлебутина Л.Г. 1984. Состав и зоогеографические особенности псиллид Восточного Казахстана // IX съезд Всес. энтомол. о-ва. Киев, окт. 1984 г. Тез. докл. Ч. 2. Киев: Наукова думка. С. 220-221.

Хлебутина Л.Г. 1985. Эколого-географические особенности псиллид Восточного Казахстана // Насекомые востока и юга Казахстана. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. С. 16-23. (Рукопись деп. в ВИНТИ 22 апр. 1985 г., № 2661-85 Деп.)

Хлебутина Л.Г. 1989. Обзор фауны псиллид (Homoptera, Psylloidea) юга, юго-востока и востока Казахстана. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. 38 с. (Деп. в ВИНТИ 28.12.89, № 7729-В89)

Хлебутина Л.Г. 1990. Поясное и стациальное распределение псиллид (Homoptera, Psylloidea) юга и востока Казахстана // Систематика и биология насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 45.) Алма-Ата: Гылым. С. 104-112.

Ходжаева Л.Ф., Лебедева Н.И. 1990. (Hodjaeva L.F., Lebedeva N.I.) Microsporidia and mermithids are parasites of blood sucking Diptera in Uzbekistan // 2nd Int. Congr. Dipterol. Bratislava, Aug. 27 – Sept. 1, 1990: Abstr. vol. Bratislava. P. 100.

Ходжаев А.Х. 1961. Дымовые шашки против вредителей хлопковой продукции // Защита растений от вредит. и болезней. № 11. С. 26-27.

Ходжаев Ш. 1971. Итоги испытания полидофена в борьбе с гусеницами хлопковой совки и карадрины // Тр. НИИ защиты растений УзССР. Вып. 9. С. 187-190.

Ходжаев Ш.Т. 1976. Эффективность новых инсектоакарицидов против хлопковой совки и паутинного клеща на хлопчатнике // Тр. Среднеаз. НИИ защиты растений. Вып. 10. С. 74-79.

Ходжаев Ш.Т. 1979. Тактика борьбы против хлопковой совки // Мат-лы Респ. школы-семинара молод. ученых и спец. по пробл. повыш. эффективн. с.-х. пр-ва в свете решений июльск. (1978 г.) Пленума ЦК КПСС. Защита растений. Ташкент. С. 69-71.

Ходжаев Ш.Т. 1980. Результаты испытаний инсектицидов против белокрылки на хлопчатнике // Тр. Среднеаз. НИИ защиты растений. Вып. 14. С. 138-143.

Ходжаев Ш.Т., Абдиллаев Э. 1988. Итоги исследований по изучению резистентности тлей на хлопчатнике в Узбекистане // Состояние проблем резистентности вредителей и возбудителей болезней раст. к хим. средствам защиты и ее преодоление. (Тез. докл. 7-го совещ., Рига, 14-18 нояб. 1988 г.) Рига. С. 11-12.

Ходжаев Ш.Т., Рославцева С.А., Собчак М.Н., Абдуллаев Э. 1984. Резистентность хлопковой тли *Aphis gossypii* к афидоцидам в Узбекистане // Генет. последствия использ. хим. средств защиты растений и пути преодоления резистентности вредн. организмов с учетом задач охраны окруж. среды. (Тез. докл. 6-го совещ., Рига, 16-20 апр. 1984 г.) Рига. С. 66.

Ходжаева Л.Ф. 1986. К изучению фауны микроспоридий кровососущих комаров, мошек (*Culicidae*, *Simuliidae*) в Узбекистане // Мат-лы X конф. Укр. о-ва паразитологов. (Одесса, 1986 г.) Ч. 2. Киев: Наукова думка. С. 305.

Ходжаева Л.Ф. 1987. Микроспоридиоз и микоз в природных популяциях мошек (*Diptera*, *Simuliidae*) в горной зоне юго-западного Узбекистана // Узб. биол. журн. № 4. С. 50-51.

Ходжаева Л.Ф. 1987. Микроспоридии кровососущих мошек горной зоны Ташкентской области Узбекистана // Кровососущие двукрылые и их контроль. (Сб. науч. тр. Зоол. ин-та АН СССР.) Л. С. 145.

Ходжаева Л.Ф. 1988. Микроспородии кровососущих двукрылых семейств *Simuliidae*, *Culicidae* Узбекистана (видовой состав, эпизотология, экология). Автореф. канд. дисс. Ташкент. 21 с.

Ходжаева Л.Ф. 1988. Влияние некоторых факторов среды (температура, соленость воды, скорость течения) на зараженность микроспоридиями мошек и комаров в Узбекистане // Возбудители и переносчики паразитозов и меры борьбы с ними (Мат-лы Всес. конф. по паразитологии, Ташкент, 11-13 окт. 1988 г.) Ташкент: Фан УзССР. С. 208.

Ходжаева Л.Ф., Исси И.В. 1987. Видовое своеобразие микроспоридий мошек (*Microsporidia*) в условиях Узбекистана // Мат-лы 5 Нац. конф. по паразитологии. Варна. С. 79-80.

Ходжанов А.Х. 1956. Разработка простейших мер борьбы с вредителями сельскохозяйственных запасов в многоотраслевых колхозах Узбекской ССР // Итоги работ ВНИИ хлопководства, 1954(1956). Вып. 4. С. 63-65.

Ходжимуратова С. 1968. О биологии фитонюса и мерах борьбы с ним на вновь освоенных землях Каршинской степи // Экол. насекомых Узбекистана и науч. основы борьбы с вредными видами. Ташкент: Фан. С. 66-68.

Ходосевич Н.И. 1959. Сравнительная экономическая эффективность химических обработок хлопчатника серно-анабазиновым препаратом и меркаптофосом против сосущих вредителей // Сб. науч. работ аспирантов ВНИИ хлопководства. Ташкент. С. 173-178.

Холмунинов А. 1987. Изменение фауны цикадовых Голодной степи в связи с ее освоением // Узб. биол. журн. № 4. С. 47-49.

Холмунинов А. 1988. Фауна цикадовых старо-новоосвоенных и целинных земель Голодной степи // Узб. биол. журн. № 1. С. 53-57.

Холмунинов А. 1988. Цикадовые – вредители культурных растений на новоосвоенных землях Голодной степи // Докл. АН УзССР. № 7. С. 47-49.

Холмунинов А. 1990. О паразитах и хищниках цикадовых (отряд Homoptera – Cicadinea) // Докл. АН УзССР. № 11. С. 59-60.

Холмунинов А., Дубовский Г.К. 1979. О фауне цикадовых (*Cicadinea*) Голодностепной равнины // Узб. биол. журн. № 4. С. 61-63.

Хомякова В.О. 1962. Кукурузный мотылек. Л.-М.: Сельхозиздат. 35 с.

Хомякова В.О. 1963. Кукурузный мотылек // Распростр. вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1962 г. и прогноз их появления в 1963 г. Л. С. 87-93.

Хомякова В.О. 1963. Луговой мотылек // Распростр. вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1962 г. и прогноз их появления в 1963 г. Л. С. 93-94.

Хомякова В.О. 1966. Кукурузный мотылек // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 28. С. 74-77.

Хомякова В.О. 1966. Луговой мотылек // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 28. С. 78-80.

Хопрянинов А. К. 1929. К саранчовому вопросу // За реконструкцию сельского хозяйства. № 4. Ташкент: НКЗ УзССР. С. 82-86.

Хохлачева Г. 2002. Казахская информационная система по борьбе с саранчовыми (КИСБС) // Защита и карантин растений в Казахстане. № 1. С. 15-19.

Хрущелевская Н.М., Бибикина В.А., Сержанов О.С. 1975. Взаимоотношения возбудителя чумы с эризипилотриксами, пастереллами, листериями и сальмонеллами в организме блох, белых мышей и на питательных средах // Пробл. особо опасн. инфекций. Вып. 1 (41). Саратов. С. 72-77.

Хрущелевская Н.М., Прокопьев В.Н., Сержанов О.С. 1974. К вопросу о защитной реакции организма блох // Мат-лы 8-й науч. конф. противочум. учрежд. Средней Азии и Казахстана. Алма-Ата. С. 141-143.

Хрущелевская Н.М., Сержанов О.С. 1974. Судьба возбудителя чумы в блохах, предварительно питавшихся на иммунных животных // Мат-лы 8-й науч. конф. противочум. учрежд. Средней Азии и Казахстана. Алма-Ата. С. 143-145.

Хрущелевская Н.М., Сержанов О.С. 1974. К вопросу о защитной реакции блох к возбудителю чумы после введения им малых доз вакцинного штамма ЕВ // Мат-лы 8-й науч. конф. противочум. учрежд. Средней Азии и Казахстана. Алма-Ата. С. 146-148.

Хрущелевская Н.М., Сержанов О.С. 1977. Взаимоотношения возбудителей чумы и пастереллеза в организме больших песчанок и их блох // Экология и медицинское значение песчанок фауны СССР. М. С. 354-356.

Хрущелевская Н.М., Сержанов О.С. 1978. Взаимоотношения бактерий чумы и чумного бактериофага в организме блох // Пробл. ООИ. Вып. 1 (59). Саратов. С. 26-29.

Хрущелевская Н.М., Сержанов О.С. 1978. К вопросу о существовании иммунитета к чуме у блох и значение этого явления в циркуляции инфекции в природе // Вопр. природной очагов. болезней. Т. 9. Алма-Ата: АН КазССР. С. 132-138.

Хрущева Л.Н. 1966. Экология люцернового клопа в условиях Вахшской долины Таджикской ССР и меры борьбы с ним // Тр. ВНИИ хлопководства. Вып. 9. С. 130-134.

Хрущева Л.Н. 1980. Усовершенствование метода прогнозирования карадрины // Тр. Среднеаз. НИИ защиты растений. Вып. 14. С. 127-129.

Хусаинова Н.З. 1951. К познанию зообентоса Аральского моря // Учен. записки Каз. гос. ун-та им. С.М. Кирова. Т. XIII, вып. 1. Биология. С. 114-120.

Хусаинова Н.З. 1954. Зообентос Аральского моря // Тр. Лаб. озераведения АН СССР. Т. 3. (М.-Л.) С. 76-85.

Хусаинова Н.З., Ембергенов С. 1971. Видовой состав зообентоса водоемов нижней дельты Амударьи // Биол. науки. Вып. 2. (Алма-Ата.) С. 85-98.

Цапкина Л.Б., Орлов А.Н. 1985. Влияние агротехнических мероприятий на заселенность яровой пшеницы гессенской мухой в Кустанайской области // Бюлл. ВНИИ защиты растений. № 65. С. 28-32.

Цапрун А.А. 1935. Биология полостного овода верблюдов – *Sephalopsis titillator* Cl. // Тр. Всес. ин-та экспериментальной ветеринарии. Т. XI. С. 136-151.

Цветаев А.В. 1971. Два новых вида пядениц (*Lepidoptera*, *Geometridae*) из Туркмении // Энтомол. обозр. Т. 50, вып. 3. С. 661-663.

Цветаев А.В. 1972. Список бабочек Репетекского заповедника // Опыт изуч. и освоения Вост. Каракумов. Ашхабад: Ылым. С. 109-117.

Цветаева И.А. 1969. Разведение насекомых для использования в биологической борьбе с вредителями растений. М.: ВНИИТЭИСХ. 65 с.

Целищев А.А. 1944. Изучение местных средств борьбы с кожными паразитами сельскохозяйственных животных // Объединенный пленум ветеринарных секций ВАСХНИЛ и Каз. филиала ВАСХНИЛ. Тез. докл. Алма-Ата: Каз. филиал ВАСХНИЛ. С. 42-43.

Целищев А.А. 1947. Чесотка сельскохозяйственных животных и борьба с ней. Алма-Ата: КазОГИЗ. 25 с.

Целищев А.А., Целищева Л.М. 1949. Личинки оводов новой экологической категории в Кызыл-Ординской области // Вестник АН КазССР. № 7 (52). С. 54-61.

Целищева Л.М. 1940. Кожный овод и как с ним бороться // Колхозы и совхозы Казахстана. № 8-9. С. 77-79.

Целищева Л.М., Кривко А.М. 1958. Желудочные и полостные оводы сельскохозяйственных животных Казахстана. Алма-Ата. 12 с.

Целищева Л.М., Кривко А.М. 1953. Желудочные и полостные оводы сельскохозяйственных животных Казахстана // Мат-лы IV Междунар. региональной конф. стран Азии по паразитарным болезням животных, 31 мая - 7 июня 1958 г. М. С. 303-314.

Цукерман Е.А. 1959. О задачах борьбы с разреженной и одиночной азиатской саранчой в Сыр-Дарьинском гнездилище // Защита растений от вредит. и болезней. № 5. С. 33-35.

Цукерман Е. А. 1959. Советская противосаранчовая экспедиция в Иране // Защита растений от вредит. и болезней. № 1. С. 55-56.

Цукерман Е.А. 1960. Сырдарьинское гнездилище азиатской саранчи (*Locusta migratoria migratoria* L.) и его особенности // Энтотомол. обозр. Т. 39, вып. 1. С. 59-69.

Цукерман Е.А. 1960. Азиатская саранча в Сырдарьинском гнездилище и принципы построения мероприятий по борьбе с ней. Автореф. канд. дисс. Л. 19 с.

Цукерман Е.А. 1962. О критериях прогноза появления стадной фазы азиатской саранчи // Вопросы экологии. (Мат-лы 4-й экол. конф. Т. 7.) М.: Высш. школа. С. 196-198.

Цыпленков Е.П. 1953. Миграции азиатской саранчи и их зависимость от температурных и других условий среды. Автореф. дисс. ВИЗР. 19 с.

Цыпленков Е.П. 1956. Мароккская саранча на юго-востоке Казахстана // Защита растений от вредит. и болезней. № 5. С. 59.

Цыпленков Е.П. 1956. Новый род трибы *Thrinchini* (Orthoptera, Acrididae) из Западного Китая // Энтотомол. обозр. Т. 35, вып. 4. С. 883-885.

Цыпленков Е.П. 1957. Саранчовые // Обзор распростр. в 1956 г. и прогноз появления в 1957 г. массов. вредит. с.-х. культур (грызунов, саранчовых, клопа-черепашки, хлопковой совки, карадрины). Л.

Цыпленков Е.П. 1957. Туранский прус на севере провинции Синьцзян // Защита растений от вредит. и болезней. № 6. С. 58.

Цыпленков Е.П. 1958. Вредные саранчовые // Прогноз появления и учет вредителей и болезней с.-х. культур. М. С. 144-173.

Цыпленков Е.П. 1958. Саранчовые // Обзор распростр. главнейших массов. вредит. с.-х. культур в 1957 г. и прогноз их размножения в 1958 г. Л.: ВИЗР. С. 29-37.

Цыпленков Е.П. 1958. Саранчовые Синьцзяна // Защита растений от вредит. и болезней. № 5. С. 53-54.

Цыпленков Е.П. 1959. Саранчовые // Обзор распростр. главнейших массов. вредит. и болезней в 1958 г. и прогноз их появления в 1959 г. Л.: ВИЗР. С. 33-45.

Цыпленков Е.П. 1959. О прогнозе залета стай пустынной саранчи в СССР из Ирана // Защита растений от вредит. и болезней. № 1. С. 40-41.

Цыпленков Е.П. 1959. Очаги массового размножения перелетной саранчи (*Locusta m. migratoria* L.) в Западном Китае // Зоол. журн. Т. 38, вып. 6. С. 867-878.

Цыпленков Е.П. 1959. Саранчовая проблема в СССР // 4-й съезд Всес. энтотомол. об-ва. (Ленинград, 29 янв.-3 февр. 1960 г.) Тез. докл. Ч. II. М.-Л.: АН СССР. С. 102-104.

Цыпленков Е.П. 1960. Новые данные об ареале туранского пруса // Защита растений от вредит. и болезней. № 2. С. 10.

Цыпленков Е.П. 1960. Саранчовые // Обзор распростр. главнейших массов. вредит. с.-х. культур в 1959 г. и прогноз их появления в 1960 г. Л.: ВИЗР. С. 43-53.

Цыпленков Е.П. 1960. Саранчовые (Orthoptera, Acrididae) Синьцзяна // Энтотомол. обозр. Т. 39, вып. 3. С. 610-616.

Цыпленков Е.П. 1961. Миграции стадных саранчовых // Защита растений от вредит. и болезней. № 5. С. 45-47.

Цыпленков Е.П. 1961. Вредные саранчовые насекомые. Л.-М.: Сельхозиздат. 84 с.

Цыпленков Е.П. 1961. Саранчовые // Распростр. вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1960 г. и прогноз их появления в 1961 г. Л. С. 41-47.

Цыпленков Е.П. 1961. Методика обследования площадей на зараженность мароккской саранчой и учета эффективности проводимых с ней истребительных мероприятий. М.: МСХ СССР. 24 с.

Цыпленков Е.П. 1962. Разведка саранчи с воздуха // Защита растений от вредит. и болезней. № 6. С. 43-45.

Цыпленков Е.П. 1962. Саранчовые // Распростр. вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1961 г. и прогноз их появления в 1962 г. Л. С. 48-53.

Цыпленков Е.П. 1962. О критериях прогноза появления стадной фазы азиатской саранчи // Вопросы экологии. (Мат-лы IV экол. конф. Т. VII.) М. С. 196-198.

Цыпленков Е.П. 1963. Проблема защиты территории республик Средней Азии от пустынной саранчи // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 127-128.

Цыпленков Е.П. 1963. О прогнозе залета стай пустынной саранчи в СССР // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 18. С. 244-250.

Цыпленков Е.П. 1967. Очаги мароккской саранчи на границе СССР и Ирана // Защита растений. № 1. С. 55.

Цыпленков Е.П. 1968. Факторы динамики численности азиатской саранчи в ее гнездилищах // Мат-лы науч.-методич. совещ. по проблеме «Методы прогноза появления основных вредителей и болезней с.-х. растений и сигнализации сроков проведения обработок». Л. С. 118-120.

Цыпленков Е.П. 1969 (1968). Саранчовые (Orthoptera Acrididae) гор Уч-Каинды в Юго-Восточном Казахстане // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. X. Алма-Ата: Кайнар. С. 70-72.

Цыпленков Е.П. 1970. Вредные саранчовые насекомые в СССР. Л.: Колос. 272 с.

Цыпленков Е.П. 1971. Азиатская саранча *Locusta migratoria* L. в СССР // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. II. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 405-406.

Цыпленков Е.П. 1975. Проблемы борьбы с саранчовыми // Защита растений. № 8. С. 40-41.

Цыпленков Е.П. 1975. Системы мероприятий по борьбе с саранчовыми в СССР // 8-й Междунар. конгресс по защите растений. Тез. докл. советских участников конгресса. М. С. 163-168.

Цыпленков Е.П. 1979. Методические указания по борьбе с вредными саранчовыми. М.: Колос. 31 с.

Цыпленков Е.П., Бунин Л.Д. 1978. Экология и размножение итальянского пруса (*Calliptamus italicus* L.) на востоке Казахстана // Бюлл. ВНИИ защиты растений. Вып. 43. С. 42-47.

Цыпленков Е.П., Ильичев В.В. 1975. Инсектициды для борьбы с вредными саранчовыми // Бюлл. ВНИИ защиты растений. Вып. 33. С. 11-14.

Цыпленков Е.П., Мочильский К.М. 1969. Методы учета численности разреженной и одиночной азиатской саранчи // Бюлл. ВНИИ защиты растений. Вып. 3 (11). С. 79-81.

Цыпленков Е.П., Струбинский М.С., Попов Г.А. 1960. О токсичности альдрина и дильдрина для азиатской саранчи и итальянского пруса // Защита растений от вредит. и болезней. № 1. С. 28-29.

Цыпленков Е.П., Шеффер В. В., Бондаренко М. М. 1958. Инструкция по обследованию гнездилищ разреженной и одиночной азиатской саранчи. Издание 3-е, дополнен. и исправлен. Алма-Ата.

Цыпленков Е.П., Шумаков Е.М. 1963. Итоги изучения саранчовых в СССР // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 17. С. 290-310.

Чабаненко А.А., Ермишев Ю.В., Степнов А.П. 1991. Опыт подавления численности комаров в подвальных водоемах г. Нукуса // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 4. С. 54-55.

Чаплина И.А. 2002. Одонатологические исследования в Казахстане // Зоол. исслед. в Казахстане: соврем. сост. и перспективы. (Мат-лы Междунар. науч. конф., г. Алматы, 19-21 марта 2002 г.) Алматы: Каз. зоол. о-во. С. 266-267.

Чаплина И.А. 2004. К фауне стрекоз (Odonata) Алакольского заповедника // Труды Алакольского заповедника. Т. 1. Алматы: Мектеп. С. 172-175.

Чарыкулиев Д. 1961. Новые паразиты саранчовых – мухи *Miltogrammatinae* // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 5. С. 78-81.

Чарыкулиев Д. 1962. К изучению вольфартовой мухи – *Wohlfahrtia magnifica* Schiner. // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 66-72.

Чарькулиев Д. 1962. Новые паразиты саранчовых – мухи *Miltogrammatinae* // Вопр. экологии. Т. 8. Киев: Киевск. ун-т. С. 129-130.

Чарькулиев Д. 1963. Новый вид рода *Efflatounomyia* Rohd. [*E. rohdendorfi* sp. n.] из Туркмении (Diptera, Sarcophagidae) // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 4. С. 88-89.

Чарькулиев Д. 1964. Стациональное распределение серых мясных мух (Diptera, Sarcophagidae) в низовьях Мургаба // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 3. С. 56-62.

Чарькулиев Д. 1965. К фауне и экологии Sarcophagidae (Diptera) низовий Мургаба // Насекомые низовий Мургаба. Ашхабад. С. 123-146.

Чарькулиев Д. 1967. К изучению слепней (Diptera, Tabanidae) Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 4. С. 73-79.

Чарькулиев Д. 1971. К изучению мух семейства ктырей (Diptera, Asilidae) Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 4. С. 67-73.

Чарькулиев Д. 1972. К фауне мух-жужжал (Diptera, Bombyliidae) Туркмении // Насекомые южной Туркмении. Ашхабад: Ылым. С. 146-155.

Чарькулиев Д. 1974. К изучению мух – саркофагид (Diptera, Sarcophagidae) Центрального Копетдага // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. первая. Л. С. 142-143.

Чарькулиев Д. 1976. К изучению мух семейства саркофагид (Diptera, Sarcophagidae) предгорных и горных районов Центрального Копетдага // Экол. и хоз. значение насекомых Туркмении. Ашхабад. С. 102-116.

Чарькулиев Д. 1986. Саркофагиды (Diptera, Sarcophagidae) Туркменистана и их функциональная роль в биоценозах пустыни // Природ. ресурсы пустынь и их освоение. Тез. докл. 5-й Всес. науч. конф. Ашхабад, 14-16 окт., 1986. Ашхабад. С. 346-348.

Чарькулиев Д. 1987. Саркофагиды Туркменистана и их роль в биоценозах аридной зоны // Двукрылые насекомые: сист., морфол., экол. Л. С. 141-144.

Чарькулиев Д., Мярцева С.Н. 1964. К биологии мух подсемейства *Miltogrammatinae* (Diptera, Sarcophagidae) // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. С. 84-88.

Чарькулиев Д., Непесова М. 1972. О паразитировании мух-саркофагид на жуках-чернотелках в Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. С. 71-73.

Чарькулиев Д., Ясакова Э.И. 1973. Новые и малоизвестные виды слепней фауны Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 2. С. 86-88.

Чачина С.Б., Богданов И.И. 2003. Видовой состав и ландшафтная приуроченность блох мелких млекопитающих Омской области // Естеств. науки и экол. № 7. С. 228-230.

Чачина С.Б., Богданов И.И. 2003. Гостально-топические связи блох на юге Омской области // Естеств. науки и экол. № 7. С. 230-238.

Чащина О.Е. 2002. Фауна листоедов-блошек (Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae) Южного Урала // 12 Съезд Русск. энтомол. о-ва, Санкт-Петербург, 19-24 авг., 2002. Тез. докл. СПб. С. 371.

Чебанова Н.Е., Косолапова Г.Я. 1974. Огневки (Pyralidae) – вредители запасов зерна юга и юго-востока Казахстана // Мат-лы III Респ. науч.-производст. конф. по защите растений в Казахстане. Тез. докл. Алма-Ата. С. 66-68.

Чебанова Н.Е. 1978. Моли и огневки – вредители запасов зерна // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 11. С. 40-43.

Чебанова Н.Е. 1979. Биология молей рода *Cephitinea* Zag. (Lepidoptera, Teneidae) // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 6. С. 38-43.

Чебанова Н.Е. 1980. Вредоносность молей рода *Cephitinea* // Защита растений. № 2. С. 50.

Чебанова Н.Е. 1981. Гусеницы и куколки молей рода *Cephitinea* Zag. (Lepidoptera, Teneidae) // Зоол. журн. Т. 60, вып. 3. С. 467-472.

Чебанова Н.Е. 1983. Внутривидовая изменчивость некоторых молей и огневок (Lepidoptera, Teneidae, Pyralidae) – вредителей запасов зерна на юге и юго-востоке Казахстана // Энтомол. обзор. Т. 62, вып. 3. С. 590-593.

Чебанова Н.Е. 1984. Чешуекрылые – вредители хлебных запасов на юге и юго-востоке Казахстана и меры борьбы с ними. Автореф. канд. дисс. Л. 25 с.

Чебанова Н.Е. 1988. Вирин-ЭКС в борьбе с капустной совкой // Защита растений. № 7. С. 34-35.

Чекалин В.Б., Бурделов Л.А., Мека-Меченко В.Г., Кочубей Н.Г., Грюнберг В.В., Поле Н.Ф. 1999. Об обнаружении среднеазиатского таракана в Алматы // *Selevinia* (1998-1999). Almaty: Tethys. С. 140.

Чекменева О.А. 1982. Вредоносность яблоневой запятовидной щитовки // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 4. С. 50-52.

Чекменева О.А. 1986. Фенология яблоневой запятовидной щитовки // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 3. С. 56-60.

Челпаков В.Г. 1977. Новые виды ногохвосток рода *Entomobrya* (Collembola, Entomobryidae) азиатской части СССР // Зоол. журн. Т. 56, вып. 7. С. 1030-1037.

Челпаков В.Г. 1988. Новые виды ногохвосток рода *Anurida* Laboulb. (Collembola, Neanuridae) из азиатской части СССР // Энтомол. обзор. Т. 67, вып. 1. С. 68-87.

Челпакова Ж.М. 1985. Биоэкологические особенности некоторых вредителей люцерны в Чуйской долине // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 18. Фрунзе: Илим. С. 64-67.

Челпакова Ж.М. 1987. Новые материалы к фауне цикадовых (Homoptera, Auchenorrhyncha) Прииссыккуля // Изв. АН КиргССР, сер. хим.-технол. наук. № 2. С. 57-59.

Челпакова Ж.М. 1988. К фауне цикадовых (Homoptera, Auchenorrhyncha) люцерников Чуйской долины // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 19. Фрунзе: Илим. С. 19-26.

Челпакова Ж.М. 1988. Цикадовые (Homoptera, Cicadinea) Чуйской долины и северного макросклона Киргизского Ала-Тоо // Изв. АН КиргССР, сер. хим.-технол. и биол. наук. № 2. С. 62-77.

Челпакова Ж.М. 1989. Новые виды цикадовых рода *Celyphoma* Em. (Homoptera, Issidae) из Иссыккульской и Кочкорской котловин Киргизии // Энтомол. обзор. Т. 68, вып. 2. С. 308-309.

Челпакова Ж.М. 1989. Стациональное распределение цикадовых Северо-Восточной Киргизии // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 20. Фрунзе: Илим. С. 14-20.

Челпакова Ж.М. 1991. Сравнение видов цикадовых аридных стадий Северо-Восточного Кыргызстана и Центрального Казахстана // Изв. АН Респ. Кыргызстан, сер. хим.-технол. и биол. наук. № 2. С. 66-68.

Челпакова Ж.М. 1993. Зоогеографический обзор цикадовых (Homoptera, Auchenorrhyncha) Центрального Тянь-Шаня // Успехи энтомологии в СССР: экология и фаунистика, небольшие отряды насекомых. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомот. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) СПб: ЗИН РАН. С. 129-130.

Челпакова Ж.М. 1994. Цикадовые Северо-Восточного Кыргызстана. Бишкек: НАН КР. 138 с.

Челпакова Ж.М. 1995. Фауна цикадовых (Homoptera, Auchenorrhyncha) Боомского ущелья // *Selevinia*. Т. 3, № 4. Алматы. С. 25-27.

Челпакова И.М. 1990. Высотно-ландшафтный состав цикадовых Северо-Восточной Киргизии // Пробл. изуч. и сохранения биол. разнообразия. (12 Объед. пленум сов. и респ. ком. по прогр. ЮНЕСКО «Человек и биол. сфера», Фрунзе, 5-8 июня 1990 г.) Тез. докл. Фрунзе. С. 144-145.

Чельцов-Бебутов А. М. 1953. Истребление птицами перелетной саранчи в Семиозерном районе Кустанайской области // Тр. Ин-та географии АН СССР. Вып. 54. М. С. 303-328.

Ченгильбаева С.Б. 1976. О видовом составе и биологических особенностях листогрызущих совков Алма-Атинской области // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 10. С. 43-46.

Череватова А.С. 1969. Материалы по фауне вредных насекомых ив поймы р. Урала // Мат-лы XXXIII науч. конф. профессорско-преподавательского состава Уральского педагогического института им. А.С.Пушкина. Уральск. С. 129-131.

Черепанов А.И. 1952. Вредные насекомые полесных полос. Новосибирск. 126 с.

Черепанов А.И. 1957. Жуки-щелкуны Западной Сибири. Новосибирск: Книгоиздат. 380 с.

Черепанов А.И. 1960. Охрана зеленых насаждений от вредных насекомых // Вопр. охраны природы Зап. Сибири. Вып. 2. Новосибирск. С. 62-73.

Черепанов А.И. 1960. К вопросу о географии энтомофауны степей Западной Сибири // Мат-лы к конф. по вопросам зоогеографии суши, 15-21 августа 1960 г. Тез. докл. Алма-Ата: АН КазССР. С. 135-136.

Черепанов А.И. 1961. Познание почвенной энтомофауны Западной Сибири // Изв. Сибирск. отд. АН СССР. № 1. С. 105-112.

Черепанов А.И. 1961. Роль насекомых в разрушении пней на вырубках в районе Новосибирского водохранилища // Тр. Биол. ин-та Сиб. отд. АН СССР. Вып. 7. С. 189-192.

Черепанов А.И. 1962. Вредные насекомые и вопросы охраны колковых лесов Западной Сибири // Охрана природы Сибири и Дальн. Вост. Вып. 1. Новосибирск, Сиб. отд. АН СССР. С. 154-161.

- Черепанов А.И. 1962. Сибирский шелкопряд и проблема борьбы с ним // Зоол. журн. Т. 41, вып. 6. С. 801-815.
- Черепанов А.И. 1963. Лиственничная листовертка в лесах Горного Алтая // Тр. Биол. ин-та Сиб. отд. АН СССР. Вып. 10. С. 51-56.
- Черепанов А.И. 1963. О биологии шелкопряда – монашенки (*Operia monacha* L.) в сосновых лесах Приобья // Изв. Сибирск. отд. АН СССР. № 12. Сер. биол.-мед. наук. Вып. 3. С. 76-81.
- Черепанов А.И. 1963. Охрана природы и проблема борьбы с вредными насекомыми // Пробл. охраны природы Сибири и Дальн. Вост. Новосибирск. Сиб. отд. АН СССР. С. 110-111.
- Черепанов А.И. 1963. Расселение и акклиматизация насекомых в Сибири // Акклиматиз. жив. в СССР. Алма-Ата: АН КазССР. С. 332-333.
- Черепанов А.И. 1965. Описание личинки жука-шелкуна *Athous rufiventris* Eschz. (Coleoptera, Elateridae) // Энтомол. обозр. Т. 44, вып. 1. С. 166-168.
- Черепанов А.И. 1965. Проволочники Западной Сибири (определитель). М.: Наука. 190 с.
- Черепанов А.И. 1966. Система мероприятий по борьбе с гнусом // Биол. основы борьбы с гнусом в бассейне Оби. Новосибирск: Наука. С. 238-268.
- Черепанов А.И. 1967. Состояние и ближайшие задачи по проблеме с гнусом в Сибири // Итоги исследования по проблеме борьбы с гнусом (Докл. совещ. 25-28 января 1966 г.) Новосибирск: Наука, Сибирское отд. С. 11-26.
- Черепанов А.И. 1970. Фауна жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) Сибири // Фауна Сибири. Новосибирск: Наука. С. 101-102.
- Черепанов А.И. 1971. Ареалогическая структура и становление рецентной энтомофауны Сибири // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. 1. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 210-211.
- Черепанов А.И. 1979. Усачи Северной Азии (Prioninae, Disteniinae, Lepturinae, Aseminae). Новосибирск: Наука, Сиб. отд. 472 с.
- Черепанов А.И. 1980. Новые виды усачей (Coleoptera, Cerambycidae) лесов Южной Сибири // Систематика и экол. животных. Новосибирск. С. 80-82.
- Черепанов А.И. 1982. Усачи Северной Азии. Cerambycinae: Clytini, Stenaspini. Новосибирск: Наука. 259 с.
- Черепанов А.И. 1983. Усачи Северной Азии (Lamiinae: Dorcadionini – Apomecynini). Новосибирск: Наука. 223 с.
- Черепанов А.И. 1984. Усачи Северной Азии (Lamiinae: Pterycoptini-Agapanthiini). Новосибирск: Наука. 214 с.
- Черепанов А.И. 1985. Усачи Северной Азии (Lamiinae; Saperdini – Tetraopini). Новосибирск: Наука. 256 с.
- Черепанов А.И. 1987. Новые дополнения к фауне усачей (Coleoptera, Cerambycidae) Северной Азии // Насекомые, клещи и гельминты. Новосибирск. С. 3-4.
- Черепанов А.И., Ивановская-Шубина О.И., Золотаренко Г.С., Коршунов Ю.П., Опанасенко Ф.И. 1962. Насекомые биокомплексов Верхнего Приобья // Пробл. зоол. исслед. в Сибири. Горно-Алтайск: Книгоиздат. С. 256-260.
- Черепанов А.И., Кириченко А.Н. 1962. Гемиптерофауна (Hemiptera - Heteroptera) Тувинской автономной республики // Тр. Биол. ин-та СО АН СССР. Вып. 3. С. 5-32.
- Черепанов А.И., Черепанова Н.Е. 1976. Новые и малоизвестные таксоны трибы *Molorchini* (Coleoptera, Cerambycidae) для фауны СССР // Новые и малоизвестн. виды фауны Сибири. Вып. 10. Новосибирск: Наука. С. 66-78.
- Черешнев Н.А. 1951. Биологические особенности овода *Gastrophilus pecorum* Fabr. (Diptera, Gastrophilidae) // Докл. АН СССР. Т. LXXVII, № 4. С. 765-768.
- Черешнев Н.А. 1953. Новое о черноусом желудочном оводе *Gastrophilus nigricornis* Low. // Докл. АН СССР. Т. LXXIII, № 1. С. 169-172.
- Черешнев Н.А. 1953. Новые данные по биологии и морфологии желудочного овода *Gastrophilus pecorum* F. (Diptera, Gastrophilidae) // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. I. Паразитология. С. 84-101.
- Черешнев Н.А. 1953. Черноусый желудочный овод *Gastrophilus nigricornis* Low. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. 12 с.

Черешнев Н.А. 1954. Гастрофилезный стоматит лошадей // Тр. Ин-та ветеринарии Каз. филиала ВАСХНИЛ. Т. VI. С. 379-396.

Черешнев Н.А. 1954. Кожные миазы у человека, вызываемые личинками первой стадии желудочных оводов (сем. *Gastrophilidae*) // Докл. АН СССР. Т. 99, № 4. С. 661-664.

Черешнев Н.А. 1954. Темнокрылый желудочный овод *Gastrophilus pecorum* Fabr. (новые данные по его биологии и возможность заражения им диких животных и человека) // Природная очаговость болезней в Казахстане. Вып. 2. С. 185-190.

Черешнев Н.А. 1956. Желудочные оводы в Казахстане // Ветеринария. № 3. С. 38-43.

Черешнев Н.А. 1959. Морфология личинок I стадии желудочных оводов рода *Gastrophilus* Leach (Diptera, *Gastrophilidae*) // Зоол. журн. Т. 38, вып. 8. С. 1260-1263.

Черешнев Н.А. 1962. Враги желудочных оводов // Сб. энтомол. работ АН КиргССР, Кирг. отд. Всес. энтомол. о-ва. 1. Фрунзе: АН КиргССР. С. 162-170.

Черешнев Я.А. 1953. Новые данные по биологии и морфологии желудочного овода *Gastrophilus pecorum* F. (Diptera, *Gastrophilidae*) // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Алма-Ата. С. 84-101.

Черкашин А.Н. 1973. Влияние абиотических факторов среды на токсичность фосфорорганических инсектицидов // Регуляторы численности гнуса на юго-востоке Казахстана. Алма-Ата: Наука КазССР. С. 125-132.

Черкашин А.Н. 1973. Токсичность фосфорорганических соединений для личинок кровососущих мокрецов // Регуляторы численности гнуса на юго-востоке Казахстана. Алма-Ата: Наука КазССР. С. 132-138.

Черкашин А.Н. 1981. Действие дифоса на личинок кровососущих комаров в аридной зоне Казахстана // Современные направления медицинской дезинсекции и дератизации. (Тез. докл.) Москва, 17-18 окт. 1981 г. М. С. 172-173.

Черкашин А.Н. 1982. Испытание чувствительности личинок мошек (сем. *Simuliidae*) к бактериям *Bacillus thuringiensis* (серотип 14) в горной зоне Заилийского Алатау // Фауна и биол. патоген. и хищных организмов – регуляторов численности вредн. беспозвоноч. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. С. 15-22. (Рукопись деп. в ВИНТИ 24 дек. 1982 г., № 6349-82 Деп.)

Черкашин А.Н. 1982. Токсичность некоторых фосфорорганических инсектицидов для нецелевых гидробионтов // Животный мир Казахстана и проблемы его охраны. (Мат-лы конф., посвящ. 50-летию Ин-та зоол. АН КазССР.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 191-193.

Черкашин А.Н., Абдильдаев М.А., Дубицкий А.М. 1987. Совместное применение биологических агентов в борьбе с кровососущими комарами // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 5. С. 43-46.

Черкашин А.Н., Байжанов М. 1982. Действие препарата *Bacillus thuringiensis* (серотип-14) на личинок кровососущих мошек // Животный мир Казахстана и проблемы его охраны. (Мат-лы конф., посвящ. 50-летию Ин-та зоол. АН КазССР.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 193-195.

Черкашин А.Н., Байжанов М., Дубицкий А.М., Саубенова О.Г. 1986. Об эффективности бактериальных препаратов, основанных на бактериях *Bacillus thuringiensis* (серотип 14), против кровососущих мошек // Перспективные регуляторы численности гнуса (Тр. Ин-та зоол АН КазССР. Т. 43.) Алма-Ата: Наука. С. 5-12.

Черкашин А.Н., Байжанов М., Дубицкий А.М., Саубенова О.Г. 1987. Оценка эффективности препаратов *Bacillus thuringiensis* Н-14 в борьбе с личинками мошек на юго-востоке Казахстана // Кровососущие двукрылые и их контроль. (Сб. науч. тр. Зоол. ин-та АН СССР.) Л. С. 146-147.

Черкашин А.Н., Березина Н.Е., Дубицкий А.М. 1986. Изучение безвредности *Bacillus sphaericus* для нецелевых гидробионтов // Мат-лы X конф. Укр. о-ва паразитологов. (Одесса, 1986 г.) Ч. 2. Киев: Наукова думка. С. 320.

Черкашин А.Н., Дубицкий А.М. 1971. Испытание новых инсектицидов в борьбе с личинками комаров на юго-востоке Казахстана // Проблемы ветеринарной санитарии (Тр. ВНИИВС. Т. XL.) М. С. 244-246.

Черкашин А.Н., Дубицкий А.М. 1972. Токсическое действие фосфорорганических и карбаматных инсектицидов на личинок *Culex modestus* // Проблемы паразитологии. (Тр. VII науч. конф. паразитологов УССР. Ч. II.) Киев: Наукова думка. С. 406-408.

Черкашин А.Н., Жук Н.С. 1973. Испытание абата в борьбе с личинками комаров на юго-востоке Казахстана // Изыскание, изучение и применение в медицинской практике новых инсектицидов. (Тез. докл. Всес. конф., Москва, 23-24 окт. 1973 г.) М. С. 213-214.

Черкашин А.Н., Саубенова О.Г. 1982. О лабораторном выращивании кровососущих мошек сем. Simuliidae // Фауна и биол. патоген. и хищных организмов – регуляторов численности вредн. беспозвоноч. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. С. 210-216. (Рукопись деп. в ВИНТИ 24 дек. 1982 г., № 6349-82 Деп.)

Чернова Г.П. 1977. О распространении клопа *Spathocera tuberculata* Horv. (Heteroptera, Coreidae) и близких к нему видов в СССР // Энтومол. обзор. Т. 56, вып. 4. С. 785-786.

Чернова Г.П. 1978. Палеарктические виды клопов-краевиков рода *Coriomeris* Westw. (Heteroptera, Coreidae) // Энтومол. обзор. Т. 57, вып. 3. С. 551-567.

Чернова Г.П. 1979. Полужесткокрылые (Heteroptera) семейств Coreidae, Alydidae и Stenocerphalidae фауны СССР и сопредельных стран. Автореф. канд. дисс. Л. 19 с.

Чернова Н.М. 1971. Ногохвостки искусственных лесных насаждений в глинистой полупустыне Северного Прикаспия // Животные искусственных лесных насаждений в глинистой полупустыне. М.: Наука. С. 24-33.

Чернова О.А. 1972. Некоторые новые азиатские виды поденок (Ephemeroptera, Heptageniidae, Ephemerellidae) // Энтومол. обзор. Т. 51, вып. 3. С. 604-614.

Черновский А.А. 1949. Определитель личинок комаров сем. Tendipedidae // Определители по фауне СССР, издаваемые ЗИН АН СССР. 31. М.-Л.: АН СССР. 186 с.

Чернышев В.Б., Богущ П.П. 1973. Влияние погоды на ллт насекомых на свет в Средней Азии // Зоол. журн. Т. 52, вып. 5. С. 700-708.

Чернышев П.К. 1961. Складские вредители зерна и борьба с ними. Алма-Ата: Казгосиздат. 112 с.

Чернышев П.К. 1961. Метод учета насекомых на полях и в складах // Тр. НИИ защиты растений Каз. Акад. с.-х. наук. Т. VI. Алма-Ата. С. 67-74.

Чернышев П.К. 1962. К вопросу о зональности распространения складских насекомых // Тр. НИИ защиты растений Мин-ва сельского х-ва КазССР. Т. VII. Алма-Ата. С. 57-61.

Чернышев П.К. 1962. Изучение фауны сельских зернохранилищ Казахстана // Тр. НИИ защиты растений Мин-ва сельского х-ва КазССР. Т. VII. Алма-Ата. С. 62-73.

Чернышев С.Э. 1997. К познанию рода *Serphaloncus* (Coleoptera, Melachlidae) Средней Азии // Зоол. журн. Т. 76, вып. 6. С. 676-683.

Чернышев С.Э. 2002. Новый вид жуков дазитид рода *Chaetomalachius* Eg. группы *S. acutipennis* Majer, 1989 (Coleoptera, Dasytidae) из Казахстана // Евразиат. энтومол. журн. Т. 1, № 2. С. 211-214.

Чернышев С.Э. 2002. Обзор жуков пилильщиков (Coleoptera: Buprestidae) фауны России и сопредельных стран. Подсемейство *Syncalyptrinae* // Евразиат. энтومол. журн. Т. 1, № 1. С. 71-82.

Черняховский М. Е. 1982. Формирование фауны саранчовых агроценозов Южного Таджикистана // Формир. жив. и микроб. населения агроценозов. Всес. совещ., Пушино, 14-16 сент. 1982 г. М. С. 62-73.

Черняховский М.Е. 1968. Строение кубышек саранчовых в связи с особенностями их жизненных форм // Биол. науки. № 5. С. 17-27.

Черняховский М.Е. 1968. Типы питания и структура мандибул у различных жизненных форм саранчовых (Acridoidea) // Зоол. журн. Т. 47, вып. 2. С. 238-245.

Черняховский М.Е. 1972. Экологическое распределение ортоптероидных насекомых в Репетском заповеднике // Опыт изучения и освоения Восточных Каракумов. Ашхабад: Ылым. С. 79-86.

Черняховский М.Е. 1976. К методике учета нестадных саранчовых в условиях пустынь // Фауна и экол. беспозвоночных животных. Ч. 1. М. С. 185-189.

Черняховский М.Е. 1976. Распределение и суточное перемещение саранчовых – обитателей барханных песков // Тез. докл. Всес. науч. конф. о комплекс. изуч. и освоен. пустынь. территорий СССР. Секц. IV. Ашхабад: Ылым. С. 30-31.

Черняховский М.Е. 1979. Новый вид саранчового *Saxetania pravdini* Tshern., sp. n. (Orthoptera, Pamphagidae) из Бадхыза // Тр. Всес. энтومол. о-ва. Т. 61. С. 13-15.

Черняховский М.Е. 1985. Новые виды и подвиды саранчовых (Orthoptera, Acridoidea) высокогорий Средней Азии // Зоол. журн. Т. 64, вып. 6. С. 835-841.

Черняховский М.Е. 1985. Ортоптероидные насекомые Западного Копетдага // Раст. и живот. мир Копетдага. Ашхабад. С. 262-271.

Черняховский М.Е. 1999. Закономерности формирования группировок саранчовых в агроценозах Средней Азии // Науч. тр. МНЭПУ. № 1. С. 113-126.

Черняховский М.Е. 2002. Жизненные формы саранчовых (Orthoptera, Acridoidea) пустынь Средней Азии // 12 Съезд Русск. энтомол. о-ва, Санкт-Петербург, 19-24 авг., 2002. Тез. докл. СПб. С. 373-374.

Черняховский М.Е., Литвинова Н.Ф., Гусева В.С., Воронцова Л.И. 1994. Прямокрылообразные (Orthopteroidea) западного побережья Каспия (Дагестан) // Зоол. журн. Т. 73, вып. 2. С. 61-67.

Черняховский М.Е., Федотова Е.Л., Макулин А.И. 1994. Высокогорные группировки и видовое разнообразие ортоптероидных насекомых заповедника «Ромит» (Таджикистан, Гиссарский хребет) // ВСХИЗО – агропром. комплексу. Всерос. с.-х. ин-т заоч. обуч. М. С. 15-16.

Черняховский М.Е. 1995. Формирование группировок саранчовых в равнинных агроценозах Средней Азии // Чтения памяти проф. В.В. Станчинского. № 2. С. 70-72.

Черченко Ю.Ю. 2002. Забота о потомстве роющей осы *Sceliphron deformе* в Заилийском Алатау // Актуальные вопросы современной биологии и биотехнологии (24-26 апр. 2002 г., г. Алматы): Тезисы II Междунар. науч. конф. молодых ученых и студентов. Алматы, Каз. нац. ун-т им. Аль-Фараби. С. 59-60.

Четвериков С.С. 1906. Списки бабочек с берегов Аральского моря // Науч. результаты Аральской экспед. Т. 4, вып. 7. С. 30-36.

Четвериков С.С. 1956. Новый вид рода *Cucullia* Schrk. (Lepidoptera, Noctuidae) из Южного Приуралья // Энтомол. обзор. Т. 35, вып. 4. С. 927-928.

Четыркина И.А. 1936. Распространение и зоны вредности пруса (*Calliptamus italicus* L.) в Казахстане // Итоги науч.-исслед. работ Всес. ин-та защиты растений за 1935 г. Л. С. 20-22.

Четыркина И.А. 1952. Саранчовые лесных насаждений долины р. Урала // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 11. С. 133-141.

Четыркина И.А. 1954. Саранчовые (Acridoidea) степей и пустынь района р. Урала // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 16. С. 229-284.

Четыркина И.А. 1958. Прус или итальянская саранча (*Calliptamus italicus* L.) в Восточном Казахстане // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 46. С. 5-67.

Чечикова И.И. 1968. Наиболее распространенные насекомые – вредители зеленых насаждений г. Оренбурга // Уч. зап. Оренбургск. гос. пед. ин-та. Вып. 20. С. 61-64.

Чечуев Н.Ф. 1973. Листоблошки (псилиды) на картофеле в горной зоне юго-востока Казахстана // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 6. С. 100-101.

Чечуев Н.Ф. 1974. Фауна вредителей картофеля в горной зоне юго-востока Казахстана // Мат-лы III Респ. науч.-производст. конф. по защите растений в Казахстане. Тез. докл. Алма-Ата. С. 71.

Чечуев Н.Ф. 1975. Цикадовые картофельных полей в горно-степной зоне Заилийского Алатау // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 2. С. 38-40.

Чибиченко Н.Т., Крылова В.Н. 1968. Стрекозы водоемов Иссык-Кульской котловины и их зараженность паразитами // Гельминты животных и раст. Киргизии. Фрунзе: Илим. С. 111-118.

Чигарев Г.А. 1961. Колорадский жук // Распростр. вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1960 г. и прогноз их появления в 1961 г. Л. С. 124-129.

Чижов А.В. 1985. К изучению кровососущих комаров пустынной зоны Чимкентской области как возможных переносчиков арбовирусов // Тр. Каз. НИИ эпидемиол., микробиол. и инфекц. болезней. Т. 29. С. 132-136.

Чикатунов В.И. 1968. Экологическое значение высокогорной сухости для жизни насекомых // Сб. работ аспирантов Тадж. ун-та. Сер. естеств. н. Ч. 2. С. 33-42.

Чикатунов В.И. 1968. Состав и экология насекомых высокогорной части Гиссарского хребта. Автореф. канд. дисс. Душанбе. 23 с.

Чикатунов В.И. 1970. Энтомофауна Анзобского перевала, состав и распределение по биотопам // Фауна и экология насекомых Средней Азии. Душанбе: Ирфон. С. 63-72.

Чикатунов В.И. 1974. Некоторые экологические особенности высокогорных жесткокрылых (Coleoptera) Таджикистана // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. первая. Л. С. 145-146.

Чикатунов В.И. 1975. Изменение населения жуков-герпетобионтов некоторых биоценозов Гиссаро-Дарваза в связи с хозяйственной деятельностью человека // Пробл. почв. зоол. (Мат-лы 5-го Всес. совещ.) Вильнюс. С. 325-326.

Чикатунов В.И. 1978. Некоторые особенности температурных границ мышечной активности высокогорных насекомых // Фауна и экол. животных Таджикистана. Душанбе. С. 634-668.

Чикатунов В.И. 1978. Роль жесткокрылых в консортивной системе югана кормового (*Prangos pubularia* Li Ndl.) на южном склоне Гиссарского хребта // Фауна и экол. животных Таджикистана. Душанбе. С. 68-76.

Чикатунов В.И. 1979. Некоторые особенности суточной активности насекомых в высокогорьях Таджикистана // Энтومол. обзор. Т. 58, вып. 1. С. 39-41.

Чикатунов В.И. 1980. Зоогеографические особенности фауны жуков-чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) высокогорий Средней Азии // Энтومол. обзор. Т. 59, вып. 3. С. 556-560.

Чикатунов В.И. 1981. Зоогеографическая характеристика жесткокрылых вертикальных поясов Гиссарского хребта // Вопр. общ. биологии. (Тр. Всес. энтومол. о-ва. Т. 63.) С. 57-59.

Чикатунов В.И. 1984. Происхождение фаун лесных жесткокрылых горной Средней Азии // IX съезд Всес. энтومол. о-ва. Киев, окт. 1984. Тез. докл. Ч. 2. Киев: Наукова думка. С. 239-240.

Чикатунов В.И. 1982. Жесткокрылые горной Средней Азии. Автореф. докт. дисс. Душанбе 40 с.

Чикатунов В.И., Князьков В.В. 1981. Материалы по биотопическому распределению коротконадкрылых (Coleoptera, Staphylinidae) в горных районах Памиро-Алая // Энтومол. обзор Таджикистана. Душанбе. С. 215-219.

Чикатунов В.И., Крюков В.И. 1978. Изучение степени меланизации элитр особой рапсового листоеда *Entomoscelis odonidis* Pall. (Coleoptera, Chrysomelidae) из различных районов высокогорий Гиссаро-Дарваза // Фауна и экол. животных Таджикистана. Душанбе. С. 76-81.

Чикатунов В.И., Крюков В.И. 1985. Сравнительный фенетический анализ жилкования крыльев двух видов жуков дровосеков *Chlorophorus faldermanni* Fald., *Xylotrechus namanganensis* Heyd. (Coleoptera, Cerambycidae) из Средней Азии // Фенетика популяций. (Мат-лы 3-го Всес. совещ., Саратов, 7-8 февр., 1985 г.) М. С. 146-147.

Чикатунов В.И., Микитова Л.В. 1979. Экология и морфология двух видов рода *Trochaloschema* (Coleoptera, Scarabaeidae) в Таджикистане // Зоол. журн. Т. 58, вып. 9. С. 1334-1338.

Чикатунов В.И., Михайлов В.А., Терентьев А.Е. 1973. Сезонная динамика и суточная активность герпетобионтных насекомых некоторых биотопов южного склона Гиссарского хребта // Фауна и экология членистоногих Таджикистана. Душанбе. С. 75-80.

Чикатунов В.И., Таужибаев М. 1984. Жуки-вредители хлопчатника в Южном Таджикистане // Пробл. почв. зоол. 8-е Всес. совещ., Ашхабад, 1984 г. Тез. докл. Кн. 2. Ашхабад. С. 153.

Чилдибаев Д. 1977. Основные вредители полужесткокрылых (Heteroptera) с.-х. культур Казахстана // Мат-лы конф. Каз. НИИ защиты растений. Алма-Ата, декабрь 1977.

Чилдибаев Д. 1977. Повреждение житняка клопом *Halticidea punctulata* Reut. (Heteroptera, Miridae) // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 9. С. 43-44.

Чилдибаев Д. 1978. К биологии клопа *Trigonosoma* (S.) *halophilum* Jak. (Heteroptera, Pentatomidae) в условиях Сарытаукумов Южного Прибалхашья // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 1. С. 35-37.

Чилдибаев Д. 1979. Некоторые особенности биологии полужесткокрылых (Heteroptera) аридной зоны юго-востока Казахстана // Новости энтомологии Казахстана. (Тр. Каз. отд. ВЭО.) Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. С. 24-28. (Рукопись деп. в ВИНТИ 1 окт. 1979 г., № 3415-79 Деп.)

Чилдибаев Д. 1980. Экологические комплексы полужесткокрылых (Heteroptera) юго-востока Казахстана // Насекомые Казахстана (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 39.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 55-60.

Чилдибаев Д.Б. 1982. Полужесткокрылые (Heteroptera) юго-востока Казахстана (видовой состав, биологические, экологические особенности и хозяйственное значение некоторых важных видов на пастбищах). Автореф. канд. дисс. Баку. 23 с.

Чилдибаев Д. 1982. Некоторые биологические обоснования мер борьбы с вредными видами полужесткокрылых на пастбищах в пустыне // Животный мир Казахстана и проблемы его охраны. (Мат-лы конф., посвящ. 50-летию Ин-та зоол. АН КазССР.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 195.

Чилдибаев Д.Б. 1985. Полужесткокрылые (Heteroptera) – вредители пастбищных растений юго-востока Казахстана и естественные регуляторы их численности // Насекомые востока и юга Казахстана. Алма-Ата. С. 117-124. (Рукопись деп. в ВИНТИ 22 апр. 1985 г., № 2661-85 Деп.)

Чилдибаев Д.Б. 1987. Полужесткокрылые (Heteroptera) – вредители пастбищных растений юго-востока Казахстана и естественные регуляторы их численности // Борьба с насекомыми – вредителями кормовых культур и пастбищных растений. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 100-106.

Чилдибаев Д., Асанова Р.Б. 1978. Полезные полужесткокрылые (Heteroptera) с.-х. культур Казахстана // Респ. науч. конф. «Охрана природных ресурсов и окружающей среды». Караганда.

Чилдибаев Д., Ахметбекова Р.Т. 1981. Паук *Dolomedes plantarius* (Araneae) – новый регулятор численности кровососущих комаров // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 6. С. 26-28.

Чилдибаев Д., Ахметбекова Р.Т. 1982. Водные жуки (Coleoptera, Dytiscidae) в борьбе с комарами в Восточном Казахстане // Фауна и биол. патоген. и хищных организмов – регуляторов численности вредн. беспозвоноч. Алма-Ата. С. 111-117. (Рукопись деп. в ВИНТИ 24 дек. 1982 г., № 6349-82 Деп.)

Чилдибаев Д., Ахметбекова Р.Т. 1986. К вопросу о регуляции численности кровососущих двукрылых водными клопами в пойменных водоемах // Перспективные регуляторы численности гнуса. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 43.) Алма-Ата: Наука. С. 99-107.

Чилдибаев Д., Кашеев В.А., Ахметбекова Р.Т. 1984. Фауна энтомофагов основных мест выплода кровососущих двукрылых в пойме реки Или // Паразитические клещи и насекомые Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 42.) Алма-Ата: Наука. С. 59-77.

Чилдибаев Д., Сулейменов Б.М. 1983. Полужесткокрылые (Heteroptera) – фитофаги сорных и ядовитых растений пустыни Таукум Южного Прибалхашья // Биол. методы защиты с.-х. культур в Казахстане. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 110-113.

Чилдибаев Д.Б., Сулейменов Б.М. 1986. Биология развития и вредоносность некоторых полужесткокрылых на пастбищных растениях пустыни Таукум Южного Прибалхашья // Создание и рац. использ. сенокосов и пастбищ Казахстана. Алма-Ата. С. 178-187.

Чильдебаев М.К. 1986. К фауне и распределению паразитических стафилинид рода *Aleochara* (Coleoptera, Staphylinidae) в Казахстане // Молодежь и науч.-технич. прогресс: Тез. докл. конф. молодых ученых АН КазССР. Алма-Ата. С. 171.

Чильдебаев М.К. 1990. К вопросу о естественной регуляции численности синантропных мух в горах юго-востока Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. 10 с. (Деп. в ВИНТИ 11.05.90, № 2585-В90)

Чильдебаев М.К. 1990. Экологические аспекты регуляции численности синантропных и зоофильных мух некоторыми хищными и паразитическими членистоногими на юго-востоке Казахстана. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 23 с.

Чильдебаев М.К. 1990. Эколого-фаунистический обзор паразитического рода *Aleochara* Grav. (Coleoptera, Staphylinidae) Казахстана. Ин-т зоол АН КазССР. Алма-Ата. 14 с. (Деп. в ВИНТИ 14.05.90, № 2590-В90)

Чильдебаев М.К. 1999. Фауна и экологическое распределение саранчовых (Orthoptera, Acridoidea) юга Тургайской ложбины // Tethys Entomological Research. № 1. Алматы: Tethys. С. 81-86.

Чильдебаев М.К. 1999. Материалы по фауне саранчовых (Orthoptera, Acridoidea) Алматинского заповедника // Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 6-8 апреля 1999 г.) Алматы: Tethys. С. 156-158.

Чильдебаев М.К. 1999. К вопросу о пищевой специализации сибирской кобылки (Orthoptera, Acrididae) на высокогорных пастбищах Заилийского Алатау // Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 6-8 апреля 1999 г.) Алматы: Tethys. С. 158-159.

Чильдебаев М.К. 2000. Эндемичные саранчовые природных ландшафтов Казахстана // Tethys Entomol. Research. Vol. II. Almaty: Tethys. С. 53-60.

Чильдебаев М.К. 2001. Особенности фауны и экологии саранчовых Казахстана // Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии. Алматы. С. 83-88.

Чильдебаев М. 2001. Влияние некоторых инсектицидов на нецелевую фауну членистоногих травостоя // Защита и карантин растений в Казахстане. № 1 (12). С. 15-18.

Чильдебаев М. 2002. Экологический мониторинг нецелевых организмов при химических обработках против вредных саранчовых на севере Казахстана // Защита и карантин растений в Казахстане. № 1. С. 28-34.

Чильдебаев М.К. 2002. «Саранчовый вопрос» в Казахстане: итоги, проблемы, перспективы // Зоол. исслед. в Казахстане: соврем. сост. и перспективы. (Мат-лы Междунар. науч. конф., г. Алматы, 19-21 марта 2002 г.) Алматы: Каз. зоол. о-во. С. 62-67.

Чильдебаев М.К. 2002. К фауне и экологии саранчовых (Orthoptera: Acridoidea, Tettigonidea) Прииртышского плато // Tethys Entomol. Research. Vol. VI. Almaty: Tethys. С. 5-12.

Чильдебаев М.К. 2002. Влияние некоторых инсектицидов на нецелевую фауну наземных членистоногих // Tethys Entomol. Research. Vol. VI. Almaty: Tethys. С. 157-160.

Чильдебаев М.К. 2002. К фауне и экологическому распределению саранчовых (Orthoptera: Acridoidea) в Северном Казахстане // Зоол. исслед. в Казахстане: соврем. сост. и перспективы. (Мат-лы Междунар. науч. конф., г. Алматы, 19-21 марта 2002 г.) Алматы: Каз. зоол. о-во. С. 268-270.

Чильдебаев М.К., Покровский О.М., Жалмухамедова Ж.Д., Иванов А.И. 2004. О прогнозировании вспышек массового размножения саранчовых с использованием климатического прогноза // Tethys Entomol. Research. Vol. X. Almaty: Tethys. P. 197-206.

Чильдебаев М.К. 2004. Русскоязычная библиография по прямокрылым насекомым (Orthoptera) и близким к ним отрядам (1825-2003) // Tethys Entomol. Research. Vol. IX. Almaty: Tethys. С. 5-212.

Чильдебаев М.К., Зибницкая Л.В., Кашеев В.А. 1989. Способ массового сбора супралиторальных жесткокрылых. - Рационализаторское предложение № 139 от 24 февраля 1989 г., принятое БРИЗ Ин-та зоол. АН КазССР.

Чильдебаев М.К., Златанов Б.В. 1991. Колорадский жук. Алма-Ата: Кайнар.

Чильдебаев М.К., Кашеев З.А., Зибницкая Л.В. 1987. Ловушка для выборки личинок стафилинид. - Рационализаторское предложение № 101 от 14 октября 1987 г., принятое БРИЗ Ин-та зоол. АН КазССР.

Чильдебаев М.К., Кашеев В. А., Псарев А.М. 1989. Способ и устройство для полного учета и сбора пупариев синантропных мух. - Рационализаторское предложение № 163 от 29 мая 1989 г., принятое БРИЗ Ин-та зоол. АН КазССР.

Чильдебаев М.К., Кашеев В.А. 1986. Устройство для выведения мух и их паразитов из пупариев. - Рационализаторское предложение № 93 от 22 сентября 1986 г., принятое БРИЗ Ин-та зоол. АН КазССР.

Чильдебаев М.К., Кашеев В.А. 1987. Устройство для сбора пупариев мух и личинок жуков рода Алеохара. - Рационализаторское предложение № 102 от 14 октября 1987 г., принятое БРИЗ Ин-та зоол. АН КазССР.

Чильдебаев М.К., Кашеев В.А. 1987. Ловчая пирамида для отлова насекомых. - Рационализаторское предложение № 91 от 4 июня 1987 г., принятое БРИЗ Ин-та зоол. АН КазССР.

Чильдебаев М.К., Кашеев В.А. 1987. Оконная ловушка для некрофагов. - Рационализаторское предложение № 93 от 4 июня 1987 г., принятое БРИЗ Ин-та зоол. АН КазССР.

Чильдебаев М.К., Кашеев В.А. 1987. Подстилочная ловушка для насекомых. - Рационализаторское предложение № 99 от 14 октября 1987 г., принятое БРИЗ Ин-та зоол. АН КазССР.

Чильдебаев М.К., Кашеев В.А. 1987. Садок для изучения жизнедеятельности стафилинид. - Рационализаторское предложение № 103 от 14 октября 1987 г., принятое БРИЗ Ин-та зоол. АН КазССР.

Чильдебаев М.К., Кашеев В.А. 1987. Садок для изучения избирательности питания и среды стафилинидами. - Рационализаторское предложение № 92 от 4 июня 1987 г., принятое БРИЗ Ин-та зоол. АН КазССР.

Чильдебаев М.К., Кашеев В.А. 1989. Дополнение к конструкции ловушки для насекомых «ловчая пирамида». - Рационализаторское предложение № 149 от 6 марта 1989 г., принятое БРИЗ Ин-та зоол. АН КазССР.

Чильдебаев М.К., Кашеев В.А. 1989. Способ работы эксгаустером в переувлажненных местообитаниях. - Рационализаторское предложение № 165 от 29 мая 1989 г., принятое БРИЗ Ин-та зоол. АН КазССР.

Чильдебаев М.К., Кашеев В.А., Зибницкая Л.В. 1987. Устройство для сбора яиц синантропных мух. - Рационализаторское предложение № 100 от 14 октября 1987 г., принятое БРИЗ Ин-та зоол. АН КазССР.

Чильдебаев М.К., Кашеев В.А., Зибницкая Л.В. 1988. Штатив для лабораторных экспериментов со стафилинидами или другими мелкими членистоногими. - Рационализаторское предложение № 107 от 4 января 1988 г., принятое БРИЗ Ин-та зоол. АН КазССР.

Чильдебаев М.К., Кашеев В.А., Псарев А.М. 1989. Оконная ловушка с приманкой для копробионтных и некробионтных членистоногих. - Рационализаторское предложение № 151 от 6 марта 1989 г., принятое БРИЗ Ин-та зоол. АН КазССР.

Чильдебаев М.К., Кашеев В.А., Псарев А.М. 1990. Фауна копро- и некробионтов стафилинид Джунгарского Алатау // Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. 20 с. (Деп. в ВИНТИ 11.06.90, № 3284-В90)

Чильдебаев М.К., Псарев А.М. 1993. Устройство для сбора пупариев мух. Информ. листок, Актюбинский ЦНТИ.

Чильдебаев М.К., Псарев А.М. 1989. Устройство для сбора копро- и некробионтных мелких насекомых. - Рационализаторское предложение № 174 от 31 октября 1989 г., принятое БРИЗ Ин-та зоол. АН КазССР.

Чильдебаев М.К., Стороженко С.Ю. 2001. (Childebaev M.K., Storozhenko S.Yu.) An annotated list of Brachycerous orthopterous insects (Orthoptera: Caelifera) occurring in Kazakhstan // Tethys Entomol. Research. Vol. III. Almaty: Tethys. P. 15-60.

Чильдебаев М.К., Стороженко С.Ю. 2004. (Childebaev M.K., Storozhenko S.Yu.) An annotated list of the long-horned orthopterans (Orthoptera, Ensifera) of Kazakhstan // Tethys Entomol. Research. Vol. IX. Almaty: Tethys. P. 213-228.

Чинаев П.П. 1944. Материалы к календарю жизни комаров Узбекистана // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 2. С. 94-96.

Чинаев П.П. 1945. Летная активность и нападение на человека различных видов *Anopheles* и *Culicini* в природных условиях Узбекистана // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 5. С. 3-5.

Чинаев П.П. 1956. Материалы по экологии и популяционной биологии комаров – основных передатчиков малярии в УзССР // Тр. Узбекист. ин-та малярии и мед паразитол. Т. 2. С. 83-127.

Чинаев П.П. 1957. Фенологические обоснования для установления сроков противомаларийных мероприятий в Узбекской ССР // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 26, № 4. С. 430-434.

Чинаев П.П. 1959. Материалы по биологии и экологии *Culicini* в Голодной степи (нижняя терраса Сырдарьи) // Тр. Узб. ин-та малярии и мед. паразитол. Т. IV. Самарканд. С. 55-57.

Чинаев П.П. 1963. Материалы по экологии и биологии малярийного комара *Anopheles superpictus* Grassi (Diptera, Culicidae) в Узбекистане // Энтотомол. обозр. Т. 42, вып. 2. С. 304-315.

Чинаев П.П. 1963. О некоторых компонентах гноса в Узбекистане // 5-е совещ. Всес. энтотомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 186.

Чинаев П.П. 1964. Об автогенном развитии экзотфильных комаров в Узбекистане // Зоол. журн. Т. 43, вып. 6. С. 939-940.

Чинаев П.П. 1964. О фауне и экологии *Culicidae* дельты Аму-Дарьи // Зоол. журн. Т. 43, вып. 12. С. 1816-1821.

Чинаев П.П. 1964. Об экзотфильных комарах на целинных землях Голодной степи, Центральной Ферганы и в дельте Амударьи // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 33, № 5. С. 541-543.

Чинаев П.П. 1964. Фауна, экология *Culicidae* и борьба с ними в низовьях Аму-Дарьи // Природная очаговость и вопросы паразитологии. (Тр. V конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. республик Средней Азии и Казахстана. 24-28 сент. 1962 г. Вып. 4.) Фрунзе: АН КиргССР. С. 212-214.

Чинаев П.П. 1965. Распространение и эпидемиологическое значение малярийных комаров *Anopheles maculipennis sacharovi* Fv., *A. superpictus* Gr. и *A. pulcherrimus* Theo. (Diptera, Culicidae) в Средней Азии // Энтотомол. обозр. Т. 44, вып. 2. С. 297-306.

Чинаев П.П. 1968. Борьба с *Anopheles pulcherrimus* Theo. в пойме Сыр-Дарьи в Голодной Степи // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 37, № 2. С. 226-229.

Чинаев П.П. 1968. К вопросу об уточнении метода количественного учета комаров, нападающих на человека во внешней среде // Тр. Узб. НИИ эксперим. мед. паразитол. и гельминтол. Т. 5. С. 215-217.

Чинаев П.П. 1968. Фенологическое обоснование сроков обработки водоемов, заселенных личинками *Culicini* в Узбекистане // Тр. Узб. НИИ эксперим. мед. паразитол. и гельминтол. № 5. С. 212-214.

Чинаев П.П. 1968. Физиологическое состояние и возрастной состав экзотических комаров на дневке в помещениях и на растительности в Узбекистане // Тр. Узб. НИИ эксперим. мед. паразитол. и гельминтол. Т. 5. С. 217-219.

Чинаев П.П. 1971. К биологии и экологии белого малярийного комара *Anopheles pulcherrimus* Theo. (Diptera, Culicidae) в Узбекистане // Энтومол. обозр. Т. 50, вып. 3. С. 518-528.

Чинаев П.П., Давлятлов А.А. 1975. Фауна, места выплода и численность *Culicidae* на освоенных и целинных землях Центральной Ферганы // Актуальн. пробл. мед. паразитол. Вып. 2. Самарканд. С. 174-178.

Чинаев П.П., Когай Е.С. 1966. Рекомендации по обработке водоемов ларвицидами и санитарно-гидротехническим мероприятиям для борьбы с личинками *Culicini* в условиях Узбекистана // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 35, № 5. С. 577-580.

Чинаев П.П., Муминов М.С., Зайниев С.А. 1968. Материалы к биологии и экологии кровососущих комаров *Culicidae* и рекомендации по борьбе с ними в новых рисосеющих совхозах Хорезма и Каракалпакской АССР. (Предварит. сообщение) // Тр. Узб. НИИ эксперим. мед. паразитол. и гельминтол. Т. 5. С. 171-177.

Чиров П.А. 1963. Слепни Киргизии // Мат-лы конф. молодых биологов Киргизии. Фрунзе: АН КиргССР. С. 115-116.

Чиров П.А. 1968. Слепни (Diptera, Tabanidae) Чуйской долины и северных склонов Киргизского Ала-Тоо // Паразитология. Т. 2, вып. 1. С. 27-32.

Чиров П.А. 1980. Паразитологические и бактериологические исследования диких животных и их эктопаразитов при листериозе и сальмонеллезе. Фрунзе: Илим. 19 с.

Чиров П.А. 1981. Паразитические членистоногие и позвоночные животные – хранители и распространители возбудителей сальмонеллезов и листериоза. Автореф. докт. дисс. Алма-Ата. 30 с.

Чиров П.А. 1983. Паразитические членистоногие береговой ласточки из Киргизии // II Всес. съезд паразитологов. Тез. докл. Киев, окт. 1983 г. Киев. С. 314-315.

Чиров П.А. 1984. Паразитические членистоногие и позвоночные животные – резервуары возбудителей сальмонеллезов. Фрунзе: Илим. 202 с.

Чиров П.А., Бахвалов К.В., Озерова Р.А. 1989. Вши (Anoplura) как резервуарные хозяева патогенных бактерий // Тез. докл. 12-й Всес. конф. по природной очаговости болезней, Новосибирск. С. 133-134.

Чиров П.А., Гребенюк Р.В., Тарбинский С.П. 1962. К познанию фауны слепней (Diptera, Tabanidae) Киргизии. (Сообщ. 1) // Сб. энтومол. работ АН КиргССР, Кирг. отд. Всес. энтومол. о-ва. 1. Фрунзе: АН КиргССР. С. 171-176.

Чиров П.А., Гребенюк Р.В., Тарбинский С.П. 1964. Материалы по распространению слепней в Киргизии // Природная очаговость и вопросы паразитологии. (Тр. V конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. республик Средней Азии и Казахстана. 24-28 сент. 1962 г. Вып. 4.) Фрунзе: АН КиргССР. С. 223-224.

Чиров П.А., Мадалов Н.М. 1989. Членистоногие черногрудого и каменного воробьев в Киргизии // Экол. аспекты изуч., практ. исполъз. и охраны птиц в горн. экосистемах (Тез. докл. Всес. симп., Фрунзе, 24-25 мая 1989 г.) Фрунзе. С. 104-105.

Чиров П.А., Озерова Р.А. 1990. Вши рода *Eulinothrips*, паразитирующие на тушканчиках // Паразитология. Т. 24, вып. 4. С. 279-288.

Чиров П.А., Транбаев Ж.М. 1990. Эктопаразиты тушканчика-прыгуна в Киргизии // 6-е Всес. совещ. по пробл. теор. и прикл. акарол., Ашхабад, апр. 1990 г. Тез. докл. Л. С. 138-139.

Чиров П.А., Транбаев Ж.М. 1992. Эктопаразиты тушканчика-прыгуна (*Allactaga sibirica*) из Кыргызстана // Паразитология. Т. 26, вып. 3. С. 209-215.

Чиров П.А., Федорова Р.А., Озерова Р.А. 1989. Некоторые особенности взаимоотношений вшей с возбудителем листериоза // Энтومол. исследов. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып. 20. С. 81-89.

Чир-Чир М. 1975. Интересная находка – *Argyroneta aquatica* (Cl.) в р. Кара-Су (окр. Самарканда, УзССР) // Мат-лы 32-й студ. конф. (химия, биол., геогр.). Самарканд: Самаркандск. ун-т. С. 69-71.

Чистов А.В., Шатова С.М., Шатов К.С. 1987. Влияние факторов среды на суточную активность moskitov // Пробл. соврем. биол. (Тр. 18 Науч. конф. молодых ученых биол. фак. МГУ.) С. 74-78. (Рукопись деп. в ВИНТИ 145. 09.87, № 6654-B87)

Чубарев Л.А., Петрова Н.А. 1981. Новый род мошек (Diptera, Simuliidae) из Таджикистана // Энтомол. обозр. Т. 60, вып. 4. С. 898-900.

Чубарева Л.А. 1996. Морфологические и кариотипические признаки двух видов мошек рода *Gomphostilbia* Enderlein (Diptera, Simuliidae) из Таджикистана // Энтомол. обозр. Т. 75, вып. 1. С. 188-191.

Чубарева Л.А. 1998. Морфология, кариотипы и геномный полиморфизм двух видов мошек рода *Montisimulium* (Diptera: Simuliidae) из Таджикистана // Паразитология. Т. 32, вып. 6. С. 501-506.

Чубарева Л.А. 2000. Морфология и кариотипы новых видов мошек рода *Montisimulium* Rubzov (Diptera, Simuliidae) Западного Памира // Энтомол. обозр. Т. 79, вып. 4. С. 891-902, 944.

Чубарева Л.А., Исмагулов А.Г. 1992. Новый вид мошек *Montisimulium danijari* sp. n. (Diptera: Simuliidae) из Заилийского Алатау // Паразитология. Т. 26, вып. 1. С. 85-89.

Чугунов Ю.Д., Флинт В.Е., Сафьянова В.М., Кудряшова Н.И. 1962. Опыт защиты людей от заражения зоонозным кожным лейшманиозом в населенных пунктах на юге Туркмении. Сообщ. I // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 31, № 1. С. 38-43.

Чумакова Б.М. 1957. *Comperiella bifasciata* How. (Hymenoptera, Encyrtidae) как паразит щитовок в СССР // Энтомол. обозр. Т. 36, вып. 3. С. 643-651.

Чумаченко Н.Ф. 1954. К вопросу о краткосрочных прогнозах сезонного развития карадрины // Докл. АН УзССР. № 8. С. 63-67.

Чумаченко Н.Ф. 1965. Некоторые особенности развития хлопковой совки на кукурузе в Таджикистане // Бюлл. науч.-технич. информ. Тадж. НИИ с. х. № 2. С. 25-30.

Чумаченко Н.Ф. 1966. Некоторые материалы о формировании зимующего запаса хлопковой совки в Гиссарской долине Таджикистана // Бюлл. науч.-технич. информ. Тадж. НИИ с. х. № 4. С. 11-14.

Чумаченко Н.Ф. 1966. О динамике сезонного развития кукурузной леукании в Таджикистане // Тр. конф. молодых ученых Таджикистана. Душанбе: Ирфон. С. 94-101.

Чураев И.А. 1962. Американская белая бабочка. Изд. 2-е, испр. и доп. М.: Сельхозиздат. 103 с.

Чуриков Н. С. 1936. Западно-Казахстанская экспедиция // Защита растений от вредит. и болезней. № 5. С. 13-16.

Чуркин С.В. 2000. (Churkin S.) New species of *Erebia* Dalman (Lepidoptera, Satyridae) from Tian-Shan // Helios. Collection of entomological articles. М.: Sovetsky Sport. P. 3-28.

Чуркин С.В. 2000. (Churkin S.) Taxonomical notes on *Melitaea ambrisia* Higgins, 1935 and *Melitaea alraschid* Higgins, 1941, stat. n. (Lepidoptera, Nymphalidae) from the Central Asia // Helios. Collection of entomological articles. М.: Sovetsky Sport. P. 88-98.

Чуркин С.В. 2002. (Churkin S.) Review of the *Erebia meta* species-group from the Tian-Shan and Alai regions with some notes on zoogeography and evolution (Lepidoptera, Satyridae) // Helios. Collection of entomological articles. Vol. III. М.: Sovetsky Sport. P. 50-93.

Чуркин С.В., Жданко А.Б. 2001. (Churkin S.V., Zhdanko A.B.) New taxa of Rhopalocera (Lepidoptera) from Middle Asia // Tethys Entomol. Research. Vol. III. Almaty: Tethys. P. 149-154.

Чуркин С.В., Жданко А.Б. 2001. (Churkin S.V., Zhdanko A.B.) Notes on *Paralasa kuznezovi* Avinov (1910) with the description of a new subspecies, *P. kuznezovi kolesnichenkoi* ssp. n. (Lepidoptera, Satyridae) // Helios. Collection of entomological articles. Vol. II. М.: Sovetsky Sport. P. 190-198.

Чуркин С.В., Жданко А.Б. 2002. (Churkin S.V., Zhdanko A.B.) New taxa of butterflies (Lepidoptera, Rhopalocera) from Central Asia // Helios. Collection of entomological articles. Vol. III. М.: Sovetsky Sport. P. 128-135.

Чуркин С.В., Жданко А.Б. 2003. (Churkin S.V., Zhdanko A.B.) A review of the *Plebejus idas* – *subsolanus* complex of the Asian part of Russia and Mongolia with the descriptions of new taxa (Lepidoptera, Lycaenidae) // Helios. Collection of lepidopterological articles. Vol. IV. М.: Chronos-Press. P. 3-72.

Чуркин С.В., Колесниченко К. 2002. (Churkin S., Kolesnichenko K.) *Melitaea cinxia aversa* ssp. n., a new subspecies of Nymphalidae from Tian-Shan (Lepidoptera, Rhopalocera) // Helios. Collection of entomological articles. Vol. III. М.: Sovetsky Sport. P. 136-142.

Чуркин С.В., Тузов В.К. 2000. (Churkin S.V., Tuzov V.K.) Revision of the *Erebia radians* species-group from Tian-Shan and Pamiro-Alai regions (Lepidoptera, Satyridae) // *Atalanta*. Vol. 31, № 1-2. P. 87-112.

Чуркин С.В., Тузов 2000. (Churkin S., Tuzov V.) Revision of the *Erebia radians* species-group (Lepidoptera, Satyridae) from Tian-Shan and Pamiro-Alai regions // *Helios*. Collection of entomological articles. M.: Sovetsky Sport. P. 3-28.

Чурочнова Н.И. 1965. Вредители риса // *Рис* (сб. статей). М. С. 136-143.

Шабалина С.Б. 1963. Характеристика фауны жуков семейства листоедов // *Мат-лы Конф. молодых биологов Киргизии*. Фрунзе: АН КиргССР. С. 120-121.

Шабалина С.Б. 1965. Видовой состав некоторых подсемейств жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) в Киргизии // *Энтомол. исслед. в Киргизии*. Вып. 3. Фрунзе: Илим. С. 50-60.

Шабалина С.Б. 1965. Характеристика фауны некоторых подсемейств листоедов (Chrysomelidae, Coleoptera) Сары-Челекского заповедника // *Тр. Сары-Челекского заповедника*. Вып. 1. С. 75-84.

Шабалина С.Б. 1965. Экологический эквивалент на примере изучения жуков листоедов // *Сб. энтомол. работ АН КиргССР, Кирг. отд. Всес. энтомол. о-ва*. Фрунзе: Илим. С. 3-7.

Шабалина С.Б. 1966. Связь листоедов с почвой в зависимости от условий среды в Средней Азии // *Пробл. почв. зоол.* М.: Наука. С. 152.

Шабалина С.Б. 1966. Типы ареалов листоедов Тянь-Шаня и Алая // *4-я Межвуз. зоогеогр. конференция. Тез. докл.* Одесса. С. 309-310.

Шабалина С.Б. 1971. Районирование территории Киргизии в связи с зоогеографическими особенностями и численностью вредных видов листоедов // *Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г.* Т. I. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 195-196.

Шаблиновский В.В. 1963. Луговая совка // *Распростр. вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1962 г. и прогноз их появления в 1963 г.* Л. С. 94-96.

Шавкунова Т.Г. 1953. Новые для окрестностей Томска виды слепней // *Заметки по фауне и флоре Сибири*. Вып. 17. Томск: Томск. Гос. ун-т. С. 53-54.

Шаврин А.В. 2000. Новый вид стафилинид рода *Geodromicus* Redt. (Coleoptera, Staphylinidae) из Южной Сибири // *Энтомол. обзор*. Т. 79, вып. 1. С. 87-88.

Шадиева Х.Г. 1963. Эктопаразиты грызунов и других млекопитающих центральной части правобережья Волги (Астраханская область) // *Зоол. журн.* Т. 42, вып. 4. С. 535-545.

Шадрин Н.Ф., Опанасенко Ф.И. 1991. Заселение гороха клубеньковыми долгоносиками в окрестностях Новосибирска // *Вредители и болезни культ. раст. в Зап. Сибири: Сб. науч. тр. НГАУ. Новосибирск*. С. 24-33.

Шакирзянова М.С. 1943. К биологии mosкитов Казахстана // *Мед. паразитол. и паразитар. болезни*. Т. XII, вып. 2. С. 52-56.

Шакирзянова М.С. 1944. Материалы по фауне mosкитов Казахстана // *Изв. Каз. филиала АН СССР, сер. зоол.* Вып. 3. (Сб. статей по паразитол. II.) С. 116-118.

Шакирзянова М.С. 1945. Фауна mosкитов Панфиловского р-на Талды-Курганской области // *Изв. АН КазССР, сер. зоол.* Вып. 4. (Сб. статей по паразитол. III.) С. 56-57.

Шакирзянова М.С. 1950. Норовые mosкиты пустынных районов Казахстана // *Изв. АН КазССР, сер. паразитол.* Вып. 8 (75). С. 37-40.

Шакирзянова М.С. 1950. Паразитические насекомые Казахстана. Т. I. Mosкиты. Под общей редакцией акад. Е.Н.Павловского. Алма-Ата: АН КазССР. 68 с.

Шакирзянова М.С. 1951. О питании самцов mosкитов // *Мед. паразитол. и паразитар. болезни*. № 2. С. 171-173.

Шакирзянова М.С. 1953. К систематике mosкитов Казахстана // *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. I. Паразитология*. С. 102-107.

Шакирзянова М.С. 1954. Норовые mosкиты Казахстана и их возможная роль в передаче висцерального лейшманиоза в Кызыл-Ординской области // *Природная очаговость заразных болезней в Казахстане*. Вып. 2. (Тр. конф. по природной очаговости заразных болезней человека и с.-х. животных в Казахстане. Алма-Ата: АН КазССР. С. 159-163.

Шакирзянова М.С. 1957. Материалы по мокрецам Джунгарского Алатау // *Паразитол. сб. ЗИН АН СССР. Т. XVII. М.-Л.: АН СССР*. С. 196-198.

Шакирзянова М.С. 1958. Материалы по фауне кровососущих двукрылых Северного Прикаспия // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. VIII. Энтомология. Алма-Ата: АН КазССР. С. 197-204.

Шакирзянова М.С. 1958. Материалы по мокрецам Юго-Западного Алтая и Зайсанской котловины // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. VIII. Энтомология. Алма-Ата: АН КазССР. С. 205-208.

Шакирзянова М.С. 1958. Материалы по мокрецам Казахстана // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. IX. Паразитология. Алма-Ата: АН КазССР. С. 167-175.

Шакирзянова М.С. 1959. Материалы по мокрецам Казахстана // 4-й съезд Всес. энтомолог. об-ва. (Ленинград, 28 янв.-3 февр. 1960 г.) Тез. докл. Ч. I. М.-Л.: АН СССР. С. 265-266.

Шакирзянова М.С. 1959. О мокрецах Казахстана // Десятое совещание по паразитол. проблемам и природноочаговым болезням, 22-29 окт. 1959 г. Тез. докл. Вып. 2. М.-Л.: АН СССР. С. 136.

Шакирзянова М.С. 1961. Материалы по мокрецам (Heleidae, Diptera) Казахстана // Природная очаговость болезней и вопросы паразитологии. (Тр. IV конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. Казахстана и республик Средней Азии, 15-20 сент. 1959 г. Вып. 3.) Алма-Ата: АН КазССР. С. 599-601.

Шакирзянова М.С. 1962. Материалы о кровососущих двукрылых насекомых некоторых районов Восточного Казахстана // Мат-лы по изучению насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XVIII.) Алма-Ата: АН КазССР. С. 235-240.

Шакирзянова М.С. 1962. Новые виды мокрецов (Diptera, Heleidae) из Казахстана // Мат-лы по изучению насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XVIII.) Алма-Ата: АН КазССР. С. 254-259.

Шакирзянова М.С. 1963. Кровососущие мокрецы Казахстана (Diptera, Heleidae). Алма-Ата: АН КазССР. 121 с.

Шакирзянова М.С. 1968. Фауна мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae) Кустанайской области // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 6. С. 46-51.

Шакирзянова М.С. 1971. К биологии мошек *Wilhelmia turgaica* Rubz. (Diptera, Simuliidae) // Новости паразитологии Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXXI.) Алма-Ата. С. 126-127.

Шакирзянова М.С. 1971. Распространение и суточная активность *Friesia* (*Tetisimulium*) *alajensis* Rubz. (Diptera, Simuliidae) в Казахстане // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 6. С. 50-52.

Шакирзянова М.С. 1972. Материалы по фауне мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae) Северного Казахстана // Паразиты животных и растений Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXXIII.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 104-106.

Шакирзянова М.С., Даутбаева К.А. 1975. О мошках (Diptera, Simuliidae) долины Сырдарьи (Кзыл-Ординская область) // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 2. С. 39-40.

Шакиров А.А. 1965. Естественные враги вредителей овощных культур // Тр. Ташкентск. с.-х. ин-та. Вып. 18. С. 196-198.

Шаменов С.В. 1978. К фауне и распространению moskitov Джизакской области // Узб. биол. журн. № 5. С. 45-47.

Шаменов Г. 1940. Прус в Алма-Атинской области // Уч. зап. Каз. пед. ин-та. С. 141-142.

Шаменов Г. 1945. Круглые черви из сем. Mermithidae, паразитирующие во вредителе ягодных культур – бескрылой кобылке // Изв. АН КазССР, сер. зоол. № 4. С. 58-64.

Шамсутдинов Н.К. 1957. К методике извлечения синантропных мух из субстрата // Мед. журн. Узбекистана. № 6. С. 74.

Шамсутдинов Н.К. 1958. К морфологии личинки мухи *Fannia incisurata* // Узб. биол. журн. № 5. С. 83-84.

Шамсутдинов Н.К., Кичкин Л.Г. 1961. Об эффективности обработки мест выплода мух в условиях одного кишлака // Сб. науч. тр. Ташкентск. мед. ин-та. Т. 17. С. 289-294.

Шамуратов Г. 1969. Вредность карадрины на хлопчатнике в низовьях Аму-Дарьи // Вестник Каракалп. филиала АН УзССР. № 2 (36). С. 28-30.

Шамуратов Г. Ш., Копанева Л. М. 1984. Саранчовые в Каракалпакии. Нукус: Каракалпакстан. 112 с.

Шамуратов Г.Ш. (сост.) 1986. Основы биологических методов борьбы с сельскохозяйственными вредителями и защиты растений в условиях Каракалпакской АССР. Нукус: Каракалпакстан. 94 с.

- Шамуратов Г.Ш. 1975. Азиатская саранча в Каракалпакии. Нукус, Каракалпакстан. 78 с.
- Шамуратов Г.Ш. 1979. Основы защиты полевых культур от вредителей в Каракалпакии. Нукус: Каракалпакстан. 350 с.
- Шамуратов Г.Ш. 1988. Авиационно-химический метод борьбы с азиатской саранчой // Защита с.-х. культур от осн. вредителей и сорняков в Каракалп. АССР. Нукус. С. 93-98.
- Шамуратов Г.Ш. 1988. Прогноз размножения и учета численности азиатской саранчи // Защита с.-х. культур от осн. вредителей и сорняков в Каракалп. АССР. Нукус. С. 85-93.
- Шамуратов Г.Ш., Дошмуратов Б. 1988. Особенности развития и вредоносности хлопковой совки // Защита с.-х. культур от осн. вредителей и сорняков в Каракалп. АССР. Нукус. С. 30-35.
- Шамуратов Г.Ш., Жумабаев А.Ж. 1991. Меры борьбы с тлями // Пути повыш. урожайности с.-х. культур в Каракалп. АССР. Нукус. С. 86-88
- Шамуратов Г.Ш., Жумабаев А.Ж. 1991. Химические методы борьбы с хлопковой совкой // Пути повыш. урожайности с.-х. культур в Каракалп. АССР. Нукус. С. 82-84.
- Шамуратов Г.Ш., Копанева Л.М. 1984. Саранчовые в Каракалпакии. Нукус: Каракалпакстан. 112 с.
- Шамуратов Г.Ш., Матякупов А. 1988. Особенности кормового режима и методы борьбы с озимой совкой // Защита с.-х. культур от осн. вредит. и сорняков в Каракалп. АССР. Нукус. С. 17-30.
- Шамуратов Г.Ш., Хамзиев М., Бектурганов К. 1988. Основные вредители люцерны и меры борьбы с ними // Защита с.-х. культур от осн. вредит. и сорняков в Каракалп. АССР. Нукус. С. 71-79.
- Шамуратова Н.Г. 2004. Люцерновый слоник в условиях Приаралья // Аспирант и соискатель. № 1. С. 123-124.
- Шамуратова Н.Г. 2004. Особенности развития тлей на посевах люцерны в условиях Каракалпакстана // Аспирант и соискатель. № 1. С. 125.
- Шамшев И.В. 1995. Обзор видов рода *Microphorus* Macquart (Diptera, Microphoridae) фауны России и сопредельных стран // Энтومол. обозр. Т. 74, № 1. С. 209-213.
- Шамшев И.В. 1999. (Shamshev I.V.) A new species of the genus *Platypalpus* Macquart from Turkmenistan (Diptera: Empidoidea: Hybotidae) // Zoosyst. ross. Vol. 8, № 1. P. 171-173.
- Шанимов Х.И., Исин М.М. 1984. Эффективность интегрированной борьбы с яблонной плодожоркой // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 5. С. 44-52.
- Шанимов Х.И., Исин М.М., Шевченко М.М. 1983. Энтомологическая оценка агротенических приемов в садоводстве // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 9. С. 53-57.
- Шапиро В.А. 1956. О действиях инсектицидов на сосущих вредителей хлопчатника и их хищников // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 7. С. 133-146.
- Шапиро В.А. 1958. О некоторых мерах борьбы с зерновой совкой в Казахской ССР // Вестник с.-х. науки. № 5. С. 47-51.
- Шапиро В.А. 1959. Паразиты и хищники серой зерновой совки // Защита растений от вредит. и болезней. № 2. С. 22.
- Шапиро В.А. 1959. Роль паразитов зерновой совки и перспективы повышения их эффективности // 4-й съезд Всес. энтومол. об-ва. (Ленинград, 29 янв.-3 февр. 1960 г.) Тез. докл. Ч. II. М.-Л.: АН СССР. С. 176-178.
- Шапиро В.А. 1965. Формирование фауны паразитов зерновой совки на полях пшеницы в целинных районах Казахстана // Тр. Всес. энтومол. о-ва. Т. 50. С. 193-217.
- Шапиро Д.С. 1958. Новый вид земляной блошки (Coleoptera, Chrysomelidae) из Казахстана // Энтومол. обозр. Т. 37, вып. 2. С. 432-433.
- Шапиро Д.С. 1960. Новые и малоизвестные палеарктические виды листоедов из родов *Naltica* Myll. и *Phyllotreta* Foudras (Coleoptera, Chrysomelidae) // Энтومол. обозр. Т. 39, вып. 1. С. 187-188.
- Шапиро И.Д. 1956. Борьба с проволочником на посевах кукурузы // Кукуруза. № 2. С. 54-56.
- Шапиро И.Д. 1956. Предпосевная обработка семян ГХЦГ и ДДТ для защиты всходов от блошки // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 7. С. 87-112.
- Шапиро И.Д. 1960. О прогнозе появления и распространения вредителей на посевах кукурузы // Кукуруза. № 5. С. 54-55.

Шапиро И.Д. 1963. О роли происходящих в онтогенезе растений изменений в эволюции некоторых адаптивных черт насекомых фитофагов // 5-е совещ. Всес. энтомолог. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 64-65.

Шапиро И.Д. 1963. Шведская муха на кукурузе // Распростр. вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1962 г. и прогноз их появления в 1963 г. Л. С. 132-140.

Шапиро И.Д. и др. 1976. Иммуниет растений к вредителям и вопросы стратегии и тактики защиты растений // Сельскохозяйственная биология. Т. XI, № 1. С. 135-145.

Шапиро И.Д. и др. 1988. Методические рекомендации по оценке устойчивости зерновых колосовых культур к вредителям. М. 54 с.

Шапиро И.Д., Шапиро В.А. 1977. Перспективы разработки интегрированных систем защиты хлопчатника от вредителей в связи с основными направлениями научно-технического прогресса в хлопководстве // Биоценол. основы интеграции в защите хлопчатника от вредителей. Л. С. 45-50.

Шапиро И.Л., Ивахина Г.И. 1963. Опыт сохранения и транспортировки блох // Мат-лы науч. конф. по природной очаговости и профилактике чумы. Февраль 1963 г. Алма-Ата. С. 250-251.

Шапиро И.П., Жармухамедова Г.А. 1988. Особенности популяций гессенской мухи в Северном Казахстане // Изменчивость насекомых-вредителей в условиях науч.-технич. прогресса в с. х. Л. С. 45-54.

Шапошников Г.Х. 1952. Дендрофильные тли степной и пустынной зон Приуралья // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 11. С. 92-110.

Шапошников Г.Х. 1972. Подотряд Aphidinea – Тли // Насекомые и клещи – вредители с.-х. культур. Т. 1. Л.: Наука. С. 149-189.

Шапошников Г.Х. 1950. Систематические отношения между родами тлей в подтрибе Anuraphidea // Энтومол. обозр. Т. 31, вып. 1-2. С. 213-228.

Шапошников Г.Х. 1956. Филогенетическое обоснование системы короткохвостых тлей (Anuraphidina) с учетом их связей с растениями // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 23. С. 215-320.

Шапошников Г.Х. 1958. Новый вид тли (Homoptera, Aphididae) с кизильника // Энтومол. обозр. Т. 37, вып. 1. С. 156-159.

Шапошников Г.Х. 1964. Тли (Aphidinea), повреждающие алычу и вишни // Энтومол. обозр. Т. 43, вып. 1. С. 145-151.

Шапошникова Н.Г. 1962. Имагинальное питание энтомофагов серой зерновой совки (*Nadena sordida* Vkh.) в условиях Кустанайской области // Вопр. экологии. Т. 8. (По материалам четвертой экол. конф.) Киев: Киевск. ун-т. С. 136.

Шапошникова Н.Г. 1966. Вредители гороха // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 28. С. 153-157.

Шарапкина Н.Я., Дятлов А.И., Тимкина А.П., Сержанов О.С. 1958. К изучению эпизоотологии и механизмов очаговости чумы в Каракалпакской части Кызылкумов // Тр. Среднеаз. н.-и. противочумн. ин-та. Вып. 4. С. 23-43.

Шарапкина Н.Я., Дятлов А.И., Тимкина А.П., Сержанов О.С. 1959 (1960). К изучению эпизоотологии и механизмов очаговости чумы в Каракалпакской части Кызылкумов // Природн. очагов. и эпидем. особо опасных инфекц. заболеваний. Саратов. С. 85-97.

Шарафутдинов Ш.А. 1976. Эффективность биопрепаратов в борьбе с вредителями хлопчатника // Тр. Среднеаз. НИИ защиты растений. Вып. 10. С. 86-90.

Шарафутдинов Ш.А. 1976. Эффективность дендробациллина против вредителей хлопчатника и пути ее повышения // Защита и карантин растений в респ. Средн. Азии. Ташкент. С. 50-54.

Шарипов М. 1983. Два новых вида энциртид (Encyrtidae, Chalcidoidea, Hymenoptera) из Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1. С. 89-92.

Шарипов М. 1979. Новые виды энциртид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) из Таджикистана // Энтومол. обозр. Т. 58, вып. 2. С. 388-393.

Шарипов М. 1980. Наездник *Anthemus aspidioti* Nikolskaya, 1952 (Hymenoptera, Encyrtidae) – паразит щитовок (Homoptera, Diaspididae) в Средней Азии и Казахстане // Энтومол. обозр. Т. 59, вып. 2. С. 381-384.

Шарипов М. 1982. Элементы интегрированной защиты плодовых деревьев от яблонной плодовой гнили в Таджикистане (на примере Пенджикентского района) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4. С. 23-27.

Шарипов М. 1983. *Bothriothorax aralius* Walker – паразит мух-сирфид в Таджикистане // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2. С. 76-78.

Шарипов М. 1983. Новый вид рода *Charitopus* (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) – паразит мучнистого червеца из Таджикистана // Докл. АН ТаджССР. Т. 26, № 3. С. 188-190.

Шарипов М., Ахмедов А.М., Нозиров В.К. 1987. Зеленая листовертка и меры борьбы с ней // Сб. работ молодых ученых и специалистов АН ТаджССР: Биол. науки. Душанбе. С. 133-136.

Шарипов М., Сугоняев Е.С. 1980. К познанию видов рода *Metaphycus* Mercet (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) // Респ. науч.-теор. конф. молодых ученых и специалистов Тадж. ССР, посвящ. 110-летию со дня рождения В. И. Ленина (секция зоологии). Тез. докл. Душанбе. С. 63-64.

Шаров А.Г. 1959. Некоторые данные по эмбриональному развитию колорадского жука // Тр. Междунар. совещ. по изуч. колорадск. жука и разработке мер борьбы с ним. М.: АН СССР. С. 59-63.

Шаров И.Х. 1960. Морфо-экологические типы личинок жужелиц (Carabidae) // Зоол. журн. Т. 39, вып. 5. С. 691-708.

Шарова И.Х., Лапшин Л.В. 1971. Биотопическое распределение и численность жужелиц (Carabidae) в восточной Оренбургской лесостепи // Уч. зап. Моск. пед. ин-та им. В.И. Ленина. Т. 465. С. 3-22.

Шаталкин А.И. 1985. Обзор грибных мух (Diptera, Platypezidae) фауны СССР // Сб. тр. Зоол. музея МГУ. Т. 23. С. 69-136.

Шаталкин А.И. 1992. (Shatalkin A.I.) New and little-known Palaearctic Diptera of the families Platypezidae, Psilidae and Lauxaniidae // Russ. Entom. Journ. Vol. 1, № 2. P. 59-74.

Шаталкин А.И. 1998. (Shatalkin A.I.) New and little-known Lauxaniidae (Diptera) from Asia // Russian Entomol. J. Vol. 7, № 3-4. P. 209-218.

Шатова С.М. 1987. Барьерная роль перитрофической оболочки у разных видов москитов по отношению к лейшманиям // Пробл. соврем. биол.: Тр. 18 Науч. конф. молодых ученых биол. фак. МГУ. С. 79-83. (Рукопись деп. в ВИНТИ 145. 09.87, № 6654-B87)

Шатровский А.Г. 1984. Обзор водолюбов рода *Laccobius* Er. (Coleoptera, Hydrophilidae) фауны СССР // Энтомол. обзор. Т. 63, вып. 2. С. 301-325.

Шатровский А.Г. 1986. Водолюбы рода *Hydrochara* (Coleoptera, Hydrophilidae) фауны СССР // Вестник зоологии. № 4. С. 29-34.

Шаусманов Ш. 1982. К изучению пухоедов (Mallophaga) домашних и диких птиц Джизакской области // Докл. АН УзССР. № 4. С. 50-51.

Шаусманов Ш. 1983. Пухоеды домашних и диких птиц Узбекистана // 4 Нац. конф. по паразитол., Варна, 3-5 окт., 1983. Рез. София. С. 130-131.

Шашкова Р.В. 1972. Паразиты озимой совки // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 4. С. 77-80.

Шварц А.В. 1982. Блохи (Aphaniptera) желтого суслика и гребенщиковой песчанки в условиях Чуйской долины // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 15. Фрунзе: Илим. С. 104-110.

Шварц А.В. 1983. Распределение и особенности зоогеографии блох (Siphonaptera) Чуйской долины и северных склонов Киргизского хребта // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 16. Фрунзе: Илим. С. 77-83.

Шварц А.В. 1983. Новые для фауны Киргизии виды блох (Siphonaptera) // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 16. Фрунзе: Илим. С. 84-86.

Шварц А.В. 1985. Блохи серебристой полевки Киргизии // Паразитология. Т. 19, вып. 4. С. 277-286.

Шварц А.В. 1985. Распространение и численность блох (Siphonaptera) красного сурка в горной системе Таласского хребта // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 18. Фрунзе: Илим. С. 156-166.

Шварц А.В. 1988. Зоогеографическая характеристика блох (Siphonaptera) северной Киргизии и закономерности их распределения по высотным поясам // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 19. Фрунзе: Илим. С. 83-102.

Шварц А.В. 1990. К вопросу о видовом разнообразии блох (Siphonaptera) в Киргизии // Пробл. изуч. и сохранения биол. разнообразия. (12 Объед. пленум сов. и респ. ком. по прогр. ЮНЕСКО «Человек и биол. сфера», Фрунзе, 5-8 июня 1990 г.) Тез. докл. Фрунзе. С. 148.

Шварц А.В., Чиров П.А. 1989. Видовой состав блох (Siphonaptera) Киргизии // Изв. АН КиргССР, сер. хим.-технол. и биол. наук. № 3. С. 59-62.

- Шварц Е.А. 1951. Материалы к изучению энтомофауны гнезд сурка (*Marmota baibacina centralis* Thos.) // Тр. Среднеаз. н.-и. противочумн. ин-та. Вып. 1. С. 165-166.
- Шварц Е.А. 1956. О двух видах блох из Киргизии // Тр. Среднеаз. н.-и. противочумн. ин-та. Вып. 2. С. 155-158.
- Шварц Е.А. 1959. К фауне блох Тянь-Шаня. Блохи Тянь-Шанской области // Тр. Среднеаз. н.-и. противочумн. ин-та. Вып. 5. С. 255-268.
- Шварц Е.А. 1960. Новый вид блохи из Киргизии – *Aenigmopsylla mikalmi* sp. n. // Зоол. журн. Т. 39, вып. 11. С. 1733-1734.
- Шварц Е.А. 1963. Блохи Киргизии // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 187-188.
- Шварц Е.А., Берендяева Э.Л., Кудрявцева К.Ф. 1959. О новых находках *Aphaniptera* в Киргизии // Тр. Среднеаз. н.-и. противочумн. ин-та. Вып. 6. С. 255-257.
- Шварц Е.А., Берендяева Э.Л., Гребенюк Р.В. 1958. Блохи грызунов Фрунзенской области // Тр. Среднеаз. н.-и. противочумн. ин-та. Вып. 4. С. 257-261.
- Шварц Е.А., Берендяев С.А., Берендяева Э.Л., Лаврентьев А.Ф. 1961. Распределение и численность блох в гнездах сурков и их эпизоотологическое значение // Тр. Среднеаз. н.-и. противочумн. ин-та. Вып. 7. С. 41-54.
- Шварц Е.А., Берендяева Э.Л. 1961. Блохи красного суслика // Изв. АН ТаджССР, отд. с.-х. и биол. наук. № 1 (4). С. 95-104.
- Шварц Е.А., Гребенюк Р.В., Берендяева Э.Л. 1959. Материалы по фауне *Aphaniptera* Джалал-Абадской области // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН КиргССР. Вып. 7. С. 211-217.
- Шварц Е.А., Кудрявцева К.Ф., Гребенюк Р.В., 1960. К фауне блох Восточного Тянь-Шаня // Изв. АН КиргССР, сер. биол. наук. Т. 2, вып. 7. С. 101-117.
- Шварц Е.А., Лаврентьев А.Ф. 1961. К вопросу обмена блохами между грызунами и наземными хищниками в сыртах Тянь-Шаня // Тр. Среднеаз. н.-и. противочумн. ин-та. Вып. 7. С. 293-297.
- Швецова А.Н. 1957. Вредители кукурузы в условиях Омской области // Культура кукурузы в СССР. М.: Сов. наука. С. 77-80.
- Швецова А.Н. 1957. Материалы по изучению вредителей кукурузы в условиях Омской области // Тр. Омского с.-х. ин-та. Т. 22, № 1. С. 125-137.
- Швецова А.Н. 1957. Материалы по экологии сливовой плодовой гнили *Laspeyresia funebrana* Тг. в условиях Омской области // III совещ. Всес. энтомол. о-ва, Тбилиси, 4-9 окт. 1957 г. (Тез. докл. I.) М.-Л.: АН СССР. С. 179-180.
- Швецова А.Н. 1958. Борьба с вредителями в саду // Сельское х-во Сибири. № 7. С. 109-110.
- Швецова А.Н. 1958. Рапсовый листоед – вредитель кресноцветных культур в условиях Омской области // Тр. Омского с.-х. ин-та. Т. 22, № 2. С. 69-77.
- Швецова А.Н. 1959. Материалы по экологии сливовой плодовой гнили *Laspeyresia funebrana* Тг. в условиях Омской области // Тр. Омского с.-х. ин-та. Т. 37. С. 185-194.
- Швецова А.Н. 1962. Серая зерновая совка (*Hadena sordida* Vkh.) в условиях степной зоны Омской области // Тр. Томского с.-х. ин-та. Т. 49. С. 65-78.
- Швецова А.Н. 1962. Серая зерновая совка *Arapea anceps* Schiff., ее паразиты и хищники в Омской области // Вопр. экологии. Т. 8. (По материалам четвертой экол. конф.) Киев: Киевск. ун-т. С. 137-138.
- Швецова А.Н. 1964. Роль системы земледелия в защите растений // Тр. Омского с.-х. ин-та. Т. 54. С. 37-44.
- Швецова А.Н., Семенов А.А. 1966. Вредители сахарной свеклы и мероприятия по борьбе с ними в Омской области // Фауна и экология членистоногих Сибири. Новосибирск: Наука, Сибирское отделение. С. 12-20.
- Шевченко З.И. 1932. Озимая совка в южном Казахстане // Колхозы и совхозы Казахстана. № 4.
- Шевченко В.Д., Лавровский А.А., Самуров М.А., Поляков В.К., Маштаков В. 1976. К вопросу о прогнозировании крупных эпизоотий чумы в Волго-Уральских песках // Проблемы особо опасных инфекций. (Саратов.) Вып. 2 (48). С. 10-15.
- Шевченко В.В. 1953. Материалы по фауне и экологии слепней (*Tabanidae*) Таласского Алатау и Каратау // Бюлл. МОИП, отд. биол. Т. 58, вып. 1. С. 18-34.
- Шевченко В.В. 1953. Слепни бассейна р. Джабаглы (госзаповедник Аксу-Джабаглы в Западном Тянь-Шане) // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. II. Алма-Ата: АН КазССР. С. 145-156.

Шевченко В.В. 1955. Новые данные о слепнях (Tabanidae) Западного Тянь-Шаня // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. III. Паразитология. Алма-Ата: АН КазССР. С. 47-53.

Шевченко В.В. 1956. Определитель слепней Казахстана. Алма-Ата: АН КазССР. 102 с.

Шевченко В.В. 1957. О внутривидовой изменчивости и формообразовании некоторых палеарктических видов слепней // III совещ. Всес. энтомол. о-ва, Тбилиси, 4-9 окт. 1957 г. (Тез. докл. I.) М.-Л.: АН СССР. С. 29-30.

Шевченко В.В. 1959. Таксономическое значение особенностей строения генитального аппарата слепней // Десятое совещание по паразитол. проблемам и природноочаговым болезням, 22-29 октября 1959 г. Вып. 2. М.-Л.: АН СССР. С. 137.

Шевченко В.В. 1960. О таксономическом значении особенностей строения гениталий некоторых палеарктических видов слепней подсемейства Chrysopinae (Diptera, Tabanidae) // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XI. Алма-Ата: АН КазССР. С. 157-172.

Шевченко В.В. 1960. Основные закономерности географического распространения слепней пустынной зоны Средней Азии и Казахстана // Мат-лы к конф. по вопросам зоогеографии суши, 15-21 августа 1960 г. Тез. докл. Алма-Ата: АН КазССР. С. 137-138.

Шевченко В.В. 1961. О закономерностях географического распространения слепней в Казахстане // Природная очаговость болезней и вопросы паразитологии. (Тр. IV конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. Казахстана и республик Средней Азии, 15-20 сент. 1959 г. Вып. 3.) Алма-Ата: АН КазССР. С. 609-620.

Шевченко В.В. 1961. Слепни Казахстана (Diptera - Tabanidae). Алма-Ата: АН КазССР. 328 с.

Шевченко В.В. 1962. О гениталиях некоторых палеарктических дождевок (Chrysozона, Tabanidae, Diptera) // Мат-лы по изучению насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XVIII.) Алма-Ата: АН КазССР. С. 224-234.

Шевченко В.В. 1964. Основные закономерности географического распространения слепней Киргизии // Тр. по природной очаговости болезней. Фрунзе: АН КиргССР. С. 5.

Шевченко В.В. 1964. Слепни Киргизии // Природная очаговость и вопросы паразитологии. (Тр. V конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. республик Средней Азии и Казахстана, 24-28 сент. 1962 г. Вып. 4.) Фрунзе: АН КиргССР. С. 224-227.

Шевченко В.В. 1969. Состав, структура и распространение зональных фаунистических комплексов гнуса в Казахстане // VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных. Тез. докл. Секция паразит. членистоногих. Ташкент-Самарканд: Фан. С. 106-108.

Шевченко В.В. 1980. Слепни Казахстана. Алма-Ата. 210 с.

Шевченко В.В. 1985. Аннотированный систематический каталог слепней Казахстана (Diptera, Tabanidae) // Паразитические клещи и насекомые Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 42.) Алма-Ата: Наука. С. 130-153.

Шевченко В.В., Бельшев Б.С. 1958. К фауне стрекоз (Odonata) Таласского Алатау и Каратау (Западный Тянь-Шань) // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. VIII. С. 222-223.

Шевченко В.В., Дубицкий А.М. 1967. Слепни Киргизии // Природная очаговость болезней и вопросы паразитологии Средней Азии и Казахстана. Вып. 4. С. 224-227.

Шевченко В.В., Дубицкий А.М. 1967. Прогноз численности гнуса в районе будущего Капчагайского водохранилища // Вестник АН КазССР. № 1. С. 72-73.

Шевченко В.В., Полканов А.Ю. 1980. О слепнях (Diptera, Tabanidae) Баян-Аульского горно-лесного массива (Павлодарская область, КазССР) // Особенности биол. и морфол. животных Казахстана. Алма-Ата. С. 18-27.

Шевченко В.В., Прыгунова И.Г. 1985. О слепнях (Diptera, Tabanidae) на трассе канала Иртыш-Караганда // Паразитические клещи и насекомые Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 42.) Алма-Ата: Наука. С. 125-129.

Шевченко В.Д., Каймашников В.И., Самуров М.А. 1982. О сравнительной агрессивности некоторых видов блох // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 3. С. 42-45.

Шевченко В.Д., Медзыховский Г.А., Маштаков В.И., Поляков В.К., Самуров М.А. 1979. Влияние засухи 1975 г. на жизнедеятельность некоторых видов грызунов и блох в Уральской области // 10-я Науч. конф. противочум. учрежд. Средней Азии и Казахстана. Тез. докл. Вып. 2. Алма-Ата. С. 72-75.

Шевченко В.Д., Самуров М.А., Каймашников В.И., Поляков В.К. 1971. Некоторые особенности изменения численности полуденных песчанок и блох *Xenopsylla conformis* в Волго-Уральских песках // Мат-лы 7-й науч. конф. противочум. учрежд. Средней Азии и Казахстана. Алма-Ата. С. 449-450.

Шевченко В.Д., Самуров М.А., Каймашников В.И., Соколова К.С. 1974. Структура очажка чумы в Волго-Уральских песках весной 1971 г. // Мат-лы 8-й науч. конф. противочум. учрежд. Средней Азии и Казахстана. Алма-Ата. С. 207-209.

Шевченко В.Л. 1983. Блохи и клещи каменки-плясуньи (*Oenanthe isabellina* Temm., 1829) и ее гнезд в Северном Прикаспии // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 61, № 3. С. 41-46.

Шевченко Ф.П. 1955. Освоение целины и залежи – важная мера борьбы с вредителями и болезнями зерновых культур // Год работы по освоению целинных и залежных земель в Алтайском крае. М.: Сельхозгиз. С. 289-296.

Шевченко Ф.П., Кремлева Т.А. 1958. Зерновая совка в Алтайском крае и основные меры по ограничению ее численности // Бюлл. науч.-технич. Алтайск. зональн. НИИ с.х. № 2. С. 30-32.

Шевченко Ф.П., Шабалина З.С. 1962. Совки, вредящие кукурузе на Алтае // Защита растений от вредит. и болезней. № 6. С. 29-30.

Шевякова М.И., Горбунова Н.И., Брызгалова И.Ф. 1982. О переносчике карликовости люцерны в Узбекистане // Докл. ВАСХНИЛ. № 2. С. 21-22.

Шейкин А.О., Савелов Ю.В., Новикова В.С., Силантьев В.В. 1994. Обнаружение поселений большой песчанки в восточной части Чу-Илийских гор и сведения о ее эктопаразитах // Мат-лы межгосуд. науч. конф. «Профилактика и меры борьбы с чумой». Алматы. С. 234.

Шейкин А.О., Сержанов О.С., Якунин Б.М., Агеев В.С., Акбутаев Ю.У., Ташенов Б.Д. 1994. Фауногенетический анализ специфических видов блох песчанок Палеарктики // *Selevinia*. Т. 2, № 2. Алматы. С. 28-33.

Шейкин А.О. 1996. Блохи песчанок Казахстана и сопредельных территорий в связи с их значением в эпизоотологии чумы. Автореф. канд. дисс. Алматы. 26 с.

Шейкин А.О., Антонова Л.Н., Эськова О.В. 2002. Аспекты изучения воздействия абиотических факторов на физиологические параметры блох родов *Xenopsylla* Glinkiewicz, 1907 и *Leptopsylla* Jordan a. Rothschild, 1911. Сообщение 1. О воздействии фотопериодизма // Зоол. исслед. в Казахстане: соврем. сост. и перспективы. (Мат-лы Междунар. науч. конф., г. Алматы, 19-21 марта 2002 г.) Алматы: Каз. зоол. о-во. С. 324-325.

Шейкин А.О., Куницкая М.Т., Антонова Л.Н. 1990. Находка блох (Siphonaptera) на снежном барсе *Uncia uncia* Schreber // Тез. докл. Биол. межвуз. конф. молодых ученых и студентов КазГУ им. С.М. Кирова. Алма-Ата. С. 30.

Шейкин А.О., Лухнова Л.Ю., Сержанов О.С. и др. 1996. Изучение особенностей кровососания у блох *Xenopsylla gerbilli* minax и *X. cheopis* в зависимости от крови прокормителя // Мат-лы науч. конф. «Экологич. аспекты эпизоот. и эпидем. чумы и др. ООИ». Талдыкорган. С. 159-160.

Шейкин А.О., Сержанов О.С. 1994. Элементы биоценотической структуры природных очагов чумы стран СНГ (носители и переносчики). Алматы. 25 с.

Шейкин А.О., Сержанов О.С., Акбутаев Ю.У., Амандосова М.Н. 1989. К вопросу о имагинальной диапаузе у блох рода *Xenopsylla* // Тез. докл. науч. конф. молодых ученых противочумн. службы. Ростов-на-Дону. С. 207-209.

Шейкин А.О., Сержанов О.С. 1994б. Методика определения приплода в природных микропопуляциях блох рода *Xenopsylla* // Мат-лы межгосуд. науч. конф. «Профилактика и меры борьбы с чумой». Алматы. С. 234-235.

Шейкин А.О., Сержанов О.С. 1997. Блохи редких видов млекопитающих Средней Азии // Мат-лы III междунар. симпозиума по блохам, Китай, Байгенг. С. 10-11.

Шейкин А.О., Сержанов О.С. и др. 1996. Таксономическая структура и возможные пути формирования фаунистических комплексов блох песчанок в Сетийской области Палеарктики // Мат-лы науч. конф. «Экологич. аспекты эпизоот. и эпидем. чумы и др. ООИ». Талдыкорган. С. 157.

Шейкин А.О., Сержанов О.С. и др. 1996. Оценка степени сходства фаун по региональным комплексам специфических блох песчанок на видовом уровне // Мат-лы науч. конф. «Экологич. аспекты эпизоот. и эпидем. чумы и др. ООИ». Талдыкорган. С. 157-158.

Шейкин А.О., Сержанов О.С. и др. 1996. Автономные группы популяций песчаночьих блох турано-казахстанских пустынь // Мат-лы науч. конф. «Экологич. аспекты эпизоот. и эпидем. чумы и др. ООИ». Талдыкорган. С. 158-159.

Шейкин А.О., Сержанов О.С. и др. 1996. Дополнительные сведения по рукокрылым Республики Казахстан и их блохам // Мат-лы науч. конф. «Экологич. аспекты эпизоот. и эпидем. чумы и др. ООИ». Талдыкорган. С. 160.

Шейкин А.О., Сержанов О.С., Акбутаев Ю.У., Матаков М.И., Амандосова М.Н. 1990. К вопросу об имагинальной диапаузе у блох рода *Xenopsylla* // Успехи медицинской энтомологии и акарологии в СССР. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) Л.: ЗИН АН СССР. С. 53-54.

Шейкин А.О., Сержанов О.С., Якунин Б.М., Агеев В.С., Акбутаев Ю.У., Ташенов Б.Д. 1995. Таксономическая структура и пути эволюции фаунистических комплексов блох песчанок Палеарктики // *Selevinia*. Т. 3, № 1. Алматы. С. 29-35.

Шейкин А.О., Степанов В.М., Лухнова Л.Ю. и др. 1995. Блохи большой песчанки – как переносчики инфекции в Прикапчагайских Муонкумах // *Здравоохранение Казахстана*. № 8. С. 43-44.

Шейкин А.О., Тарабаев Ч.К. 1992. Исследование количества биомассы жертв *Theridium impressum* L.Coch, 1881 в биоценозах яблоневых крон предгорий Заилийского Алатау // *Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР*. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 226 (1990) С. 38-44.

Шейкин А.О., Шубин В.И., Куницкая Н.Т., Антонова Л.Н. 1990. К изучению степного сурка *Marmota bobac* Милл 1776 и его блох на северо-востоке Казахского мелкосопочника // Успехи медицинской энтомологии и акарологии в СССР. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) Л.: ЗИН АН СССР. С. 52-53.

Шек Г.Х. 1958. К вопросу о дальности перелетов серой зерновой совки // *Докл. Каз. Акад. с.-х. наук*. Вып. 4.

Шек Г.Х. 1961. К вопросу массовых вспышек размножения серой зерновой совки // *Тр. НИИ защиты растений Каз. Акад. с.-х. наук*. Т. VI. Алма-Ата. С. 35-41.

Шек Г.Х. 1961. Материалы по вредности серой зерновой совки // *Тр. НИИ защиты растений Каз. Акад. с.-х. наук*. Т. VI. Алма-Ата. С. 42-46.

Шек Г.Х. 1961. К методике учета краткосрочного прогнозирования по серой зерновой совке // *Защита растений от вредит. и болезней*. № 6. С. 43-44.

Шек Г.Х. 1961. О некоторых условиях, влияющих на массовое появление серой зерновой совки // *Научные доклады Министерства сельского хозяйства КазССР*. Вып. 2. С. 57-60.

Шек Г.Х. 1962. Закономерности массового размножения серой зерновой совки // *Тр. НИИ защиты растений Мин-ва сельского х-ва КазССР*. Т. VII. Алма-Ата. С. 335-341.

Шек Г.Х. 1963. Вредная черепашка в Казахстане // *Защита растений от вредит. и болезней*. № 6. С. 16-17.

Шек Г.Х. 1963. Зерновая совка в Алма-Атинской области // *Вестник с.-х. науки Мин-ва сельского х-ва КазССР*. № 4. С. 32-35.

Шек Г.Х. 1964. Календарь по защите растений от вредителей. Алма-Ата: Кайнар. 68 с.

Шек Г.Х. 1964. Материалы по фауне и экологии совков-ночниц Казахстана // *Тр. НИИ защиты растений Мин-ва сельского х-ва КазССР*. Т. VIII. Алма-Ата. С. 201-212.

Шек Г.Х. 1964. Защита всходов от повреждений озимой совки // *Кукуруза*. № 6. С. 46-47.

Шек Г.Х. 1965. К вопросу сигнализации сроков борьбы с озимой совкой // *Вестник с.-х. науки МСХ КазССР*. № 11. С. 108-111.

Шек Г.Х. 1965. Новые материалы о серой зерновой совке в Казахстане // *Тр. Каз. НИИ защиты растений*. Т. IX. Алма-Ата: Кайнар. С. 3-15.

Шек Г.Х. 1965. О вредных подгрызающих совках Казахстана (*Noctuidae*, *Agrotinae*) // *Зоол. журн*. Т. 44, вып. 2. С. 296-299.

Шек Г.Х. 1969 (1968). Материалы по совершенствованию методов наблюдений и краткосрочного прогноза по серой зерновой совке // *Тр. Каз. НИИ защиты растений*. Т. X. Алма-Ата: Кайнар. С. 3-15.

Шек Г.Х. 1969. Чешуекрылые // *Справочник по борьбе с вредителями с.-х. культур*. Алма-Ата: Кайнар. С. 104-134.

Шек Г.Х. 1970. Календарь защиты растений от вредителей. (Изд. второе, исправленное и дополненное.) Алма-Ата: Кайнар. 71 с.

Шек Г.Х. 1970. Материалы по вредным листогрызущим совкам Казахстана // *Шестой съезд ВЭО (Воронеж, 17-23 авг. 1970 г.)*. Аннотации докл. Воронеж: Центрально-черноземное книжное изд-во. С. 198.

Шек Г.Х. 1972. Материалы по фауне и экологии совок-ночниц Казахстана (Lepidoptera, Noctuidae). Сообщ. 2 // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XI. Алма-Ата: Кайнар. С. 138-144.

Шек Г.Х. 1973. К истории и причинам массового размножения серой зерновой совки (*Aramea anceps* Schiff - *Hadena sordida* Vkh) в Казахстане // Защита зерновых культур от вредителей, болезней и сорняков. (Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XII.) Алма-Ата: Кайнар. С. 82-88.

Шек Г.Х. 1974. Динамика численности некоторых вредных совок (Lepidoptera, Noctuidae) и ее значение в практике защиты растений // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. вторая. Л. С. 176.

Шек Г.Х. 1975. Совки – вредители полей. Алма-Ата: Кайнар. 184 с.

Шек Г.Х. 1975. Совки – вредители овощных культур и картофеля // Защита овощных, технических и кормовых культур от вредителей, болезней и сорняков. (Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XIII.) Алма-Ата: Кайнар. С. 18-21.

Шек Г.Х. 1976. Зерновые совки // Защита растений. № 3. С. 48-49.

Шек Г.Х. 1978. Совки (Lepidoptera, Noctuidae), повреждающие плодово-ягодные культуры в Казахстане // Защита плодовых культур от вредителей. (Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XIV.) Алма-Ата: Кайнар. С. 110-113.

Шек Г.Х. 1979. Первое дополнение к видовому составу совок (Lepidoptera, Noctuidae) Казахстана // Новости энтомологии Казахстана. Тр. Каз. отд. ВЭО. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. С. 102-106. (Рукопись деп. в ВИНТИ 1 окт. 1979 г., № 3415-79 Деп.)

Шек Г.Х. 1982. Зерновые совки Казахстана // Защита зерновых культур от вредителей, болезней и сорняков в Сев. Казахстане. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 3-10.

Шек Г.Х. 1987. Меры борьбы с вредителями и болезнями зерновых и зернобобовых культур в Казахстане // Защита растений. № 2. С. 48.

Шек Г.Х., Ажбенов В.К., Евдокимов Н.Я., Новожилов К.В., Танский В.И., Шехурина Т.А. 1984. Рекомендации по учету, прогнозу и мерам борьбы с серой зерновой совкой. М.: Колос. 32 с.

Шек Г.Х., Булавская Н.Ф. 1972. К вопросу об учете бабочек совок // Вестник с.-х. науки МСХ КазССР. № 5. С. 40-42.

Шек Г.Х., Власов М.В. 1959. Эффективные сроки борьбы с зерновой совкой // Сельское х-во Казахстана. № 5. С. 13-16.

Шек Г.Х., Евдокимов Н. 1965. Серая зерновая совка в 1965 г. // Защита растений от вредит. и болезней. № 4. С. 49-50.

Шек Г.Х., Евдокимов Н.Я. 1968. Борьба с зерновой совкой // Защита растений. № 4. С. 14-15.

Шек Г.Х., Евдокимов Н.Я. 1972. Борьба с серой зерновой совкой в Казахстане // Защита растений. № 4. С. 17-18.

Шек Г.Х., Евдокимов Н.Я. 1981. Вредители зерновых в Казахстане // Защита растений. № 8. С. 26-29.

Шек Г.Х., Евдокимов Н.Я., Ажбенов В.К. 1976. Методические указания по выявлению, учету и прогнозу развития серой зерновой совки и сигнализация сроков борьбы с нею. М.: Колос. 30 с.

Шек Г.Х., Искендинова Р.А. 1987. Вредители виноградной лозы в Алма-Атинской области // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 9. С. 43-45.

Шек Г.Х., Исмухамбетов Ж. 1962. Влияние температуры на развитие серой зерновой совки // Докл. науч. учреждений М-ва с. х. КазССР. Вып. 1. С. 25-27.

Шек Г.Х., Лопухина Г.П., Гештовт Ю.Н. 1967. Химические средства борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур. Алма-Ата: Кайнар. 19 с.

Шек Г.Х., Мазина В.В. 1968. Дикая совка // Защита растений. № 8. С. 43-44.

Шек Г.Х., Сливкина К.А. 1960. К прогнозу развития серой зерновой совки в Казахстане // Защита растений от вредит. и болезней. № 3. С. 40-42.

Шек Г.Х., Сливкина К.А. 1967. Зябь и серая зерновая совка // Защита растений. № 12. С. 23-25.

Шек Г.Х., Сливкина К.А. 1969. Зерновая совка. (Пособие для работников колхозов и совхозов.) Алма-Ата: Кайнар. 75 с.

Шек Г.Х., Сливкина К.А. 1978. Агроклиматическое обоснование зон вредоносности серой зерновой совки // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 12. С. 39-43.

Шек Г.Х., Сливкина К.А., Евдокимов Н.Я. 1967. Зябь и серая зерновая совка // Защита растений. № 12. С. 23-25.

Шек Г.Х., Сливкина К.А., Евдокимов Н.Я. 1981. Агротехнические методы защиты зерновых культур от вредителей // Защита полевых культур, пастбищ и сенокосов от вредителей, болезней и сорняков. (Сб. науч. трудов Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 3-8.

Шек Г.Х., Степанов Е.А. 1969. Малоизвестная совка в Казахстане // Защита растений. № 2. С. 45.

Шек Г.Х., Степанов Е.А. 1972. О массовых появлениях пустынной совки *Pseudohadena immunda* Ev. (Lepidoptera, Noctuidae) // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XI. Алма-Ата: Кайнар. С. 145-149.

Шек Г.Х., Телпа Н.Г. 1981. Луговой мотылек в Казахстане // Защита растений. № 6. С. 23-24.

Шек Г.Х., Шек Э.Г. 1981. Защита растений от вредителей и болезней в коллективном саду, на приусадебных и дачных участках. Алма-Ата: Кайнар. 142 с.

Шек Г.Х., Шек Э.Г. 1986. Защита растений в личном подсобном хозяйстве. Алма-Ата: Кайнар. 206 с.

Шелдукова М.П. 1949. Сверхпаразитизм *Thysanus ater* Wlk. на интродуцированном для борьбы с червецом Комстока паразите *Psudaphycus* sp. // Докл. АН УзССР. № 5. С. 39-44.

Шелестова В.С. 1961. Плодожорки на юге СССР // Защита растений от вредит. и болезней. № 5. С. 29-30.

Шендеровская Л.П. 1976. Интродуцированные энтомофаги и микроорганизмы // Защита растений. № 3. С. 52-53.

Шендеровская Л.П. 1967. Причина нарастания численности червца Комстока // Защита растений. № 5. С. 51.

Шерниязова Р.М. 1974. Листовертки (Lepidoptera, Tortricidae) древесно-кустарниковой растительности Варзобского ущелья (Таджикистан) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1. С. 48-53.

Шерниязова Р.М. 1974. Новые виды огневок рода *Phycita* Rag. (Lepidoptera, Pyralidae) вредителей клена и миндаля из Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3. С. 57-63.

Шерниязова Р.М. 1975. К фауне и экологии низших чешуекрылых ивовых южного склона Гиссарского хребта // Энтомология Таджикистана. Душанбе: Дониш. С. 187-190.

Шерниязова Р.М. 1975. Эколого-фаунистический обзор низших чешуекрылых розоцветных плодовых и шиповника южного склона Гиссарского хребта // Энтомология Таджикистана. Душанбе: Дониш. С. 165-175.

Шерниязова Р.М. 1977. К познанию чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) древесно-кустарниковых растений южного склона Гиссарского хребта и Гиссарской долины // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4. С. 23-28.

Шерниязова Р.М. 1979. Моли-листовертки *Nemerophila* Hb. (Lepidoptera, Glyphipterygidae) южного склона Гиссарского хребта и Гиссарской долины // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1. С. 99-101.

Шерниязова Р.М. 1979. Фауна дендрофильных огневок (Lepidoptera, Pyralidae) южного склона Гиссарского хребта и Гиссарской долины // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3. С. 46-49.

Шерниязова Р.М. 1981. О распространении и экологии выемчатокрылых молей (Gelechiidae, Lepidoptera), обитающих на плодовых растениях на южном склоне Гиссарского хребта и в Гиссарской долине // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1. С. 118-121.

Шерниязова Р.М. 1982. К познанию низших чешуекрылых (Lepidoptera, Gracillariidae, Lyonetiidae), связанных с древесно-кустарниковыми растениями южного склона Гиссарского хребта и Гиссарской долины // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3. С. 38-43.

Шерниязова Р.М. 1984. Моли-пестрянки (Lepidoptera, Gracillariidae), обитающие на древесно-кустарниковых растениях на южном склоне Гиссарского хребта и Гиссарской долины // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4. С. 33-37.

Шерниязова Р.М. 1988. Низшие чешуекрылые, связанные с фисташкой на южном склоне Гиссарского хребта // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2. С. 25-28.

Шерниязова Р.М. 1988. Эколого-фаунистический обзор низших чешуекрылых, связанных с кленом Регеля и кленом туркестанским на южном склоне Гиссарского хребта // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3. С. 77-79.

Шерниязова Р.М. 1985. Обзор низших чешуекрылых, связанных с грецким орехом на южном склоне Гиссарского хребта и в Гиссарской долине // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4. С. 41-94.

Шестаков А.В. 1912. Новые палеарктические виды рода *Cerceris* Latr. (Hymenoptera, Crabronidae) // Рус. энтомол. обозр. Т. 12, вып. 3. С. 507-510.

Шестаков А.В. 1914. Новые палеарктические виды рода *Cerceris* Latr. (Hymenoptera, Crabronidae) // Рус. энтомол. обозр. Т. 14, вып. 1. С. 90-99.

Шестаков А.В. 1914. Род *Cerceris* Latr. (Hymenoptera, Crabronidae) в коллекции Зоологического музея Московского университета // Рус. энтомол. обозр. Т. 14, вып. 4. С. 408-411.

Шестаков А.В. 1915. О новых видах рода *Cerceris* Latr. (Hymenoptera, Crabronidae) // Рус. энтомол. обозр. Т. 15, вып. 1. С. 8-15.

Шестаков А.В. 1918 (1917). Материалы для фауны ос рода *Cerceris* Latr. (Hymenoptera, Crabronidae) Туркестана // Ежегодник Зоол. муз. Росс. Акад. наук. Т. 22. С. 118-166.

Шестаков А.В. 1922 (1918). Новые виды рода *Cerceris* Latr. (Hymenoptera, Crabronidae) в коллекциях Зоологического музея Российской академии наук // Ежегодник Зоол. муз. Росс. Акад. Наук. Т. 23. С. 1-31.

Шестаков А.В. 1923. Обзор палеарктических видов ос нового подрода *Apiraptrix* (Hymenoptera, Crabronidae). Ярославль: изд-во Яросл. губ. с.-х. и куст.-промышл. союз. кооперативов. 15 с.

Шестаков А.В. 1925. К синонимии видов *Cerceris* Latr. (Hymenoptera, Crabronidae) // Рус. Энтомол. Обозр. Т. 19. С. 239-240.

Шестаков А.В. 1927. Очерк географического распространения ос подсем. *Philanthinae* (Hymenoptera, Crabronidae) в пределах Европейской части СССР. Ярославль: Яросл. Пед. Ин-т. 20 с.

Шестаков А.В. 1927. (Shestakov) A. Neue *Cerceris* Arten aus der Gruppe *Cerceris tuberculata* Vill. (Hymenoptera) // Soc. entomol. Vol. 42. P. 30-31.

Шеффер В. В. 1952. Инструкция по обследованию и борьбе с разреженной и одиночной азиатской саранчой. 2-е доп. и испр. изд. Алма-Ата.

Шеффер В.В. 1973. Научные исследования по карантинным объектам и разработка мер борьбы с ними в Узбекской ССР // Мат-лы Всес. координац. совещ. по карантину раст. Тез. докл. М. С. 70-77.

Шехурина Т.А. 1962. Влияние некоторых экологических факторов на возникновение вирусной болезни (гранулез) серой зерновой совки в Казахстане // Вопр. экологии. Т. 8. (По материалам четвертой экол. конф.) Киев: Киевск. ун-т. С. 140.

Шехурина Т.А. 1962. К прогнозу размножения серой зерновой совки // Защита растений от вредителей и болезней. С. 46-47.

Шехурина Т.А. 1965. Гранулез озимой совки // Исслед. по биол. методу борьбы с вредит. сельск. и лесн. х-ва. (Докл. к симпозиуму, Новосибирск, 17-20 ноября 1964 г.) Вып. 2. Новосибирск: Биол. ин-т СО АН СССР. С. 52-55.

Шехурина Т.А. 1968. Гранулез озимой совки в Таджикистане // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 31. С. 385-393.

Шиленков В.Г. 1975. Экологическая характеристика фауны жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) Южного Прибайкалья // Пробл. почв. зоол. (Мат-лы 5-го Всес. совещ.) Вильнюс. С. 334-335.

Шиленков В.Г. 1978. Особенности биологии массовых видов жуужелиц Coleoptera, Carabidae фауны Южного Прибайкалья // Энтомол. обозр. Т. 57, вып. 2. С. 290-301.

Шиленков В.Г. 1982. Новые и малоизвестные жуужелицы рода *Nebria* Latr. (Coleoptera, Carabidae) из Азии // Насекомые Монголии. Т. 8. Л. С. 241-283.

Шиленков В.Г. 1993. (Shilenkov V.G.) Eine neue Art der Gattung *Agonum* aus Mittelasien (Coleoptera, Carabidae) // Entomol. Z. Bd 103, № 21. S. 405-408.

Шиленков В.Г., Берлов Э.Я. 1987. Описание личинки красотела *Callisthenus elegans* Kursch. (Coleoptera, Carabidae) из Казахстана // Энтомол. обозр. Т. 66, вып. 3. С. 584-590.

Шиленков В.Г., Кабак И.И. 1994. (Shilenkov V.G., Kabak I.I.) Preliminary notes on *Leistus juldusanus* species group with description of two new species (Coleoptera, Carabidae) // Lambillionea. Vol. 94 (XCIV), № 1. P. 124-128.

Шилова А.И. 1955. Некоторые массовые виды тендипедид (Diptera, Tendipedidae) бассейна Аму-Дарьи // Энтомол. обозр. Т. 34. С. 313-322.

Шилова А.И. 1957. Палеарктические виды подрода *Camptochironomus* Kieff. рода *Tendipes* Mg. (Diptera, Tendipedidae) // Энтомол. обозр. Т. 36, вып. 1. С. 224-230.

Шилова А.И. 1989. Новый вид рода *Chironomus* (Diptera, Chironomidae) из высокогорного озера Памира // Зоол. журн. Т. 68, вып. 11. С. 144-147.

Шимкевич В. 1885. (Schimkewitsch W.) Ueber eine neue Gattung der Sarcopsyllidae – Familie // Zool. Anz. VIII, № 187. P. 75-78.

Шимкевич В.М. 1886. О новом роде сем. Sarcopsyllidae // Изв. Имп. о-ва любит. естествозн., антропол. и географ. Т. 50, вып. 1. С. 163-170.

Шинкаренко В.А. 1982. Фитофаги повилик // Защита растений. № 2. С. 29-30.

Шинкаренко В.А. 1982. Долгоносики в борьбе с повиликами // Защита растений. № 7. С. 30-31.

Шинковский В.Р. 1985. Фаунистический состав, процентное соотношение отдельных групп и сезонная динамика лгта насекомых на УФ-свет в Южном Таджикистане // Респ. науч.-теор. конф. молодых ученых и специалистов Тадж. ССР, посвящ. 60-летию Ленин. комсомола Таджикистана. Тез. докл. Секц. биол. Душанбе. С. 41.

Шипицина Н.К. 1959. Влияние сокращения светового дня на наступление диапаузы у *Anopheles maculipennis* Mg. // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 28, № 1. С. 4-17.

Шипицина Н.К., Куприянова Е.С. 1967. Состояние изученности комаров комплекса *Culex pipiens* и задачи исследований в Советском Союзе // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 36, № 4. С. 445-450.

Ширанович П.И. 1948. К фауне Arhaniaptera Казахстана // Изв. АН КазССР, сер. паразитол. Вып. 5 (43). С. 92-99.

Ширанович П.И. 1955. О методах количественного учета блох в природе // Сб. тр. Астраханск. противочумн. ст. Вып. 1. С. 387-404.

Ширанович П.И. 1957. К вопросу о состоянии популяции блох на площадях, обработанных от сусликов // Тр. Ростовск. н/Д. гос. н.-и. противочумн. ин-та. Т. 13. С. 165-175.

Ширанович П.И. 1958. К фауне Arhaniaptera Казахстана // Изв. АН КазССР, сер. паразитол. Вып. 5. С. 92-99.

Ширанович П.И., Иванов К.А., Полкова Е.Н., Чивелов В.И. 1964. Блохи жилищ человека в Прикаспийской низменности // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 33, № 4. С. 494-495.

Ширанович П.И., Миронов Н.П. 1956. Межвидовые контактные связи у грызунов через блох в условиях полупустыни // Тр. Ростовск.-н/Д. гос. н.-и. противочумн. ин-та. Т. 10. С. 435-442.

Ширанович П.И., Мокроусов Н.Я., Шадиева Х.Г. 1959. Заметки об экологии тушканчиковых блох в Северо-Западном Прикаспии // Сб. науч. работ Элистинск. противочумн. ст. Вып. 1. С. 145-153.

Ширанович П.И., Морозова Н.В. 1955. Сезонные изменения численности блох в норах сусликов в различных ландшафтно-экологических условиях // Сб. тр. Астраханск. противочумн. ст. Вып. 1. С. 379-386.

Ширанович П.И., Морозова Н.В., Самарина Г.П., Павлов А.Н. 1959. Блохи (Arhaniaptera) песчанок Северо-Западного Прикаспия // Сб. науч. работ Элистинск. противочумн. ст. Вып. 1. С. 129-143.

Шишляева-Матова З.С. 1956. К вопросу об эпидемиологическом значении *Anopheles hircanus* Pall. в Узбекистане // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 25, № 3. С. 227-229.

Шкапский О.А. 1903. Борьба с кобылкой в 1902 г. в Сыр-Дарьинской области. Петербург: Изд. Деп. Землед. 40 с.

Шленова М.Ф. 1933. Осенние изменения физиологического состояния самок *Anopheles maculipennis* в Каратале // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. 2, вып. 6. С. 389-397.

Шлыков Н.Б. 1952. Насекомые, вредящие тополевым насаждениям в культурной зоне некоторых районов Юго-Восточного и Южного Казахстана. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 15 с.

Шлыков Н.Б. 1953. К биологии восточного листоеда в Казахстане // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. II. Алма-Ата: АН КазССР. С. 180-182.

Шлыков Н.Б. 1962. Определитель насекомых, вредящих тополевым насаждениям Южного и Юго-Восточного Казахстана (По повреждениям и вредящим стадиям) // Уч. зап. Карагандинск. Гос. пед. ин-та. Т. 3, № 2. С. 109-127.

Шлыков Н.Б. 1965. Материалы к познанию биологии *Melasoma populi* L. // Уч. зап. Карагандинск. гос. пед. ин-та. Т. 4. С. 338-340.

Шмелев Г.П. 1971. Новый вид подушечницы *Rhizopulvinaria saxosa* Schmelev sp. n. (Hymenoptera, Coccoidea, Coccidae) из Западного Памира // Докл. АН ТаджССР. Т. 14, № 11. С. 61-63.

Шмелев Г.П. 1972. К фауне ложнощитовок (Homoptera, Coccidoidea, Coccidae) Центрального Таджикистана // Вопросы зоологии Таджикистана. Душанбе: Дониш. С. 294-312.

Шмидт П.Ю. 1896. Материалы к познанию фауны Семиреченской области (Отчет о поездке по Семиречью с научной целью в 1892 г.) // Зап. Зап.-Сиб. отд. Русск. геогр. о-ва (Омск.) Т. 21, вып. 1. С. 1-32.

Шмидт С.П. 1962. Шведская муха в Целинном крае // Защита растений от вредит. и болезней. № 5. С. 28.

Шоль В.А. 1975. Влияние фенотиазина на развитие личинок мухи-жигалки – промежуточного хозяина возбудителя ситарииза пантовых оленей // Пробл. паразитологии. Ч. I. Киев: Наукова думка. С. 291-293.

Шоль В.А. 1979. Опыты снижения численности обыкновенной коровьей жигалки (*Haematobia stimulans* Meig.) – промежуточного хозяина возбудителя ситарииза пантовых оленей // Фауна и экол. паразит. насекомых и клещей Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата. С. 58-65. (Рукопись деп. в ВИНТИ 22 мая 1979 г., № 1828-79 Деп.)

Шоль В.А., Дробищенко Н.И., Шакирзянова М.С. 1977. Кровососущие мошки (Diptera, Simuliidae) в очаге вердикмансиоза маралов // Фауна и экол. паразитич. насекомых и клещей Казахстана. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. С. 21-28. (Рукопись деп. в ВИНТИ 31 мая 1977 г., № 2109-77 Деп.)

Шоль В.А., Прыгунова И.Г., Тетерин В.И., Дробищенко Н.И. 1972. Сезонно-возрастная динамика зараженности маралов и мух-жигалок ситариями (*Setaria altaica*) // Природная очаговость болезней и вопросы паразитологии животных (Тр. VII Всес. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных, 14-18 окт. 1969 г., Самарканд. Вып. 6. Ч. 2.) Ташкент: Фан. С. 163-165.

Шомирсаидов Ш. 1974. О зимовке черной люцерновой тли – *Aphis craccivora* Koch. (Homoptera, Aphididae) в Таджикистане // Докл. ТаджССР. Т. 17, № 12. С. 61-63.

Шомирсаидов Ш. 1975. Черная люцерновая тля – *Aphis craccivora* Koch (Homoptera, Aphididae) как компонент хлопкового агробиоценоза и роль энтомофагов в ограничении ее численности // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3. С. 23-30.

Шомирсаидов Ш. 1976. Энтомофаги черной люцерновой тли – *Aphis craccivora* Koch (Homoptera, Aphididae) в условиях Южного Таджикистана // Мат-лы Респ. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 50-летию комсомола Таджикистана. Секц. биол. н. Душанбе: Дониш. С. 106-111.

Шомирсаидов Ш. 1977. Биоценотические отношения черной люцерновой тли (*Aphis craccivora* Koch) (Homoptera, Aphididae) в хлопковых полях и пути их регуляции // Биоценол. основы интеграции в защите хлопчатника от вредителей. Л. С. 144-148.

Шомирсаидов Ш. 1981. Изменчивость черной люцерновой тли *Aphis craccivora* Koch. (Homoptera, Aphididae) на различных кормовых растениях и по сезонам года // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1. С. 111-113.

Шомирсаидов Ш. 1983. Черная люцерновая тля и интегрированная система борьбы с ней в Таджикистане. Душанбе: Дониш. 105 с.

Шоусманов Ш. 1975. К фауне пухоедов охотничье-промысловых птиц // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ч. I. Ташкент: Фан. С. 56-58.

Шоусманов Ш. 1975. К биологии пухоедов кур *Cuclotogaster heterographus* (N.) // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ч. I. Ташкент: Фан. С. 59-62.

Шоусманов Ш. 1977. К изучению пухоедов домашних и диких птиц в зоне Чарвакского водохранилища // Узб. биол. журн. № 6. С. 57-59.

Шрейнер Я.Ф. 1906. (Schreiner J.) Die Lebensweise und Metamorphose des Rebenschneider oder grosskopfigen Zwiebelhornkafers (*Lethrus apterus* Laxin.) // Тр. Русск. энтомол. о-ва. Т. 37. С. 1-4.

Шрейнер Я.Ф. 1911. Насекомые, вредящие садоводству и огородничеству в Астраханской губернии и способы борьбы с ними. Спб. С. 59-61.

Шрейнер Я.Ф. 1912. Мохнатая бронзовка или оленка в Южной России по новейшим исследованиям // Тр. Бюро по энтомол. Т. III, № 4. Спб.

Штакельберг А.А. 1927. Комары (Culicidae) СССР и прилегающих стран // Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. музеем АН СССР. № 1. Л. 170 с.

Штакельберг А.А. 1928. О нахождении *Nycteribosca kollari* Frfld. (Diptera, Streblidae) в Туркестане // Русск. энтомол. обозр. Т. XXII, № 1-2. С. 133.

Штакельберг А.А. 1933. Определитель мух европейской части СССР // Определители по фауне СССР, издаваемые ЗИН АН СССР. М.-Л.: АН СССР. 742 с.

Штакельберг А.А. 1937. Новые виды двукрылых из сюмов и нор позвоночных Туркмении и сопредельных областей Средней Азии // Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. (Тр. СОПС. Сер. туркменск. Вып. 9.) М.-Л.: АН СССР. С. 121-139.

Штакельберг А.А. 1937. Сем. Culicidae. Кровососущие комары (подсем. Culicinae) // Фауна СССР. Насекомые двукрылые. Т. III, вып. 4. М.-Л.: АН СССР. 258 с.

Штакельберг А.А. 1948. IV. Насекомые – Insecta. 1. Двукрылые – Diptera. а) Общий обзор // Животный мир СССР: Зона пустынь. Т. 2. М.-Л.: АН СССР. С. 162-178.

Штакельберг А.А. 1950. V. Насекомые – Insecta. 1. Двукрылые – Diptera // Животный мир СССР: Зона степей. Т. 3. М.-Л.: АН СССР. С. 162-213.

Штакельберг А.А. 1950. Краткий обзор палеарктических видов рода *Mallota* Mg. (Diptera, Syrphidae) // Энтомол. обозр. Т. 31, № 1-2. С. 285-296.

Штакельберг А.А. 1951. Двукрылые // Ущелье Кондара. М.-Л.: АН СССР. С. 129-157.

Штакельберг А.А. 1952. Новые виды *Dolichopodidae* (Diptera) из Таджикистана // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 12. М.-Л.: АН СССР. С. 401-404.

Штакельберг А.А. 1953. Палеарктические виды рода *Orthoneura* Macq. (Diptera, Syrphidae) // Энтомол. обозр. Т. 33. С. 342-357.

Штакельберг А.А. 1955. Палеарктические виды рода *Neoascia* Will. (Diptera, Syrphidae) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 21. С. 342-352.

Штакельберг А.А. 1955. Палеарктические виды рода *Penthesilea* Mg. (Diptera, Syrphidae) // Энтомол. обозр. Т. 34. С. 340-349.

Штакельберг А.А. 1956. Синантропные мухи фауны СССР // Определители по фауне СССР, издаваемые ЗИН АН СССР. Т. 60. М.-Л.: АН СССР. 164 с.

Штакельберг А.А. 1957. Основные итоги работ по систематике насекомых в СССР (1917-1957) // Энтомол. обозр. Т. 36, вып. 4. С. 786-801.

Штакельберг А.А. 1960. Палеарктические виды рода *Chrysogaster* Mg. (Diptera, Syrphidae) // Энтомол. обозр. Т. 38, вып. 4. С. 898-904.

Штакельберг А.А. 1964. Материалы к познанию палеарктических *Syrphidae* (Diptera) // Зоол. журн. Т. 43, вып. 3. С. 467-473.

Штандель А.Е. 1960. Фауна дневных чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) Новосибирской области и ее происхождение // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 47. С. 122-142.

Штейнберг Д.М. 1950. Массовые виды насекомых и грызунов в Приуралье как возможные вредители лесных полей // Зоол. журн. Т. 29, вып. 1. С. 7-15.

Штейнберг Д.М. 1952. Основные черты распределения дендрофильных насекомых в пойме р. Урала в связи с возможностью заселения ими лесных полей // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 11. С. 111-125.

Штейнберг Д.М. 1952. Задачи и организация экспедиции Зоологического института Академии Наук СССР по зоологическим проблемам полей лесоразведения // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 11. С. 9-16.

Штейнберг Д.М. 1953. Наземная совка (*Larhugma exigua* Hb.) как вредитель древесных пород в Приуралье // Зоол. журн. Т. 32, вып. 1. С. 25-29.

Штейнберг Д.М. 1953. Новые виды рода *Scolia* (Hymenoptera, Scoliidae) палеарктической фауны // Энтомол. обозр. Т. 33. С. 325-330.

Штейнберг Д.М. 1954. Материалы по фауне насекомых – вредителей пескоукрепительных культур в Западной Туркмении // Пустыни СССР и их использование. Т. 2. Л.: АН СССР. С. 750-755.

Штейнберг Д.М. 1954. Предисловие. К истории формирования фауны междуречья Волга-Урал // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 16. С. 5-29.

Штейнберг Д.М. 1954. Сколии (Scoliidae) района р. Урала // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 16. С. 374-381.

Штейнберг Д.М. 1961. Роль биокomплексных исследований в изучении и преобразовании фауны степных и пустынных районов Казахстана // Мат-лы Казахстанской конф. по проблеме «Биологические комплексы районов нового освоения, их рациональное использование и обогащение». М.-Л.: АН СССР. С. 15-21.

Штейнберг Д.М. 1962. Термиты СССР и степень их изученности // 1-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разработке противотермитн. мероприятий, 1960. Ашхабад: АН ТССР. С. 11-16.

Штейнберг Д.М. 1962. Физиология развития полиморфизма термитов (Обз. лит.) // 1-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разработке противотермитн. мероприятий, 1960. Ашхабад: АН ТССР. С. 37-48.

Штейнберг Д.М. 1962. Сем. сколии (Scoliidae) // Фауна СССР. Насекомые перепончатокрылые. Т. XIII. М.-Л.: АН СССР. 186 с.

Штейнберг Д.М. 1963. Теоретические основы акклиматизации энтомофагов // Акклиматиз. животных в СССР. Алма-Ата: АН КазССР. С. 35-37.

Шубин И.Г. 1958. О зараженности монгольских пищух личинками оводов *Oestromyia falax* Grunin, 1949 // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. IX. Паразитология. Алма-Ата: АН КазССР. С. 242.

Шувалов В.В. 1952. Опыт борьбы с гемоспоридиозными и ововыми заболеваниями крупного рогатого скота и лошадей // Бюлл. Мин-ва совхозов КазССР «Опыт работы передового совхозного производства». № 20. 3 с.

Шувалов Г.Т. 1959. Эффективность обработки почвы в борьбе с проволочниками // Защита растений от вредит. и болезней. № 3. С. 29-30.

Шувалов Г.Т. 1960. Некоторые условия массового размножения серой зерновой совки // Защита растений от вредит. и болезней. № 3. С. 42-43.

Шувалов Г.Т. 1968. О некоторых факторах, влияющих на вредоносность проволочников // Вестник с.-х. науки. № 8. С. 93-98.

Шувалов Г.Т. 1970. Вредоносность проволочников в зависимости от степени плотности почвы // Вестник с.-х. науки. № 2. С. 84-89.

Шувалов Г.Т. 1973. Относительная влажность почвенного воздуха и ее влияние на проволочников // Защита зерновых культур от вредителей, болезней и сорняков. (Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XII.) Алма-Ата: Кайнар. С. 89-96.

Шувалов Г.Т. 1974. О вредоносности личинок широкого щелкуна // Защита растений. № 11. С. 34-35.

Шувалов Г.Т. 1982. Особенности развития и хозяйственное значение вредных мух на посевах зерновых в Кокчетавской области // Защита зерновых культур от вредителей, болезней и сорняков в Сев. Казахстане. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты растений.) Алма-Ата. С. 60-68.

Шудло З.А., Караваева Р.П., Ганакин А.В. 1984. Адаптация некоторых пластинчатоусых жуков к условиям высокогорья Тянь-Шаня // Энтومол. исслед. в Киргизии. Вып. 17. Фрунзе: Илим. С. 44-53.

Шукронаев С. 1973. Кравчик-вилчатый – вредитель люцерны // Тез. докл. науч. технич. конф. семеноводства кормовых культур в Киргизии. Фрунзе. С. 38-39.

Шукронаев С. 1975. Кравчик-невооруженный – вредитель пшеницы в Гиссарской долине Таджикистана // Энтومол. исслед. в Киргизии. Вып. 10. Фрунзе: Илим. С. 77-78.

Шукронаев С. 1975. Вертикальная поясность в распространении пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae) в ущелье реки Гарм-Чашма // Вопросы изучения флоры и фауны Таджикистана. Душанбе. Т. 97. С. 154-159.

Шукронаев С. 1977. Экологические особенности пластинчатоусых жуков Таджикистана // Респ. конф. молодых ученых и специалистов Таджикистана, посвящ. XXV съезду КПСС и 60-летию Великого Октября. Сек. биол. наук. Тез. докл. Душанбе. С. 148-145.

Шукронаев С. 1979. Вертикальная поясность в распространении пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae) в ущелье реки Варзоб. Деп. Тадж. ИНТИ. Душанбе. 14 с.

Шукронаев С. 1979. Пластинчатоусые жуки (Coleoptera, Scarabaeidae) вредители сельскохозяйственных культур Таджикистана. Деп. Тадж. ИНТИ. Душанбе. 18 с.

Шукронаев С. 1981. Пластинчатоусые (Coleoptera, Scarabaeidae) Таджикистана Автореф. канд. дисс. 13 с.

Шукурллоев С. 1978. Закономерности динамики численности трипса табачного и его использование в защите хлопчатника на юге Таджикской ССР // Науч. тр. Укр. с.-х. акад. № 209. С. 92-94.

Шукурллоев С. 1979. Трипсы (Thysanoptera) – компоненты хлопкового агробиоценоза юга Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3. С. 28-34.

Шумаков Е.М. 1947. Инструкция по борьбе с азиатской саранчой в Западном Китае. Чугучак (Синьцзян). 12 с.

Шумаков Е.М. 1949. Виды и подвиды саранчовых рода *Asiotmethis* Uv. (Orthoptera, Acrididae) и их географическое распространение // Энтومол. обзор. Т. 30, № 3-4. С. 321-325.

Шумаков Е.М. 1956. Южноказахстанская противосаранчовая экспедиция // Защита растений от вредит. и болезней. № 3. С. 10-12.

Шумаков Е.М. 1957. Основные достижения советской сельскохозяйственной энтомологии (1917-1957) // Энтومол. обзор. Т. 36, вып. 4. С. 802-828.

Шумаков Е.М., Виноградова Н.М., Яхимович Л.А. 1954. Динамика накопления и траты жировых резервов у вредной черепашки // Зоол. журн. Т. 33, вып. 1. С. 87-101.

Шумаков Е.М., Цыпленков Е.П. 1974. Влияние хозяйственного освоения территорий на очаги размножения вредных саранчовых в СССР // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. вторая. Л. С. 180-181.

Шумакова П.И. 1949. Июньский хрущ как вредитель злаковых культур на Алтае // Тр. Алтайск. краев. станции защиты растений. Т. 1. Барнаул. С. 59-82.

Шумакова П.И. 1958. О повреждении могоара просяной жужелицей в Алтайском крае // Бюлл. науч.-технич. Алтайск. зональн. НИИ с. х. № 2. С. 35-36.

Шуровенков Б.Г. 1956. Влияние агротехники на снижение численности проволочников // Защита растений от вредит. и болезней. № 2. С. 35-36.

Шуровенков Б.Г. 1956. Новая галлица, повреждающая бутоны вишни // Сб. науч. работ Курганск. с.-х. ин-та. Вып. 3. С. 136-142.

Шуровенков Б.Г. 1958. Проволочники и меры борьбы с ними // Сельское х-во Сибири. № 7. С. 34-39.

Шуровенков Б.Г. 1958. Яблонный и вишневый цветоеды и смородинная златка в Курганской области // Сб. науч. работ Курганск. с.-х. ин-та. Вып. 4. С. 145-150.

Шуровенков Б.Г. 1959. О колебании численности вредных щелкунов в степной зоне // 4-й съезд Всес. энтомол. об-ва. (Ленинград, 28 янв.-3 февр. 1960 г.) Тез. докл. Ч. I. М.-Л.: АН СССР. С. 199-201.

Шуровенков Б.Г. 1961. Биологические особенности личинок пшеничного трипса (*Neplothrips tritici* Kurd.) в условиях Сибирского Зауралья // Зоол. журн. Т. 40, вып. 10. С. 1568-1571.

Шуровенков Б.Г. 1961. Энтомофаги личинок хлебных жуков и проволочников // Защита растений от вредит. и болезней. № 12. С. 45-46.

Шуровенков Б.Г. 1962. Полевые хищные энтомофаги (Coleoptera, Carabidae и Diptera, Asilidae) и факторы, определяющие их эффективность // Энтومол. обзор. Т. 41, вып. 4. С. 763-780.

Шуровенков Б.Г. 1966. О значении некоторых экологических особенностей жуков-щелкунов в степи и лесостепи // Тр. Великолукск. с.-х. ин-та. Вып. 6. С. 165-173.

Шуровенков Б.Г. 1967. Зеленая саксаульная златка // Сельское х-во за рубежом. Растениеводство. № 7. С. 63-64.

Шуровенков Б.Г. 1967. Полевые хищные жужелицы // Защита растений. № 7. С. 17-18.

Шуровенков Ю.Б. 1963. Методы учета пшеничного трипса // Сб. науч. работ Курганск. с.-х. ин-та. Вып. 8. С. 101-107.

Шуровенков Ю.Б. 1963. Пшеничный трипс // Защита растений от вредит. и болезней. № 10. С. 19-20.

Шуровенков Ю.Б. 1966. Некоторые особенности биологии пшеничного трипса и меры борьбы с ним // Сб. науч. работ Курганск. обл. гос. с.-х. опытно. ст. Вып. 1. С. 108-118.

Шутова Н.И. 1953. Биологический метод борьбы с червецом Комстока // Достижения науки и передового опыта в сельском хозяйстве. № 5. С. 21-24.

Шутова Н.И., Елизарова А.Н. 1952. Биологический метод борьбы с червецом Комстока // Соц. сельское х-во Узбекистана. № 1. С. 75-77.

Шутова Н.И., Кухтина А.В. 1955. Паразиты и хищники карантинных и некоторых других вредителей сельскохозяйственных культур // Энтотомол. обозр. Т. 34. С. 210-217.

Шутова Н.Н. 1951. Биологическим методом разрешена проблема борьбы с червецом Комстока // Сад и огород. № 1. С. 32-34.

Шутова Н.Н. 1966. Энтомофаги и микроорганизмы, интродуцированные в СССР в 1958-1965 гг. // Биол. методы борьбы с вредит. сельского хозяйства. (Мат-лы 1-й Всес. межвуз. конф. в Самарканде. Т. 1.) Ташкент: Фан. С. 50-56.

Шутова Н.Н. 1967. Биологическая борьба с червецом Комстока (*Pseudococcus comstocki* Kuw.) в СССР // Биол. метод борьбы с насекомыми. Сб. по карантину растений. Вып. 19. М.: Колос. С. 50-59.

Шутова Н.Н. 1967. Энтомофаги, интродуцированные в СССР с 1955 по 1964 гг. // Биол. метод борьбы с насекомыми. Сб. по карантину растений. Вып. 19. М.: Колос. С. 3-14.

Шутова Н.Н., Иосифова Ю.А. 1951. Биологический метод борьбы с червецом Комстока применением паразита псевдафикуса. Сталинабад, МСХ СССР. Гос. инспекция по карантину с.-х. раст. по ТаджССР. 14 с.

Шутова Н.Н., Шендеровская Л.П., Сонина А.К. 1973. Эффективность биологического метода борьбы с червецом Комстока // Защита растений. № 11. С. 46-48.

Щеголев В.Н., Знаменский А.В., Бей-Биенко Г.Я. 1934. Насекомые вредящие полевым культурам. М.-Л. 464 с.

Щелкановцев Я.П. 1907. Прямокрылые, собранные Балхашской экспедицией в 1903 г. на берегу Балхаша и реки Или // Ежегод. Зоол. музея АН. Т. 12. Петербург. С. 373-387.

Щепетильникова В.А., Федоринчик Н.С. 1966. Биологическая защита плодового сада от вредителей на основе обогащения агробиоценоза полезными организмами // Биол. методы борьбы с вредителями сельск., лесн. х-ва и карантин. сорняками. Т. I. Ташкент: Фан. С. 77-79.

Щербак В.П. 1972. Сроки развития постельных клопов *Cimex lectularius* L. в Чуйской долине // Микробиологические методы борьбы с эктопаразитами птиц. Фрунзе: Илим. С. 41-52.

Щербак В.П. 1987. Состояние изученности биологических регуляторов численности кровососущих двукрылых Узбекистана и перспективы исследований // Кровососущие двукрылые и их контроль. (Сб. науч. тр. Зоол. ин-та АН СССР.) Л. С. 149-150.

Щербак В.П., Кадырова М.К. 1978. Энтомопатогенные грибы личинок слепней из Узбекистана // Узб. биол. журн. № 2. С. 58-60.

Щербак В.П., Лысыкова Э.А., Абдуганиев К. 1977. О паразитировании мермитид в личинках слепней *Tabanus leleani* Austen // Узб. биол. журн. № 6. С. 60-62.

Щербаков Д.Е., Вегирек П. 1991. (*Shcherbakov D.E., Wegierek P.*) Creaphididae, a new and the oldest aphid family from the Triassic of Middle Asia // Psyche. Vol. 98, № 1. P. 81-85.

Щербань З.П. 1972. Кровососущие комары (Diptera, Culicidae) Ферганской долины. Автореф. канд. дисс. Ташкент. 24 с.

Щербань З.П. 1969. К экологической характеристике мест выплода *Culex pipiens pipiens* L. в условиях Узбекистана // Тр. Новосиб. ст. ВНИИ защиты растений. Новосибирск. С. 202-208.

Щербань З.П. 1969. К фенологии *Culex pipiens pipiens* Linn. в условиях Ташкентской области // Тр. Новосиб. ст. ВНИИ защиты растений. Новосибирск. С. 208-213.

Щербань З.П. 1972. Кровососущие комары (Diptera, Culicidae) // Паразитические членистоногие Ферганской долины. Ташкент: Фан. С. 77-96.

Щербань З.П. 1972. Паразиты комаров в Ферганской долине // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ташкент. С. 90-91.

Щербань З.П. 1980. Установление промежуточного хозяина энтомопатогенного гриба *Coelomomyces iliensis* culicis в условиях Узбекистана // 9-я конф. Укр. паразитол. о-ва, Львов, 1980. Тез. докл. Ч. 4. Киев. С. 185-186.

Щербань З.П. 1987. Изучение кровососущих комаров в Узбекистане (состояние, проблемы, перспективы) // Кровососущие двукрылые и их контроль. (Сб. науч. тр. Зоол. ин-та АН СССР.) Л. С. 151-152.

Щербань З.П., Гончарова Т.А., Щербак В.П. 1988. Действие нового микробного препарата БЛП-2477 на личинок комаров и мошек Узбекистана // Возбудители и переносчики паразитозов и меры борьбы с ними (Мат-лы Всес. конф. по паразитологии, Ташкент, 11-13 окт. 1988 г.) Ташкент: Фан УзССР. С. 219.

Щербань З.П., Кадырова М.К., Саидалиева К. 1984. Кровососущие насекомые Центрального Узбекистана и их хозяйственное значение // IX съезд Всес. энтомол. о-ва. Киев, окт. 1984. Тез. докл. Ч. 2. С. 259.

Щербань З.П., Уколов И.П. 1986. Влияние антропоических факторов на фауну и экологию комаров *Anopheles* в Узбекистане // Мат-лы X конф. Укр. о-ва паразитологов. (Одесса, 1986 г.) Ч. 2. Киев: Наукова думка. С. 375.

Щербань З.П., Уколов И.П. 1991. Краткий определитель кровососущих комаров Узбекистана. Ташкент: Фан. 43 с.

Щербань З.П., Щербак В.П. 1975. Зараженность личинок комаров *Culex pipiens pipiens* L. паразитическими грибами рода *Coelomomyces* // Тез. докл. конф.: Охрана животного мира Узбекистана и меры по увеличению численности редких и исчезающих видов животных. Ташкент: Фан. С. 62-63.

Щербань З.П., Щербак В.П. 1977. Новый паразит личинок кровососущих комаров из Узбекистана // Узб. биол. журн. № 5. С. 61-63.

Щербань З.П., Щербак В.П. 1977. Использование некоторых непромысловых видов рыб в борьбе с преимагинальными фазами комаров // Биологические методы борьбы с кровососущими насекомыми и клещами. Фрунзе: Илим. С. 68-73.

Щербань З.П., Щербак В.П. 1981. Особенности развития *Coelomomyces iliensis culicis* – паразита личинок комаров // Узб. биол. журн. № 2. С. 47-49.

Щербанина О.Х. 1965. *Mallorhaga* с лимнадфильных птиц Гасан-Кулийского заповедника // Изв. ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 95-99.

Щербанина О.Х. 1965. К изучению фауны пухоедов лысухи зоны Каракумского канала // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 1. С. 83-87.

Щербанина О.Х. 1965. К фауне пухоедов чаек // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 2. С. 92-94.

Щербанина О.Х. 1966. *Mallorhaga* с лимнадфильных птиц Каракумского канала // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 5. С. 59-64.

Щербанина О.Х. 1967. К фауне пухоедов речных и нырковых уток Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 4. С. 66-72.

Щербанина О.Х. 1968. К фауне пухоедов домашних птиц Ашхабадского птицевосхоза // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 5. С. 86-88.

Щербанина О.Х. 1969. К фауне пухоедов цаплевых, баклановых и поганковых птиц Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 3. С. 65-68.

Щербанина О.Х. 1969. Пухоеды речных и нырковых уток и их значение в птицеводстве // Природноочаговые болезни и вопросы паразитологии в республиках Средней Азии и Казахстане. (Тр. VI конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. в республиках Средней Азии и Казахстане, 26-31 окт. 1965 г. Вып. 5.) Душанбе: Дониш. С. 225-226.

Щербанина О.Х. 1970. К фауне наружных паразитов диких куриных Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 79-80.

Щербанина О.Х. 1971. К сезонной динамике зараженности пухоедами лысухи (*Fulica atra* L.) в зоне Каракумского канала // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 2. С. 66-69.

Щербанина О.Х. 1973. К видовому составу сем. кровососок (*Diptera, Hippoboscidae*) диких птиц Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 4. С. 79-81.

Щербанина О.Х. 1983. Интегрированная система защиты хлопчатаника от вредителей в Туркменистане. Ашхабад: Ылым. 90 с.

Щербанина О.Х., Курбанова Д.В. 1969. Паразитические членистоногие кур и синантропных птиц окрестностей Ашхабада // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 4. С. 51-56.

Щербанина О.Х., Эминов А. 1967. Пухоеды (*Mallorhaga*) с рыбадных птиц водоемов Юго-Восточной Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 1. С. 44-48.

Щербиновский Н.С. 1952. Пустынная саранча шистоцерка. Проблема защиты южных территорий СССР от вторжения стай шистоцерки. М.: Сельхозгиз. 416 с.

Щербиновский Н.С. 1958. Основные закономерности массовых размножений пустынной саранчи и миграций ее стай // IX Междунар. конф. по карантину и защите растений от вредит. и болезней. М. С. 1-16.

Щербиновский Н.С. 1963. Залеты саранчи-шистоцерки в республики Средней Азии в XXв. // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 134-135.

Щетинин Ю.В. 1974. Паразиты капустной совки и капустной моли в Томской области // Вопр. энтомол. Сибири. Новосибирск: Наука. С. 131-132.

Щеткин Ю.Л. 1956. К фауне Sphingidae Таджикистана (Lepidoptera). Сообщение I. К систематике и биологии кендырного и гиссарского винного бражников // Изв. АН ТаджССР, отд. естеств. наук. № 16. С. 143-156.

Щеткин Ю.Л. 1956. Хлопковая совка и меры борьбы с ней // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН ТаджССР. Т. 52. 58 с.

Щеткин Ю.Л. 1956. Чешуекрылые – вредители джужгуна в Таджикистане (Lepidoptera) // Изв. АН ТаджССР, отд. естеств. наук. № 17. С. 113-119.

Щеткин Ю.Л. 1956. Новые пяденицы рода *Eupithesia* Curt. из Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. Т. 14. С. 139-150.

Щеткин Ю.Л. 1956. Новый вид ацидалии из Вахшской долины (Lepidoptera, Geometridae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. Т. 14. С. 151-160.

Щеткин Ю.Л. 1956. Два новых вида пядениц из Средней Азии // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. Т. 14. С. 161-170.

Щеткин Ю.Л. 1957. Новые чешуекрылые из Средней Азии (Lepidoptera) // Изв. АН ТаджССР, отд. естеств. наук. № 21. С. 121-134.

Щеткин Ю.Л. 1960. Высшие чешуекрылые Вахшской долины (Таджикистан). Ч. 1. Lepidoptera, Rhopalocera, Heterocera (без Noctuidae и Geometridae) // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН ТаджССР. Т. 19. Душанбе. 302 с.

Щеткин Ю.Л. 1963. К биологии двух видов рода *Catocala* из Таджикистана (Lepidoptera, Noctuidae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. Вып. 2 (13). С. 69-78.

Щеткин Ю.Л. 1963. К морфологии, биологии и распространению тамариксового древоточца – *Holocerus arenicola* Stgr. (Lepidoptera: Cossidae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1 (12). С. 79-83.

Щеткин Ю.Л. 1963. К фауне высших чешуекрылых низкогорий Южного Таджикистана (Lepidoptera, Macroheterocera) // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН ТаджССР. Т. 24. С. 21-73.

Щеткин Ю.Л. 1964. Вертикальное распределение высших чешуекрылых (Lepidoptera: Rhopalocera и Heterocera) песков Вахшской долины // Докл. АН ТаджССР. Т. 7, № 7. С. 42-45.

Щеткин Ю.Л. 1965. Высшие чешуекрылые песков Вахшской долины. Душанбе: АН Тадж. ССР. 193 с.

Щеткин Ю.Л. 1965. Новый вид пяденицы из низинных долин Средней Азии (Lepidoptera, Geometridae) // Докл. АН ТаджССР. Т. 8, вып. 11. С. 39-43.

Щеткин Ю.Л. 1967. К биологии озимой и воскликательной совок в Южном Таджикистане (Lepidoptera, Noctuidae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4 (29). С. 48-58.

Щеткин Ю.Л. 1968. К биологии некоторых подгрызающих совок, мало известных в условиях Таджикской ССР (Lepidoptera: Noctuidae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1 (30). С. 77-88.

Щеткин Ю.Л. 1968. К распространению Agrotinae в Южном Таджикистане // Ущелье Кондара. Кн. 2. Душанбе: Дониш. С. 133-138.

Щеткин Ю.Л. 1971. Новый вид из рода *Erebia* с Памира (Lepidoptera: Satyridae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4. С. 67-72.

Щеткин Ю.Л. 1971. О вертикальном распространении высших чешуекрылых (Rhopalocera и Heterocera) Средней Азии // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. I. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 204-205.

Щеткин Ю.Л. 1972. *Ocnogina diva* Stgr. – малоизвестный эндемик Средней Азии (Lepidoptera: Arctiidae) // Вопр. зоол. Таджикистана. Душанбе: Дониш. С. 106-120.

Щеткин Ю.Л. 1972. Новые данные по биологии и распространению видов рода *Triphaena* в Таджикской ССР (Lepidoptera: Noctuidae, Agrotinae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4. С. 37-42.

Щеткин Ю.Л. 1973. Материалы по биологии и распространению некоторых видов трибы *Triphaenini* в Средней Азии (Lepidoptera: Noctuidae, Agrotinae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2. С. 57-62.

Щеткин Ю.Л. 1973. Новые материалы по фауне совок трибы *Triphaenini* долин Юго-Западного Таджикистана (Lepidoptera: Noctuidae, Agrotinae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1. С. 59-62.

Щеткин Ю.Л. 1973. Представители рода *Eugraphe* в Таджикистане (Lepidoptera: Noctuidae, Agrotinae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4. С. 54-59.

Щеткин Ю.Л. 1974. К биологии и распространению некоторых видов рода *Rhyacia* в Таджикистане (Lepidoptera, Noctuidae, Agrotinae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1. С. 45-47.

Щеткин Ю.Л. 1974. Зоогеографические особенности пустынно-предгорной фауны высших чешуекрылых Вахшской долины в Таджикистане // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомолог. о-ва. Ч. первая. Л. С. 146-147.

Щеткин Ю.Л. 1974. О высотном распределении дневных чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) в хребте Петра Первого (Таджикистан) // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомолог. о-ва. Ч. первая. Л. С. 147-148.

Щеткин Ю.Л. 1975. К фауне Sphingidae Таджикистана. III (Lepidoptera) // Энтомология Таджикистана. Душанбе: Дониш. С. 126-133.

Щеткин Ю.Л. 1975. Пастбищная медведица (*Ocnogina loewii pallidior* Chr.) в Средней Азии (Lepidoptera: Arctiidae) // Энтомология Таджикистана. Душанбе: Дониш. С. 134-138.

Щеткин Ю.Л. 1977. О трофических связях и сезонной динамике видового состава пустынных чешуекрылых (Lepidoptera) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1. С. 13-16.

Щеткин Ю.Л. 1979. Новый вид хохлатки (Lepidoptera, Notodontidae) из Таджикистана // Зоол. журн. Т. 58, вып. 12. С. 1891-1893.

Щеткин Ю.Л. 1980. *Guntia chorigica* gen. et sp. n. (Lepidoptera, Noctuidae, Cucullinae) с Западного Памира // Зоол. журн. Т. 59, вып. 8. С. 1254-1256.

Щеткин Ю.Л. 1980. Новый вид *Nola* (Lepidoptera, Nolidae) из Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4. С. 98-100.

Щеткин Ю.Л. 1980. Новый род и вид хохлаток (Lepidoptera, Notodontidae) из Таджикистана // Энтомолог. обзор. Т. 59, вып. 1. С. 161-165.

Щеткин Ю.Л. 1981. Новый род и подвид совки из подсемейства Cucullinae (Lepidoptera, Noctuidae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1. С. 43-47.

Щеткин Ю.Л. 1981. Высшие чешуекрылые (Lepidoptera) эфемеровой пустыни, предгорий и горок Вахшской долины (эколого-зоогеографический анализ) // Энтомолог. обзор Таджикистана. Душанбе: Дониш. С. 3-81.

Щеткин Ю.Л. 1982. Новый подвид – *Arctia saja pamiroalaica* Stshetkin, ssp. n. – из Средней Азии (Lepidoptera: Arctiidae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1. С. 39-43.

Щеткин Ю.Л. 1989. Биология, распространение и хозяйственное значение кукурузной стеблевой совки – *Sesamia cretica* Led. (Lepidoptera: Noctuidae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1. С. 25-29.

Щеткин Ю.Л. 1990. К биологии и распространению малоизвестной эремостаховой прикорневой совки *Parastichtis calcirena* Pungeler, 1901, из Средней Азии // Докл. АН ТаджССР. Т. 33, № 8. С. 563-564.

Щеткин Ю.Л. К фауне Sphingidae Таджикистана (Lepidoptera). Сообщ. II [3]. Новые для Таджикистана виды // Тр. АН ТаджССР. Т. 89. С. 65-68.

Щеткин Ю.Л., Дегтярева В.И. 1985. К биологии *Amorpha populi* L. (Lepidoptera, Sphingidae) в Средней Азии // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1. С. 91-93.

Щеткин Ю.Л., Дегтярева В.И. 1985. История изучения чешуекрылых // Зоол. наука Таджикистана за 60 лет. Душанбе: Дониш. С. 103-113.

Щеткин Ю.Л., Дегтярева В.И. 1986. К распространению *Amorpha populi* L. (Lepidoptera, Sphingidae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2. С. 68-70.

Щеткин Ю.Л., Дегтярева В.И., Щеткин Ю.Ю. 1988. Бражник Киндерманна в Таджикистане (Lepidoptera, Sphingidae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4. С. 67-70.

Щеткин Ю.Л., Щеткин Ю.Ю. 1975. Виды Papilionidae и Pieridae бассейна р. Сурхоб в Таджикистане (Lepidoptera) // Энтомология Таджикистана. Душанбе: Дониш. С. 142-160.

Щеткин Ю.Л., Щеткин Ю.Ю. 1991. Новые сведения об эребиях подрода *Paralasa* Moore Памиро-Алая // Докл. АН ТаджССР. Т. 34, № 1. С. 63-65.

Щеткин Ю.Ю. 1972. Новое о китайской голубянке (*Neolycaena sinensis pretiosa* Stgr.) в Таджикистане // Вопросы зоологии Таджикистана. Душанбе: Дониш. С. 151-154.

Щеткин Ю.Ю. 1975. Вертикальное распределение *Rhopalocera* в ущелье Даран-Назарак на северном склоне хребта Петра Первого (Lepidoptera) // Энтомология Таджикистана. Душанбе: Дониш. С. 161-164.

- Щеткин Ю.Ю. 1977. Новый подвид *Parnassius delphius* Ev. из Таджикистана (Lepidoptera; Papilionidae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 3. С. 50-54.
- Щеткин Ю.Ю. 1979. Видовая самостоятельность *Parnassius cardinal* Gr.-Gr. и новый подвид *Parnassius delphius* Ev. (Lepidoptera: Papilionidae) // Докл. АН ТаджССР. Т. 22, № 1. С. 63-66.
- Щеткин Ю.Ю. 1979. К биологии и распространению *Papilio alexanor* Esp. в Средней Азии (Lepidoptera, Papilionidae) // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 1 (74). С. 42-45.
- Щеткин Ю.Ю. 1979. Новый вид *Nymphophele* (Lepidoptera, Satyridae) из Таджикистана // Тр. Всес. энтомол. о-ва. Т. 61. С. 118-120.
- Щеткин Ю.Ю. 1980. Новый вид голубянки (Lepidoptera, Lycaenidae) из Таджикистана // Зоол. журн. Т. 59, вып. 2. С. 303-305.
- Щеткин Ю.Ю. 1981. Виды *Nymphalidae* (Lepidoptera) бассейна р. Сурхоб в Таджикистане // Энтомол. обзор Таджикистана. Душанбе. С. 159-173.
- Щеткин Ю.Ю. 1981. К биологии и морфологии *Neolycaena sinensis pretiosa* Stgr. (Lepidoptera, Lycaenidae) // Энтомол. обзор Таджикистана. Душанбе. С. 174-183.
- Щеткин Ю.Ю. 1981. Анализ субальпийской фауны дневных чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) центральной части хребта Петра Первого // Зоол. журн. Т. 60, вып. 6. С. 856-865.
- Щеткин Ю.Ю. 1981. Новый вид *Chazara* (Lepidoptera, Satyridae) из юго-западного Таджикистана // Зоол. журн. Т. 60, вып. 12. С. 1888-1891.
- Щеткин Ю.Ю. 1982. Анализ альпийской фауны дневных чешуекрылых северного склона центральной части хребта Петра Первого // Зоол. журн. Т. 61, вып. 2. С. 240-248.
- Щеткин Ю.Ю. 1984. *Nymphophele pseudokirgisa* sp. n. (Lepidoptera, Satyridae) из Западного Памиро-Алая // Зоол. журн. Т. 63, вып. 10. С. 1581-1585.
- Щеткин Ю.Ю. 1984. *Pseudothecla cyri* (Lepidoptera, Lycaenidae) из Средней Азии // Зоол. журн. Т. 63, вып. 9. С. 1430-1432.
- Щеткин Ю.Ю. 1984. Новый подвид *Turanana panaegides* Stgr. (Lepidoptera, Lycaenidae) // Докл. АН ТаджССР. Т. 27, № 5. С. 291-292.
- Щеткин Ю.Ю. 1984. Распространение и подвиды *Melitaea catapelia* (Lepidoptera, Nymphalidae) в Средней Азии // Зоол. журн. Т. 63, вып. 12. С. 1822-1827.
- Щеткин Ю.Ю. 1985. Новый вид рода *Satyrus* Latr. (Lepidoptera, Satyridae) из Таджикистана // Энтомол. обзор. Т. 64, вып. 3. С. 584-587.
- Щеткин Ю.Ю. 1986. *Karanasa ansobica* sp. n. (Lepidoptera, Satyridae) из Таджикистана // Зоол. журн. Т. 65, вып. 5. С. 804-807.
- Щеткин Ю.Ю. 1986. Новые для территории СССР экзотические виды и новые подвиды сатиров (Lepidoptera, Satyridae) с Памира // Бюлл. МОИП, отд. биол. Т. 91, № 3. С. 66-70.
- Щеткин Ю.Ю. 1986. Новые подвиды голубянок (Lepidoptera, Lycaenidae) из Таджикистана // Зоол. журн. Т. 65, вып. 7. С. 1092-1095.
- Щеткин Ю.Ю. 1988. Описание нового подвида *Parnassius honrathi* Stgr. (Lepidoptera, Papilionidae) из Центрального Таджикистана // Энтомол. обзор. Т. 67, вып. 1. С. 160-161.
- Щеткин Ю.Ю. 1990. Новый подвид *Colias alpherakyi* Stgr. (Lepidoptera, Pieridae) из Узбекистана // Бюлл. МОИП, отд. биол. Т. 95, № 2. С. 58-60.
- Щеткин Ю.Ю., Каабак Л.В. 1985. Новый подвид *Parnassius charltonius* Gray (Lepidoptera, Papilionidae) с Восточного Памира // Бюлл. МОИП, отд. биол. Т. 90, № 5. С. 41-44.
- Щеткин Ю.Ю., Каабак Л.В., Щеткина П.Г. 1987. Материалы по булавоусым чешуекрылым (Lepidoptera, Rhopalocera) Восточного Памира // Энтомол. обзор. Т. 66, вып. 1. С. 87-95.
- Ыскак С. Краткая историческая справка и современное состояние борьбы с саранчовыми в Казахстане // Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии. Алматы. С. 99-103.
- Ыскак С., Комиссарова И. 1999. К проблеме регуляции численности саранчовых в Казахстане // Защита растений в Казахстане. № 1. С. 26-30.
- Эгамбердыев А.Э., Павлова Г.А., Арипова Ф.Х. 1990. Комплексно-устойчивые гибриды // Хлопок. № 3. 17 с.
- Эдомский О.И. 1962. Арчовые карпобионты // Сб. энтомол. работ АН КиргССР, Кирг. отд. Всес. энтомол. о-ва. 1. Фрунзе: АН КиргССР. С. 177-186.
- Эдомский О.И. 1965. Биология пихтового семееда *Medastigmus strobilobius* Rats. в условиях Казахстанского Алтая // Тр. Каз. НИИ лесн. х-ва. Т. 5, № 2. С. 124-130.
- Эдомский О.И. 1973. Новый паразит пихтового семееда // Науч. тр. Каз. НИИ лесн. х-ва. Вып. 8. С. 145-149.

Эдомский О.И. 1980. Вредители мужских стробилов пихты на Алтае // Тр. Каз. НИИ лесн. х-ва и агролесомелиор. Т. 11. С. 160-164.

Экланд Д.М. 1968. Новый вид двукрылых рода *Chirosiomima* Hennig (Diptera, Anthomyiidae) из Киргизии // Энтомол. обозр. Т. 47, вып. 3. С. 652-655.

Экология и хозяйственное значение насекомых Туркмении (ред. Ташлиев А.О.). Ашхабад: Ылым, 1976. 135 с.

Экология насекомых Узбекистана и научные основы борьбы с вредными видами (Ин-т зоол. и паразитол. АН УзССР). Ташкент: Фан. 200 с.

Элланская И.А., Помозов А.Н., Какалиев К. 1987. О микрофлоре гнезд термитов в Туркмении // Пробл. почв. зоол. (Мат-лы 9-го Всес. совещ.) Тбилиси. С. 345-347.

Элов Э.С. 1976. Биология хищного клопа *Orius niger* Wolff. (Heteroptera, Anthocoridae) и его роль в агробиоценозе хлопчатника // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 2. С. 37-44.

Элов Э.С. 1976. Малоизвестные полужесткокрылые семейства Anthocoridae (Heteroptera) Средней Азии // Мат-лы Респ. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 50-летию комсомола Таджикистана. Секц. биол. наук. Душанбе: Дониш. С. 85-90.

Элов Э.С. 1976. Полужесткокрылые сем. Anthocoridae (Heteroptera) Средней Азии и Казахстана // Энтомол. обозр. Т. 55, вып. 2. С. 369-380.

Эль Хатиб М.Г. 1974. Экологические особенности хлопковой совки в Узбекистане и Судане // Мат-лы 7-й конф. молодых ученых Узбекистана по с. х. Защита растений. Ташкент. С. 44-46.

Энтомология Таджикистана. Душанбе: Дониш. 1975. 240 с.

Энтомофаги главнейших вредителей хлопчатника Узбекистана (Ин-т зоол. и паразитол. АН УзССР). Ташкент: Фан. 112 с.

Эпова В.И., Плешанов А.С. 1995. Зоны вредоносности насекомых-филлофагов Азиатской России. Новосибирск: Наука. 46 с.

Эргашев Н. 1966. К биологии двупятнистого сверчка в условиях Узбекистана // Узб. биол. журн. № 2. С. 58-61.

Эргашев Н.Э. 1965. О повреждаемости всходов люцерны // Узб. биол. журн. № 4. С. 57-59.

Эргашев Н.Э. 1965. Степной сверчок и меры борьбы с ним // Вопр. экол. и физиол. вредн. и полезн. животных Узбекистана. Ташкент: Наука. С. 94-98.

Эргашев Н. 1966. Новые данные о фауне сверчков Узбекистана // Докл. АН УзССР. № 3. С. 53-54.

Эргашев Н.Э. 1966. Сверчковые насекомые Узбекистана (состав, биология, экология, вредоносность и экологические основы мер борьбы). Автореф. канд. дисс. Ташкент. 16 с.

Эргашев Н.Э. 1967. К биологии степного сверчка в условиях Узбекистана // Полезн. и вредн. беспозвоноч. животные Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 44-50.

Эргашев Н.Э. 1968. К фауне сверчковых (Grylloidea) Узбекистана // Экол. насекомых Узбекистана и науч. основы борьбы с вредн. видами. Ташкент: Фан. С. 58-64.

Эргашев Н.Э. 1969. К биологии бордосского свечка // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 168-174.

Эргашев Н.Э. 1971. Зоогеографический анализ фауны прямокрылых Каршинской степи // Узб. биол. журн. № 6. С. 42-44.

Эргашев Н.Э. 1971. К фауне прямокрылых насекомых юго-запада Узбекистана // Узб. биол. журн. № 3. С. 55-57.

Эргашев Н.Э. 1971. Новые данные об ортоптероидных насекомых Каршинской степи // Докл. АН УзССР. № 1. С. 57-58.

Эргашев Н.Э. 1972. Новые данные о малоизвестных видах сверчковых Узбекистана // Докл. АН УзССР. № 2. С. 60-61.

Эргашев Н.Э. 1972. О биологии одношипной медведки *Grylotalpa unispina* Sauss. // Тр. XIII Междунар. энтномол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968 г. Т. III. Л.: Наука, Ленинградское отд. С. 378.

Эргашев Н.Э. 1974. К биологии кузнечика *Semenoviana plotnikovi* Uv. (Orthoptera) // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтномол. о-ва. Ч. вторая. Л. С. 186.

Эргашев Н.Э. 1976. Одношипная медведка // Защита растений. № 10. С. 40.

- Эргашев Н.Э. 1977. Новые данные о паразитах коконов // Докл. АН УзССР. Вып. 4. С. 56-57.
- Эргашев Н.Э. 1977. Сверчковые (Grylloidea) Каршинской степи // Зоол. журн. Т. 56, вып. 3. С. 480-481.
- Эргашев Н.Э. 1982. Прямокрылые насекомые Каршинской степи. Биология, видовой состав, экология и распространение. Ташкент: Фан. 75 с.
- Эргашев Н.Э. 1984. Новые данные о распространении туркестанского термита в Ферганской области // Защита материалов и техн. от повреждений, причиняем. насекомыми и грызунами. Тез. докл. Всес. симп. Ашхабад, 20-23 сент. 1983 г. М. С. 27-29.
- Эргашев Н.Э. 1989. Охрана редких членистоногих Узбекистана // Узб. биол. журн. № 5. С. 44-46.
- Эргашев Н.Э. 1990. Материалы к «Красной книге Узбекской ССР» (редкие, находящиеся под угрозой исчезновения виды пауков и насекомых Узбекистана) // Узб. биол. журн. Вып. 5. С. 45-48.
- Эргашев Н.Э., Кадыров К. 1971. Пустынница сатрап на хлопчатнике // Защита растений. № 7. С. 48-49.
- Эргашев Н.Э., Алимджанов Р.А. 1974. Саранчовые (Acrididae) Каршинской степи // Зоол. журн. Т. 53, вып. 4. С. 639-641.
- Эргашев Н.Э., Кучбоев А.Э. 2002. Туркестанский термит в Средней Азии // Зоол. исслед. в Казахстане: соврем. сост. и перспективы. (Мат-лы междунар. науч. конф., г. Алматы, 19-21 марта 2002 г.) Алматы: Каз. зоол. о-во. С. 270-271.
- Юдахина Г.А. 1966. Новые данные в биологии и распространении ивовой волнянки в Северной Киргизии // Сб. науч. работ Зоотехн. фак. Кирг. с.-х. ин-та. Фрунзе. С. 43-50.
- Юдин Б.Ф. 1957. Стеблевая блоха – вредитель кукурузы на Среднем Урале // Защита растений от вредит. и болезней. № 4. С. 58.
- Юзбашьян О.Ш. 1974. Хищники сосущих вредителей хлопчатника и влияние химических обработок на их численность // Мат-лы седьмого энтомол. съезда. Ч. вторая. Л. С. 186-187.
- Юзбашьян О.Ш. 1975. Хищники паутинного клеща и тлей в условиях Самаркандской области // Узб. биол. журн. № 2. С. 58-60.
- Юзбашьян О.Ш. 1971. К биологии златогазки обыкновенной (*Ch. carnea* Steph.) в условиях Самаркандской области // Тр. НИИ защиты растений УзССР. Вып. 9. С. 200-205.
- Юлдашев Э. 1968. Видовой состав тахин (Diptera, Larvivoridae), выведенных из вредных насекомых в Ферганской долине // Экол. насекомых Узбекистана и науч. основы борьбы с вредн. видами. Ташкент: Фан. С. 97-102.
- Юлдашев Э. 1969. Мухи-тахины – паразиты капустной белянки в условиях Ферганской долины // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 124-127.
- Юлдашев Э. 1970. Фауна паразитических мух сем. Larvivoridae и их хозяйственное значение в Ферганской долине // Вредители с.-х. культур Узбекистана и их энтомофаги. Ташкент: Фан. С. 53-60.
- Юлдашев Э. 1973. Новые данные о фауне мух-тахин Ферганской долины // Узб. биол. журн. № 3. С. 50-52.
- Юлдашев Э. 1974. Фауна мух-тахин и их распределение по вертикальным поясам и станциям Ферганской долины // Экол. и биол. энтомофагов вредителей с.-х. культур Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 96-103.
- Юлдашев Э. 1974. Биологические особенности местной расы трихограммы и ее эффективность в борьбе с совками на хлопчатнике // Экол. и биол. энтомофагов вредителей с.-х. культур Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 62-67.
- Юлдашев Э. 1974. К биологии *Trichogramma evanescens* Westw. в Ферганской долине // Мат-лы седьмого энтомол. съезда. Ч. вторая. Л. С. 137.
- Юлдашев Э. 1981. О фауне браконид (Hymenoptera, Braconidae) Юго-Западного Кызылкума // Узб. биол. журн. № 1. С. 60-62.
- Юлдашев Э. 1985. Бракониды рода *Apanteles* Foerst паразиты вредителей хлопчатника и других культур в условиях Узбекистана // Науч. тр. Ташк. с.-х. ин-та. № 13. С. 96-99.
- Юлдашев Э. 2004. Новые виды браконид рода *Rhaconotus* Ruthe (Hymenoptera, Braconidae, Doryctinae) из Узбекистана // Узб. биол. журн. № 2. С. 68-72.
- Юлдашев Э.Ю. 1977. Материалы по фауне мух-тахин (Diptera, Tachinidae) юга Узбекистана // Вредн. и полезн. насекомые хлопчатника и др. с.-х. культур Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 116-121.

Юлдашев Э.Ю. 1977. Результаты применения трихограммы против совок на хлопчатнике в различных зонах Узбекистана // Вредн. и полезн. насекомые хлопчатника и др. с.-х. культуры Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 133-137.

Юлдашев Э.Ю. 1981. Бракониды – паразиты совок на хлопчатнике в Узбекистане // Новейшие достижения с.-х. энтомол. (Мат-лы 8-го съезда Всес. энтомол. о-ва. Вильнюс, 9-13 окт. 1979 г.) Вильнюс. С. 209-213.

Юлдашев Э., Боголюбова А.С., Давлетшина А.Г. 1977. Комплексный прием биологической борьбы с хлопковой совкой на хлопчатнике // Биоценол. основы интеграции в защите хлопчатника от вредителей. Л. С. 148-151.

Юлдашев Э.Ю., Хожикулов А. 1987. Видовой состав и значение паразитов озимой совки в условиях Центральной Ферганы // Узб. биол. журн. № 5. С. 59-62.

Юлдашева Х.Ю. 1962. К вопросу о массовом размножении озимой совки в Узбекской ССР // Сб. работ молодых ученых н.-и. ин-тов и вузов М-ва с. х. УзССР. Вып. 1. С. 316-319.

Юлдашева Х.Ю. 1985. О методах прогнозирования сроков развития и численности озимой совки // Науч. тр. Ташк. с.-х. ин-та. № 13. С. 12-16.

Юнатов А.А. 1961. Об основных установках и ходе работ по изучению биологических комплексов в Казахстане // Мат-лы Казахстанской конф. по проблеме «Биологические комплексы районов нового освоения, их рациональное использование и обогащение». М.-Л.: АН СССР. С. 21-28.

Юрчак Ф.Ф. 1948. Опыт ликвидации малярийных очагов // Здоровоохранение Казахстана. № 8. С. 24-27.

Юрчак Ф.Ф. 1949. К вопросу типизации малярийных очагов и мероприятий по их ликвидации в Казахстане // Изв. АН КазССР, сер. паразитол. Вып. VII. С. 30-40.

Юрчак Ф.Ф. 1949. Малярия в Казахстане. Алма-Ата: АН КазССР. 56 с.

Юрчак Ф.Ф., Боженко В.П. 1939. Применение суспензий пылевых ядов в борьбе с личинками комаров // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. Т. VIII, вып. 2. С. 170-177.

Юхневич Л.А. 1950. Материалы к биологии нарывника (*Mylabris monozona* Well.) с описанием триунгулин // Изв. АН КазССР, сер. зоол. Вып. 9 (84). С. 108-118.

Юхневич Л.А. 1951. Материалы по биологии нарывников рода *Mylabris* F. Юго-Восточного Казахстана. Автореф. дисс. Алма-Ата. 19 с.

Юхневич Л.А. 1953. О биологии и вредоносности июньского (*Amphimallon solstitialis* L.) и семиреченского (*Polyphylla irrorata* L.) хрущей в гослесопитомнике г. Джамбула // Изв. АН КазССР, сер. биол. Вып. 8. С. 140-145.

Юхневич Л.А. 1955. К биологии и вредоносности зеленоватой вязовой тли – *Tinocallis platani* Kalt. // Изв. АН КазССР, сер. биол. Вып. 9. С. 84-91.

Юхневич Л.А. 1955. Материалы по биологии нарывников рода *Mylabris* F. 1755 Юго-Восточного Казахстана // Тр. Ин-та зоол. АН Каз. ССР. Т. IV. Алма-Ата: АН КазССР. С. 173-198.

Юхневич Л.А. 1958. Насекомые и клещи – вредители ильмовых пород в Юго-Восточном Казахстане // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. VIII. Энтомология. Алма-Ата: АН КазССР. С. 98-111.

Юхневич Л.А. 1958. К биологии нарывника цветочного (*Mylabris polimorpha* Pall.) с описанием триунгулина // Тр. Ин-та зоол. Т. VIII. Энтомология. Алма-Ата: АН КазССР. С. 151-154.

Юхневич Л.А. 1958. К биологии *Lytta flavovittata* Ball. (Coleoptera, Meloidae) с описанием триунгулина // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. VIII. Энтомология. Алма-Ата: АН КазССР. С. 155-159.

Юхневич Л.А. 1960. Насекомые и клещи – вредители косточковых и смородины в Центральном и Северном Казахстане // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XI. Алма-Ата: АН КазССР. С. 12-24.

Юхневич Л.А. 1960. Новые виды тлей (Homoptera, Aphidodea) Юго-Востока Казахстана // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XI. Алма-Ата: АН КазССР. С. 218-222.

Юхневич Л.А. 1962. Насекомые – вредители косточковых и смородины в Урджарском и Маканчинском районах Семипалатинской области // Мат-лы по изучению насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XVIII.) Алма-Ата: АН КазССР. С. 57-60.

Юхневич Л.А. 1962. К фауне тлей (Aphidoidea) хвойных пород Центрального и Юго-Восточного Казахстана // Мат-лы по изучению насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XVIII.) Алма-Ата: АН КазССР. С. 150-154.

Юхневич Л.А. 1963. Массовое размножение сумчатой тополевой тли (*Pemphigus bursarius* L.) в Восточном Казахстане // Мат-лы по изучению насекомых Казахстана (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXI.) Алма-Ата: АН КазССР. С. 25.

Юхневич Л.А. 1968. Тли (Homoptera, Aphidinea) Восточного Казахстана // Насекомые – вредители сельского и лесного х-ва Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXX.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 58-95.

Юхневич Л.А. 1970. Новые виды тлей (Homoptera, Aphidoidea) из Казахстана // Энтомол. обзор. Т. 49, вып. 3. С. 592-600.

Юхневич Л.А. 1974. Дендрофильные тли (Homoptera, Aphidinea) Алма-Аты и ее окрестностей // Фауна, систематика и биология насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 35.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 25-42.

Юхневич Л.А. 1974. Новые виды тлей (Homoptera, Aphidinea) из юго-восточного Казахстана // Фауна, систематика и биология насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 35.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 51-55.

Юхневич Л.А. 1985. Тли (Homoptera, Aphidinea), повреждающие деревья и кустарники в Алма-Атинском заповеднике // Насекомые востока и юга Казахстана. Алма-Ата. С. 103-116. (Рукопись деп. в ВИНТИ 22 апр. 1985 г., № 2661-85 Деп.)

Юхневич Л.А., Кан А.А. 1971. Новые виды корневых тлей (Homoptera, Aphidinea) из Казахстана // Фауна и биология насекомых Казахстана (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXXII.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 12-17.

Юхневич Л.А., Матесова Г.Я., Митяев И.Д. 1958. Насекомые и клещи – вредители плодово-ягодных растений в Юго-Восточном Казахстане // Тр. Ин-та зоол. Т. VIII. Энтомология. Алма-Ата: АН КазССР. С. 9-38.

Юхневич Л.А., Матесова Г.Я., Митяев И.Д. 1963. Вредители садов и огородов и меры борьбы с ними (Юго-Восточный Казахстан). Алма-Ата: АН КазССР. 67 с.

Яблоков-Хнзорян С.М. 1963. О генезисе альпийской фауны на примере жесткокрылых насекомых // Зоогеография суши. (Тез. докл. 3-го Всес. совещ. по зоогеогр. суши, 23-26 сент. 1963 г., Ташкент.) Ташкент. С. 375-376.

Яблоков-Хнзорян С.М. 1965. Новые виды жесткокрылых (Coleoptera: Dytiscidae, Staphylinidae, Chrysomelidae, Bruchidae, Curculionidae) из Киргизии // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 3. Фрунзе: Илим. С. 16-26.

Яблоков-Хнзорян С.М. 1970. Два новых вида кокциnellид из Палеарктики (Coleoptera, Coccinellidae) // Докл. АН АрмССР. Т. 50, № 4. С. 252-256.

Яблоков-Хнзорян С.М. 1970. Личинка брызгуна *Carabus erosus* Motsch. (Coleoptera, Carabidae) // Энтомол. исслед. в Киргизии. Вып. 6. Фрунзе: Илим. С. 34-38.

Яблоков-Хнзорян С.М. 1971. Два новых вида пластинчатоусых из СССР (Coleoptera, Scarabaeidae) // Докл. АН АрмССР. Т. 52, вып. 3. С. 182-187.

Яблоков-Хнзорян С.М. 1971. Новые скрытнохоботники из Средней Азии (Coleoptera, Curculionidae) // Докл. АН АрмССР. Т. 52, вып. 3. С. 187-192.

Яблоков-Хнзорян С.М. 1973. Два новых вида веероносцев из СССР // Докл. АН АрмССР. Т. 57, № 5. С. 307-312.

Яблоков-Хнзорян С.М. 1973. Новый вид рода *Helodes* Latreille из Таджикистана (Coleoptera, Helodidae) // Докл. АН АрмССР. Т. 57, № 2. С. 112-114.

Яблоков-Хнзорян С.М. 1973. Новый представитель жесткокрылых – *Catopidae* из Таджикистана (Insecta, Coleoptera) // Докл. АН АрмССР. Т. 57, № 1. С. 50-52.

Яблоков-Хнзорян С.М. 1974. Два новых вида жесткокрылых-стафилинид из СССР // Докл. АН АрмССР. Т. 59, № 1. С. 60-64.

Яблоков-Хнзорян С.М. 1974. Новые виды жесткокрылых-зерновок из СССР (Coleoptera, Bruchidae) // Докл. АН АрмССР. Т. 58, вып. 2. С. 123-128.

Яблоков-Хнзорян С.М. 1978. Новый вид жука-точильщика из Таджикистана (Coleoptera, Anobiidae) // Докл. АН АрмССР. Т. 67, № 1. С. 61-63.

Яблоков-Хнзорян С.М. 1983. Новый листоед из Таджикистана (Coleoptera, Chrysomelidae) // Докл. АН АрмССР. Т. 76, № 2. С. 94-96.

Яблоков-Хнзорян С.М. 1985. Жуки-челновидки (Coleoptera, Scaphidiidae) фауны СССР // Энтومол. обозр. Т. 64, вып. 1. С. 132-143.

Яблоков-Хнзорян С.М. 1990. Новый вид жесткокрылых-долгоносиков рода *Larinus* Germ. из Туркмении (Coleoptera, Curculionidae) // Докл. АН АрмССР. Т. 90, № 3. С. 131-134.

Ягдыев А. 1960. Численность и распределение саранчовых в Ашхабаде и его окрестностях // Тр. V-й науч. конф. студентов Средней Азии и Казахстана. С. 263-269.

Ягдыев А. 1968. Почвенные ортоптероиды (Orthopteroidea) на трассе Каракумского канала II и III очереди // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 2. С. 71-74.

Ягдыев А. 1971. Фауна жуков в зоне Каракумского канала // Пробл. освоения пустынь. № 2. С. 77-80.

Ягдыев А.Я. 1975. Стволовые вредители саксаула в Туркменистане // Пробл. освоения пустынь. № 3. С. 89-91.

Ягдыев А.Я. 1975. Стволовые вредители туранги в Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 60-64.

Ягдыев А.Я. 1976. Жуки – вредители грецкого ореха и лоха в Туркмении // Экология и хозяйственное значение насекомых Туркмении. Ашхабад: Ылым. С. 82-92.

Ягдыев А.Я. 1976. Жуки – вредители кандыма // Тез. докл. Всес. науч. конф. о комплексн. изуч. и освоен. пустынь. территорий СССР. Секц. IV. Ашхабад: Ылым. С. 42.

Ягдыев А.Я. 1977. Материалы по биологии личинок насекомых, повреждающих иву в Туркмении // Фауна и экология насекомых Туркмении. Ашхабад: Ылым. С. 105-114.

Ягдыев А.Я. 1979. Обзор насекомых-ксилофагов лесов Центрального Копетдага // Энтومол. обозр. Т. 58, вып. 4. С. 776-781.

Ягдыев А.Я. 1979. Стволовые вредители вяза приземистого, или карагача (*Ulmus pumila* L.), в Туркменистане // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 2. С. 76-78.

Ягдыев А.Я. 1981. Главнейшие представители насекомых – стволовых вредителей арчи в Туркменистане // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 1. С. 86-87.

Ягдыев А.Я. 1984. Комплексы жуков-ксилофагов в тугайных лесах юга Средней Азии // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 4. С. 69-71.

Ягдыев А.Я. 1984. Стволовые вредители городских зеленых насаждений Туркменистана // IX съезд Всес. энтомол. о-ва. Киев, окт. 1984. Тез. докл. Ч. 2. Киев: Наукова думка. С. 263.

Ягдыев А.Я. 1987. Вредители декоративных растений в городах Туркменистана // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 1. С. 47-50.

Ягдыев А.Я., Бегов П. 1976. Кормовые связи массовых видов златок (Coleoptera, Vuprestidae) в пустыне Каракумы // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 4. С. 54-57.

Ягдыев А.Я., Мамаев Б.М. 1982. Стволовые вредители аридных зон Средней Азии. Ашхабад: Туркм. НИИНТИ.

Ягдыев А., Морозова К.В. 1968. Жуки-щелкуны (Coleoptera, Elateridae), обнаруженные в почвах зоны Каракумского канала // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 78-80.

Ягмуров К.Я. 1989. Состояние защиты хлопчатника в Чарджоуской области // Защита хлопчатника в Туркменистане. Ашхабад. С. 5-8.

Якименко Н.А. 1958. Смесь гранозана с гексахлораном в борьбе с болезнями и вредителями сельскохозяйственных культур в Киргизии // Бюлл. Кирг. НИИ земледелия. № 3. С. 60-63.

Якименко Н.А. 1969. К биоэкологии некоторых видов семеедов рода *Megastigmus* Dalman – вредителей среднеазиатских можжевельников (р. *Juniperus* L.) // Вредители древесных пород в Киргизии. Фрунзе: Илим. С. 40-47.

Якименко Н.А. 1969. Роль вредных членистоногих в снижении выхода доброкачественных семян среднеазиатских можжевельников (р. *Juniperus* L.) // Вредители древесных пород Киргизии. Фрунзе: Илим. С. 48-65.

Якоби Ф.Ф., Агагаев М.А. 1987. Вредоносность корнееда сахарной свеклы // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 3. С. 41-42.

Якобсон Г.Г. 1893. (Jacobson G.) Beitrag zur west-turkestanischen Chrysomeliden-Arten // Тр. Русск. энтомол. о-ва. Т. 27. С. 236.

Якобсон Г.Г. 1905-1916. Жуки России, Западной Европы и сопредельных стран. СПб.

1024 с

Якобсон Г.Г. 1925. (Jacobson G.G.) Chrysomelidae palaeartici novi vel parum cogniti (Coleoptera). IV. // Ежегодн. Зоол. музея АН. Т. 23. С. 517-530.

Якобсон Г.Г., Бианки В.Л. 1905. Прямокрылые и ложносетчатокрылые Российской империи и сопредельных стран. Спб. 952 с.

Яковлев А.И. 1900. Перечень жесткокрылых, собранных Н.Н. Ширяевым в окрестностях Петропавловска, Акмолинской области в 1897 и 1898 гг. // Тр. Русск. энтомол. о-ва. Т. 33.

Яковлев В.Е. 1982. Материалы для фауны полужесткокрылых России и соседних стран // Bull. Soc. Nat. Mosk. Vol. LVII, № 3. P. 98-112.

Яковлев Р.В. 2002. Новые сведения по распространению булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) в Восточной Палеарктике // Евразият. энтомол. журн. Т. 1, № 2. С. 173-176.

Яковлев Р.В. 2003. Булавоусые чешуекрылые (Lepidoptera, Diurna) Алтайской горной страны (экология и зоогеография). Автореф. канд. дисс. Барнаул: Алт. гос. ун-т. 17 с.

Яковлева В.М., Косолапова Г.Я. 1972. К вопросу о вредности фасолевой зерновки // Тр. Каз. НИИ защиты растений. Т. XI. Алма-Ата: Кайнар. С. 153-155.

Якуба В.Н., Лазарева Л.А., Климов В.Т., Маевский М.П. и др. 1977. Блоха *Ceratophyllus fasciatus* как переносчик горно-алтайского штамма чумного микроба // Паразитология. Т. 11, вып. 3. С. 268-270.

Якуба В.Н., Лазарева Л.А., Маевский М.П. и др. 1975. Об эпизоотологической роли блох в природном очаге чумы Горного Алтая // Междунар. и нац. аспекты эпиднадзора при чуме. Ч. 2. Иркутск. С. 67-69.

Якунин Б.М. 1966. К экологии кровососущих мух (Diptera, Muscidae) юго-востока Казахстана // Кровососущие двукрылые (гнус) Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXV.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 121-125.

Якунин Б.М. 1966. Развитие кровососущих мух (Diptera, Muscidae) в зависимости от условий обитания // Кровососущие двукрылые (гнус) Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXV.) Алма-Ата: Наука КазССР. С. 126-130.

Якунин Б.М. 1966. Кровососущие мухи (Diptera, Muscidae) юго-востока Казахстана. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата. 19 с.

Якунин Б.М. 1966. Кровососущие мухи (Muscidae) юго-востока Казахстана // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 2. С. 73-75.

Якунин Б.М. 1969. Вертикальное распределение и экология кровососущих мух в горах Заилийского Алатау // Природноочаговые болезни и вопросы паразитологии в республиках Средней Азии и Казахстане. (Тр. VI конф. по природной очаговости болезней и вопросам паразитол. в республиках Средней Азии и Казахстане, 26-31 окт. 1965 г. Вып. 5.) Душанбе: Дониш. С. 243-244.

Якунин Б.М. 1974. Токсическое действие хлорофоса на имаго и преимагинальные фазы *Pulex irritans* L., 1758 // Пробл. особо опасн. инфекций. Вып. 5 (39). Саратов. С. 94-97.

Якунин Б.М. 1989. Структура популяций и плотность населения основных переносчиков чумы блох большой песчанки на территории Мангышлакского автономного очага // Песчанки – важнейшие грызуны арид. зоны СССР. (Мат-лы 3-го Всес. совещ., Ташкент, 19-23 сент. 1989.) Ташкент. С. 207-208.

Якунин Б.М., Аубакиров С.А., Волосивец С.И. 1986. К эпидемиологической роли блох жилищ человека Мангышлакской области // Эпидемиол., эпизоотол. и профилактик. особо опас. инфекций. Саратов. С. 51-55.

Якунин Б.М., Загнибородова Е.Н., Сержанов О.С. и др. 1973. Борьба с блохами жилищ человека в Среднеазиатском пустынном очаге чумы (в подзоне) Северных пустынь // Мат-лы конф. «Профилактика чумы в природных очагах». Саратов: Саратовский ун-т. С. 109-113.

Якунин Б.М., Золотова С.И., Сержанов О.С. и др. 1971. О динамике численности и размножении *P. irritans* // Мат-лы 7-й науч. конф. противочум. учрежд. Средней Азии и Казахстана. Алма-Ата. С. 450-452.

Якунин Б.М., Комардина М.Г., Еремина Г.А., Подлесский Г.И. 1971. Блохи жилищ человека на Мангышлаке // Пробл. особо опасн. инфекций. Вып. 3 (19). Саратов. С. 192-195.

Якунин Б.М., Подлесский Г.И., Комардина М.Г., Еремина Г.А., Сипель Л.И. 1984. Численность основного переносчика чумы на участках стойкого проявления эпизоотии в пределах Мангышлакского автономного очага // Совр. аспекты профил. зоонозных инфекций. Тез. докл. Всес. конф. специалистов противочум. учрежд. Ч. 1. Иркутск. С. 123-125.

Якунин Б.М., Прокопьев В.Н., Дубицкий А.М., 1974. Инсектицидное действие экзотоксина *Bacillus thuringiensis* на личинок блох грызунов // Проблемы особо опасных инфекций. Вып. 1 (35). Саратов. С. 95-99.

Якунин Б.М., Сержанов О.С., Асенов Г.А. 1974. Экология и численность *Pulex irritans* в Каракалпакии // Мат-лы 8-й науч. конф. противочум. учрежд. Средней Азии и Казахстана. Алма-Ата. С. 369-370.

Якунин Б.М., Сержанов О.С., Золотова С.И. 1975. Методические указания по поселковой дезинсекции в природных очагах чумы. Алма-Ата. 30 с.

Якунин Б.М., Чернова Н.А., Комардина М.Г. и др. 1979. О миграции блох рода *Xenopsylla* к устьям нор большой песчанки // 10-я Науч. конф. противочум. учрежд. Средней Азии и Казахстана. Тез. докл. Вып. 2. Алма-Ата. С. 145-147.

Якунин Б.М., Чернова Н.А., Куницкая Н.Т. 1979. О числе генераций у блох *Xenopsylla skrjabinii* на Мангышлаке (Aphaniptera) // Паразитология. Т. 13, вып. 5. С. 510-515.

Якунин М.П. 1971. К фауне эктопаразитов домашних и диких птиц юга и юго-востока Казахстана // Новости паразитологии Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. XXXI.) Алма-Ата. С. 131-137.

Якушкин В.Т. 1976. Насекомые – фитофаги софоры // Мат-лы Респ. конф. молодых ученых. Т. 2. Алма-Ата: Наука. С. 446.

Якушкина В.М. 1978. Сезонные изменения численности личинок мошек в Заилийском Алатау // Мат-лы конф. молодых ученых Ин-та зоол., посвящ. 60-летию Великого Октября. Алма-Ата. С. 77-78.

Якушкина В.М. 1991. Роль нектароносных растений в повышении эффективности энтомофагов вредителей яблоневого сада // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 2. С. 48-50.

Якушкина В.М. 1991. Садовый паутинный клещ и факторы, ограничивающие его численность в условиях юго-востока Казахстана // Технол. защиты с.-х. культур от вредителей, болезней и сорняков. Укр. с.-х. акад. Киев. С. 129-136.

Якушкина В.М., Дубицкий А.М. 1978 (1977). О возможностях искусственного заражения личинок мошек энтомопатогенным грибом *Coelomycidium simulii* // Фауна и биология основных регуляторов численности гнуса в аридной зоне Казахстана. Алма-Ата: Ин-т зоол. АН КазССР. С. 102-108. (Рукопись деп. в ВИНТИ 14 февр. 1978 г. № 497-78 Деп.)

Якушкина В.М., Дубицкий А.М. 1980. Первое обнаружение гриба *Coelomycidium simulii* у куколок и имаго мошек // Паразитология. Т. 14, вып. 2. С. 183-184.

Яловицын М.В. 1962. Энтомофторовый микроскопический грибок – возбудитель эпизоотической болезни цикадок // Докл. науч. учреждений М-ва с. х. КазССР. Вып. 2. С. 27-30.

Яловицын М.В. 1962. К вопросу бактериологической борьбы с яблоневой молью в Алма-Атинской области // Докл. науч. учреждений М-ва с. х. КазССР. Вып. 4. С. 73-77.

Ямов В.З., Солопов Н.В., Эргашев А.А. 1996. Эпизоотологические аспекты оводовых инвазий благородных оленей // Аграр. наука. № 2. С. 29-30.

Янковский А. В. 1989. К систематике мошек рода *Sulcinephia* Rubzov (Diptera, Simuliidae) // Энтномол. обзор. Т. 68, вып. 1. С. 180-196.

Янковский А.В. 1984. Новый вид мошек *Wilhelmia talassica* sp. n. (Diptera, Simuliidae) из Киргизии // Паразитология. Т. 18, вып. 3. С. 240-242.

Янковский А.В. 2000. Пять новых видов мошек (Diptera: Simuliidae) из Сибири, Дальнего Востока и Средней Азии // Паразитология. Т. 34, вып. 5. С. 380-389.

Янковский А.В. 2000. Четыре новых вида мошек (Diptera: Simuliidae) из Средней Азии, Сибири и Дальнего Востока // Паразитология. Т. 34, вып. 3. С. 241-246.

Янковский А.В. 2002. Определитель мошек (Diptera: Simuliidae) России и сопредельных территорий (бывшего СССР). (Определители по фауне России, издаваемые ЗИН РАН. Вып. 170). СПб: Зоол. ин-т РАН. 569 с.

Янковский А.В., Кошкимбаев К. 1988. Новый вид мошек *Psilocnetha almae* sp. n. (Simuliidae) из Южного Казахстана // Паразитология. Т. 22, вып. 4. С. 351-354.

Янковский А.В., Шинковский В.Р. 1992. Новый вид мошек *Nevermannia kugitangi* из Средней Азии // Паразитология. Т. 26, вып. 1. С. 72-74.

Яновский В.М. 1999. Аннотированный список короедов (Coleoptera, Scolytidae) Северной Азии // Энтномол. обзор. Т. 78, вып. 2. С. 327-362,502.

Янушев В.В. 1973. Новый вид *Trochaloschema* (Coleoptera, Scarabaeidae) из Таджикистана // Зоол. журн. Т. 52, вып. 1. С. 138-140.

- Янушевич А.И., Тарбинский Ю.С. 1968. Животный мир Киргизии. Фрунзе: Кыргызстан. 144 с.
- Яныбаева В.А. 2002. Фауна и экология стрекоз Южного Алтая. Автореф. канд. дисс. Новосибирск: Ин-т системат. и экол. животных СО РАН. 22 с.
- Яркулов Ф. 1973. Биология мух рода *Thaumatomyia* (Diptera, Chloropidae) – хищников корневых тлей в Средней Азии. Автореф. канд. дисс. Л. 23 с.
- Яркулов Ф. 1975. Личинки мух рода *Thaumatomyia* – хищники корневых тлей в Средней Азии // Тр. ВНИИ защиты растений. Вып. 44. С. 220-224.
- Ярмоленко И.М. 1955. Насекомые – вредители зерновых культур Алтайского края и борьба с ними // Тр. Томского ун-та. Т. 131. С. 367-376.
- Ярмоленко И.М. 1959. О мерах усовершенствования борьбы с вредителями полевых культур в Алтайском крае // Тр. ВНИИ сахарн. свеклы. Т. 34. С. 290-294.
- Ярмоленко И.М. 1961. Видовой состав и распространение вредителей сахарной свеклы в Сибири // Мат-лы План.-метод. совещ. по защите растений зоны Урала и Сибири, 1960. Новосибирск. С. 116-121.
- Ярмоленко И.М. 1961. Комплексная система мероприятий по борьбе с вредителями сахарной свеклы в Сибири // Мат-лы План.-метод. совещ. по защите растений зоны Урала и Сибири, 1960. Новосибирск. С. 122-126.
- Ярмоленко И.М. 1965. Видовой состав и распространение почвообитающих вредителей в районах свеклосеяния Алтайского края // Научн. тр. Бийск. опытно-селекц. ст. за 1932-1962 гг. Барнаул. С. 235-241.
- Ясакова Э.И. 1974. К экологии личинок слепней (Diptera, Tabanidae) в Туркмении // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. № 5. С. 563-568.
- Ясакова Э.И. 1974. К биологии слепней (Diptera, Tabanidae) // Мат-лы седьмого съезда Всес. энтомол. о-ва. Ч. первая. Л. С. 149-150.
- Ясакова Э.И. 1976. Некоторые биологические предпосылки организации борьбы с кровососущими двукрылыми в зоне Каракумского канала // Тез. докл. Всес. науч. конф. о комплексн. изуч. и освоен. пустынь. территорий СССР. Секц. IV. Ашхабад: Ылым. С. 55-56.
- Яснош В.А. 1967. Виды рода *Physcus* Now. (Hymenoptera, Chalcidoidea) – паразиты щитовок фауны Советского Союза // Энтомол. обзор. Т. 46, вып. 1. С. 200-212.
- Яснош В.А. 1973. К фауне афелинид (Hymenoptera, Aphelinidae) Средней Азии и Казахстана // Энтомол. обзор. Т. 52, вып. 4. С. 899-909.
- Яснош В.А. 1989. Виды рода *Encarsia* Foerster (Hymenoptera, Aphelinidae) паразиты алейродид в СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 191. С. 109-121.
- Яснош В.А., Боровков Е.А. 1974. Материалы к фауне афелинид (Chalcidoidea, Aphelinidae) Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук. № 4. С. 34-38.
- Яснош В.А., Мярцева С.Н. 1971. Два новых вида афелинид (Chalcidoidea; Aphelinidae) – паразитов щитовок (Coccoidea, Diaspididae) в Средней Азии // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 6. С. 35-41.
- Яснош В.А., Мярцева С.Н. 1972. Новый вид паразита сливовой азиатской щитовки – *Physcus indefinitus*, sp. n. (Chalcidoidea, Aphelinidae) // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук. № 5. С. 51-54.
- Яхонтов В.В. 1928. Связь вредителей хлопчатника с сорными растениями в Бухарском округе // Тр. Ширабудиной опытной с.-х. станции. Отдел защиты раст. (Старая Бухара.) Вып. 1. С. 1-35.
- Яхонтов В.В. 1929. Список вредителей хозяйственных растений Бухарского округа и зарегистрированных на них хищников и паразитов // Тр. Ширабудиной опытной с.-х. станции. (Ташкент). Вып. 2. С. 1-46.
- Яхонтов В.В. 1934. Листовой люцерновый слоник или фитонимус (*Phytonomus variabilis* Hbst.). (С.-х. монография.) М.-Ташкент: ОГИЗ – Ср.-Аз. отд. 240 с.
- Яхонтов В.В. 1936. Результаты рекогносцировочного обследования состава вредителей лесных насаждений // Социалистическая наука и техника. № 12. С. 122-130.
- Яхонтов В.В. 1937. Результаты опытов и перспективы применения божьих коровок в борьбе с вредителями сельскохозяйственных культур Средней Азии // Биологический метод борьбы с вредителями с.-х. культур. М.- Л.: ВАСХНИЛ. С. 68-82.
- Яхонтов В.В. 1938. Заметка об *Alophia combustella* H.S. (Lepidoptera), хищничающей за счет тлей на фисташке // Бюлл. МОИП, отд. биол. Т. 47, вып. 4. С. 279-284.

Яхонтов В.В. 1938. Thysanoptera, обнаруженные при почвенном обследовании в Средней Азии. (Тр. САГУ. Сер. VII-о, вып. 6. Сер. VIII-а, вып. 30-49.) Ташкент. 7 с.

Яхонтов В.В. 1949. Вредная фауна хлопчатника и ее значение // XIX пленум Секции защиты растений Всес. академии с.-х. наук им. В.И.Ленина, 20-24 сент. 1949 г. Тез. докл. Ч. II. Сталинабад. С. 3-4.

Яхонтов В.В. 1950. К биологии кокцинеллид и опыты по использованию их в борьбе с вредителями хлопчатника и люцерны // Тр. Ин-та бот. и зоол. АН УзССР. Т. 3. С. 31-37.

Яхонтов В.В. 1950. 11. Пузыреногие, или трипсы, – Thysanoptera // Животный мир СССР: Зона степей. Т. 3. М.-Л.: АН СССР. С. 424-432.

Яхонтов В.В. 1952. Главнейшие иноземные вредители и болезни хлопчатника. Ташкент: АН УзССР. 23 с.

Яхонтов В.В. 1953. Вредители сельскохозяйственных растений и продуктов Средней Азии и борьба с ними. Ташкент: Госиздат УзССР. 664 с.

Яхонтов В.В. 1953. О комплексе мероприятий по защите растений в хлопководстве // Хлопководство. № 12. С. 30-36.

Яхонтов В.В. 1953. Обнаружение на юге Узбекистана мухи рода *Phorbia* R.D., вредящей пшенице // Изв. АН УзССР. № 5. С. 92.

Яхонтов В.В. 1953. Развитие сельскохозяйственной энтомологии в Узбекистане // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН УзССР. Т. 1. С. 5-15.

Яхонтов В.В. 1953. Таблицы для определения трипсов, вредящих культурным растениям в СССР // Тр. Музея Природы АН УзССР. № 1. С. 50-75.

Яхонтов В.В. 1954. Методы защиты растений от сельскохозяйственных вредителей. Ташкент: АН УзССР.

Яхонтов В.В. 1955. Новый метод прогноза размножения тлей // Природа. № 4. С. 110-111.

Яхонтов В.В. 1956. Анализ морфологических особенностей популяций тлей как метод краткосрочных прогнозов их численности // Журн. общей биол. Т. 17, № 5. С. 377-385.

Яхонтов В.В. 1956. Литература по хищным гусеницам (Lepidoptera) // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН УзССР. Т. 6. С. 127-137.

Яхонтов В.В. 1956. Новый род и вид трипсов из Заилийского Алатау // Зоол. журн. Т. 35, вып. 4. С. 554-555.

Яхонтов В.В. 1956. Рисовый водяной слоник – серьезный вредитель риса в Узбекистане // Соц. сельское х-во Узбекистана. № 10. С. 70-71.

Яхонтов В.В. 1956. К познанию видового состава жуков-слоников (Coleoptera, Curculionidae) Бухарской области // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН ТССР. Т. 6. С. 39-42.

Яхонтов В.В. 1956. Два новых вида и одна новая вариация трипсов (Thysanoptera) из Северных Каракумов и со среднего течения р. Или // Энтномол. обзор. Т. 35, вып. 1. С. 144-147.

Яхонтов В.В. 1957. Биологические методы борьбы с вредными насекомыми, клещами и сорными растениями // Успехи соврем. биологии. Т. 43, № 3. С. 359-364.

Яхонтов В.В. 1957. Артроподоценоз люцернового поля на севере Узбекистана. II. Отряд полужесткокрылых // Тр. Ташкент. СХИ. Т. VIII. С. 57-64.

Яхонтов В.В. 1957. Два новых вида трипсов (Thysanoptera), вредящих карагачу перистоветвистому в Казахстане // Зоол. журн. Т. 36, вып. 6. С. 948-949.

Яхонтов В.В. 1958. К познанию фауны огневок Бухарской области // Докл. АН УзССР. № 1. С. 63-65.

Яхонтов В.В. 1958. Новый подрод и вид трипсов (Thysanoptera, Thripidae) из рода *Dendrothrips* Uzel. // Энтномол. обзор. Т. 37, вып. 3. С. 705-707.

Яхонтов В.В. 1958. Теоретические основания для развития нового направления в биологическом методе борьбы с вредителями сельского хозяйства // Мат-лы Объедин. науч. сессии по хлопководству. Т. 2. Ташкент: Госиздат УзССР. С. 241-244.

Яхонтов В. В. 1959. Еще случай обнаружения шистоцерки в Туркмении // Сельское х-во Узбекистана. № 10. С. 89-90.

Яхонтов В.В. 1960. Применение кокцинеллид в борьбе с сельскохозяйственными вредителями. Ташкент. 85 с.

Яхонтов В.В. 1961. Трипсы (Thysanoptera) с древесной растительности Киргизии // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. № 4. С. 13-15.

Яхонтов В.В. 1961. Трипсы рода *Rhopalandrothrips* Priesn. (Thysanoptera, Thripidae) в фауне Евразии // Зоол. журн. Т. 40, вып. 10. С. 1470-1477.

Яхонтов В.В. 1962. Заметки о трипсах *Ploeothrips nodicornis* Reut. и *Rhynchothrips turkestanicus* John. // Сб. энтомол. работ АН КиргССР, Кирг. отд. Всес. энтомол. о-ва. 1. Фрунзе: АН КиргССР. С. 187-191.

Яхонтов В.В. 1962. Партеногенетическое развитие насекомых // Узб. биол. журн. № 2. С. 56-63.

Яхонтов В.В. 1963. Закономерность динамики численности популяции насекомых. Математическое моделирование популяций // 5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва, Ташкент, сент. 1963 г. Тез. докл. М.-Л.: АН СССР. С. 66-67.

Яхонтов В.В. 1963. Некоторые итоги акклиматизации насекомых в Узбекистане и теоретические предпосылки этих работ // Акклиматиз. животных в СССР. Алма-Ата: АН КазССР. С. 333-335.

Яхонтов В.В. 1964. Интродукция энтомофагов // Защита растений от вредит. и болезней. № 11. С. 50.

Яхонтов В.В. 1964. Экология насекомых. Учебн. пособие для студентов ун-тов. М.: Высш. школа. 459 с.

Яхонтов В.В. 1966. (Yakhontov V.V.) Diapause in Coccinellidae of Central Asia // Ecology of aphidophagous insects. Praha. P. 107-108.

Яхонтов В.В. 1968. Божьи коровки // Защита растений. № 7. С. 34-37.

Яхонтов В.В. 1968. Экология насекомых // Узб. биол. журн. № 3. С. 77-78.

Яхонтов В.В. 1969. Экология насекомых. (Учебник для студентов биол. спец. ун-тов.) Изд. 2-е, перераб. М.: Высшая школа. 488 с.

Яхонтов В.В., Гомолицкая Т.П. 1974. Взаимоотношения *Pseudosarcophaga mamillata* Pand. (Сем. Sarcophagidae) с интродуцированным паразитом яблонной моли *Ageniaspis fuscicollis* Dalm. (сем. Encyrtidae) // Экол. и биол. энтомофагов вредителей с.-х. культур Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 56-58.

Яхонтов В.В., Давлетшина А.Г. 1954. К видовому составу златок (Buprestidae) древней дельты р. Аму-Дарья // Докл. АН УзССР. № 4. С. 59-62.

Яхонтов В.В., Давлетшина А.Г. 1954. Галлообразователи из семейства галлиц (Itonididae) пескоукрепительных растений северо-восточных районов пустыни Кара-Кум // Докл. АН УзССР. № 11. С. 57-61.

Яхонтов В.В., Давлетшина А.Г. 1955. К вопросу о фауне жуков-листогрызов (Chrysomelidae), вредящих пескоукрепительным растениям древней дельты Амударья // Докл. АН УзССР. № 9. С. 57-59.

Яхонтов В.В., Давлетшина А.Г. 1956. Фауна саранчовых древней дельты Аму-Дарья // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН УзССР. Т. 6. С. 17-29.

Яхонтов В.В., Давлетшина А.Г. 1956. К познанию видового состава чернотелок (Tenebrionidae) древней дельты Аму-Дарья // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН УзССР. Т. 6. С. 31-38.

Яхонтов В.В., Давлетшина А.Г. 1957. К видовому составу пластинчатоусых жуков (Scarabaeidae) древней дельты Амударья // Тр. Ташк. СХИ. Вып. 9. С. 55-59.

Яхонтов В.В., Давлетшина А.Г. 1958. К познанию фауны жуков-нарывников сем. Meloidae древней дельты Аму-Дарья // Докл. АН УзССР. № 3. С. 63-66.

Яхонтов В.В., Давлетшина А.Г. 1959. Обзор фауны насекомых, вредящих пескоукрепительным растениям в древней дельте Амударья // Материалы по производительным силам Узбекистана. Вып. 10. Ташкент. С. 326-342.

Яхонтов В.В., Давлетшина А.Г. 1960. К познанию фауны полужесткокрылых (Hemiptera – Heteroptera) древней дельты р. Аму-Дарья // Энтомол сб. Ташкентск. СХИ. Ташкент: Акад с.-х. наук УзССР. С. 9-25.

Яхонтов В.В., Давлетшина А.Г., Васенкова В.М. 1962. Характерные черты изменения энтомофауны Голодной степи под влиянием освоения // Вопр. экологии. Т. 7. М.: Высш. школа. С. 214-215.

Яхонтов В.В., Давлетшина А.Г., Васенкова В.М., Коршин П.Н. 1962. Типичные и массовые насекомые Голодной степи // Животный мир Голодной степи. Ташкент: АН УзССР. С. 41-108.

Яхонтов В.В., Еременко Т.С., Боголюбова А.С. 1967. Акклиматизация агениасписа – паразита яблоневой моли – в Ташкентской и Ферганской областях Узбекистана // Полезн. и вредн. беспозвоноч. животные Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 5-10.

Яхонтов В.В., Еременко Т.С., Боголюбова А.С., Гомолицкая Т.П. 1974. Акклиматизация и практическое использование *Ageniaspis fuscicollis* Dalm. – паразита горностаевых молей в Узбекистане // Экол. и биол. энтомофагов вредителей с.-х. культур Узбекистана. Ташкент: Фан. С. 48-55.

Яхонтов В.В., Запрометов И.Г. 1962. Главнейшие задачи защиты растений от вредителей и болезней в свете решений Мартовского Пленума ЦК КПСС 1962 г. // Узб. биол. журн. № 5. С. 5-7.

Яхонтов В.В., Лужецкий А.Н., Алимджанов Р.А. 1960. Полезные и вредные насекомые Узбекистана. Ташкент: АН УзССР. 202 с.

Яхонтов В.В., Миц А.А. 1970. Материалы по экологии клещеядного трипса (*Scolothrips acariphagus* Iakh.) в Ташкентской области // Вредители с.-х. культур Узбекистана и их энтомофаги. Ташкент: Фан. С. 3-11.

Яхонтов В.В., Стовичек Л.Н. 1953. Материалы по трипсам, вредящим семенам одуванчиковых растений в Узбекистане // Зоол. журн. Т. 32, вып. 5. С. 903-914.

Яцкая Г.А. 1959. Повреждаемость хлебной стеблевой блохой сортов яровой пшеницы в Курганской области в зависимости от сроков сева // 4-й съезд Всес. энтомол. об-ва. (Ленинград, 29 янв.-3 февр. 1960 г.) Тез. докл. Ч. II. М.-Л.: АН СССР. С. 114.

Яцкая Г.А. 1960. Изучение вредоносности стеблевой хлебной блошки в условиях Курганской области // Сб. науч. тр. Курганского СХИ. Вып. 5. С. 129-134.

Яцкая Г.А. 1969. Кормовые связи и вредоносность стеблевых блошек // Сб. науч. тр. Курганского СХИ. Вып. 16. С. 3-11.

Яцкая Г.А. 1974. Вредители семенной люцерны и мероприятия, ограничивающие их численность и вредоносность в условиях Курганской области // Вопр. энтомол. Сибири. Новосибирск: Наука. С. 132-133.

Яцкая Г.А. 1985. Вредители ярового рапса в Курганской области // Фауна беспозвоночных Урала. Челябинск. С. 19-24.

Яцкая Г.А., Гребенщикова Н.В. 1985. Луговой мотылек (*Pyrausta sticticalis* L., Pyralidae, Lepidoptera) в Курганской области // Фауна беспозвоночных Урала. Челябинск. С. 11-19.

Яценко Р.В., Данциг Е.М. 1992. Новый род и три новых вида подсемейства *Monophlebinae* Maskell (Homoptera, Margarodidae) из Средней Азии, Афганистана и Вьетнама // Энтномол. обозр. Т. 71, вып. 1. С. 84-90.

Яценко Р.В. 1988. Новый вид карминоносного червеца из Алтая (Homoptera, Coccinea, Margarodidae) // Вестник с.-х. науки Казахстана. № 12. С. 91-92.

Яценко Р.В. 1989. Польская кошениль в Казахстане // Всес. совещ. по проблеме кадастра и учета животного мира. Тез. докл. Ч. IV. Уфа: Башкирск. кн. изд-во. С. 303-304.

Яценко Р.В. 1989. Два новых вида карминоносных червецов из Казахстана (Homoptera, Coccinea, Margarodidae) // Бюлл. МОИП, отд. биол. Т. 94, вып. 5. С. 67-71.

Яценко Р.В. 1989. Два новых вида рода *Neomargarodes* (Coccinea, Margarodidae) из Казахстана // Вестник зоол. Вып. 6. С. 14-19.

Яценко Р.В. 1989. К изучению фауны маргародид (Coccinea, Margarodidae) Казахстана // Изв. АН КазССР, сер. биол. № 6. С. 37-41.

Яценко Р.В. 1990. Заповедники и охрана карминоносных червецов в Казахстане // Заповедники СССР – их настоящее и будущее. Всес. конф. Тез. докл. Ч. 3. Новгород: Новгород. Гос. пед. ин-т. С. 176-178.

Яценко Р.В. 1990. Новый вид рода *Porphyrophora* (Coccinea, Margarodidae) из Восточного Казахстана // Зоол. журн. Т. 69, вып. 5. С. 143-145.

Яценко Р.В. 1990. К изучению *Porphyrophora violaceae* Mat. et Jash. и *P. sophorae* (Arch.) (Coccinea, Margarodidae) // Систематика и биология насекомых Казахстана. (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 45.) Алма-Ата: Гылым. С. 21-31.

Яценко Р.В. 1990. Новый вид карминоносного червеца (Coccinea, Margarodidae) из Терской Алатау // Новости фаунистики и систематики: Сб. науч. тр. Ин-т зоол. АН УССР. Киев. С. 36-39.

Яценко Р.В. 1990. (Yaschenko R.V.) Distribution and host-plants of *Porphyrophora polonica* (Homoptera, Coccinea, Margarodidae) // Proc. ISSIS-VI. Part II. Krakow. P. 119-122.

Ященко Р.В. 1991. Червец карминоносный горчаковый // Кр. Книга КазССР. Т. 1. Алма-Ата: Гылым. С. 373-375.

Ященко Р.В. 1991. Червец карминоносный бурачниковый // Кр. Книга КазССР. Т. 1. Алма-Ата: Гылым. С. 375-376.

Ященко Р.В. 1991. Кошениль польская // Кр. Книга КазССР. Т. 1. Алма-Ата: Гылым. С. 376-378.

Ященко Р.В. 1993. О возможности хозяйственного использования карминоносных червцов в Казахстане // Зоол. исслед. в Казахстане (к 50-летию Ин-та зоол. НАН РК). Ч. 2. Алматы: Гылым. С. 325-328.

Ященко Р.В. 1993. Экологические адаптации маргародид (Homoptera, Coccinea, Margarodidae) Казахстана, России и сопредельных территорий // Selevinia. Т. 1, № 1. Алматы. С. 80-85.

Ященко Р.В. 1993. Червцы рода Porphyrophora (Homoptera, Coccinea, Margarodidae) фауны СССР // Успехи энтомологии в СССР: экология и фаунистика, небольшие отряды насекомых. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.) СПб: ЗИН РАН. С. 131-132.

Ященко Р.В. 1994. (Jashenko R.V.) Some little known and two new palearctic species of the genus Drosicha Walker (Coccinea, Margarodidae) // Selevinia. Т. 2, № 1. Алматы. С. 26-41.

Ященко Р.В. 1994. Ареалы маргародид (Coccinea, Margarodidae) Восточной Европы и Северной Азии // Selevinia. Т. 2, № 4. Алматы. С. 27-28.

Ященко Р.В. 1994. Об общих критериях внесения в Красную Книгу беспозвоночных животных // Selevinia. Т. 2, вып. 4. Алматы. С. 84-87.

Ященко Р.В. 1994. (Jashenko R.V.) New species of the genus Porphyrophora Brandt (Coccinea, Margarodidae) from Kazakhstan, Turkmenistan and Mongolia // Selevinia. Т. 2, № 3. Алматы. С. 22-38.

Ященко Р.В. 1995. Трофические связи маргародид (Coccinea, Margarodidae) Казахстана, России и сопредельных территорий // Selevinia. Т. 3, № 1. Алматы. С. 79-85.

Ященко Р.В. 1999. (Jashenko R.V.) Dye plants as the potential host-plants of margarodids genus Porphyrophora (Coccinea, Margarodidae) // Problems of Conservation and sustainable use of Animal Biodiversity in Kazakhstan: Proc. of Intern. Scientific Confer., April 6-8, 1999. Almaty: Tethys. P. 162-163.

Ященко Р.В. 1999. (Jashenko R.V.) Description of new species Neomargarodes polygonis sp. n. (Coccinea, Margarodidae) from Kazakhstan // Selevinia (1996-1997). Almaty: Tethys. P. 9-11.

Ященко Р.В. 1999. Внутривидовая изменчивость польского карминоносного червца Porphyrophora polonica (L.) (Coccinea, Margarodidae) // Tethys Entomol. Research. № 1. Алматы: Tethys. С. 103-132.

Ященко Р.В. 1999. Естественные враги маргародид Северной Евразии // Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 6-8 апреля 1999 г.) Алматы: Tethys. С. 160-162.

Ященко Р.В. 1999. Красильные растения как потенциальные кормовые растения червцов рода Porphyrophora (Coccinea, Margarodidae) // Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 6-8 апреля 1999 г.) Алматы: Tethys. С. 162-163.

Ященко Р.В. 1999. (Jashenko R.V.) Fauna, natural enemies, agricultural harm and possibility of industrial use of margarodids (Homoptera, Coccinea, Margarodidae) in East Europe and North Asia // Selevinia (1998-1999). Almaty: Tethys. P. 43-50.

Ященко Р.В., Амбарцумян А.А. 1999. О проблеме кармина с точки зрения энтомолога и филолога // Tethys Entomol. Research. № 1. Алматы: Tethys. С. 47- 58.

Ященко Р.В. 2000. Исторические сведения об использовании червцов рода Porphyrophora Brandt (Coccinea, Margarodidae) в карминном промысле и медицине, а также возможности их применения в этнографических исследованиях // Tethys Entomol. Research. Vol. II. Almaty: Tethys. С. 17-24.

Ященко Р.В., Кадырбеков Р.Х. 2000. Некоторые данные о влиянии Карачаганакского газоконденсатного промысла на насекомых // Selevinia. № 1-4. Almaty: Tethys. С. 125-130.

Ященко Р.В. 2001. О беспозвоночных животных заповедника Аксу-Джабаглы // Биологическое разнообразие Западного Тянь-Шаня (казахстанская часть), Труды Аксу-Джабаглинского природного заповедника, вып. 8, Кокшетау, 2001. С. 134-136.

Яценко Р.В. 2002. Отряд равнокрылые хоботные (Homoptera)//Мониторинг биологического разнообразия заповедник Аксу-Джабаглы, Tethys Biodiversity Research. Vol. 1, Almaty: Tethys . С. 29.

Яценко Р.В. 2002. Ландшафтный мониторинг с использованием фотографии// Мониторинг биологического разнообразия заповедник Аксу-Джабаглы, Tethys Biodiversity Research. Vol. 1, Almaty: Tethys . С. 95-96.

Яценко Р.В. 2002. Индикаторные виды животных: Насекомые // Мониторинг биологического разнообразия заповедник Аксу-Джабаглы, Tethys Biodiversity Research. Vol. 1, Almaty: Tethys . С. 59-61.

Яценко Р.В. 2002. Список видов кокцид заповедника Аксу-Джабаглы // Мониторинг биологического разнообразия заповедник Аксу-Джабаглы, Tethys Biodiversity Research. Vol. 1, Almaty: Tethys . С. 160-161.

Яценко Р.В. 2002 (Jashenko R.V.) Lowering the Aral Sea water level in current time//JRAK reports, Kyoto University, n.10, 2002. P. 154-160

Яценко Р.В. 2001 (Jashenko R.V.). Saving the Drying Sea // Northeast and East Central Asia, National Biodiversity Strategies & Action Plans Newsletter, Issue 3-4, 29 March, 2001

Яценко Р.В., 2003. Карминоносный червец Виктории *Porphyrophora victoriae* Jashenko, 1994. Красная книга Казахстана. Том 1. Животные. Часть 2. Беспозвоночные. Издание 3-е (государственное), Алматы, Тетис: 82-83.

Яценко Р.В., 2003. Карминоносный червец горчаковый *Porphyrophora sophorae* Archangelskaja, 1935. Красная книга Казахстана. Том 1. Животные. Часть 2. Беспозвоночные. Издание 3-е (государственное), Алматы, Тетис: 84-85.

Яценко Р.В., 2003. Карминоносный червец бурачниковый *Porphyrophora arnebiae* Archangelskaja, 1935. Красная книга Казахстана. Том 1. Животные. Часть 2. Беспозвоночные. Издание 3-е (государственное), Алматы, Тетис: 86-87.

Яценко Р.В., 2003. Червец карминоносный польский *Porphyrophora polonica* (Linnaeus, 1758). Красная книга Казахстана. Том 1. Животные. Часть 2. Беспозвоночные. Издание 3-е (государственное), Алматы, Тетис: 88-89.

Яценко Р.В., 2003. Червец удлинённый *Parafairmairia elongata* Matesova, 1979. Красная книга Казахстана. Том 1. Животные. Часть 2. Беспозвоночные. Издание 3-е (государственное), Алматы, Тетис: 90-91.

Яценко Р.В., 2003. Червец галловый *Acanthococcus orbiculus* Matesova, 1960. Красная книга Казахстана. Том 1. Животные. Часть 2. Беспозвоночные. Издание 3-е (государственное), Алматы, Тетис: 90-91.

Яценко Р.В., 2004. 80 лет со Дня рождения Галины Яковлевны Матесовой (1925-1998). Tethys Entomol. Research Vol. 10. P. 207-214.

Яценко Р.В., Кардон Д., Новик В. 2004. (Jashenko R.V., Cardon D., Nowik W.). *Porphyrophora* insects, a long history. Part I: from the field to the laboratory. Agropolis International : Montpellier, 4-5 November 2004, Dyes in History and Archaeology.

Яценко Р.В., Митяев И.Д. 2004. О массовом размножении двух видов кокцид *Trabutina serpentina* (Green), *Adiscodiaspis tamaricicola* Malenotti (Homoptera, Coccinea) на тамариске в Среднеилийской долине юго-востока Казахстана // Tethys Entomol. Research. Vol. X. Almaty: Tethys. P. 9-20.

Яценко Р.В. 2004. Аннотированный список кокцид (Homoptera, Coccinea) Заилийского Алатау (Северный Тянь-Шань) // Tethys Entomol. Research. Vol. X. Almaty: Tethys. P. 21-24.

Яценко Р.В., 2005. Польский карминоносный червец. Удивительный мир беспозвоночных. По страницам Красной Книги Казахстана. Алматы. Алматыкитап. С. 82-94.

Яценко Р.В., Митяев И.Д., 2005. Завершена Красная Книга животных Казахстана. Степной бюллетень, зима 2005, Вып. 17. С. 32-33

Яценко Р.В., Яценко И.В. 2005 (Jashenko I.V., Jashenko R.V.). Lowering the Aral Sea water level: past, present and future. XIX Annual Meeting of the Society for Conservation Biology "Conservation Biology Capacity Building and Practice in a Globalized World", University of Brasilia, 15-19 July 2005. Brazil. P. 101

Яценко Р.В., Яценко И.В. 2005 (Jashenko I.V., Jashenko R.V.). Intraspecific variability of the Polish Carmine Scale, *Porphyrophora polonica* (L.) (Homoptera, Margarodidae). XIX Annual Meeting of the Society for Conservation Biology "Conservation Biology Capacity Building and Practice in a Globalized World", University of Brasilia, 15-19 July 2005. Brazil. P.101

Ященко Р.В., Ященко И.В. 2006 (Jashenko I.V., Jashenko R.V.). Kazakhstan Red Data Book of Animals. Proc. 20th Scientific Conference SCB "Conservation without borders", 24-28 June 2006. San Jose. USA. P.170

Ященко Р.В., Ященко И.В. 2006 (Jashenko I.V., Jashenko R.V.). Strict Nature reserves of Kazakhstan. Proc. 20th Scientific Conference SCB "Conservation without borders", 24-28 June 2006. San Jose. USA. P. 169-170

Ященко Р.В., Митяев И.Д., ДеЛоач К.Д. 2006 (Jashenko R.V., Mityaev I.D., DeLoach C.J.). New potential agents for tamarisk biocontrol in US. Proc. Tamarisk Coalition, Colorado State University, USA.

Ященко Р.В., 2006. Аксу-Джабаглинский национальный природный заповедник. Заповедники Средней Азии и Казахстана (под общей редакцией Р.В. Ященко), Охраняемые природные территории Средней Азии и Казахстана. Tethys. Алматы. Вып. 1. С. 5-11.

Ященко Р.В., 2006. Карминоносный червец Виктории *Porphrophora victoriae* Jashenko, 1994. Красная книга Казахстана. Том 1. Животные. Часть 2. Беспозвоночные. Издание 3-е (тиражирование), Алматы, Онер. С. 82-83.

Ященко Р.В., 2006. Карминоносный червец горчачковый *Porphrophora sophorae* Archangelskaja, 1935. Красная книга Казахстана. Том 1. Животные. Часть 2. Беспозвоночные. Издание 3-е (тиражирование), Алматы, Онер. С. 84-85.

Ященко Р.В., 2006. Карминоносный червец бурачниковый *Porphrophora arnebiae* Archangelskaja, 1935. Красная книга Казахстана. Том 1. Животные. Часть 2. Беспозвоночные. Издание 3-е (тиражирование), Алматы, Онер. С. 86-87.

Ященко Р.В., 2006. Червец карминоносный польский *Porphrophora polonica* (Linnaeus, 1758). Красная книга Казахстана. Том 1. Животные. Часть 2. Беспозвоночные. Издание 3-е (тиражирование), Алматы, Онер. С. 88-89.

Ященко Р.В., 2006. Червец удлиненный *Parafairmairia elongata* Matesova, 1979. Красная книга Казахстана. Том 1. Животные. Часть 2. Беспозвоночные. Издание 3-е (тиражирование), Алматы, Онер. С.: 90-91.

Ященко Р.В., 2006. Червец галловый *Acanthosoccus orbiculus* Matesova, 1960. Красная книга Казахстана. Том 1. Животные. Часть 2. Беспозвоночные. Издание 3-е (тиражирование), Алматы, Онер. С.: 90-91.

Andrade N.F.de. 1954. Palaearctic *Miscophus* of the gallicus group (Hym. Sphecidae) // Mem. est. Mus. zool. Univ. Coimbra. № 226. P. 1-87.

Andrade N.F.de. 1960. Palaearctic *Miscophus*: bicolor group and isolated species (Hym. Sphecidae) // Mem. est. Mus. zool. Univ. Coimbra. № 262. P. 1-135.

Andrera de B. 1993. Butterflies of Holarctic Region. Part III C.M. Nymphalidae, Libytheidae, Riodinidae and Lycaenidae. Victoria (Australia). 524 p.

Argaman Q. 1994. Generic synopsis of Apterogyninae (Hymenoptera, Apterogynidae) // Folia Entomol. Hung. Vol. LV. P. 41-58.

Aubert J.F. 1959. Les Géométrides paléarctiques du genre *Entephria* // Ztschr. Wien. entomol. Ges. 1959. Bd. 44. S. 177-208.

Aubert J.F. 1962. Révision des Géométrides asiatiques du Groupe de *Xanthorhoe* (recte: *Odontorhoe* gen. nov.) tianschanica Alph., avec description d'une espèce nouvelle // Ztschr. Wien. entomol. Ges. 1962. Bd. 47. S. 28-38, 44-51, 60-64.

Bäcker A. 1864. Naturhistorische Mittheilungen (*Psyllodes Halimocnemis* m.) // Bull. Soc. Imper. Nat. Moscou. T. 37. P. 485.

Bäcker A. 1866. Reise in die Kirgisiensteppe, nach Astrachan und an das Caspische Meer // Bull. Soc. imp. natur. Mosc. Vol. 39, № 2. P. 163-207. 1966.

Bäcker A. 1888. Die Spinnen und fortgesetzte Mittheilungen über bei Sarepta vorkommende Insekten // Bull. Soc. Nat. Moscou. Nouv. ser. T. 2, No. 2. P. 373-379.

Baldizzone G. 1988. Contributions à la connaissance des Coleophoridae. XLVIII. Quadre nouvelles espèces du genre *Coleophora* Hübner. de l'URSS // Beitr. Entomol. Bd 38, № 1. S. 74-82.

Ballion E. 1870. Eine Centurie neuer Käfer aus Fauna des russischen Reiches // Bull. Soc. Nat. Mosc. T. 43, №. I. S. 320-353.

Ballion E. 1878. Verzeichnis der im Kreise von Kuldsha gesammelten Käfer // Bull. Soc. Nat. Mosc. Vol. 52, N 2.

Balthasar V. 1936. Monographie der Subfam. Troginae der palaearktischen Region // Festschrift zum 60. Geburtstag von Prof. Dr. Embrik. Strand. 1. Riga. S. 407-459.

Balthasar V. 1955. Scarabaeidae (Coleoptera) der Afghanistan Expedition (1952 u. 1953) J. Klapperichs // Acta Ent. Mus. Nat. Pragae. V. 30. P. 410-439.

Balthasar V. 1963. Monographie der Scarabaeidae und Aphodiidae der palaearktischen und orientalischen Region, I. Allgemeiner Teil; Systematischer Teil: Scarabaeinae, Coprinae. Prag. 391 s.

Balthasar V. 1963. Monographie der Scarabaeidae und Aphodiidae der palaearktischen und orientalischen Region. II. Coprinae. Prag. 627 s.

Balthasar V. 1963-1964. Monographie der Scarabaeidae und Aphodiidae der palaearktischen und orientalischen Region. I (1963), II (1963), III (1964). Prag.

Balthasar V. 1964. Monographie der Scarabaeidae und Aphodiidae der palaearktischen und orientalischen Region. Coleoptera: Lamellicornia. Bd 3. Aphodiidae. Prag. 652 s.

Bang-Haas O. 1927. Horae Macrolepidopterologicae. Dresden: Blasewitz. 127 s.

Bang-Haas O. 1933. Neubeschreibungen und Berichtigungen der palaearktischen Macrolepidopterenfauna. IV // Ent. Z. Frankfurt/M. Bd 46. S. 261-263.

Bañkowska R. 2000. New species of Paragus Latr. from Middle Asia (Diptera, Syrphidae) // Fragm. faun. T. 43, № 1-8. P. 55-58.

Bartel M. 1914. Ueber einige Lepidopteren Arten der Uralsteppen // Mitt. Munchen. entomol. Ges. Bd 5. S. 5-25.

Beaumont J. de. 1936. Les Tachytes et les Tachysphex (Hymenoptera Sphecidae) de la collection du General Radoszkowski // Rev. Suisse zool. T. 43, № 27. P. 597-621.

Beaumont J. de. 1949. Synonymie de quelques especes de Sphecidae // Mitt. Schweiz. entomol. Ges. Bd 22, H. 2. S. 127-128.

Beaumont J. de. 1950. Synonymies de quelques Cerceris. 1. (Hym. Sphecid.) // Mitt. Schweiz. entomol. Ges. Bd 23, H. 3. S. 317-328.

Beaumont J. de. 1951. Synonymies de quelques Cerceris. 2. (Hym. Sphecid.) // Mitt. Schweiz. entomol. Ges. Bd 24, H. 2. S. 175-180.

Beaumont J. de. 1953. Le genre Olgia Radoszk. (Hym. Sphecid.) // Rev. suisse zool. T. 60, fasc. 2, № 3-4. P. 205-223.

Beaumont J. de. 1955. Synonymie de quatre genres de Sphecidae decrits par Gussakovskij (Hym.) // Mitt. Schweiz. entomol. Ges. Bd 28, H. 2. S. 222-223.

Beaumont J. de. 1959. Le genre Laphyragogus Kohl (Hym. Sphecid.) // Rev. Suisse zool. T. 66, fasc. 4. P. 723-734.

Beaumont J. de. 1962. Notes sur les Sphecx palaeartiques du sousgenre Chlorion Latr. (Hym. Sphecidae) // Boll. Ist. entomol. Univ. studi Bologna. Vol. 26. P. 29-41.

Becker Th. 1921. Neue Dipteren meiner Sammlung // Mit. Zool. Mus. Berl. Bd 10, № 1. S. 1-93.

Bily S. 1979. Anthaxia (Haplantaxia) volkovitshi sp. n. (Coleoptera, Buprestidae) from Central Asia // Acta entomol. bohemosl. Vol. 76, № 3. P. 203-205.

Bily S. 1984. A revision of Anthaxia (Melanthaxia) conradti and corsica species-groups (Coleoptera, Buprestidae) // Acta entomol. bohemoslov. Vol. 81. № 6. P. 434-447.

Blüthgen P. 1955. A.P.Fedtschenko's turkestanische Vespiden – Ausbeute (Hym., Vespoidea, Eumenidae) // Rev. Suisse zoll. Bd 62, № 1-5. S. 7-23.

Bohart R.M. and Menke A.S. 1976. Sphecid wasps of the World. A generic revision. Berkeley; Los Angeles; London: University of California Press. X + 696 p.

Bordoni A. 1990. Appunti sui Trichodromeus Luze (Coleoptera, Staphylinidae) // Ann. Naturhist. Mus. Wien. Bd. 91. S. 99-104.

Bouber R. 1985. Ampedus islamicus n. sp. aus Kirgisien (Elateridae, Coleoptera) // Koleopterolog. Rdsch. Bd. 57. S. 7-8.

Boursin Ch. 1955. Eine neue Autophila Hb. aus Nord-Persien nebst Beschreibung einer neuen ssp. von Autophila chamaephanes Brsn. aus Zentral-Asien. Beiträge zur Kenntnis der Agrotidae – Trifinae. (76) // Z. Wiener entomol. Ges. T. 66, № 12. C. 355-357.

Boursin Ch. 1955. Eine neue Hadena Schrk. (Dianthoecia B.) aus Russisch-Turkestan. Beiträge zur Kenntnis der Agrotidae – Trifinae (74) // Z. Wiener entomol. Ges. Bd. 66, № 8. C. 238-240.

Boursin Ch. 1960. Eine neue Eremodrina Brsn. aus dem Tian-Scan (Beitrdge zur Kenntnis der “Noctuidae-Trifinae”, CIX // “Opuscula zool. (BRD)”. № 50. S.1-3.

- Boursin Ch. 1962. Eine neue Cardepia Hps. aus Turkestan (Beiträge zur Kenntnis der Noctuidae – Trifinae, 123) // Z. Wiener entomol. Ges. Bd 73, № 10. S. 160-162.
- Boursin Ch. 1963. Eine neue Hadula Stgr. aus Zentralasien // Z. Wiener entomol. Ges. Bd 74, № 3. S. 43-45.
- Boursin Ch. 1964. Eine neue Haderonia Stgr. aus Russisch-Turkestan // Z. Wiener entomol. Ges. Bd 75, № 11-12. S. 174-175.
- Braasch D. 1977. Zwei neue Cinygmula-Arten (Heplageniidae, Ephemeroptera) aus Mitlelasien // Entomol. Nachr. Bd 21, № 6. S. 85-91.
- Braasch D. 1978. Baetidae (Ephemeroptera) in Mittelasien I. // Entomol. Nachr. Bd 22, № 2. S. 17-23.
- Braasch D. 1978. Iron sinespinosus n. sp. (Heptageniidae, Ephemeroptera) aus Mittelasien // Entomol. Nachr. Bd 22, № 1. S. 14-16.
- Braasch D. 1980. Baetidae in Mittelasien II. (Ephemeroptera) // Reichenbachia. Bd 18. S. 147-152.
- Braasch D. 1983. Einige Eintagsfliegen aus Mittelasien (Insecta, Ephemeroptera) // Faunist. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden. Bd 11, № 2. S. 145-146.
- Braasch D., Soldan T. 1983. Baetidae in Mittelasien. III. (Ephemeroptera) // Entomol. Nachr. und Ber. Bd 27, № 6. S. 266-271.
- Buchholz Lech, Dolin V.G. 1989. A new species of Melanotus Eschholz (Coleoptera, Elateridae) from Tadjikistan (USSR) // Pol. Pismo entomol. Vol. 59, № 4. P. 773-717.
- Caldara R. 1987. Pachytychius behnei, nuova specie dell'Asia Centrale (Coleoptera, Curculionidae) // Boll. Soc. entomol. ital. Vol. 119, № 3. P. 152-154.
- Carl M. 1991. Beitrag zur Schwarzkäferfauna Tadschikistans (UdSSR) (Coleoptera, Tenebrionidae) // Spixiana. Bd 14, № 3. S. 275-279.
- Casale A. 1988. Revisione degli Sphodrine (Coleoptera, Carabidae, Sphodrini). – Monografie V // Mus. Reg. di Sci. Nat. Torino. 1024 pp.
- Chaudoir M. 1876. Monographie du genre Poecilus // L'Abeille. T. 14. 54 p.
- Christoph H. 1877 (1876). Sammelergebnisse aus Nordpersien, Krasnowodsk in Turkmenien und dem Dagestan // Horae Soc. Entomol. Ross. Bd 12. S. 181-299.
- Christoph H. 1884. Lepidoptera aus dem Achal-Tekke Gebiete // Mémoire sur les Lepidoptères, T. I. P. 93-138.
- Christoph H. 1885-1889. Lepidoptera aus dem Achal-Tekke-Gebiete // Mém. Lépid. Romanoff. 1885. Vol. 2. P. 119-171; 1887. Vol. 3. P. 50-125; 1889. Vol. 5. P. 1-58.
- Christoph H., 1890. Die Lepidopteren des Achal-Tekke Gebietes // Науч. результ. экспед. 1886 г. в Закаспийский край. I. Зоология.
- Chvala M., Smith G.V. 1988. Family Conopidae // Catalogue of Palaearctic Diptera. Syrphidae-Conopidae. Vol. 8. Akademiai Kiado, Budapest. 245-272.
- Coiffait H. 1970. Staphylinidae d'Ouzbekistan // Entomologiste. T. 26, № 5-6. P. 142-148.
- Coiffait H. 1974. Coleopteres Staphylinidae de la region palearctique occidentale. II. (Staphylininae: Philonthini et Staphylinini) // Supp. Nouv. Rev. Ent. Vol. 4, № 4. P. 1-593.
- Coiffait H. 1974. Coleopteres Staphylinidae de la region palearctique occidentale. IV. (Paederinae: Paederini 1) // Supp. Nouv. Rev. Ent. Vol. 4. 440p.
- Coiffait H. 1984. Coleopteres Staphylinidae de la region palearctique occidentale. V. (Paederini 2, Euaesthetinae) // Supp. Nouv. Rev. Ent. 424p.
- Coiffait H. 1972. Coleopteres Staphylinidae de la region palearctique occidentale. 1. (Xantholininae et Leptotyphlinae) // Supp. Nouv. Rev. Ent. Vol. 2, № 2. P. 1-380.
- Crotch C.R. 1874. A Revision of the Coleopterous Family Coccinellidae. (I, II). London. 311 p.
- Dalla Torre C.G. de. 1897. Catalogus Hymenopterorum hucusque descriptorum systematicus et synonymicus. Vol. VIII: Fossores (Sphegidae). Lipsiae: Guilelmi Engelmann. 749 p.
- Dampf. 1910. Mesopsylla eucta n. g. n. sp., ein neuer Floch von des springmaus (Alactaga jaculus) nebst Beiträgen zur Kenntnis der Gattung Palaeopsylla J. Wagner (1903) // Jahrbücher, Suppl., XII. P. 609-664.
- Dathe H.H. Die Arten der Gattung Hylaeus F. in Europa (Hymenoptera, Apoidea, Colletidae) // Mitt. zool. Mus. Berlin, 1980, 56, s. 207-294.
- Dellacasa Giovanni, Poggi Roberto. 1991. Notes on the peculiar genus Oxycorythus Solsky, 1876 from Middle Asia (Coleoptera, Aphodiidae) // Boll. Soc. entomol. ital. Vol. 123, № 3. P. 217-222.

- Deuve T. 1996. Description d'un Cratocephalus nouveau des Monts Fergana (Col., Carabidae) // Bull. Soc. entomol. Fr. T. 101. P. 88.
- Deuve Th. 1993. Deux nouveaux Microsphodrus des Monts Thian-Shan occidentaux (Coleoptera, Carabidae) // Bull. Soc. ent. Fr. Vol. 98, № 1.
- Dieckmann Lothar 1980. Revision der Lixus ascanii – Gruppe (Coleoptera, Curculionidae) // Reichenbachia. Bd 18. S. 203-212.
- Dietze K. 1903-1908. Beiträge zur Kenntnis der Eupitheciiden // Dt. entomol. Ztschr. Iris. 1903. Bd. 16. S. 331-387; 1906. Bd. 19. S. 55- 67; 1908. Bd. 21. S. 153-201.
- Dlabola J. 1960. Einige neue Zikaden aus Dagestan und Zentralasien (Homoptera) // Stuttgart. Beitr. Naturkunde. N 40. S. 1-5.
- Dobzhansky Th. 1925. Die paläarktischen Arten der Gattung Coccinula Dobzh. // Zool. Anz. Bd. 64, Hf. 11-12/ S. 277-284.
- Dollfuss H. 1986. Eine Revision der Gattung Spilomena Shuckard der westlichen und zentralen paläarktischen Region (Hymenoptera, Sphecidae) // Ann. Naturhist. Mus. Wien. Bd 88-89B. S. 481-510.
- Dollfuss H. 1995. A worldwide revision of Pemphredon Latreille 1796 (Hymenoptera, Sphecidae) // Linzer Biol. Beitr. Bd 27. S. 905-1019.
- Dollfuss H. 2001. The Sphecid wasps of the genus Pemphredon Latreille 1756 of “Biologiezentrum Linz” collection in Linz, Austria (Hymenoptera, Sphecidae) // Linzer biol. Beitr., 33/1: 269-273.
- Dollfuss H. 2004. The Pemphredoninae wasps of “Biologiezentrum Linz” collection in Linz, Austria (Hymenoptera, Apoidea, Crabronidae) // Linzer biol. Beitr., 36/1: 105-129.
- Dvorak M. 1984. Zwei neue Ocypus-Arten aus Mittelasien und einige Bemerkungen zu den Angaben über Körperlangen der Familie Staphylinidae // Faun. Abh. Staatl. Tierk. Dresden, 12. S. 59-68.
- Dvorák Miroslav. 1984. Zwei neue Ocypus-Arten aus Mittelasien und einige Bemerkungen zu den Angaben über Körperlängen der Familie Staphylinidae (Insecta, Coleoptera) // Faun. Abh. Staatl. Müs. Türk. Dresden. Bd 12, № 7. S. 59-68.
- Ebert G. 1965. Afghanische Geometriden (Lepidoptera). 1 // Stuttgart. Beitr. Naturk. 1965. Bd. 142. S. 1-32.
- Ebmer A.W. 1969. Die Bienen des Genus Halictus Latr. s. l. in Grossraum von Linz (Hymenoptera, Apoidea). Th. I. // Naturkundl. Jahrb. der Stadt Linz. S. 133-183.
- Ebmer A.W. 1970. Die Bienen des Genus Halictus Latr. s. l. in Grossraum von Linz. Th. II // Naturkundl. Jahrb. der Stadt Linz. S. 19-82.
- Ebmer A.W. 1975. Neue Westpaläarktische Halictidae (Halictinae, Apoidea). Th. III // Linzer biol. Beitr. Bd 7, N 1. S. 41-118.
- Elwes H.J. 1899. On the Lepidoptera of Altai // Trans. entomol. Soc. Lond. P. 295-367.
- Eppelsheim E. 1892. Zur Staphylinen fauna Turkestans // Deutsch. Ent. Zeitschr. Bd. 32, Hf. 1. S. 49-67.
- Erschoff N. 1872 (1871). Diagnoses de quelques espèces nouvelles de Lépidoptères appartenant à la faune de la Russie asiatique // Horae Soc. Entomol. Ross. Vol. 8. P. 315-318.
- Erschoff N. 1971 (1870). Bemerkungen über einige von E. Eversmann ausgestellte Lepidopteren-Species // Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou. 1871 (1870). Vol. 43. P. 306-319.
- Eversmann E. 1844. Fauna lepidopterologica Volgo-Uralensis. Kasan. 633 p.
- Eversmann E. 1849. Fauna hymenopterologica Volgo-Uralensis. Fam. III. Sphegidae Latr. // Bull. Soc. imp. natur. Mosc. T. 22, № IV. P. 359-436.
- Eversmann E. 1851. Description de quelques nouvelles espèces de Lepidoptera de la Russie // Bull. Soc. nat. Moscow. Bd. 24, N 1. P. 619-620.
- Eversmann E. 1859. Orthoptera Volgo-Uralensis, oder die in den Gegenden ostlich von der und dem Uralfluss, südlich bis zum Aralsee und dem Sir-Darja bis jetzt aufgefundenen Geradflügler // Bull. Soc. Nat. Moscou. Vol. 32, N 1. P. 121-146.
- Faust J. 1886. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia centrali novissime lecta. II. Curculionidae // Тр. Русс. ЭНТОМОЛ. Об-ва. Т. XX.
- Faust J. 1887. Neue Russelkafer vom Kyndyr-Tau (Turkestan) // Ent. Zeit. Stett. Bd 48, Nr 4-6.
- Faust J. 1890. Insecta, a. cl. G.N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. XV. Curculionidae // Тр. Русс. ЭНТ. Общ. Т. XXIV.

- Faust J. 1892. Einige neue Curculioniden // Deut. Ent. Zeit. Bd 1.
- Fletcher D. S. 1979. Geometroidea // The generic names of moths of the world. L., 1979. Vol. 3.
- Friese H. 1911. Megachilinae // Das Tierreich. T. 28. Berlin. 440 s.
- Gebert Jörg. 1994. *Cephalota (Taenidia) kutshumi susanneae* n. subsp. aus Kasachstan (Coleoptera: Cicindelidae) // Entomol. Z. Bd 104, № 6. S. 121-125.
- Geller-Grimm F. 2003. A world catalogue of the genera of family Asilidae (Diptera) // Stud. Dipterol. Vol. 10, № 2. P. 473-526.
- Gielis C. 2000. *Stenoptilia coenei* sp. nov. from Kyrgyzstan (Lepidoptera: Pterophoridae) // Phegea. Vol. 28, № 4. P. 127-129.
- Gottschalk H.-J. 2004. Contribution to the Aphid-fauna (Homoptera, Aphidae) of the eastern frontier mountain region of the Republik of Kazakhstan and the Peoples Republic of China // Selevinia. P. 35-47.
- Gregor F., Povolny D., 1960. Bemerkungen zu einer Revision der an der Papilionaceen lebenden Lithocolletis-Arten // Časopis Českoslov. Spolecn. Entom. T. 57, № 1. P. 154-163.
- Groschke F. 1957. Miscellen über Blattminen und minierer // Deutsche Entom. Zeitschr. Bd 4, № 3/4. P. 113-134.
- Gruev Blagoy A. 1991. *Oreomela lopatini* – a new species of *Oreomela* Jacobson (Coleoptera, Chrysomelidae, Chrysomelinae) from the USSR (Kirghiz SSR) // Acta zool. bulg. Vol. 41. P. 67-68.
- Handlirsch A. 1887-1893. Monographie der mit Nysson und Bembex verwandten Grabwespen // S. B. Akad. Wiss., Math. Naturw. Cl., 1987a. Bd 95. S. 246-421; 1887b. Bd 96. S. 219-311; 1888. Bd 97. S. 316-565; 1889. Bd 98. S. 441-517; 1890. Bd 99. S. 77-201; 1892. Bd 100. S. 25-204; 1893. Bd 102. S. 657-942.
- Hartig F. 1941. Neue Microlepidopteren // Mitteil. der Münchener Entom. Ges. Bd. 31. S. 154-163.
- Haupt H. 1930. Entomologische Ergebnisse von deutsch-russischen Alai - Pamir expedition 1928 // Mitt. Zool. Mus. Berlin. 109-149.
- Hendrich L. 1993. Eine neue Schwimmkäfer der Gattung Graptodytes Seidlitz 1887 aus Uzbekistan - *Graptodytes snizeki* n. sp. (Coleoptera: Dytiscidae) // Entomol. Z. Bd 103, № 21. S. 393-397.
- Herz O. 1901 (1900). Meine Lepidopteren-Ausbeute in nördlichen Buchara und im Seravschan-Gebiete im Jahre 1892 // Ann. Mus. Zool. 1901 (1900). Bd. 5. S. 428-457.
- Heydemann F. 1930. Variabilität und Rassenbildung bei *Ortholitha mucronata* Scop. und *Ematurga atomaria* L. // Intern. Entomol. Ztschr. 1930. Bd. 24. S. 144-152, 155-163, 170-176.
- Horák Jan. 1978. *Stenalia bilyi* sp. n. aus Tadschikistan (Coleoptera, Mordellidae) // Acta entomol. bohemosl. Bd 75, № 6. S. 400-403.
- Jaczewski T. 1963. A new subspecies of Corixidae (Heteroptera) from Kirghizia and Kazakhstan // Bull. Acad. polon. sci. Sřr. sci. biol. Vol. 11, № 6. P. 281-282.
- Janák J. 1979. *Xantholinus (Acanthophallus) kazachstanicus* sp. n. D'U.R.S.S. (Coleoptera, Staphylinidae) // Nouv. rev. entomol. T. 9, № 2. P. 111-113.
- Janssens E. 1974. Hydraenidae du Tadjikistan // Bull. et ann. Soc. roy. Belge entomol. T. 110. № 4-6. P. 155-160.
- Jedlička A. 1966-1968. Neue Carabiden aus Kasachstan (Coleoptera, Carabidae) // Reichenbachia. Staatl. Museum Tierkunde Dresden. Bd 8. S. 21-26.
- Jelinek J. 1984. New species of the genus *Rhizophagus* from Middle Asia (Coleoptera, Rhizophagidae) // Acta faunist. entomol. Mus. nat. Pragae. Vol. 17. P. 129-132.
- Jennel R. 19. Les Calosomes // Mem. Mus. nation. Hist. Nat. Paris., n. s. Vol. 13, f. 1. P. 1-240.
- John Oscar. 1928. Addition to the Thysanopterous Fauna of Russia // Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg. T. 68. P. 138-142.
- Joost W. 1991. *Heledromia saigusae* n. sp. aus Mittelasien (Diptera, Empididae) // Entomol. Nachr. und Ber. Bd 35, № 3. S. 199-200.
- Jordan K. 1925. On Xenopsylla and allied Genera of Siphonaptera // III Internationaler Entomologic Kongress. Zürich, II, Juli.
- Jordan K. 1926. New Siphonaptera // Novitates Zoologicae. Bd. XXXII.
- Jordan K. and Rothschild Ch. 1913. On the genus *Amphipsylla* Wagn. (1909) // The zoologist. Vol. XVII, № 4. № 869. P. 401-408.
- Jordan K. and Rothschild Ch. 1915. On some Siphonaptera collected by W. Rückbeil in East Turkestan // Ectoparasites. Vol. I. P. 1-24.

- Juga V.G. 1958. Hymenoptera, Apoidea. Fam Apidae. Subfam. Anthophorinae // Fauna Republici Populare Romine. Insecta. Vol. IX, fasc.3. 270 pp.
- Junk W. 1931. Coleopterorum Catalogus. Vol. 15. Berlin.
- Junk W. et Scheneling S. 1912. Coleopterorum Catalogus. Vol. 6. Berlin.
- Junk W. et Scheneling S. 1926. Coleopterorum Catalogus. Vol. 9. Berlin.
- Kaila L., Viidalepp J., Mikkola K., Mironov V. 1996. Geometridae (Lepidoptera) from the Tian-Shan Mountains in Kazakhstan and Kyrgyzstan, with one new subspecies // Acta zool. fenn. № 200. P. 57-82.
- Kalachian M. Yu. 1995. Two new species of Sphenoptera Solier, 1833 (Coleoptera, Buprestidae) from Turkmenistan and Armenia // Russian Entomol. J. Vol. 3, № 3-4. P. 81-84.
- Kaszab Z. 1940. Revision der Tenebrioniden-Tribus Platyscelini (Col., Tenebr.) // Mitt. Munchn. Ent. Ges., XXX. S. 110-235, 896-1003.
- Kaszab Z. 1940. Revision der Tenebrioniden-Tribus Platyscelini (Col., Tenebr.) // Mitt. Munchn. Ent. Ges. Bd XXX. S. 110-235, 896-1003.
- Kaszab Z. 1962. Beiträge zur einiger asiatischen Tenebrioniden-Gattungen und Arten // Ann. hist.-nat. Mus. Nat. Hungarici, 56. P. 299-317.
- Kaszab Z. 1962. Beiträge zur einiger asiatischen Tenebrioniden-Gattungen und Arten // Ann. hist.-nat. Mus. Nat. Hungarici, 56. P. 299-317.
- Kevan D. Keith McE. 1968. A study of the genus Chrotogonus Audinet – Serville, 1838 (Orthoptera; Acridoidea; Pyrgomorphidae). X. Recently described species from China and Central Asia // Canad Entomologist. Vol. 100, № 2. P. 152-156.
- Kimsey L.S. & Bohart R. 1990. The chrysidid wasps of the World. Oxford, Toronto. 652 p.
- Kleinfeld Frank. 1988. Eine neue Carabus (Cratocechenus) – Art aus Zentralasien (Coleoptera: Carabidae) // Entomol. Z. Bd 98, № 14. S. 199-202.
- Kohl F.F. 1890. Die Hymenopterengruppe der Sphecinen. I-II. Monographie der natürlichen Gattung Sphecx L. (sens. lat.) // Ann. Naturhist. Hofmus. Wien. Bd 5. S. 77-194, 319-462.
- Kohl F.F. 1890. Die Hymenopterengruppe der Sphecinen. I-II. Monographie der natürlichen Gattung Sphecx L. (sens. lat.) // Ann. Naturh. Hofmus. Wien. Bd. 5. P. 77-194, 319-462.
- Kohl F.F. 1891. Zur Kenntniss der Hymenopteren-Gattung Philanthus Fabr. (sens. lat.) // Ann. Naturhist. Hofmus. Wien. Bd 6. S. 345-370.
- Kohl F.F. 1896. Die Gattungen der Sphegiden // Ann. Naturhist. Hofmus. Wien. Bd 11. S. 233-516.
- Kohl F.F. 1901. Ueber neue Arten der Hymenopteren-Gattung Tachysphex Kohl // Verh. Zool.-bot. Ges. Wien. Bd 51, S. 777-784.
- Kohl F.F. 1901. Zur Kenntnis der paläarktischen Diodontus-Arten // Verh. Zool.-bot. Ges. Wien. Bd 51, S. 120-134.
- Kohl F.F. 1906. Die Hymenopterengruppe der Sphecinen. III. Monographie der Gattung Ammophila (sens. lat.) // Ann. Naturhist. Hofmus. Wien. Bd 21. S. 228-382.
- Kohl F.F. 1915. Die Crabronen der Paläarktischen Region // Ann. Naturhist. Hofmus. Wien. Bd 29. S. 1-453.
- Kohl F.F. 1916 (1915). Beitrag zur Kenntnis der Gattung Cerceris auf Grundlage der O.Radoszkowskischen Sammlung // Arch. Naturgesch. Bd 88, H. 7. S. 107-125.
- Kohl F.F. 1918. Die Hymenopterengruppe der Sphecinen. VI. Die natürliche Gattung Sceliphron Klug (=Pelopoeus Latr.) // Ann. Naturhist. Hofmus. Wien. Bd 32. S. 1-171.
- Kohl F.F. 1923. Die Hymenopteren-Gattung Belomicrus A.Costa // Konovia. Bd 2. S. 98-122, 180-202, 258-278.
- Kohl F.F., Handlirsch A. 1889. Transcaspische Hymenopteren // Verh. Zool.-bot. Ges. Wien. Bd 39. S. 267-286.
- Kosar F., Walter J. 1985. Check-list of the Palaearctic Coccoidea (Homoptera) // Folia ent. Hung. Vol. 46, № 2. P. 63-100.
- Kozánek Milan. 1988. Description of two new species of the genus Eudorylas (Diptera, Pipunculidae) from Soviet Middle Asia // Biologia (ČSSR). Vol. 43, № 10. P. 945-948.
- Kuthy D. 1905. Insecta heptapotamica add. Almazy et Stummer-Trauenfels collecta II. Orthoptera // Ann. Mus. natur. Hung. Vol. 3. P. 215-218.

- Laasonen E.M., Fibiger M. 1982. *Eupithecia orphnata* Petersen, 1909. Nye oplysninger om nomenklatur, morfologi, bionomi og udbredelse (Lepidoptera, Geometridae) // Entomol. medd. 1982. Vol. 49. P. 85-92.
- Leclercq J. 1954. Monographie systematique, phylogenetique et zoogeographique des Hymenopteres Crabroniens. Liege: Lejeunia. 371 p.
- Lindberg H. 1927. Zur Kenntnis der Paläarktischen Cicadina. VI // Notulae Entomol. V. 7. P. 23-30.
- Lindner E. 1956-1975. Die Fliegen der palaearktischen Region.
- Linsenmaier W. 1959. Revision der familie Chrysididae. Nachtrag // Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Bd. XXXII. S. 1-232.
- Linsenmaier W. 1968. Revision der Familie Chrysididae. Zweiter Nachtrag // Mitt. Schweiz. Ent. Bd. XII. S. 1-144.
- Liskiewicz Stanislaw. 1961. *Turkmenothrips helenae* n. subgen., n. sp., a new subgenus and species of Melanothrips Haliday (Thysanoptera, Aeolothripidae) from Turkmen SSR // Polskie pismo entomol. T. 31, № 2. S. 335-337.
- Löbl Ivan. 1964 (1963). Eine neue mittelasiatische Art der Gattung *Scaphosoma* Leach (Col.) // Ann. Naturhistor. Museums Wien. Bd 67. S. 487-488.
- Luze G. 1906. Revision der paläarktischen Arten der Staphyliniden-Genera: *Xylodromus*, *Omalium*, *Phyllodrepa*, *Hypopocna*, *Dialycera*, *Pycnoglypta* und *Phloeonomus* // Verb. zool. bot. Ges. Wien. Bd. 56. S. 485-601.
- Máca Jan. 1988. Drosophilidae (Diptera) of Soviet Middle Asia // Annot. zool. et bot. № 185. C. 1-16.
- Máca Jan. 1992. Addition to the fauna of Drosophilidae, Camillidae, Curtonotidae and Campichoetidae (Diptera) of Soviet Middle Asia // Annot. zool. et bot. № 210. P. 108.
- Maidi F. et Klima A. 1939. Sphecidae I (Astatinae-Nyssoninae) // Hymenopterorum Catalogus, vol. 8. Gravenhage. 150 p.
- Mandl K. 1967. Neue Carabus-Arten aus Mittelasien // Z. Arbeitsgemeinschaft. Österr. Entomol. Bd 19, № 1. S. 10-16.
- Mazel R. 2004. *Leptidea descimoni* species nova découverte au Kirghizistan (Lepidoptera: Pieridae) // Linn. belg. T. 19, № 5. P. 255-257.
- Merz B., Rozkosny R. 1995. New records of Sciomyzidae (Diptera) from Central Asia // Studia dipterologica. Vol. 2, Heft 2. S. 279-282.
- Mey W. 1978. Köcherfliegen aus Mittelasien // Entomol. Nachr. Bd 22, № 2. C. 27-28.
- Mey W. 1981. Die von R. Jung und A. Müller in Mittelasien gesammelten Köcherfliegen (Trichoptera) // Dtsch. Entomol. Z. Bd 28, № 1-3. S. 55-66.
- Mikkola K. 1996. Relations between arthropod faunas of Northern Europe, Siberia and Central Asia. 1. Insects (except Lepidoptera) // Acta zool. fenn. № 199. P. 1-80.
- Mikkola K. 1996. Relations between arthropod faunas of Northern Europe, Siberia and Central Asia. 2. Lepidoptera. Preface // Acta zool. fenn. № 200. P. 1-2.
- Miksic R. 1982. Neue Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen und orientalischen Cetoniina: (Coleoptera, Scarabaeidae) // Reichenbachia. Vol. 20. № 1. S. 99-105.
- Moczar L. 1978. Revision of the *Priesnerius* gen. n. and notes on *Bifidoceropales Priesner* (Hymenoptera, Ceropalidae) // Acta Zool. Hung. T. 24, Nr. 3/4. S. 349-362.
- Moczar L. 1987. Revision of the *maculata* and *albicincta* groups of the genus *Ceropales* Latreille (Hymenoptera, Ceropalidae) // Acta Zool. Hung., T. 33, Nr. 1/2: 121-156.
- Möhn E. 1969. Cecidomyiidae (=Itonididae) // Lindner E. Die Fliegen der palaearktischen Region. Bd. 2. Lfg. 277. S. 161-200.
- Möhn E. 1971. Cecidomyiidae (=Itonididae) // Lindner E. Die Fliegen der palaearktischen Region. Bd. 2. Lfg. 288. S. 201-248.
- Morawitz F. 1887. Ueber transcaspische Chlorion-Arten // Hor. Soc. entomol. ross. T. 21. P. 347-352.
- Morawitz F. 1888. Hymenoptera aculeata nova // Hor. Soc. entomol. ross. T. 22. P. 224-302.
- Morawitz F. 1890. Hymenoptera fossoria transcaspica nova // Hor. Soc. entomol. ross. T. 24. P. 570-645.
- Morawitz F. 1891. Notiz über einige Sphecx-Arten // Hor. Soc. entomol. ross. T. 25. P. 234-235.
- Morawitz F. 1891. Ueber astrachan'sche Fossoria // Hor. Soc. entomol. ross. T. 25. P. 174-233.

- Morawitz F. 1892. Hymenoptera aculeata rossica nova // Hor. Soc. entomol. ross. T. 26. P. 132-181.
- Morawitz F. 1893. Catalog der von D.Glasunov in Turkestan gesammelten Hymenoptera Fossoria // Hor. Soc. entomol. ross. T. 27. P. 361-428.
- Morawitz F. 1893. Neue Hymenopteren vom Pamir // Hor. Soc. entomol. ross. T. 27. P. 429-433.
- Morawitz F. 1894. Beitrag zur Raubenwespenfauna Turkmeniens // Hor. Soc. entomol. ross. T. 28. P. 327-365.
- Morawitz F. 1896. Ueber einige transcaspische Raubenwespen // Hor. Soc. entomol. ross. T. 30. P. 144-160.
- Moucha J., Hradsky M. 1963. Zur Kenntnis der Raubfliegen vom Kaukasus und Zentralasien nebst Beschreibung dreier neuer Arten (Diptera, Asilidae) // Sb. Entomol. Odd. Národn. Musea Praze. Bd 35. S. 373-380.
- Mroczkowski M. 1960. Two new species of the genus *Anthrenus* Geoffr. from the Tadzhik S.S.R. (Coleoptera, Dermestidae) // Bull. Acad. polon. sci. Sér. sci. biol. T. 8, № 12. S. 591-593.
- Muche W. H. 1978. Beitrag zur Kenntnis der Insektenfauna Mittelasiens (Hymenoptera, Tenthredinidae: Coleoptera, Alleculidae et Rhipiphoridae) // Entomol. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden. Bd 42. S. 355-361.
- Muche W. H. 1985-1986. *Hoplocampa tadshikistanica* sp. n. aus Mittelasien (Hymenoptera, Symphyta, Tenthredinidae) // Reichenbachia, Schriftenr. taxonomisch. Entomol. Staatl. Mus. Tierk. Dresden. Bd 23, № 2. S. 195-196.
- Muche W.H. 1973. Die Blattwespen meiner Mittelasienausbeute 1972 // Entomol. Nachr. Bd 17, № 11-12. S. 161-170.
- Nagy Carol G. 1970-1971. First record of the Old World species of *Sierolomorpha* Ashm. (Hym., Heterogynoidae) // Reichenbachia. Bd 13. S. 247-249.
- Nast J. 1972. Palaearctic Auchenorrhyncha (Homoptera). Annotated checklist. Warszawa. 550 pp.
- Naumann C.M., Feist R., Richter G., Weber U. 1984. Verbreitungsatlas der Gattung *Zygaena* Fabricius, 1775 (Lepidoptera, Zygaenidae) // Theses Zoologicae. Vol. 5. P. 1-45.
- Nosek Josef. 1964. Einige neue Collembolenarten aus Tadschikistan // Zool. Anz. Bd 172, № 2. S. 140-146.
- Ohl M. 1999. A revision of *Stizoides* Guerin-Meneville, 1844: taxonomy, phylogenetic relationships, biogeography, and evolution (Hymenoptera: Apoidea, "Sphecidae") // Mitt. Mus. Nat. Berlin, Zool. Reihe. Bd 75, No 1. S. 63-169.
- Ostroumoff A. 1881. Eine neue Art aus der Fam. Acrididae // Zool. Anz. Bd. 4. S. 597.
- Pelikán J. 1963. New Thysanoptera from Central Asia (U.S.S.R.) // Casop. Ceskosl. spolec. entomol. Vol. 60, № 1-2. P. 99-113.
- Pelikán J. 1964. Five new Thysanoptera from soviet central Asia // Časop. Českosl. Společ. Entomol. Vol. 61, № 3. P. 224-237.
- Pelikán J. 1983. A remarkable new *Aeolothrips* species from Kyzyl Kum desert (Thysanoptera) // Acta entomol. Bohemosl. Bd 80, № 6. S. 437-440.
- Pelletier J. 1997. Description d'une nouvelle espèce de *Dactylotus* du Xinjiang et du Kazakhstan (Coleoptera, Curculionidae) // Bull. Soc. Entomol. Fr. T 102, № 5. P. 449-452.
- Petrovitz R. 1957. Das Subgenus *Pygopleurus* Motsch. der Gattung *Amphicoma* Latr: (Col. Scarabaeidae, Glaphyrinae) // Entomol. Ts. Arg. Vol. 78. Suppl. P. 38-68.
- Petrovitz R. 1967. Neue Acanthocerinae, Hybosorinae und Ochodaeinae: (Scarab., Col.) // Ent Arb. Mus. Frey. Vol. 18. S. 425-431.
- Petrovitz R. 1968. Bekannte und unbekannte Scarabaeidae: (Hybosorinae, Troginae, Orphninae, Dynamopinae, Geotrupinae, Aegialiinae) // Ent. Arb. Mus. Frey. S. 1-9.
- Piera Fermin M. 1985. Dos nuevos Palaeonthophagus del Asia Central (Col., Scarabaeidae, Onthophagini) // Boll. Mus. reg. sci. natur. Vol. 3, № 2. P. 437-448.
- Portschinsky J. 1881. Diptera europaea et asiatica novae aut minus cognita, II // Horae Soc. Ent. Ross. T. XVI. P. 273-284.
- Portschinsky J. 1881. Diptera europaea et asiatica novae aut minus cognita. III // Horae Soc. Ent. Ross. T. XVII. P. 1-10.
- Povolný D. 1992. *Ilseopsis* (*Euscrobipalpa*) *karischi* sp. n. aus Kasachstan (Insecta, Lepidoptera, Gelechiidae: Gnorimoschemini) // Staatl. Mus. Tierk. Dresden. Bd 29, № 1. S. 83-85.

- Povolný D. 1996. New taxa and faunistic records of *Ilseopsis* (Euscrobipalpa) Povolný and *Hedma* Dumont from Palaearctic Asia (Lepidoptera, Gelechiidae) // *Acta zool. fenn.* № 200. P. 19-40.
- Povolný D., Moucha J. 1962. Zur taxonomischen Klärung von *Narraga tessularia* ilia Wehrli nebst einigen Bemerkungen zu dieser Gattung // *Čas. Českosi. spol. entomol.* 1962. Sv. 59. S. 152-155.
- Prout L. B. 1912-1916. Die spannerartigen Nachtfalter // *Die Grossschmetterlinge der Erde.* Abt. 1. Stuttgart, 1912-1916. Bd. 4. 25 Tab.
- Prout L.B. 1934-1939. Subfamilien Brephinae – Larentiinae // *Ibid.* Stuttgart, 1934-1939. Bd. 4, Suppi. 18 T.
- Pulawski W. 1965. *Diploplectron asiaticum* sp.n. (Hym., Sphecidae) // *Polskie pismo entomol.* T. 35, № 1. P. 221-224.
- Pulawski W.J. 1962. Les *Tachytes* Panz. de la region palearctique occidentale et centrale (Hym., Sphecidae) // *Pol. Pis. Entomol.* T. 32, № 22. P. 311-475.
- Pulawski W.J. 1965. O synonymimie niektórych palearktycznych Sphecidae (Hym.) // *Pol. Pis. Entomol.*, 1965. T. 35, № 19. P. 563-578.
- Pulawski W.J. 1971. Les *Tachysphex* Kohl (Hym., Sphecidae) de la region palearctique occidentale et centrale. Wrocław: Panstw. Wyd. Nauk. 464 p.
- Pulawski W.J. 1972. Notes synonymiques sur quatre Sphecidae (Hym.) palearctiques // *Pol. Pis. Entomol.* T. 42, № 4. P. 817-820.
- Pulawski W.J. 1973. Les *Ammatomus* A.Costa (Hym., Sphecidae) de la region palearctique occidentale et centrale // *Pol. Pis. Entomol.* T. 43, № 2. P. 273-287.
- Pulawski W.J. 1974. Notes sur la biologie de deux *Tachysphex* rares: *T. rugosus* Guss. et *T. plicosus* Costa (Hym., Sphecidae) // *Pol. Pis. Entomol.* T. 44. P. 715-718.
- Pulawski W.J. 1975 (1974). Synonymical notes on Larrinae and Astatinae (Hymenoptera: Sphecidae) // *J. Washington Acad. Sci.* Vol. 64. P. 308-323.
- Pulawski W.J. 1977. A revision of the Old World *Parapiagetia* Kohl (Hym., Sphecidae) // *Pol. Pis. Entomol.* T. 47. P. 601-669.
- Pulawski W.J. 1979. A revision of the World *Prosopigastra* Costa (Hymenoptera, Sphecidae) // *Pol. Pis. Entomol.* T. 49. P. 3-134.
- Pulawski W.J. 1979. Two new synonyms in transcaspien Sphecidae (Hymenoptera) // *Pol. Pis. Entomol.* T. 49. P. 303-304.
- Pulawski W.J. 1981. New synonyms in Old World Sphecidae (Hymenoptera) // *Mitt. Schweiz. entomol. Ges.* Bd 54. S. 363-366.
- Pulawski W.J. 1983. Identification and synonymies of two western palearctic *Cerceris*: *maculata* Radoszkowski and *hathor* n. sp. (Hymenoptera: Sphecidae) // *Pan-Pacif. Entomol.* Vol. 59. № 104. P. 240-245.
- Pulawski W.J. 1984. The status of *Trypoxylon figulus* (Linnaeus, 1758), *medium* de Beaumont, 1945, and *minus* de Beaumont, 1945 (Hymenoptera: Sphecidae) // *Proc. California Acad. Sci.* Vol. 43. P. 123-140.
- Pulawski W.J. 1995. The wasp genus *Gastrosericus* Spinola, 1839 (Hymenoptera: Sphecidae) // *Mem. California Acad. Sci.* Vol. 18. P. I-VI, 1-173.
- Püngeler R. 1899-1902. Neue Macrolepidopteren aus Centralasien // *Dt. entomol. Ztschr. Iris.* 1899. Bd. 12. S. 95-106, 288-299; 1901 (1902). Bd. 14. S. 171-191; 1902. Bd. 15. S. 147-160.
- Püngeler R. 1914. Neue palaearktische Macrolepidopteren // *Deut. Ent. Zeitschr.* Bd. 28. P. 37-58.
- Puplesis R. 1988. New species of plant mining Lepidoptera (Nepticulidae, Tischeriidae) from Central Asia // *Stapfia.* № 16. P. 273-290.
- Puplesis R. 1994. The Nepticulidae of East Europe and Asia.
- Puplesis R., Seksjaeva S., Noreika R., Puplesiene J. 1992. Some leaf-mining Lepidoptera from the Aksu Dzhabagly reserve (western Tian Shan) with the descriptions of four new species (Lepidoptera: Nepticulidae, Bucculatricidae) // *Nota lepidopterol.* Vol. 15, N 1. P. 47-64.
- Puplesis R., Seksjaeva S., Sruoga V. 1991. Leaf-mining Lepidoptera (Nepticulidae, Bucculatricidae, Gracillariidae) from *Ulmus* in northern // *Tijdschr. Entomol.* Vol. 134, № 1. P. 69-73.
- Pütz A. 1990. *Curimopsis afghanicus* n. sp. – eine neue Art aus Mittelasien (Coleoptera, Syncalyptidae) // *Entomol. Nachr. und Ber.* Bd 34, № 2. S. 85-87.

- Radoszkowski O. 1884 (1883-1884). Etudes hymenopterologique // Hor. Soc. entomol. ross. T. 18. P. 23-29.
- Radoszkowski O. 1886. Faune hymenopterologique Transcaspienne // Hor. Soc. entomol. ross. T. 20. P. 3-56.
- Radoszkowski O. 1887. Faune hymenopterologique Transcaspienne (suite) // Hor. Soc. entomol. ross. T. 21. P. 88-101.
- Radoszkowski O. 1888. Faune hymenopterologique Transcaspienne // Hor. Soc. entomol. ross. T. 22. P. 338-349.
- Radoszkowski O. 1893. Faune hymenopterologique Transcaspienne // Hor. Soc. entomol. ross. T. 27. P. 38-81.
- Radoszkowski O. 1893. Faune hymenopterologique Transcaspienne. Supplement // Hor. Soc. entomol. ross. T. 27. P. 490-493.
- Rakovic M. 1977. Laparostict Scarabaeoidea collected in Central Asia // Cas. Siezsk. Muz. Ser. A. V. 28. P. 65-70.
- Reitter E. 1892. Bestimmungs-Tabelle der unechten Pimeliden aus der palaearktischen Fauna // Verb. Nat. Ver. Brunn. Bd. XXXI. S. 201-250.
- Reitter E. 1894. Elfter Beitrag zur Coleopteren — Fauna des russischen Reiches // Wien. Ent. Zeitung, Bd 13. S. 247.
- Reitter E. 1894. Elfter Beitrag zur Coleopteren—Fauna des russischen Reiches // Wien. Ent. Zeitung, Vol. 13. P. 247.
- Reitter E. 1895. Neue Curculioniden aus der Asiatisch-palaarktischen Fauna // Wien. Ent. Zeit. Bd XIV.
- Reitter E. 1895. Uebersicht der mir bekannten Arten der Coleopteren-Gattung Phthora Germ. (Cataphronetis Luc.) // Entom. Nachricht. Bd. XXI. S. 147-149.
- Reitter E. 1901. Verschiedenes über die Coleopteren der Tenebrioniden-Abtheilung Helopina // Deutsch. Entom. Zeitschr. S. 209-224.
- Reitter E. 1901. Weitere Beiträge zur Coleopteren-Fauna des russischen Reiches // Deutsch. Entom. Zeitschr. S. 65-81.
- Reitter E. 1902. Beschreibung neuer Coleopteren aus dem russischen Reich. // Wien. Entom. Ztg. Bd. 21. S. 185-190.
- Reitter E. 1902. Coleopterologische Notizen // Wien. Entom. Ztg., 1902. Bd. 21. S. 221-222.
- Reitter E. 1904. Bestimmungs-Tabelle der Tenebrioniden Unterfamilien: Lachnogyini, Akidini, Opatrini und Trachyscelini aus Europa und den angrenzenden Ländern // Verh. Nat. Ver. Brunn. Bd. XLII. S. 25-189.
- Reitter E. 1907. Nachtrage zur Bestimmungstabelle der unechten Pimeliiden aus der palaearktischen Fauna // Wien. Ent. Zeit. Bd. XXVI. S. 81-92.
- Reitter E. 1909. Neue Revision der Arten der Coleopterengattung Prosodes Esch. // Wien. Ent. Zeit. Bd. XXVIII. S. 113-168.
- Reitter E. 1914. Bestimmungs-Tabelle für die Unterfamilie Erodini et Tenebrionidae aus Europa und den angrenzenden Ländern. // Deutsch. Ent. Zeitschr. S. 3-85.
- Reitter E. 1915. Bestimmungs-Tabelle der echten Pimeliiden aus der palaearktischen Fauna // Wien. Ent. Zeitschr. Bd. XXXIV. S. 1-63.
- Reitter E. 1915. Dichotomische Uebersicht der Tenebrioniden-gattung Scythis Schaum. // Entom. Blatter. № 4-6. S. 66-72.
- Reitter E. 1916. Bestimmungstabelle der Arten Gattung Adesmia Usch. aus der palaearktischen Fauna // Wien. Ent. Zeit. Bd. XXXV. S. 1-31.
- Reitter E. 1916. Bestimmungs-Tabelle der Tenebrioniden, enthaltend die Zopherini, Elenoiphorini, Leptodini, Stenosini und Lachnogyini aus der palaearktischen Fauna. // Wien. Ent. Zeitschr. Bd. XXXV. S. 129-171.
- Reitter E. 1916. Bestimmungstabelle der Tenebrioniden-Gruppe der Phailerini, aus der palaearktischen Fauna // Entom. Blatter, Heft 1-2. S. 3-10.
- Reitter E. 1916. Bestimmungs-Tabelle der Tenebrioniden-Gruppe der palaearktischen Epitragini // Entom. Blatter. Heft ?. S. 139-149.
- Reitter E. 1916. Bestimmungstabelle der Tenebrioniden-Unterfamilie Zophosini aus der palaearktischen Fauna. // Wien. Ent. Zeit. Bd. XXXV. S. 81-99.

- Reitter E. 1920. Bestimmungstabelle der Unterfamilien: Belopinae, Borinae, Tenebrioninae und Coeleometopinae der Tenebrioniden. // Best. Tab. eur. Coleopteren. № 87. Wien.
- Reitter E. 1922. Bestimmungstabelle der palaearktischen Helopinae // Wien Ent. Zeitschr. Bd XXXIX. S. 144, 113-171.
- Reitter E. 1922. Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren. 92. Heft. Tenebrionidae. XVI. Teil: Unterfamilie Helopinae I. // Wien. Entom. Ztg. Bd. 39, Hf. 1-4. S. 1-44.
- Reitter E. 1922. Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren. XVII. Teil: Unterfamilie Helopinae II. // Wien. Entom. Ztg. Bd. 39, Hf. 5-10. S. 113-171.
- Reymond A. 1931. La vie dans les deserts de 'Asie Centrale // Mem. Soc. Biogeogr. Vol. 6. P. 53-65.
- Roháček J. 1983. *Paraspelobia* Dyda, 1938 – a mysterious genus of Sphaeroceridae (Diptera) from Soviet Central Asia // Acta entomol. Bohemosl. Vol. 80, № 3. P. 227-233.
- Ronkay G. & Ronkay L. 1987. Taxonomic studies on the Palaeartic Cuculliinae. Part II. (Lepidoptera: Noctuidae) // Acta Zool. Hung. Vol. 33, № 3-4. P. 463-484.
- Ronkay L. 1986. Taxonomic studies on the genus *Autophila* Hubner, 1823. 1. // Acta Zool. Hung. Vol. 32, № 1-2. P. 141-159.
- Ronkay L., Varga Z. 1989. Studies on the Palaeartic Noctuidae sect. *Amphipyrynae*. I. The genus *Pseudohadena* Alpheraky, 1889. The *laciniosa* group // Acta zool. hung. Vol. 35, № 3-4. P. 339-353.
- Ronkay L., Varga Z., Behounek G. 1991. Two new Cucullinae species from the Pamir Mountains (Lepidoptera, Noctuidae) // Entomofauna. Vol. 12, № 8. P. 105-115.
- Roth P. 1951 (1949). Les *Sphecius* paläarctiques (Hym. Sphegidae) // Ann. Soc. Entomol. France. Vol. 118. P. 79-94.
- Roth P. 1959. Les *Sphecius* palaeartiques (Hym., Sphegidae). Note supplémentaire. // Bull. Soc. entomol. France. Vol. 64. P. 68-79, 140 (Erratum).
- Roth P. 1963. Les *Sphex* palaeartiques du sous-genre *Palmodes* // Mem. Mus. Nat. Hist. Natur., nouv. ser. T. 18, fasc. 2. P. 139-186.
- Rothschild Ch. 1913. A new Palaeartic species *Xenopsylla* // Entomologist's Record. Vol. XXV, № 10. P. 241.
- Rothschild Ch. 1913. Five new Siphonaptera from Asiatic Russia, collected by W. Rückbeil // Ann. and Magaz. of Natur. History, Vol. XII, № 8. P. 538-544.
- Rothschild Ch. 1913. Two new Palaeartic species of *Phadinopsylla*, a genus of Siphonaptera // Entomologist. Vol. XLVI.
- Rothschild Ch. 1915. Contribution to our knowledge of the Siphonaptera *fracticipita* // Novit. Zoolog. XXII, № 2. P. 302-308.
- Schawaller W. 1995. Revision der *Laena*-Arten Mittelasiens (Insecta, Coleoptera, Tenebrionidae) // Spixiana. Bd 18, № 1. S. 63-73.
- Schillhammer H. 2002. On some Central Asian species of the *Gabrius astutus* group (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae) // Ann. naturhist. Mus. Wien. B. № 104. P. 353-361.
- Schintimeister A., Dubatolov V.V., Sviridov A.V., Tshistjakov A.Yu., Viidalepp J. 1987. Verzeichnis und Verbreitung der Notodontidae der UdSSR (Lepidoptera) // Nota lepid. Vol. 10, № 2. P. 94-111.
- Schletterer A. 1887. Die Hymenopteren-Gattung *Cerceris* Latr. mit vorzugsweiser Berücksichtigung der palaarktischen Arten // Zool. Jahrb. Bd 2. S. 349-510.
- Schletterer A. 1889. Nachträgliches über die Hymenopteren-Gattung *Cerceris* Latr. // Zool. Jahrb., Abt. Syst. Bd 4. S. 879-904.
- Schletterer A. 1989. Beitrag zur Kenntniss der Hymenopteren-Gattung *Cerceris* Latr. // Zool. Jahrb., Abt. Syst. Bd 4. S. 1124-1131.
- Schmid-Egger C. 2000. A revision of *Entomosericus* Dahlbom 1845 (Hymenoptera: Apoidea: Sphecidae) with description of a new species // J. Hym. Res. Vol. 9, № 2. P. 352-362.
- Schmiedeknecht O. 1930. Die Hymenopteren Nord- und Mitteleuropas // Jena.
- Schutze E. 1956. Eupitheciiden-Studien. VII, VIII. Die *semigraphata*-Gruppe // Ztschr. Wien. entomol. Ges. Bd. 41. S. 306-320, 328-339.
- Schwarz M. 1987. Neue *Nomada* – Arten aus der UdSSR (Hymenoptera, Apoidea) // Entomofauna. Bd 8, № 31. S. 453-471.
- Seidenstücker G. 1953. Neue *Cymophyes* – Arten aus Syrien und Kasakstan (Hem. Het., Lygaeidae) // Suomen hyönteistieteellinen aikakauskirja. 19, N 4. S. 168-174.

- Seidenstücker G. 1966-1968. Zwei neue Emblethis – Arten aus der ciliatus-Verwandschaft (Heteroptera, Lygaeidae) // Reichenbachia. Staatl. Museum Tierkunde Dresden. Bd 8. S. 249-266.
- Senatos A. 1966. A new species of the genus Notanisus (Hymenoptera, Pteromalidae) from Tadzhikistan // Вестн. Зоол. № 4-5. С. 93-94.
- Sheljuzhko L. 1955. Neue und wenig bekannte Noctuiden und Geometriden der Zoologischen Staatssammlung München // Mitt. Münch. entomol. Ges. Bd. 44/45. S. 277-292.
- Shinohara A., Zinovjev A.G. 1996. New distribution records of Pamphiliid sawflies (Hymenoptera) from Russia, Ukraine, Kazakhstan and Sweden // Bull. Nat. Sci. Mus. A. Vol. 22, № 2. P. 107-112.
- Skuhrava M. 1986. Family Cecidomyiidae. Catalogue of Palearctic Diptera. V. 4. Budapest. P. 72-297.
- Slater J.A. 1979. The systematics, phylogeny and zoogeography of the Blissinae of the World (Hemiptera, Lygaeidae) // Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 165, № 1. 180 pp.
- Spaeth F., Reitter E. 1926. Cassidinae der palaearktischen Region // Bestimmungstabelle der palaearktischen Coleopteren. Heft 95. Troppau. S. 1-68.
- Spuler A. 1908. Die Schmetterlinge Europas. 1. Stuttgart.
- Starý P., Juchnevič L.A. 1978. Aphid parasites (Hymenoptera, Aphidiidae) from Kazakhstan, USSR // Pol. pis. entomol. Vol. 48. № 4. P. 523-532.
- Staudinger O. 1892. Neue Arten und Varietäten von paläarktischen Geometriden // Dt. entomol. Ztschr. Iris. Bd. 5. S. 141-260.
- Staudinger O. 1901. Catalog der Lepidopteren des Palaearktischen Faunengebietes. 1. Macrolepidoptera. 32+411 S.
- Staudinger O., Rebel H. 1901. Catalog der Lepidopteren des palaearktischen Faunengebietes. II Teil. Berlin. 410 p.
- Stebnicka Z. 1985. A revision of the palaearctic species of the subgenus Erytus Muls. et Rey: (Coleoptera, Scarabaeidae, Aphodiinae) // Acta zool. Cracov. Vol. 28. № 2-8. P. 221-243.
- Steinmann Henrik. 1965. New Chrotogonus Serv. species from East and Central Asia (Orthoptera – Acrididae) // Sb. entomol. odd. Národn. musea Praze. Vol. 36. P. 293-302.
- Stüben P. 1998. Eine neue Echinodera-Art (Coleoptera: Curculionidae) aus dem kirgisischen Tien Shan // Stuttgart. Beitr. Naturk. A. № 570. P. 1-5.
- Tadauchi O. 2005. Field Studies on Wild Bee Fauna and Pollination Biology for Combating Desertification and Planting Campaigns in Asian Arid Areas: A Report for the Year 2000 to 2004 // ESAKIA. No. 45. P. 1-8.
- Tesař Z. 1967. Beitrag zur Kenntnis der Scarabidae aus Tadschikistan // Casop Slezsk. musea. A 16, № 2. С. 189-192.
- Tschikolowez W.W. 1991. Verzeichnis der Tadmaler Usbekistans (Lepidoptera, Rhopalocera) // Atalanta. Bd 22, № 2/4. S. 93-116.
- Tschitschérine T.S. 1887. Remarques sur une espèce déjà connue et description d'une espèce nouvelle du genre Poecilus Bon. // Horae Soc. Entomol. Ross. T. 20. P. 242-244.
- Tschitschérine T.S. 1895. Contribution a la faune des Coléoptères de la Russie. III. Énumération des espèces rapportées par M.P.Schmidt en 1892 des environs du lac Issyk-Kul (Semiretschié) // Horae Soc. Entomol. Ross. T. 29. P. 211-241.
- Urbahn E. 1971. Lithostege obliquata – eine neue Geometride aus Turkmenien (Lep., Geometridae) // Entomol. Z. Bd 81, № 17. S. 193-196.
- Vaillant F. 1960. Quelques Empididae Atalantinae d'Asie russe (Dipt.) // Bull. Soc. entomol. France. N. 65, № 5-6. S. 170-186.
- Varga Z. & Ronkay L. 1987. Revision of the genus Eugnorisma Boursin, 1946 (Lepidoptera, Noctuidae) // Acta Zool. Hungarica. Vol. 33, № 1-2. P. 187-262.
- Varga Z., Ronkay L. 1991. Taxonomic studies on the Palaearctic Noctuidae (Lepidoptera). 1. New taxa from Asia // Acta zool. hung. Vol. 37, № 3-4. P. 263-312.
- Vecht J. van der, Breugel F.M.A. van. 1968. Revision of the nominate subgenus Sceliphron Latreille (Hym., Sphecidae) // Tijdschr. entomol. D. III, № 6. S. 185-255.
- Vojnits A. 1976. A revision of the species group Eupithecia sinuosaria Ev. // Acta zool. Acad. sci. hung. Vol. 22, pt. 3-4. P. 415- 423.
- Vojnits A. 1977. New Eupithecia species and subspecies from Asia and North Africa (Lepidoptera, Geometridae) // Ibid. Vol. 23, pt 1-2. P. 227-236.

- Vojnits A. 1977. Geometridae Eupitheciini III (Lepidoptera) // Ibid. Vol. 23, pt 3-4. P. 461-485.
- Vojnits A. 1978. Investigations in the «Eupithecia scalptata-syriacata» group (Lepidoptera, Geometridae) // Ibid. 1978. Vol. 24, pt 3-4. P. 431-438.
- Vojnits A. 1981. Data to the Eupithecia fauna of Asia (Lepidoptera, Geometridae) // Ann. Hist.-Natur. Mus. Nat. Hung. 1981. Vol. 73. P. 221-237.
- Vojnits A., Laever E. 1973. Revision of the «Eupithecia suboxydata-subbrunneata» group (Lepidoptera, Geometridae) // Acta zool. Acad. sci. hung. Vol. 19, pt 3-4. P. 427-444.
- Volkman T. 1991. Libellen (Odonata) aus der Ural-Emba-Niederung (NW-Kasachstan) // Entomol. Nacr. Und Ber. Bd 35, № 2. S. 109-116.
- Wagner Eduard. 1974. Dicyphus (Brachyceroea) muchei sp. n., eine neue Mirdien-Art aus Südrussland (Heteroptera, Miridae) // Notulae entomol. Bd 54, № 1. S. 23-24.
- Wagner F. 1918. Einige alte und neue europaisch-palaearktische Lepidopteren // Ztschr. Österr. Entomol. Ver. Wien. Bd. 3. S. 43-47.
- Warncke Klaus. 1980. Die Bienengattung Anthidium Fabricius, 1804 in der Westpaläarktis und im turkestanischen Becken // Entomofauna. Bd 1, № 10. S. 119-209.
- Warnecke G. 1940. Zur Kenntnis der Crocallis elinguaris L.-Gruppe (Lepidoptera, Geometridae) // Mitt. Munchn. entomol. Ges. Bd. 30. S. 1052-1057.
- Wehrli E. 1922. Ueber neue schweizerische und zentralasiatische Gnophos-Arten // Dt. entomol. Ztschr. Iris. Bd. 36. S. 1-30.
- Wehrli E. 1928. Neue Psychiden und Geometriden (Lepidoptera) // Intern. entomol. Ztschr. Bd. 21, H. 47. S. 455-456.
- Wehrli E. 1935. Geometridae (Lepidoptera) // Wissenschaftliche Ergebnisse der Niederländischen Expeditionen in den Karakorum. Bd. 1. S. 376-385.
- Wehrli E. 1935. Neue Genera und neue paläarktische Arten und Rassen // Entomol. Ztschr. (Stuttgart). Bd. 49. S. 101-102.
- Wehrli E. 1938. Neue Untergattungen, Arten und Unterarten von ostasiatischen Geometriden (Lepidoptera) // Mitt. Munchn. entomol. Ges. Bd. 28, H. 2. S. 81-89.
- Wehrli E. 1939-1954. Subfamilie Boarmiinae // Die Gross-schmetterlinge der Erde. Abt. 1. Bd. 4, Suppl. S. 254-766.
- Weise J. 1882. Chrysomelidae // Naturgeschichte der Insecte Deutschlands. VI. Berlin-Leipzig. S. 193-368.
- Weise J. 1883. Ueber die mit Galeruca Geoffr. verwandten Gattungen // Deutsch. Ent. Zeitschr. Bd. 27. S. 315-316.
- Weise J. 1884. Beitrag zur Chrysomeliden — Fauna von Amasia // Deutsch. Ent. Zeitschr. Bd. 28. S. 1-159.
- Weise J. 1885. Zwei neue Labidostomis - Arten // Deutsch. Zeitschr. Bd. 29. S. 2-313.
- Weise J. 1886. Chrysomelidae // Naturgeschichte der Insecten Deutschlands. Coleoptera. Berlin-Leipzig. Bd. 5. S. 569-768.
- Weise J. 1887. Chrysomelidae // Heyden L. und G. Kraatz G. Beiträge zur Coleopteren. Fauna von Turkestan (Deutsch. Ent. Zeitschr. Bd. 31, N 2). S. 323-336.
- Weise J. 1888. Chrysomelidae // Naturgeschichte der Insecten Deutschlands. Coleoptera. Berlin-Leipzig. Bd. 6. S. 769-960.
- Weise J. 1890. Insecta, a cl. G.N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. XVI Chrysomelidae et Coccinellidae. Appendix // Horae. Soc. Ent. Ross. T. 24. P. 477-492.
- Weise J. 1891. Bemerkungen zur Gattung Cassida. // Wien. Ent. Zeitung. Bd. 10. S. 203-205.
- Weise J. 1892. Beitrag zur Coleopteren Fauna von Turkestan // Deutsch. Ent. Zeitschr. S. 131-140.
- Weise J. 1893. Chrysomelidae // Naturgeschichte der Insecten Deutschlands. Coleoptera, VI. Berlin-Leipzig. S. 961-1120.
- Wheeler G.C., Wheeler J.J. 1953. The ant larvae of the myrmecine tribes Melissotarsini. Metaponini, Myrmicariini and Cardiocondyliini // J. Wash. Acad. Sci. 43, № 6. P. 185-189.
- Winkler A. 1924. Catalogus Coleopterorum regionis palaearticae. Wien. 606 pp.
- Winkler A. 1929. Catalogus coleopterorum regionis palaearticae. Wien.
- Winkler A. 1932. Catalogus Coleopterorum regionis palaearticae. Wien.
- Wolf H. 1994. Zur Kenntnis der gattung Tachyagetes Haupt, 1930 (Hymenoptera, Pompilidae). V // Linzer biol. Beitr. Bd. 26, №. 2: 907-921.

Wróblewski A. 1963. Notes on some asiatic species of the genus *Micronecta* Kirk. (Heteroptera, Corixidae). IV. // Bull. Acad. polon. sci. Sér. sci. biol. Vol. 11, № 6. P. 283-287.

Zanetti A. 1990. Contributo alla conoscenza degli *Eusphalerum* dell'Asia Centrale sovietica con descrizione di due nuove specie (Coleoptera, Staphylinidae) // Nouv. Revue Ent. (N.S.). T. 7. Fasc. 3: 289-301.

Zanetti Adriano. 1990. Contributo alla conoscenza degli *Eusphalerum* dell'Asia Centrale sovietica con descrizione di due nuove specie (Coleoptera, Staphylinidae) // Nouv. rev. entomol. T. 7, № 3. C. 289-301.

Zeitz A. 1906-1915. Die Gross Schmetterlinge der Erde. Band I (1906). Band II (1913). Band III (1914). Band IV (1915). Stuttgart.

Zerche L. 1992. Zur Taxonomie, Phylogenie und Verbreitung der *Hygrogoeus* Gruppe Mittel- und Zentralasiens (Coleoptera: Staphylinidae: Omaliinae) // Ann. Nat. Mus. Wien. Bd. 93. S. 105-142.

Summary

Kazenas V.L., Pomanenko N.G. The main publications about insects of Kazakhstan and adjoining territories (part 3)

The present list of the literature includes about 14 thousand works. The majority of them are works on systematics and faunistics of insects, especially those groups which have the important practical value as rural and forestry pests, blood-sucking parasites and the carriers of illnesses, useful entomophages and pollenizers of plants, favourite objects of a collecting. Many works are resulted also on applied directions of entomology, connected with protection of plants against pests, struggle against activators and carriers of illnesses of the person and animals, preservation of a biodiversity, etc. The third part includes works of Russian-speaking authors in alphabetic order from "P" up to "Я" and works of foreign authors.

Казенас В.Л., Романенко Н.Г. Қазақстан мен шекаралас территориялар насекомдары жайлы негізгі әдебиеттер (3 бөлім)

Әдебиеттердің бұл тізіміне 14 мың жұмыс кіреді. Олардың басым көпшілігі насекомдардың фаунасы мен оларды жүйелеу, әсіресе орман және ауыл шаруашылығы зиянкестері ретінде практикалық маңызы бар топтар, қансорғыш эктопаразиттер мен ауру тасымалдаушылар, пайдалы энтомофагтар мен өсімдік тозандандырушылары, коллекцияның сүйікті нысаналары жайлы жұмыстар. Сонымен қатар энтомологияның қосалқы бағыттары, яғни өсімдіктерді зиянкестерден қорғауға, адам мен үй жануарлары ауруларын тасымалдаушылар және қоздырғыштарымен күреске, биоәртүрлілікті сақтауға байланысты және т.б. көптеген жұмыстар берілген. 3 бөлімге әдебиеттер алфавит тәртібі бойынша «P»-дан «Я»-ға дейінгі авторлар жұмысы және шетел авторлары жұмысы кіреді.

К фауне тлей (Homoptera, Aphidinea) казахстанской части Северного Тянь-Шаня

Р.Х. Кадырбеков

Институт зоологии, Алматы, Академгородок, 050060, Казахстан

Горная система Северного Тянь-Шаня расположена на юго-востоке Казахстана. Восточная ее часть находится на территории Китайской Народной Республики, а южная - в Кыргызстане. В казахстанской части Северного Тянь-Шаня нами обследованы хребты Кетмень, Терской Алатау, Сарыжаз, Кунгей Алатау, Торайгыр, Заилийский Алатау, Жетыжол и Чуилийские горы, Согеты, Богуты.

Специальные обзорные работы посвящены только дендрофильным видам и тлям Алматинского заповедника, находящегося в хребте Заилийский Алатау (Кадырбеков, 1990, 2002; Юхневич, 1974, 1985). Сведения об отдельных видах содержатся в работах Р.Х. Кадырбекова (1991, 1993, 1999, 2001, 2005), М.Н. Нарзикулова, В.П. Невского (1951), Н.Г. Скопина (1953), М.Я. Фолькиной (1974), Г.Х. Шапошникова (1988), Л.А. Юхневич, (1962), Л.А. Юхневич, А.А. Кана (1971), Х.Дж. Готтшалка (Gottschalk, 2004). По литературным данным в казахстанской части Северного Тянь-Шаня известно 243 вида. После обработки имеющихся в Институте зоологии МОН РК (Алматы) коллекционных материалов выявлено еще 126 видов, впервые отмеченных для казахстанской части этой горной системы, из них 10 – впервые найдены в Казахстане. Ниже приводится аннотированный список выявленных видов.

Семейство Phylloxeridae

Phylloxera salicis (Lichtenstein, 1884). Живет в трещинах коры стволов ивы (*Salix cinerea*), приурочен к приречным лесам. Редкий, западнопалеарктический полизональный гигро-мезофильный вид, найденный только в Заилийском Алатау.

Семейство Adelgidae

Sacchiphantes abietis (Linnaeus, 1758) живет в галлах на веточках молодых деревьев ели (*Picea schrenkiana*), приурочен к хвойно-лесному поясу. Обычный, циркумбореальный борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Сарыжаз, Кунгей Алатау и Заилийском Алатау.

Семейство Aphididae

Подсемейство Thelaxinae

Glyphina betulae (Linnaeus, 1758) живет на коре поросли березы (*Betula tianschanica*), приурочен к приречным лесам, лиственно-лесному и хвойно-лесному поясам. Обычный, повсеместно встречающийся, циркумбореальный борео-монтанный, мезо-гигрофильный вид.

Подсемейство Anoeciinae

Anoecia corni (Fabricius, 1775) живет на корнях осок (*Carex* sp.) и злаков (Poaceae), приурочен к степному поясу и среднегорным разнотравным лугам. Обычный голарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Сарыжаз, Кунгей Алатау и Заилийском Алатау.

A. zirnitsi Mordvilko, 1931 живет на корнях неидентифицированного злака (Poaceae), приурочен к среднегорным разнотравным лугам. Редкий, западноевразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау. Для Казахстана приводится впервые.

Подсемейство Pemphiginae

Pemphigus borealis Tullgren, 1909 живет в побеговых галлах на тополях (*Populus talassica*), приурочен к приречным лесам. Редкий, голарктический полизональный мезо-гигрофильный вид, найденный в Заилийском Алатау (Кадырбеков, 1990).

P. bursarius (Linnaeus, 1758) живет в галлах, образованных на черешках листьев тополей (*Populus nigra*), приурочен к приречным лесам. Массовый, голарктический полизональный мезо-гигрофильный вид, найденный в Заилийском Алатау.

P. fuscicornis (Koch, 1857) живет на корнях некоторых растений семейства маревых, нами найден на лебеде (*Atriplex tatarica*), приурочен к предгорьям и нижней части степного пояса. Редкий, западнопалеарктический полизональный ксеро-мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау.

P. immunis Buckton, 1896 делает шаровидные галлы на побегах тополей (*Populus nigra*), приурочен к приречным лесам. Редкий, западнотетийский неморально-монтанный мезофильный вид, найденный пока только в Заилийском Алатау.

P. matsumurai Mosen, 1929 живет внутри листовых галлов на тополе (*Populus talassica*), приурочен к горным приречным лесам. Редкий, восточнопалеарктический полизональный мезо-гигрофильный вид, найденный в Заилийском Алатау.

P. populi Courchet, 1879. Тли живут внутри черешковых галлов на тополе (*Populus nigra*), приурочены к приречным лесам. Редкий, западнопалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау (Юхневич, 1974).

P. populinigrae (Schrank, 1801) живет в листовых галлах на тополе (*Populus talassica*), приурочен к приречным лесам. Редкий, западнопалеарктический полизональный мезо-гигрофильный вид, найденный в хребтах Кетмень и Заилийский Алатау.

Gootiella tremulae Tullgren, 1925. Вид, мигрирующий с осины (*Populus tremula*) на корни арчи (*Juniperus pseudosabina*); приурочен к хвойно-лесному поясу и субальпийским лугам. Редкий, евразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Терскей Алатау и Заилийский Алатау (Юхневич, 1970; Кадырбеков, 1990).

Pachyrappa marsupialis (Nasonov, 1894) живет в листовых галлах на осине (*Populus tremula*), приурочен к хвойно-лесному поясу. Редкий, западноевразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау (Скопин, 1953; Кадырбеков, 1990).

Thecabius (*s. str.*) *affinis* (Kaltenbach, 1843) живет в листовых галлах на тополях (*Populus talassica*, *P. nigra*), приурочен к приречным лесам. Массовый, повсеместно встречающийся, транспалеарктический полизональный мезо-гигрофильный вид.

Prociphilus (*s. str.*) *umarovi* Narzykulov, 1964 живет в листовых галлах на жимолости (*Lonicera tatarica*, *L. karelinii*), приурочен к приречным лесам и листовенно-лесному поясу. Массовый, туркестано-алатавский монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Терскей Алатау, Торайгыр, Заилийский Алатау, Жетыжол.

Tetaneura caerulescens (Passerini, 1856) живет в небольших на тонкой ножке галлах, формирующихся на верхней стороне листьев вяза (*Ulmus carpinifolia*), летом мигрирует на корни различных злаков; приурочен к приречным лесам и степному поясу. Редкий, западнотетийский аридно-монтанный мезофильный вид, найденный в Терскей Алатау и Заилийском Алатау.

T. ulmi (Linnaeus, 1758) живет в небольших галлах, формирующихся на верхней стороне листьев вязов (*Ulmus carpinifolia*, *U. pumila*), летом мигрирует на корни различных злаков (Poaceae); приурочен к предгорьям, степному и листовенно-лесному поясам, а также к приречным лесам. Обычный, повсеместно встречающийся, транспалеарктический полизональный мезофильный вид.

Kaltenbachiella pallida (Haliday, 1838) живет в небольших галлах на верхней стороне листьев вяза (*Ulmus carpinifolia*), летом мигрирует на корни душицы (*Origanum vulgare*); приурочен к приречным лесам и среднегорным разнотравным лугам. Редкий, западнопалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау (Кадырбеков, 2002).

Colopha compressa (Koch, 1856) живет в небольших галлах на верхней стороне листьев вяза (*Ulmus carpinifolia*), летом мигрирует на корни злаков; приурочен к приречным лесам. Редкий, западнопалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау (Кадырбеков, 2002).

Eriosoma ulmi (Linnaeus, 1758) живет в спиралевидно закрученных листовых галлах на карагаче (*Ulmus pumila*), приурочен к приречным лесам и листовенно-лесному поясу. Обычный, повсеместно встречающийся, транспалеарктический полизональный мезофильный вид.

Baizongia pistaciae (Linnaeus, 1767) собран с корней не идентифицированного вида злаков (Poaceae); в Казахстане обитает только анациклическая форма; приурочен к степному поясу. Редкий, западнотетийский неморально-монтанный мезофильный вид, единственный раз найденный в хребте Жетыжол.

Geoica anchuzae Narzykulov, 1963 живет на корнях муртыка (*Eremopyrum orientale*), приурочен к аридным предгорьям. Редкий, туранский пустынный ксерофильный вид, найденный в горах Хантау системы Чуилийских гор.

G. utricularia (Passerini, 1856) живет на корнях злаков (*Eremopyrum buonapartis*, *E. orientale*, *Stipa sp.*), приурочен к предгорьям и степному поясу. Редкий, западнопалеарктический, полизональный мезо-ксерофильный вид, найденный в хребтах Кетмень и Заилийский Алатау.

Paracletus cimiciformis von Heyden, 1837 живет на корнях различных злаков (*Triticum vulgare*, *Dactylis glomerata*), приурочен к степному поясу. Редкий, западнопалеарктический полизональный мезо-ксерофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау и горах Кордай системы Чуилийских гор.

Smynthuroides betae Westwood, 1849. В Казахстане встречается только аналоциклическая форма; полифаг, отмеченный на корнях гулявника (*Sisymbrium polymorphum*) и бодяка (*Cirsium incanum*); приурочен к предгорьям и степному поясу. Редкий, космополитный полизональный мезо-ксерофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

Slavum lentiscoides Mordvilko, 1927. На Северном Тянь-Шане встречается только аналоциклическая форма, обитающая на корнях злаков (*Eragrostis minor*, *Poa pratensis*), приурочен к аридным предгорным местообитаниям. Редкий, гиркано-туркестано-алатавский аридно-монтанный ксерофильный вид, найденный в системе Чуилийских гор (Жетыжол, Кордай, Хантау).

Forda formicaria von Heyden, 1837 живет на корнях различных злаков (*Elymus dahuricus*, *Poa angustifolia*, *Festuca sulcata*), приурочен к степному поясу. Обычный, голарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Сарыжаз, Кунгей Алатау, Заилийский Алатау, Жетыжол.

F. marginata Koch, 1857 живет на корнях различных злаков (*Hordeum turkestanicum*, *Leymus ramosus*, *Dactylis glomerata*, *Festuca spp.*, *Elymus spp.*, *Stipa sp.*), широко распространен во всех горных биогеоценозах. Массовый, повсеместно встречающийся, голарктический полизональный мезо-ксерофильный вид.

F. pawlowae Mordvilko, 1901. Гетероциклический вид, с основного растения-хозяина – фисташки - мигрирующий летом на корни различных злаков (*Hordeum turkestanicum*, *Poa angustifolia*); в Северном Тянь-Шане встречается только аналоциклическая форма, живущая на корнях злаков; приурочен к степному поясу. Редкий, восточнотетийский неморально-монтанный мезо-ксерофильный вид, найденный в хребтах Терской Алатау, Кунгей Алатау, Торайгыр.

Подсемейство Lachninae

Cinara costata (Zetterstedt, 1828) живет на коре ветвей ели (*Picea schrenkiana*), приурочен к хвойно-лесному поясу. Редкий, циркумбореальный борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Терской Алатау и Заилийский Алатау.

C. cupressi (Buckton, 1881) живет на ветвях арчи (*Juniperus pseudosabina*, *J. sabina*), приурочен к субальпийским лугам. Обычный, западнопалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень и Заилийском Алатау.

C. juniperi (de Geer, 1773) живет на побегах арчи (*Juniperus sabina*), приурочен к субальпийскому поясу. Редкий, голарктический борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребте Терской Алатау.

C. piceae (Panzer, 1801) живет на коре стволов ели (*Picea schrenkiana*), приурочен к хвойно-лесному поясу. Массовый, повсеместно встречающийся, циркумбореальный мезофильный борео-монтанный вид.

C. pilicornis (Hartig, 1841) живет на коре ветвей ели (*Picea schrenkiana*), приурочен к хвойно-лесному поясу. Обычный, повсеместно встречающийся, циркумбореальный борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Терской Алатау, Кунгей Алатау, Заилийский Алатау.

C. pruinosa (Hartig, 1841) живет на коре стволов молодых 5-6-летних елей (*Picea schrenkiana*), приурочен к хвойно-лесному поясу. Обычный, евразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Кунгей Алатау и Заилийский Алатау.

Protrama radialis Kalt., 1843 найден на корнях василька (*Centaurea depressa*); приурочен к степному поясу. Редкий, транспалеарктический полизональный мезо-ксерофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау и горах Кордай системы Чуилийских гор.

Trama (Neotrampa) caudata del Guercio, 1909 найден на корнях цикория (*Cichorium intybus*), приурочен к степному поясу. Редкий, западнопалеарктический полизональный ксеро-мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау (Нарзикулов, Юхневич, Кан, 1971).

T. (N.) euphorbia Juchnevitch et Kan, 1971 живет на корнях молочая (*Euphorbia lamprocarpa*), приурочен к степному поясу. Редкий, северотяньшанский монтанный, ксерофильный вид, найденный в Заилийском Алатау (Юхневич, Кан, 1971).

T. (s. str.) muchinae Kan et Folkina, 1986 собран с корней осота (*Sonchus arvensis*), приурочен к степному поясу. Редкий, северотяньшанский монтанный, ксеро-мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау (Кан, 1986).

T. (s. str.) rara Mordvilko, 1908 живет на корнях одуванчика (*Taraxacum sp.*), приурочен к степному поясу. Редкий, голарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау и в горах Кордай системы Чуилийских гор.

T. (s. str.) troglodytes von Heyden, 1837 живет на корнях полыни (*Artemisia absinthium*), приурочен к степному поясу и приречным тугаям. Редкий, транспалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребтах Заилийский Алатау и Жетыжол.

Tuberolachnus salignus (J. F. Gmelin, 1790) живет на коре ветвей ивы (*Salix argyracea*, *S. turanica*), приурочен к приречным лесам. Редкий, голарктический полизональный мезо-гигрофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау и в горах Киндиктас системы Чуилийских гор.

Maculolachnus submacula (Walker, 1848) живет на основании стволов шиповника (*Rosa canina*, *R. laxa*, *R. alberti*), летом мигрирует на корни герани (*Geranium collinum*); приурочен к листовенно-лесному поясу, приречным тугаям, среднегорным и субальпийским разнотравным лугам. Редкий, голарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребтах Терскей Алатау и Заилийский Алатау.

Pterochloroides persicae (Cholodkovsky, 1899) живет в трещинах коры стволов дикого абрикоса (*Armeniaca vulgaris*), приурочен к листовенно-лесному поясу. Редкий, западнотетийский неморально-монтанный мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау.

Подсемейство Drepanosiphinae

Drepanosiphum oregonensis Granovsky, 1939 живет на нижней стороне листьев клена (*Acer semenovii*), приурочен к листовенно-лесному поясу. Редкий, западнотетийский неморально-монтанный мезофильный вид, найденный пока только в ущелье реки Каскелен хребта Заилийский Алатау. Для Казахстана приводится впервые.

Подсемейство Myzocallidinae

Clethrobius comes (Walker, 1848) живет на коре ветвей березы (*Betula tianschanica*), приурочен к приречным лесам и хвойно-лесному поясу. Редкий, евразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Терскей Алатау, Кунгей Алатау, Заилийский Алатау.

Euceraphis betulae (Koch, 1855) живет на листьях березы (*Betula tianschanica*), приурочен к листовенно-лесному и хвойно-лесному поясам, а также к приречным лесам. Редкий западноевразийский борео-монтанный мезо-гигрофильный вид, найденный в хребтах Сарыжаз, Терскей Алатау, Заилийский Алатау.

E. punctipennis (Zetterstedt, 1828) живет на верхней стороне листьев березы (*Betula tianschanica*), приурочен к приречным лесам, листовенно-лесному и хвойно-лесному поясам. Массовый, повсеместно встречающийся, евразийский борео-монтанный мезо-гигрофильный вид.

Calaphis betulicola (Kaltenbach, 1843) живет на нижней стороне листьев березы (*Betula sp.*), приурочен к хвойно-лесному поясу. Редкий, западноевразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в Алматинском заповеднике, расположенном в Заилийском Алатау (Юхневич, 1985).

C. flava Mordvilko, 1928 живет на нижней стороне листьев березы (*Betula tianschanica*), приурочен к приречным лесам. Редкий, евразийский борео-монтанный мезо-гигрофильный вид, найденный в Заилийском Алатау.

Callipterinella calliptera (Hartig, 1841) живет на листьях березы (*Betula tianschanica*), приурочен к листовенно-лесному поясу и приречным лесам. Редкий, евразийский борео-монтанный мезо-гигрофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

C. tuberculata (von Heyden, 1837) живет на нижней поверхности листьев березы (*Betula tianschanica*), приурочен к приречным лесам и листовенно-лесному поясу. Редкий, евразийский борео-монтанный мезо-гигрофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

Symydobius oblongus (von Heyden, 1837) живет на коре побегов березы (*Betula tianschanica*), приурочен к приречным лесам, лиственно-лесному и хвойно-лесному поясам. Обычный, циркумбореальный борео-монтанный мезо-гигрофильный вид, найденный в хребтах Терской Алатау и Заилийский Алатау.

Therioaphis riehmi (Borner, 1949) живет на нижней стороне листьев донника (*Melilotus albus*), приурочен к разнотравным лугам. Редкий, западнопалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

T. tenera (Aizenberg, 1956) живет на нижней стороне листьев караганы (*Caragana arborescens*), приурочен к степному поясу. Редкий, ширококифский монтанно-степной ксерофильный вид, найденный в Заилийском Алатау.

T. ononidis (Kaltenbach, 1846) живет на нижней стороне листьев стальника (*Ononis antiquorum*), приурочен к степному поясу. Редкий, голарктический полизональный мезо-ксерофильный вид, найденный в хребте Жетыжол.

T. trifolii (Monell, 1882) живет на нижней стороне листьев клевера (*Trifolium pratense*) и люцерны (*Medicago sativa*), приурочен к степному поясу и среднегорным разнотравным лугам. Редкий, голарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

Tinocallis platani (Kaltenbach, 1843) живет на нижней стороне листьев вяза (*Ulmus carpinifolia*), приурочен к приречным лесам. Редкий, западнопалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау.

T. saltans (Nevsky, 1928) живет на нижней стороне листьев карагача (*Ulmus pumila*), приурочен к приречным лесам и лиственно-лесному поясу. Массовый, повсеместно встречающийся, восточнопалеарктический неморально-монтанный мезофильный вид.

Подсемейство Macropodaphidinae

Macropodaphis ivanovskajae Kadyrbekov, 1991 живет на верхней и нижней стороне листьев лапчатки (*Potentilla orientalis*, *P. bifurca*), приурочен к выбитым скотом степным стадиям. Редкий, алатавский монтанный ксеро-мезофильный вид, найденный в хребтах Торайгыр, Жетыжол и Заилийский Алатау.

Подсемейство Saltusaphidinae

Saltusaphis scirpus Theobald, 1915 живет на листьях осоки (*Carex* sp.), приурочен к степному поясу. Редкий, широковетийский неморально-монтанный мезо-гигрофильный вид, найденный в хребте Жетыжол.

Подсемейство Chaitophorinae

Periphyllus nevskyi Mamontova, 1955 живет на молодых побегах клена (*Acer semenovii*); приурочен к приречным лесам и лиственно-лесному поясу. Редкий, куроараксинско-туркестано-алатавский монтанный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау и в Чуилийских горах.

Chaetosiphella massagetica Kadyrbekov, 2005 живет на верхней стороне листьев ковыля (*Stipa* sp.), приурочен к степному поясу. Редкий, северотуркестано-алтайско-казахстанский монтанно-степной ксерофильный вид, найденный в хребтах Заилийский Алатау, Жетыжол и в горах Кордай системы Чуилийских гор (Кадырбеков, 2005).

C. stipae Hille Ris Lambers, 1947 живет на нижней стороне листьев ковыля (*Stipa capillata*), приурочен к степному поясу. Редкий, ширококифский степной ксерофильный вид, найденный в хребте Торайгыр и в горах Кордай системы Чуилийских гор.

Sipha (Rungisia) elegans del Guercio, 1905 живет на листьях злаков (*Elythrigia repens*, *Festuca* sp.), приурочен к степному поясу. Редкий, голарктический полизональный мезо-ксерофильный вид, найденный в Заилийском Алатау.

S. (R.) maydis Passerini, 1860 живет на листьях злаков (*Hordeum hystrix*, *Leymus ramosus*), приурочен к степному поясу. Редкий, западнопалеарктический полизональный мезо-ксерофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

S. (s. str.) glyceriae (Kaltenbach, 1843) живет на листьях неидентифицированного злака, приурочен к степному поясу. Редкий, западнопалеарктический полизональный ксеро-мезофильный вид, найденный в Терской Алатау.

Atheroides serrulatus Haliday, 1839 живет на листьях злаков (*Poa angustifolia*), приурочен к степному поясу. Редкий, западнопалеарктический полизональный ксерофильный вид, найденный в хребте Жетыжол.

A. karakumi Mordvilko, 1948. Тли сосут на нижней стороне листьев чия (*Achnotherum splendens*), приурочены к засоленным стациям в предгорьях. Редкий, турано-гобийский аридный ксерофильный вид, найденный в горах Киндиктас и Хантау системы Чуилийских гор.

Chaitophorus capreae (Mosley, 1841) живет на листьях и листовых черешках ивы (*Salix sp.*), приурочен к приречным лесам. Обычный, транспалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Терской Алатау, Кунгей Алатау, Заилийский Алатау.

C. diversisetosus austriacus Pintera, 1987. Тли живут на нижней стороне листьев ивы (*Salix sp.*), приурочены к горным приречным лесам. Редкий западноевразийский борео-монтанный мезо-гигрофильный подвид, найденный в хребтах Терской Алатау и Заилийский Алатау.

C. leucomelas Koch, 1854 живет на листьях, черешках и зеленых побегах тополя (*Populus talassica*), приурочен к приречным лесам. Массовый, повсеместно встречающийся, транспалеарктический полизональный мезофильный вид.

C. populialbae (Boyer de Fonscolombe, 1841) живет на нижней стороне листьев осины (*Populus tremula*), приурочен к приречным лесам, лиственно-лесному и хвойно-лесному поясам. Обычный, западнопалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребтах Кунгей Алатау и Заилийский Алатау.

C. populeti (Panzer, 1801) живет на листьях тополей (*Populus alba*, *P. tremula*); приурочен к приречным лесам, лиственно-лесному и хвойно-лесному поясам. Массовый, повсеместно встречающийся, транспалеарктический полизональный мезофильный вид.

C. ramicola (Börner, 1949) живет на черешках и листьях ивы (*Salix argyracea*, *S. iliensis*), приурочен к приречным лесам. Редкий, западноевразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

C. salicti (Schränk, 1801) живет на нижней стороне листьев ивы (*Salix argyracea*), приурочен к приречным лесам. Обычный, западнопалеарктический полизональный гигро-мезофильный вид, найденный в хребтах Терской Алатау и Заилийский Алатау.

C. salijaponicus niger Mordvilko, 1929 живет на нижней стороне листьев ивы (*Salix argyracea*, *S. iliensis*, *S. viminalis*), приурочен к приречным лесам. Массовый, повсеместно встречающийся, транспалеарктический полизональный мезо-гигрофильный вид.

C. tremulae tremulae Koch, 1854 живет на нижней стороне листьев осины (*Populus tremula*), приурочен к лиственно-лесному поясу и приречным лесам. Редкий, евразийский борео-монтанный мезофильный подвид, найденный в хребтах Кунгей Алатау и Заилийский Алатау.

C. tremulae sorini Pintera, 1987 живет на нижней стороне листьев осины (*Populus tremula*), приурочен к приречным лесам. Редкий, восточноевразийский мезофильный подвид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

C. truncatus (Hausmann, 1802) живет на нижней стороне листьев ивы (*Salix alba*), приурочен к приречным лесам. Редкий, западнопалеарктический полизональный мезо-гигрофильный вид, найденный в Заилийском Алатау.

C. vitellinae (Schränk, 1801) живет на нижней стороне листьев ивы (*Salix viminalis*), приурочен к приречным лесам. Редкий, западнопалеарктический полизональный, мезо-гигрофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау (Юхневич, 1974).

Подсемейство Pterocommatinae

Pterocomma jacksoni Theobald, 1921. Тли живут в трещинах коры стволов ивы (*Salix argyracea*, *S. sp.*), приурочены к горным приречным лесам. Редкий, западноевразийский борео-монтанный мезо-гигрофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

P. pilosum pilosum Buckton, 1879 живет в трещинах коры стволов ивы (*Salix iliensis*), приурочен к приречным лесам. Редкий, западнопалеарктический подвид транспалеарктического полизонального мезофильного вида, найденный в хребте Заилийский Алатау и в горах Кордай системы Чуилийских гор.

P. rufipes (Hartig, 1841) живет на коре стволов и ветвей ивы (*Salix argyracea*, *S. sp.*); приурочен к приречным лесам. Редкий, евразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Терской Алатау, Кунгей Алатау, Заилийский Алатау.

P. salicis (Linnaeus, 1758) живет на коре ветвей и стволов ив (*Salix spp.*); приурочен к приречным лесам. Обычный, циркумбореальный борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Терской Алатау, Кунгей Алатау, Заилийский Алатау.

P. sanpunum Zhang et Zhong, 1980 живет на коре ветвей тополя (*Populus talassica*); приурочен к приречным лесам. Редкий, алатавско-алтайско-внутреннетяньшанский монтанный мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау (*P. neimongolense*, Кадырбеков, 2002).

P. xerophilae Ivanovskaja, 1971 живет на коре ветвей ивы (*Salix sp.*); приурочен к горным приречным лесам. Редкий, северотуркестано-алтайский борео-монтанный мезо-гигрофильный вид, найденный в хребте Кунгей Алатау.

Подсемейство Aphidinae

Триба Aphidini

Schizaphis (s. str.) *graminum* (Rondani, 1852) живет на нижней стороне листьев различных злаков (Poaceae), приурочен к степному поясу. Редкий, космополитный, полизональный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

Hyalopterus pruni (Geoffroy, 1762) живет на нижней стороне листьев дикого абрикоса (*Armeniaca vulgaris*), летом мигрирует на тростник (*Phragmites australis*); приурочен к приречным лесам и лиственно-лесному поясу. Массовый, повсеместно встречающийся, космополитный полизональный мезо-гигрофильный вид.

Rhopalosiphum insertum (Walker, 1849) живет на нижней стороне листьев боярышника (*Crataegus korolkovii*) и яблони (*Malus sieversii*), летом мигрирует на корни злаков; приурочен к степному и лиственно-лесному поясам, а также к среднегорным разнотравным лугам. Редкий, транспалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

R. maidis (Fitch, 1856) живет на стеблях *Setaria viridis*; приурочен к предгорьям и к степному поясу. Редкий, космополитный полизональный мезо-ксерофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

R. padi (Linnaeus, 1758) живет на нижней стороне листьев черемухи (*Padus racemosa*), летом мигрирует на злаки (Poaceae); приурочен к степному и лиственно-лесному поясам, среднегорным разнотравным лугам, а также приречным лесам. Массовый, повсеместно встречающийся, космополитный полизональный мезофильный вид.

Brachyunguis atraphaxidis (Nevsky, 1928) живет на листьях и зеленых побегах курчавки (*Atraphaxis virgata*, *A. replicata*, *A. compacta*), приурочен к предгорьям и к каменистым степным склонам степного пояса. Обычный, ирано-туранский, аридно-монтанный ксерофильный вид, найденный в хребтах Кунгей Алатау, Заилийский Алатау и в горах Богуты, Согеты, Киндыктас, Кордай.

B. harmalae B. Das, 1918 живет на листьях адраспана (*Peganum harmala*); приурочен к аридным предгорьям. Обычный, широковетийский пустынный ксерофильный вид, найденный в предгорьях хребта Заилийский Алатау и в горах Богуты, Согеты.

B. monstratus Кадырбеков, 1999. Тли сосут на листьях курчавки (*Atraphaxis laetevirens*, *A. replicata*), приурочены к предгорьям и к каменистым склонам степного пояса. Редкий, северотурано-джунгарский аридно-монтанный ксерофильный вид, найденный в горах Богуты.

B. rhei (Nevsky, 1951) живет на стеблях щавеля (*Rumex sp.*); приурочен к предгорьям и нижней части степного пояса. Редкий, хорасано-туркестано-алатавский аридно-монтанный ксерофильный вид, найденный в горах Кордай системы Чуилийских гор.

Protaphis anuraphoides (Nevsky, 1928) живет на стеблях и соцветьях *Cousunia karatavica*, *Carduus sp.*; приурочен к аридным предгорным местообитаниям. Обычный, восточнотетийский аридный ксерофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау и в горах Кордай системы Чуилийских гор.

P. carthami (B. Das, 1918) живет на наземных частях растений семейства астровых (*Lactuca tatarica*, *Carthamus lanatus*), приурочен к предгорьям. Редкий, ирано-турано-синдский аридный ксерофильный вид, найденный в предгорьях хребта Заилийский Алатау и в горах Киндиктас системы Чуилийских гор.

P. lactucicola Кадырбеков, 2001 живет на корнях латука (*Lactuca serriola*), приурочен к предгорьям и степному поясу. Редкий, прибалхашский пустынный ксерофильный вид, найденный в горах Кордай системы Чуилийских гор.

P. miranda Kadyrbekov, 2001 живет на корнях полыней (*Artemisia absinthium*, *A. santolinifolia*, *A. schrenkiana*, *A. sublessingiana*, *A. spp.*), приурочен к предгорьям и степному поясу. Обычный, северотурано-джунгаро-казахстанский аридно-монтанный ксеро-мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау и в горах Кордай, Хантау системы Чуилийских гор.

Anthemidaphis oligommata Tashev, 1967 живет на корнях тысячелистника (*Achillea millefolium*), приурочен к степному поясу. Редкий, западносредиземноморско-западнскифско-алатавский аридный ксерофильный вид, единственный раз найденный в хребте Жетыжол.

Ephedraphis ephedrae ephedrae (Nevsky, 1929). Тли живут на побегах эфедры (*Ephedra equisetina*, *E. lomatolepis*), приурочены к предгорьям и к каменистым склонам степного пояса. Редкий, западнотетийский аридно-монтанный ксерофильный подвид, найденный в хребте Заилийский Алатау и в горах Согеты.

Toxopterina vandergooti (Borner, 1939) живет на корнях тысячелистника (*Achillea millefolium*), приурочен к степному поясу и приречным лесам. Редкий, западноевразийский борео-монтанный мезо-ксерофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Кунгей Алатау, Заилийский Алатау, Жетыжол.

Xerobion cinae (Nevsky, 1928) живет и развивается на наземных частях полыней подрода *Seriphidium* (*Artemisia* spp.), приурочен к предгорьям и степному поясу. Массовый, повсеместно встречающийся, восточнотетийский, аридно-монтанный, ксерофильный вид.

X. eriosomatium Nevsky, 1928 живет на побегах изеня (*Kochia prostrata*); приурочен к аридным предгорьям. Редкий, западнотетийский аридный ксерофильный вид, найденный в горах Киндиктас и Кордай системы Чуилийских гор.

Aphis acetosae Linnaeus, 1761 живет на листьях щавеля (*Rumex crispus*, *R. confertus*), приурочен к приречным лесам и среднегорным разнотравным лугам. Редкий, голарктический полизональный мезо-гигрофильный вид, найденный в хребте Терской Алатау.

A. affinis del Guercio, 1911 живет на листьях мяты (*Mentha asiatica*, *M. longifolia*), приурочен к приречным лесам и среднегорным разнотравным лугам. Массовый; повсеместно встречающийся, западнотетийский неморально-монтанный гигро-мезофильный вид.

A. althaeae Nevsky, 1929 живет на наземных частях растений семейства Malvaceae (*Althaea nudiflora*, *Lavatera thuringiaca*), приурочен к степному поясу и аридным предгорьям. Обычный, западнотетийский аридно-монтанный мезо-ксерофильный вид, найденный в хребтах Заилийский Алатау и в горах Киндиктас, Кордай системы Чуилийских гор.

A. chloris Koch, 1854 живет на листьях зверобоя (*Hypericum perforatum*, *H. elongatum*), приурочен к степному поясу и среднегорным разнотравным лугам. Редкий, западнопалеарктический полизональный мезо-ксерофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

A. citrina Nevsky, 1929 живет на нижней стороне листьев зверобоя (*Hypericum perforatum*, *H. scabrum*), приурочен к степному поясу. Редкий, северотуркестано-алатавский монтанный мезо-ксерофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

A. commensalis Stroyan, 1952 живет на нижней стороне листьев жостера (*Rhamnus cathartica*), приурочен к лиственно-лесному поясу. Редкий, западноевразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау.

A. coronillae Ferrari, 1872. Тли живут на корнях клевера (*Trifolium pratense*), приурочены к среднегорным разнотравным лугам. Редкий, западноевразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Терской Алатау, Кунгей Алатау, Заилийский Алатау.

A. cracca Linnaeus, 1758 живет на листьях мышиного горошка (*Vicia cracca*); приурочен к среднегорным разнотравным лугам. Редкий, евразийский борео-монтанный вид, найденный в Солдатском ущелье хребта Заилийский Алатау.

A. craccivora Koch, 1854. Полифаг - живет на стеблях и листьях различных растений из семейств Asteraceae, Caryophyllaceae, Rosaceae, Brassicaceae, Papaveraceae, Fabaceae; встречается во всех биоценозах от предгорий до альпийских лугов. Массовый, повсеместно встречающийся, космополитный полизональный мезо-ксерофильный вид.

A. epilobiaria Theobald, 1927 живет в соцветиях кипрея (*Epilobium velutinum*), приурочен к приречным тугаям. Редкий, западнопалеарктический полизональный гигрофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау. Для Казахстана приводится впервые.

A. epilobii Kaltenbach, 1843 живет в соцветиях кипрея (*Epilobium parviflorum*), приурочен к приречным тугаям. Редкий, западнопалеарктический полизональный гигрофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

A. euphorbiae Kaltenbach, 1843 живет в соцветиях молочая (*Euphorbia lamprocarpa*), приурочен к степному поясу и приречным лесам. Редкий, западнопалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

Aphis fabae Scopoli, 1763. Полифаг - живет на стеблях и листьях растений семейств Asteraceae, Rosaceae, Apiaceae; встречается во всех биоценозах от предгорий до альпийских лугов. Массовый, повсеместно встречающийся, космополитный полизональный мезо-гигрофильный вид.

Aphis farinosa J. F. Gmelin, 1790 живет на коре зеленых побегов ивы (*Salix argyracea*, *S. viminalis*), приурочен к приречным лесам. Обычный, повсеместно встречающийся, голарктический полизональный мезо-гигрофильный вид.

A. frangulae frangulae Kaltenbach, 1845. Полифаг – отмечен на стеблях и листьях ястребинки (*Hieracium verosum*, Asteraceae), и жостера (*Rhamnus cathartica*, Rhamnaceae), встречается в степном, лиственно-лесном и хвойно-лесном поясах. Обычный, транспалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребтах Терскей Алатау и Заилийский Алатау.

A. frangulae beccabungae Koch, 1855. Полифаг – живет на наземных частях растений семейств Brassicaceae, Onagraceae, Lamiaceae, Scrophulariaceae приурочен к лиственно-лесному и хвойно-лесному поясам, а также к разнотравным, субальпийским и альпийским лугам. Массовый, повсеместно встречающийся, евразийский борео-монтанный мезо-гигрофильный подвид.

A. galiiscabri Schrank, 1801 живет на стеблях и листьях подмаренника (*Galium verum*, *G. aparine*), встречается в степном и лиственно-лесном поясах, а также на разнотравных лугах. Обычный, повсеместно встречающийся, западноевразийский борео-монтанный мезофильный вид.

A. gossypii Glover, 1877. Полифаг – отмечен на растениях семейств Brassicaceae, Lamiaceae, Balsaminaceae; приурочен к предгорьям и степному поясу. Массовый, повсеместно встречающийся, космополитный полизональный мезо-ксерофильный вид.

A. grossulariae Kaltenbach, 1843 живет на листьях смородины (*Ribes heterotrichum*, *R. meyeri*, *R. saxatile*), летом факультативно мигрирует на иван-чай (*Chamaenerium angustifolium*) и кипрей (*Epilobium hirsutum*); приурочен к степному, лиственно-лесному и хвойно-лесному поясам, а также к приречным лесам. Обычный, транспалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Кунгей Алатау, Заилийский Алатау.

A. hieracii Schrank, 1801 живет на стеблях и нижней стороне листьев ястребинки (*Hieracium verosum*), приурочен к среднегорным разнотравным лугам, лиственно-лесному поясу. Редкий, евразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

A. idaei van der Goot, 1912 живет на листьях малины (*Rubus idaeus*); приурочен к разнотравным лугам, приречным лесам, лиственно-лесному и хвойно-лесному поясам. Обычный, транспалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

A. intybi Koch, 1855 живет на листьях и стеблях цикория (*Cichorium intybus*); приурочен к степному поясу. Обычный, западнопалеарктический полизональный мезо-ксерофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау и в горах Киндиктас системы Чуилийских гор.

A. ishkovi Kadyrbekov, 2001 живет в соцветиях *Myricaria bracteata*; приурочен к приречным лесам. Редкий, северотяньшанский монтанный гигрофильный вид, найденный в ущелье Правого Талгара хребта Заилийский Алатау (Кадырбеков, 2001).

A. janischi (Borner, 1940) живет на листьях бодяка (*Cirsium incanum*), приурочен к разнотравным лугам. Редкий, западноевразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

A. magnopilosa Nevsky, 1929 живет на наземных частях василька (*Centaurea cyanus*); приурочен к аридным предгорьям. Редкий, северотуркестано-алатавско-алтайский монтанный ксеро-мезофильный вид, найденный на горе Кок-Тюбе хребта Заилийский Алатау.

A. mirifica (Borner, 1950) живет на листьях и в соцветиях иван-чая (*Chamaenerium angustifolium*), приурочен к приречным лесам и лиственно-лесному поясу. Редкий,

западноевразийский борео-монтанный гигро-мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

A. molluginis (Borner, 1950) живет на корнях подмаренника (*Galium aparine*), приурочен к степному поясу. Редкий, евразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Кунгей Алатау, Торайгыр.

A. nasturtii Kaltenbach, 1843. Полифаг – обнаружен на пастушьей сумке (*Capsella bursa-pastoris*), подорожнике (*Plantago major*), жестере (*Rhamnus cathartica*); приурочен к степному и листовенно-лесному поясам, приречным лесам и среднегорным разнотравным лугам. Обычный, повсеместно встречающийся, голарктический полизональный мезофильный вид.

A. nepetae Kaltenbach, 1843 живет на листьях и стеблях котовника (*Nepeta cataria*, *N. pannonica*), приурочен к степному поясу и среднегорным разнотравным лугам. Обычный, западноевразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Терской Алатау, Заилийский Алатау и в горах Кордай системы Чуилийских гор.

A. newtoni Theobald, 1927 живет на листьях касатика (*Iris alberti*, *I. tianschanica*), приурочен к степному поясу. Редкий, евразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Кунгей Алатау, Заилийский Алатау, Жетыжол.

A. origani Passerini, 1860 живет на листьях душицы (*Origanum vulgare*), приурочен к среднегорным разнотравным лугам. Обычный, западнопалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Терской Алатау, Кунгей Алатау, Заилийский Алатау.

A. patvaliphaga Pashtshenko, 1994 живет на корневой шейке *Patrinia intermedia*, приурочен к степному поясу. Редкий, восточноевразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребте Торайгыр.

A. plantaginis Goeze, 1778 живет на основании стебля подорожника (*Plantago major*, *P. media*), приурочен к степному и листовенно-лесному поясам, среднегорным разнотравным лугам, приречным лесам. Обычный, транспалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Торайгыр, Заилийский Алатау.

A. pomi de Geer, 1773 живет на листьях яблони (*Malus sieversii*) и боярышника (*Crataegus korolkovii*), приурочен к листовенно-лесному поясу. Массовый, повсеместно встречающийся, голарктический полизональный мезофильный вид.

A. psammophila Szelegiewicz, 1967 живет на корневой шейке *Codonopsis clematidea*, приурочен к среднегорным разнотравным лугам. Редкий, западноевразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в ущелье реки Большая Алматинка хребта Заилийский Алатау. Для Казахстана приводится впервые.

A. pseudocomosa Stroyan, 1972 живет на стеблях и в соцветиях чины (*Lathyrus pratensis*); приурочен к среднегорным разнотравным лугам. Редкий, западноевразийский борео-монтанный вид, найденный в хребтах Кунгей Алатау и Заилийский Алатау.

A. ruborum (Borner, 1932) живет на листьях ежевики (*Rubus caesius*); приурочен к среднегорным разнотравным лугам. Редкий, западнопалеарктический полизональный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

A. rumicis Linnaeus, 1758 живет в соцветиях, на стеблях, листьях щавеля (*Rumex spp.*); приурочен к разнотравным лугам, приречным лесам, листовенно-лесному и хвойно-лесному поясам. Массовый, повсеместно встречающийся, голарктический полизональный мезо-гигрофильный вид.

A. salicariae Koch, 1855 живет в соцветиях иван-чая (*Chamaenerium angustifolium*), приурочен к приречным лесам и среднегорным разнотравным лугам. Редкий, циркумбореальный борео-монтанный мезо-гигрофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

A. salviae Walker, 1852 живет на наземных частях шалфея (*Salvia deserta*); приурочен к предгорьям и степному поясу. Обычный, западнотетийский ариднo-монтанный ксеро-мезофильный вид, найденный в хребтах Торайгыр, Заилийский Алатау и в горах Кордай, Киндиктас системы Чуилийских гор.

A. sanguisorbae Schrank, 1801 живет в соцветиях кровохлебки (*Sanguisorba officinalis*), приурочен к приречным лесам и среднегорным разнотравным лугам. Редкий, транспалеарктический полизональный мезо-гигрофильный вид, найденный в Тургенском ущелье хребта Заилийский Алатау.

A. sedi Kaltenbach, 1843 живет на стеблях и листьях растений семейства камнеломковых (*Sedum spp.*, *Orostachys spinosa*), приурочен к степному поясу. Обычный, повсеместно встречающийся, голарктический полизональный мезофильный вид.

A. spiraeicola Patch, 1914. Полифаг - живет на листьях таволги (*Spiraea hypericifolia*) и боярышника (*Crataegus korolkovii*), приурочен к степному и лиственно-лесному поясам. Редкий, космополитный полизональный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень и Заилийский Алатау.

A. spiraeophaga F. P. Muller, 1961 живет на молодых побегах таволги (*Spiraea hypericifolia*, *S. lasiocarpa*), факультативно мигрирует на травянистые растения, (*Epilobium adnatum*, *Patrinia intermedia*, *Valeriana sp.*, *Lithrum virgatum*); приурочен к степному и лиственно-лесному поясам, приречным лесам и среднегорным разнотравным лугам. Массовый, повсеместно встречающийся, западнопалеарктический монтанно-степной мезо-ксерофильный вид.

A. stachydis Mordvilko, 1929 живет на листьях чистеца (*Stachys sylvatica*), приурочен к приречным лесам; половое поколение появляется в первой декаде октября. Редкий, западноевразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в ущелье Среднего Талгара хребта Заилийский Алатау (Кадырбеков, 2002).

A. talgarica Kadyrbekov, 2001 живет в соцветиях володушки (*Bupleurum longifolium*), приурочен к лиственно-лесному и хвойно-лесному поясам. Редкий, восточноевразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау (Кадырбеков, 2001).

A. thalictri (Koch, 1854) живет на нижней стороне листьев василистника (*Thalictrum collinum*, *T. simplex*); приурочен к приречным лесам и разнотравным лугам. Редкий, транспалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребтах Кунгей Алатау и Заилийский Алатау.

A. taraxacicola (Borner, 1940) живет на основании стебля одуванчика (*Taraxacum spp.*), приурочен к степному поясу и приречным лесам. Редкий, транспалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

A. tianschanica Kadyrbekov, 2001 живет на корнях лапчатки (*Potentilla bifurca*); приурочен к степному поясу. Редкий, северотяньшанский монтанный мезофильный вид, найденный в верховьях реки Баянкол хребта Терской Алатау (Кадырбеков, 2001).

A. ucrainensis Zhuravlyov, 1997. Тли живут на молодых побегах таволги (*Spiraea lasiocarpa*, *S. hypericifolia*), приурочены к степному поясу. Обычный, причерноморско-казахстанско-алатавско-внутреннетяньшанский монтанно-степной мезо-ксерофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Кунгей Алатау, Заилийский Алатау.

A. umbrella (Borner, 1950) живет на листьях просвирника (*Malva neglecta*), приурочен к степному поясу. Редкий, транспалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

A. urticata J. F. Gmelin, 1790 живет на листьях и стеблях крапивы (*Urtica dioica*), приурочен к приречным лесам, разнотравным лугам, лиственно-лесному поясу. Обычный, повсеместно встречающийся, транспалеарктический полизональный мезофильный вид.

A. verbasci Schrank, 1801 живет на листьях некоторых растений семейства Scrophulariaceae (*Verbascum soongoricum*, *Scrophularia kiriloviana*), приурочен к предгорьям и степному поясу. Обычный, западнотетийский аридно-монтанный ксерофильный вид, найденный в хребтах Торайгыр, Заилийский Алатау, Жетыжол и в горах Кордай, Киндиктас системы Чуилийских гор.

A. viburni Scopoli, 1763 живет на зеленых побегах и нижней стороне листьев калины (*Viburnum opulus*), приурочен к приречным лесам и лиственно-лесному поясу. Редкий, западноевразийский борео-монтанный мезо-гигрофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау (Юхневич, 1974).

Триба Macrosiphini

Mariaella lambersi Szelegiewicz, 1961 живет в соцветиях *Myricaria bracteata*, приурочен к приречным лесам. Редкий, восточноевропейско-алтайско-западномонгольско-алатавский дизъюнктивный монтанный гигрофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

Cryptosiphum artemisiae Buckton, 1879 живет в листовых галлах на полыни (*Artemisia absinthium*, *A. vulgaris*), приурочен к приречным лесам и лиственно-лесному поясу. Редкий, транспалеарктический полизональный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

Scythaphis eurotiae (Mamontova, 1968) живет в листовых галлах псиллид на терескене (*Krashennikovia ceratoides*), приурочен к аридным низкогорьям. Редкий, причерноморско-казахстано-турано-джунгарский аридный ксерофильный вид, найденный в хребте Торайгыр и в горах Согеты (Кадырбеков, 1990).

Macchiatiella rhamnii tarani (Nevsky, 1928) живет на зеленых побегах жестера (*Rhamnus cathartica*), летом мигрирует на таран (*Polygonum coriarium*); приурочен к приречным лесам и разнотравным лугам. Обычный, туркестано-алтайский монтанный мезофильный подвид западнопалеарктического вида, найденный в хребтах Кетмень, Заилийский Алатау, Жетыжол и в горах Кордай системы Чуилийских гор.

Anuraphis pyrilaseri Shaposhnikov, 1950 живет на нижней стороне листьев груши (*Pyrus communis*), приурочен к лиственно-лесному поясу. Редкий, западносредиземноморско-восточноевропейско-казахстано-алатавский неморально-монтанный мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау (Фолькина, 1974).

A. subterranea (Walker, 1852) живет в листовых галлах на груше (*Pyrus communis*), летом мигрирует на борщевик (*Heracleum dissectum*); приурочен к степному и лиственно-лесному поясам, а также к среднегорным разнотравным лугам. Редкий, западнопалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребтах Заилийский Алатау, Жетыжол.

Brachycaudus (s. str.) *helichrysi* (Kaltenbach, 1843). Полифаг, живущий на косточковых розоцветных и мигрирующий на многие растения из семейств Asteraceae, Boraginaceae; отмечен во всех поясах, включая альпийские луга. Массовый, повсеместно встречающийся, космополитный полизональный мезофильный вид.

B. (s. str.) *salicinae* Börner, 1939 живет в листовых галлах на девясиле (*Inula helenium*), приурочен к среднегорным разнотравным лугам и приречным лесам. Редкий, западнотетийский неморально-монтанный мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау.

B. (s. str.) *spiraeae* Börner, 1932 живет в листовых галлах на таволге (*Spiraea hypericifolia*), приурочен к степному поясу. Обычный, транспалеарктический полизональный мезо-ксерофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Заилийский Алатау, Жетыжол.

B. (*Brachycaudina*) *aconiti* (Mordvilko, 1928) живет на нижней стороне листьев борца (*Aconitum leucostomum*, *A. monticola*), приурочен к лиственно-лесному поясу, разнотравным и субальпийским лугам. Редкий, восточноевропейско-алтайско-алатавский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень и Заилийский Алатау.

B. (*Prunaphis*) *almatinus* (Nevsky, 1951) живет внутри листовых галлов на алыче и терне (*Prunus sogdiana*, *P. spinosa*); приурочен к лиственно-лесному поясу. Обычный, северотяньшанский монтанный мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау (Фолькина, 1974).

B. (*P.*) *cardui turanica* Mordvilko, 1929 живет на нижней стороне листьев косточковых плодовых, летом мигрирует на некоторые астровые (*Carduus*, *Cirsium*); приурочен к степному и лиственно-лесному поясам. Обычный, восточнотетийский неморально-монтанный мезофильный подвид, найденный в хребтах Кетмень, Кунгей Алатау, Заилийский Алатау и в горах Согеты, Кордай.

B. (*P.*) *cerasicola* (Mordvilko et Nevsky, 1929) живет в листовых галлах на войлочной вишне (*Cerasus tianschanica*), мигрирует летом на растения семейств Crassulaceae, Rosaceae, Lamiaceae, Scrophulariaceae; приурочен к степному поясу, среднегорным разнотравным, субальпийским и альпийским лугам. Массовый, повсеместно встречающийся, хорасано-туркестано-тарбагатайский монтанный мезофильный вид.

B. (*Scrophulaphis*) *persicae semisubterraneus* (Börner, 1951) живет в листовых галлах на алыче (*Prunus sogdiana*); приурочен к лиственно-лесному поясу. Редкий, восточнотетийский неморально-монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Кунгей Алатау и Заилийский Алатау.

B. (*Appelia*) *prunicola* (Kaltenbach, 1843) живет на нижней стороне листьев абрикоса (*Armeniaca vulgaris*), приурочен к лиственно-лесному поясу. Редкий, западнопалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау и в горах Кордай системы Чуилийских гор.

B. (*A.*) *tragopogonis* (Kaltenbach, 1843) живет внутри соцветий козлотородника (*Tragopogon* sp.), приурочен к предгорьям и степному поясу. Обычный, западнопалеарктический полизональный ксеро-мезофильный вид, найденный в хребтах Кунгей Алатау, Торайгыр, Заилийский Алатау и в горах Кордай системы Чуилийских гор.

B. (Mordvilkomemor) pilosus (Mordvilko et Nevsky, 1929) живет в листовых галлах на войлочной вишне (*Cerasus tianschanica*), приурочен к предгорьям и степному поясу. Обычный, гималайско-туркестано-алатавский монтанный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау и в горах Киндиктас, Кордай системы Чуилийских гор.

B. (Thuleaphis) amygdalinus (Shouteden, 1905) живет в листовых галлах на урюке (*Armeniaca vulgaris*), летом мигрирует на горец (*Polygonum aviculare*, *P. nitens*); приурочен к степному и лиственно-лесному поясам, среднегорным разнотравным и субальпийским лугам. Обычный, западнотетийский неморально-монтанный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау и в горах Кордай системы Чуилийских гор.

B. (T.) rumexicolens (Patch, 1917) живет в соцветиях щавеля (*Rumex spp.*), приурочен к степному поясу, приречным лесам и среднегорным разнотравным лугам. Обычный, голарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребтах Терской Алатау, Заилийский Алатау и в горах Согеты, Кордай.

B. (Nevskyaphis) bicolor (Nevsky, 1929) живет на корнях бурачниковых (*Lithospermum officinale*, *Echium vulgare*), приурочен к степному поясу и среднегорным разнотравным лугам. Обычный, восточнотетийский неморально-монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Заилийский Алатау и в горах Кордай системы Чуилийских гор.

Dysaphis (s. str.) affinis (Mordvilko, 1928) живет в листовых галлах на яблоне (*Malus sieversii*, *M. kirghisorum*), приурочен к лиственно-лесному поясу. Обычный, восточнотетийский, неморально-монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Заилийский Алатау, Жетыжол и в горах Кордай системы Чуилийских гор.

D. (s. str.) cephalariae (Narzykulov, 1953) живет на корнях скабиозы (*Scabiosa sp.*); приурочен к степному поясу. Редкий, туркестано-алатавский монтанный мезо-ксерофильный вид, единственный раз найденный в горах Кордай системы Чуилийских гор. Для Казахстана указывается впервые.

D. (s. str.) cousiniae Narzykulov, 1967 живет на корнях кузинии (*Cousinia karatavica*), приурочен к аридным предгорьям. Редкий, туранский пустынный ксерофильный вид, найденный в горах Кордай системы Чуилийских гор.

D. (s. str.) crataegi crataegi (Kaltenbach, 1843) живет в листовых галлах на боярышнике (*Crataegus korolkovii*), летом мигрирует на морковь (*Daucus carota*); приурочен к лиственно-лесному поясу и разнотравным лугам. Редкий, западнопалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

D. (s. str.) crataegi pallida Shaposhnikov et Moralev, 1978 живет в листовых галлах на боярышнике (*Crataegus songarica*), приурочен к лиственно-лесному поясу и приречным лесам. Редкий, северотуркестано-алатавский монтанный мезофильный подвид западнопалеарктического вида, найденный в хребте Заилийский Алатау.

D. (s. str.) emicis (Mimeur, 1935) живет на корнях и корневой шейке щавеля (*Rumex popovii*, *R. pseudonatronatus*, *R. confertus*), приурочен к разнотравным лугам, приречным лесам и степному поясу. Обычный, широкотетийский неморально-монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Заилийский Алатау и в горах Согеты, Киндиктас, Кордай.

D. (s. str.) devecta (Walker, 1849) живет внутри листовых галлов на яблоне (*Malus kirghisorum*, *M. sieversii*), приурочен к лиственно-лесному поясу. Обычный, западнопалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау (Фолькина, 1974).

D. (s. str.) eremuri (Narzykulov, 1954) живет на корнях и корневой шейке эремуруса (*Eremurus lactiflorus*); приурочен к степному поясу. Редкий, афгано-туркестано-алатавский монтанный ксерофильный вид, найденный в Заилийском Алатау (ущелье реки Жарсу).

D. (s. str.) ferulae (Nevsky, 1929) живет на основании стеблей или корнях ферулы (*Ferula songarica*, *F. leiophylla*, *F. dissecta*), приурочен к предгорьям и степному поясу. Обычный, северотурано-северотуркестано-алтайский аридно-монтанный ксеро-мезофильный вид, найденный в хребтах Торайгыр, Заилийский Алатау, Жетыжол и в горах Киндиктас, Кордай системы Чуилийских гор.

D. (s. str.) flava Shaposhnikov, 1956 живет в листовых галлах на яблоне (*Malus sieversii*), приурочен к лиственно-лесному поясу. Редкий, северотуркестано-алатавско-казахстанский монтанно-степной мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

D. (s. str.) foeniculus (Theobald, 1923) живет на корнях, иногда, основании стеблей сельдерейных (*Aegopodium alpestre*, *Seseli sessiliflorum*, *Sium latifolium*, *Bunium setaceum*);

приурочен к приречным лесам, степному, лиственно-лесному, хвойно-лесному поясам, разнотравным и субальпийским лугам. Обычный, голарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребтах Терскей Алатау, Кунгей Алатау, Заилийский Алатау.

D. (s. str.) lappae (Koch, 1854) живет на основании стеблей лопуха (*Arctium leiospermum*), приурочен к приречным лесам. Редкий, западнопалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

D. (s. str.) malidauci Shaposhnikov, 1976 живет в листовых галлах на яблоне (*Malus sieversii*), летом мигрирует на корни некоторых растений семейства сельдерейных (*Daucus carota*, *Aegopodium alpestre*, *Angelica decurrens*); приурочен к лиственно-лесному поясу. Редкий, афгано-туркестано-алатавский монтанный мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау.

D. (s. str.) ranunculi (Kaltenbach, 1843) живет в листовых галлах на боярышнике (*Crataegus korolkovii*), летом мигрирует на корни лютика (*Ranunculus* sp.); приурочен к лиственно-лесному поясу. Редкий, западноевразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау.

D. (s. str.) tschildariensis tschildariensis Daniyarova et Narzykulov, 1975 живет в листовых галлах на груше (*Pyrus communis*), летом мигрирует на корневую шейку некоторых растений семейства сельдерейных (*Ferula akitschkensis*, *Angelica decurrens*); приурочен к предгорьям, степному и лиственно-лесному поясам. Редкий, афгано-туркестано-гарбагатайский монтанный ксерофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау и в горах Хантау системы Чуилийских гор (Шапошников, 1988).

D. (s. str.) tschildariensis tuberculata Shaposhnikov, 1988 живет на корневой шейке некоторых растений семейства сельдерейных (*Angelica decurrens*, *Antriscus aemula*), приурочен к среднегорным разнотравным лугам. Редкий, северотяньшанский монтанный мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау (Шапошников, 1988).

D. (s. str.) tulipae (Boyer de Fonscolombe, 1841) живет на приземных листьях касатика (*Iris sogdiana*), приурочен к степному поясу. Редкий, космополитный полизональный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

D. (Cotoneasteria) microsiphon (Nevsky, 1929) живет в листовых галлах на кизильнике (*Cotoneaster melanocarpus*), летом мигрирует на корни мяты (*Mentha asiatica*); приурочен к степному и лиственно-лесному поясам, а также приречным лесам. Редкий, восточнотетийский неморально-монтанный мезофильный вид, найденный в горах Кордай системы Чуилийских гор и хребте Кетмень.

D. (Pomaphis) pavlovskyana Narzykulov, 1957 живет в листовых галлах на рябине (*Sorbus tianschanica*), приурочен к лиственно-лесному и хвойно-лесному поясам. Редкий, афгано-туркестано-алтайский монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Терскей Алатау, Кунгей Алатау, Заилийский Алатау.

D. (P.) plantaginea (Passerini, 1860) живет в листовых галлах на яблоне (*Malus sieversii*), приурочен к лиственно-лесному поясу. Обычный, западнопалеарктический неморально-монтанный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

D. (P.) pyri (Boyer de Fonscolombe, 1841) живет внутри листовых галлов на груше (*Pyrus communis*), приурочен к лиственно-лесному поясу. Обычный, западнопалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау (Фолькина, 1974).

D. (P.) reaumuri (Mordvilko, 1928) живет в листовых галлах на груше (*Pyrus communis*), приурочен к лиственно-лесному поясу. Редкий, восточнотетийский неморально-монтанный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

Semiaphis aizenbergi (Narzykulov, 1957) живет на нижней стороне листьев жимолости (*Lonicera microphylla*), приурочен к степному поясу. Редкий, туркестано-алтайский монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Кунгей Алатау, Заилийский Алатау.

S. anthrisci (Kaltenbach, 1843) живет в соцветиях володушки (*Vupleurum longifolium*), приурочен к среднегорным разнотравным лугам и лиственно-лесному поясу. Редкий, западноевразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

S. dauci (Fabricius, 1775) живет в соцветиях некоторых зонтичных (*Daucus carota*, *Seseli sessiliflorum*, *Bunium setosum*), приурочен к степному, лиственно-лесному поясам, приречным лесам и среднегорным разнотравным лугам. Обычный, западнопалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Торайгыр, Заилийский Алатау.

S. sphondylii (Koch, 1854) живет в соцветиях растений семейства сельдерейных (*Seseli sessiliflorum*) и на нижней стороне листьев жимолости (*Lonicera tatarica*), приурочен к листовенно-лесному поясу и разнотравным лугам. Редкий, западноевразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в Тургенском ущелье хребта Заилийский Алатау.

Hyadaphis coriandri (B. Das, 1918) живет в соцветиях некоторых растений семейства сельдерейных (*Seseli schrenkianum*), приурочен к предгорьям и степному поясу. Редкий западнотетийский аридно-монтанный ксеро-мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Терской Алатау, Заилийский Алатау.

H. galaganiae Nevsky, 1951 живет в соцветиях растений семейства сельдерейных (*Ferula akitschkensis*, *F. dissecta*, *Turgenia latifolia*), приурочен к степному поясу и предгорьям. Обычный, северотурано-северотуркестано-алтайский монтанно-степной ксеро-мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау и в горах Богуты, Согеты, Киндиктас, Хантау.

H. passerini (del Guercio, 1911) живет на нижней стороне листьев жимолости (*Lonicera altmanni*, *L. tatarica*); летом факультативно мигрирует на *Daucus carota*; приурочен к листовенно-лесному поясу. Редкий, космополитный полизональный мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау (Юхневич, 1974, 1985).

H. tataricae (Aizenberg, 1935) живет в листовых галлах на жимолости (*Lonicera tatarica*, *L. karelinii*, *L. altmanni*), приурочен к приречным лесам и листовенно-лесному поясу. Массовый, повсеместно встречающийся, восточноевропейско-западнокисфско-туркестанский неморально-монтанный мезофильный вид.

Brachycorynella asparagi (Mordvilko, 1929) живет в пазухах листьев спаржи (*Asparagus persicus*); приурочен к степному поясу. Редкий, восточнотетийский аридно-монтанный ксерофильный вид, единственный раз найденный в урочище Долан хребта Заилийский Алатау.

B. lonicerina (Shaposhnikov, 1952) живет на нижней стороне листьев жимолости (*Lonicera tatarica*); приурочен к приречным лесам. Редкий, восточнотетийский аридно-монтанный ксеро-мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау (Юхневич, 1974, 1985).

Cavariella (s. str.) *aegopodii* (Scopoli, 1763) живет на нижней стороне листьев ивы (*Salix spp.*), летом мигрирует на сельдерейные (*Aegopodium alpestre*, *Seseli sessiliflorum*, *Bunium setosum*) и иван-чай (*Chamaenerium angustifolium*); приурочен к приречным лесам, разнотравным лугам, степному поясу. Обычный, космополитный полизональный мезо-гигрофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Сарыжаз, Кунгей Алатау, Заилийский Алатау, Жетыжол и в горах Кордай системы Чуилийских гор.

C. (s. str.) archangelicae (Scopoli, 1763) живет на нижней стороне листьев ивы (*Salix viminalis*), летом мигрирует на стебли дудника (*Angelica decurrens*), приурочен к приречным лесам. Редкий, космополитный полизональный мезо-гигрофильный вид, найденный в горах Кордай системы Чуилийских гор (Кадырбеков, 1990).

C. (s. str.) pastinacae (Linnaeus, 1758) живет на нижней стороне листьев ивы (*Salix sp.*), летом факультативно мигрирует на растения семейства сельдерейных (Ariaceae); приурочен к приречным лесам. Редкий, западнопалеарктический полизональный мезо-гигрофильный вид, найденный в Заилийском Алатау (Невский, 1951; Юхневич, 1974).

C. (s. str.) theobaldi (Gillette et Bragg, 1918) живет на нижней стороне листьев ивы (*Salix argyracea*), летом мигрирует на борщевик (*Heracleum dissectum*); приурочен к приречным лесам и листовенно-лесному поясу. Редкий, голарктический полизональный гигро-мезофильный вид, найденный в хребтах Кунгей Алатау и Заилийский Алатау.

C. (Cavariella) aquatica (Gillette et Bragg, 1916) живет на нижней стороне листьев ивы (*Salix sp.*), приурочен к приречным лесам. Обычный, голарктический полизональный гигрофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Терской Алатау, Заилийский Алатау, Жетыжол.

Hydaphias molluginis Börner, 1939 живет в соцветиях подмаренника (*Galium verum*), приурочен к степному поясу. Редкий, западноевразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау (Кадырбеков, 2002).

Coloradoa angelicae (del Guercio, 1911) живет на листьях полыни (*Artemisia absinthium*), приурочен к приречным лесам. Редкий, западнопалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в ущелье реки Иссык хребта Заилийский Алатау.

C. heinzei (Börner, 1952) живет на листьях полыней подрода *Seriphidium* (*Artemisia sublessingiana*, *A. schrenkiana*, *A. heptapotamica*), приурочен к предгорьям и степному поясу. Обычный, повсеместно встречающийся, ширококисфский аридный ксерофильный вид.

C. mesasiatica Kadyrbekov, 2004 живет на нижней стороне листьев полыни подрода *Seriphidium* (*Artemisia heptapotamica*, *A. sublessingiana*), приурочен к степному поясу. Редкий, северотяньшанский монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Кунгей Алатау, Заилийский Алатау.

C. viridis (Nevsky, 1929) живет на листьях полыни (*Artemisia vulgaris*); приурочен к степному поясу. Редкий, восточнотетийский аридно-монтанный ксеро-мезофильный вид, найденный в Кунгей Алатау (Невский, 1951).

C. sp. Гли живут на листьях *Ajanina fastigiata*, приурочен к степному поясу. Редкий, северотяньшанский монтанный ксерофильный вид, найденный в урочище Долан хребта Заилийский Алатау.

Eichinaphis pamirica Narzykulov, 1963 живет внутри листовых галлов псиллид (Psilloidea) на терескене (*Krascheninnikovia ceratoides*), приурочен к аридным предгорьям. Редкий, восточнотетийский аридный ксерофильный вид, найденный в горах Согеты.

E. turanica Kadyrbekov, 1992 живет на нижней стороне листьев терескена (*Krascheninnikovia ceratoides*), приурочен к аридным предгорьям. Редкий, северотуранский пустынный ксерофильный вид, найденный в горах Богуты и Согеты.

Lipaphis (s. str.) *erysimi* (Kaltenbach, 1843) живет на листьях и под цветками вайды (*Isatis tinctoria*), приурочен к предгорьям. Редкий, космополитный полизональный мезо-ксерофильный вид, найденный в горах Богуты.

L. (s. str.) fritzmulleri Börner, 1950 живет на нижней стороне листьев гулявника (*Sisymbrium loeseli*), приурочен к степному поясу. Редкий, западноевразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень и Заилийский Алатау.

L. (s. str.) turritella (Wahlgren, 1938) живет в соцветиях вяжечки (*Turritis glabra*); приурочен к среднегорным разнотравным лугам. Редкий, западноевразийский полизональный мезофильный вид, единственный раз найденный в хребте Кетмень. Для Казахстана указывается впервые.

Tricaudatus polygona (Narzykulov, 1953) живет на нижней стороне листьев таволги (*Spiraea hypericifolia*), летом мигрирует на горец (*Polygonum nitens*); приурочен к степному, листовенно-лесному поясам и субальпийским лугам. Редкий, восточнопалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

Longicaudus trirhodus (Walker, 1849). Гетеротетийский вид, живущий на шиповнике (*Rosa laxa*), летом мигрирует на василистник (*Thalictrum collinum*, *T. simplex*); приурочен к листовенно-лесному поясу, приречным лесам и разнотравным лугам. Редкий, транспалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребтах Кунгей Алатау, Заилийский Алатау.

Myzaphis bucktoni Jacob, 1946 живет в пазухах листьев шиповника (*Rosa platyacantha*, *R. beggeriana*), приурочен к степному поясу и приречным лесам. Редкий, западнопалеарктический, полизональный, мезофильный вид, найденный в хребтах Терской Алатау, Заилийский Алатау.

M. juchnevitschae Kadyrbekov, 1993 живет в пазухах листьев шиповника (*Rosa alberti*), приурочен к листовенно-лесному и хвойно-лесному поясам. Редкий, алатавский монтанный мезофильный вид, найденный в хребте Кетмень.

M. rosarum (Kaltenbach, 1843) живет в пазухах молодых листьев на шиповнике (*Rosa fedtschenkoana*, *R. alberti*, *R. platyacantha*, *R. beggeriana*) и курильском чае (*Pentaphylloides phyllocalyx*); приурочен к приречным лесам, листовенно-лесному и хвойно-лесному поясам, а также субальпийским лугам. Обычный, голарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Терской Алатау, Заилийский Алатау, Жетыжол и в горах Богуты.

M. tianshanica Kadyrbekov, 1993 живет в пазухах листьев шиповника (*Rosa alberti*); приурочен к листовенно-лесному и хвойно-лесному поясам. Редкий, северотяньшанский монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень и Терской Алатау.

M. turanica Nevsky, 1929 живет в пазухах молодых листьев на шиповнике (*Rosa beggeriana*); приурочен к степному поясу. Редкий, восточнотетийский неморально-монтанный ксеро-мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау (Кадырбеков, 2002).

Brevicoryne brassicae (Linnaeus, 1758) живет на нижней стороне листьев многих растений семейства Brassicaceae (*Arabis pendula*, *Barbarea vulgaris*, *Berteroa incana*, *Cardamine impatiens*, *Isatis tinctoria*), приурочен к степному, листовенно-лесному поясам приречным лесам и разнотравным лугам. Массовый, повсеместно встречающийся, космополитный полизональный мезофильный вид.

Brachycolus cerastii (Kaltenbach, 1846) живет на листьях ясколки (*Cerastium davuricum*), приурочен к разнотравным лугам. Редкий, западноевразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребте Сарыжаз.

B. cucubali (Passerini, 1863) живет в листовых галлах на *Oberna behen*, приурочен к листовенно-лесному поясу. Редкий, транспалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Сарыжаз, Заилийский Алатау.

Diuraphis (s. str.) *noxia* (Kurdjumov, 1913) живет в соцветиях ячменя (*Hordeum bulbosum*), приурочен к степному поясу. Редкий, широковетийский аридно-монтанный мезо-ксерофильный вид, найденный в хребтах Кетмень и Заилийский Алатау.

Liosomaphis atra Hille Ris Lambers, 1966 живет на нижней стороне листьев барбариса (*Berberis sphaerocarpa*), приурочен к приречным лесам и листовенно-лесному поясу. Редкий, гималайско-алатавский монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень и Заилийский Алатау.

L. berberidis (Kaltenbach, 1843) живет на нижней стороне листьев барбариса (*Berberis sphaerocarpa*), приурочен к приречным лесам и листовенно-лесному поясу. Редкий, западнопалеарктический неморально-монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень и Заилийский Алатау.

Elatobium abietinum (Walker, 1849) живет на хвое ели (*Picea schrenkiana*), приурочен к хвойно-лесному поясу. Редкий, циркумбореальный борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень и Заилийский Алатау (Юхневич, 1962).

Hayhurstia atriplicis (Linnaeus, 1761) живет в листовых галлах на лебеде (*Atriplex tatarica*, *A. spp.*), приурочен к предгорьям. Массовый, повсеместно встречающийся, голарктический, полизональный, галофильный вид.

Cryptomyzus (s. str.) *alatavicus* Kadyrbekov, 1993 живет в соцветиях шлемника (*Scutellaria transiliensis*, *S. sieversii*), приурочен к каменистым склонам в степном поясе. Редкий, алатавско-алтаевский монтанный ксеро-мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень и Заилийский Алатау.

C. (s. str.) alboapicalis (Theobald, 1916) живет на нижней стороне листьев ясколки (*Lamium album*); приурочен к среднегорным разнотравным лугам. Редкий, западноевразийский борео-монтанный мезофильный вид, единственный раз найденный в урочище Ушконыр хребта Заилийский Алатау. Для Казахстана указывается впервые.

C. (s. str.) ribis (Linnaeus, 1758) живет на нижней стороне листьев смородины (*Ribes meyeri*, *R. saxatile*), летом мигрирует на чистец (*Stachys palustris*), приурочен к приречным лесам, листовенно-лесному и хвойно-лесному поясам. Обычный, транспалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребтах Терской Алатау, Кунгей Алатау, Заилийский Алатау.

C. (s. str.) transiliensis Kadyrbekov, 1993 живет на нижней стороне листьев *Stachyopsis lamiiflora*; приурочен к листовенно-лесному поясу и среднегорным разнотравным лугам. Редкий, северотуркестано-алатаевский монтанный мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау.

C. (Alataomyzus) malkovskii Kadyrbekov, 1993 живет на нижней стороне листьев красной смородины (*Ribes heterotrichum*), летом мигрирует на *Stachyopsis lamiiflora*, *S. oblongata*; приурочен к листовенно-лесному и хвойно-лесному поясам, среднегорным разнотравным лугам и приречным лесам. Редкий, алатаевский монтанный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

C. (Phlomimyzus) multipilosus Kadyrbekov, 2000 живет на нижней стороне листьев смородины (*Ribes meyeri*), летом мигрирует на пустырник (*Leonurus turkestanicus*); приурочен к листовенно-лесному поясу и среднегорным разнотравным лугам. Редкий, северотяньшанский монтанный мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау (урочище Ушконыр, Алматинский заповедник).

Capitophorus elaeagni (del Guercio, 1894) живет на нижней стороне листьев облепихи (*Hippophae rhamnoides*), факультативно мигрирует на бодяк (*Cirsium incanum*); приурочен к приречным лесам. Редкий, космополитный полизональный мезо-гигрофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

C. hippophaes (Walker, 1852) живет на нижней стороне листьев облепихи (*Hippophae rhamnoides*), факультативно мигрирует на горец (*Polygonum coriarium*); приурочен к приречным лесам. Редкий, голарктический полизональный гигро-мезофильный вид, найденный в хребтах Кунгей Алатау, Заилийский Алатау.

C. pakansus Hottes et Frison, 1931 живет на нижней стороне листьев девясила (*Inula helenium*); приурочен к лиственно-лесному поясу и приречным лесам. Редкий, западнопалеарктический полизональный гигро-мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау.

Plectrochophorus glandulosus (Kaltenbach, 1846) живет на нижней стороне листьев полыни (*Artemisia vulgaris*), приурочен к лиственно-лесному поясу. Редкий, голарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

P. persimilis Börner, 1950. Тли живут на нижней стороне листьев полыни (*Artemisia sp.*), приурочены к степному поясу. Редкий, транспалеарктический полизональный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

Chaetosiphon alpestre alpestre Hille Ris Lambers, 1953 живет на стеблях лапчатки (*Potentilla asiatica*), приурочен к среднегорным разнотравным лугам. Редкий, западноевразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

C. chaetosiphon (Nevsky, 1928) живет на молодых побегах шиповника (*Rosa alberti*); приурочен к лиственно-лесному поясу. Редкий, восточнотетийский монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень и Заилийском Алатау.

Aphidura bozhkoe (Narzykulov, 1958) живет в листовых галлах на войлочной вишне (*Cerasus tianschanica*), приурочен к степному поясу. Обычный, переднеазиатско-гиркано-туркестано-алатавский монтанный ксеро-мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Заилийский Алатау, Жетыжол и горах Кордай системы Чуийских гор.

A. ornatella Narzykulov et Winkler, 1960 живет на стеблях некоторых гвоздичных (*Silene kuschakewiczii*, *S. lithophila*, *Oberna behen*), приурочен к лиственно-лесному поясу и среднегорным разнотравным лугам. Обычный, афгано-туркестано-алатавский монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Торайгыр, Заилийский Алатау.

A. sp. Живет на стеблях ясколки (*Cerastium holosteoides*), приурочен к среднегорным разнотравным лугам. Редкий, алатавский монтанный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

Megoura viciae Buckton, 1876 живет на стеблях горошка (*Vicia angustifolia*); приурочен к среднегорным разнотравным лугам. Редкий, западнопалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау (Gottschalk, 2004).

Loniceraphis paradoxa Narzykulov, 1962 живет на нижней стороне листьев жимолости (*Lonicera tatarica*), приурочен к приречным лесам. Редкий, туркестано-алатавско-алтайский монтанный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

Phorodon (s. str.) humuli (Schrank, 1801) живет на нижней стороне листьев сливы (*Prunus sogdiana*, *P. spinosa*), летом мигрирует на хмель (*Humulus lupulus*); приурочен к лиственно-лесному поясу. Редкий, транспалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребтах Терской Алатау, Заилийский Алатау.

P. (Paraphorodon) cannabis Passerini, 1860 живет на листьях и в соцветиях конопли (*Cannabis ruderalis*), приурочен к предгорьям и степному поясу. Обычный, повсеместно встречающийся, широкоазиатский аридно-монтанный мезо-ксерофильный вид.

Ovatomyzus chamaedrys (Passerini, 1879) живет на нижней стороне листьев некоторых растений семейства яснотковых (*Mentha asiatica*, *Prunella vulgaris*), приурочен к среднегорным разнотравным лугам. Редкий, западноевразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау.

Ovatus crataegarius (Walker, 1850) живет на молодых побегах боярышника (*Crataegus korolkovii*, *C. songarica*), приурочен к лиственно-лесному поясу. Обычный, космополитный полизональный мезофильный вид, найденный в хребтах Кунгей Алатау, Заилийский Алатау, Жетыжол.

O. insitus (Walker, 1849) живет на нижней стороне листьев и по зеленым побегам боярышника (*Crataegus korolkovii*), приурочен к приречным лесам. Редкий, транспалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

Hyalopteroides humilis (Walker, 1852) живет в соцветиях некоторых злаков (Poaceae), приурочен к степному поясу. Редкий, западнопалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребтах Терской Алатау, Заилийский Алатау (Gottschalk, 2004; Кадырбеков, 2002).

Aulacorthum (s. str.) solani (Kaltenbach, 1843). Полифаг, обитающий на листьях растений из различных семейств (*Cerastium tianschanicum*, *Oberna behen*, *Potentilla asiatica*), приурочен к лиственно-лесному поясу и среднегорным разнотравным лугам. Редкий, космополитный полизональный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

A. (Neomyzus) circumflexum (Buckton, 1876). Полифаг, на Северном Тянь-Шане обитающий на растениях семейств Brassicaceae, Solanaceae, приурочен к степному поясу и среднегорным разнотравным лугам. Редкий, космополитный полизональный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень и Заилийский Алатау.

Myzus (s. str.) cerasi (Fabricius, 1775) живет на нижней стороне листьев вишни (*Cerasus tianschanica*) и терна (*Prunus spinosa*), факультативно мигрирует на подмаренник (*Galium aparine*); приурочен к степному и лиственно-лесному поясам. Редкий, космополитный полизональный мезофильный вид, отмеченный в Заилийском Алатау (Юхневич, 1974).

M. (Nectarosiphon) persicae (Sulzer, 1776) живет на листьях и побегах персика (*Persica vulgaris*) и абрикоса (*Armeniaca vulgaris*), мигрирует на разнообразные травянистые растения (*Arabis pendula*, *Campanula glomerata*); приурочен к лиственно-лесному поясу и среднегорным разнотравным лугам. Обычный, космополитный полизональный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау и горах Киндиктас, Кордай системы Чуилийских гор.

Titanosiphon dracunculi Nevsky, 1928 живет на нижней стороне листьев эстрагона (*Artemisia dracunculus*), приурочен к приречным лесам и степному поясу. Обычный, восточнопалеарктический полизональный мезо-ксерофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Кунгей Алатау, Заилийский Алатау.

Nasonovia (s. str.) compositellae nigra (Hille Ris Lambers, 1931) живет на стеблях ястребинки (*Hieracium korshynskii*, *H. echioides*), приурочен к лиственно-лесному поясу и разнотравным лугам. Редкий, транспалеарктический полизональный мезофильный подвид, найденный в хребтах Кетмень, Терской Алатау, Заилийский Алатау.

N. (s. str.) ribisnigri (Mosley, 1841) живет на нижней стороне листьев смородины (*Ribes meyeri*), летом факультативно мигрирует на некоторые растения семейства астровых; приурочен к приречным лесам, среднегорным разнотравным лугам и лиственно-лесному поясу. Редкий, западноевразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау (Юхневич, 1974).

N. (Aconitaphis) alataevica Kadyrbekov, 1995 живет на нижней стороне листьев красной смородины (*Ribes heterotrichum*), летом мигрирует на стебли борца (*Aconitum leucostomum*, *A. monticola*) и живокости (*Delphinium iliense*); приурочен к лиственно-лесному и хвойно-лесному поясам, среднегорным разнотравным и субальпийским лугам. Редкий, алатавско-алтайский монтанный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

N. (Kakimia) dzhetisuensis Kadyrbekov, 1995 живет на стеблях синюхи (*Polemonium caucasicum*), приурочен к лиственно-лесному поясу и среднегорным разнотравным лугам. Редкий, алатавский монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Сарыжаз и Заилийский Алатау.

N. (Ranakimia) heiei Kadyrbekov, 1995 живет на стеблях водосбора (*Aquilegia karelinii*, *A. glandulosa*), приурочен к лиственно-лесному, хвойно-лесному поясам, среднегорным разнотравным и субальпийским лугам. Обычный, алатавский монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Терской Алатау, Заилийский Алатау.

Avicennina sp.₁ Живет на нижней стороне листьев жимолости (*Lonicera karelinii*, *L. tatarica*); приурочен к лиственно-лесному и хвойно-лесному поясам. Редкий, северотяньшанский монтанный мезофильный вид, найденный в Тургенском ущелье и ущелье реки Правый Талгар хребта Заилийский Алатау.

A. sp.₂ Живет на нижней стороне листьев борщевика (*Heracleum dissectum*); приурочен к приречным лесам, лиственно-лесному, хвойно-лесному поясам. Редкий, северотяньшанский монтанный мезофильный вид, найденный только в Заилийском Алатау (урочище Ушкочыр, Солдатское ущелье, Алматинский заповедник).

Microlophium carnosum (Buckton, 1876) живет на побегах крапивы (*Urtica cannabina*); приурочен к приречным лесам и лиственно-лесному поясу. Редкий, западнопалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень и Заилийский Алатау.

M. sibiricum (Mordvilko, 1914) живет на побегах крапивы (*Urtica dioica*), приурочен к приречным лесам и среднегорным разнотравным лугам. Редкий, восточнопалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

Metopolophium dirhodum (Walker, 1849) живет на побегах шиповника (*Rosa laxa*), летом мигрирует на злаки (Poaceae); приурочен к степному поясу и приречным лесам. Редкий, космополитный полизональный, мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау.

M. festucae (Theobald, 1917) живет на типчаке (*Festuca alata*), приурочен к степному поясу. Редкий, западнопалеарктический полизональный ксеро-мезофильный вид, найденный в Терской Алатау. Для Казахстана приводится впервые.

Rhopalomyzus (s. str.) *tianshanica* Narzykulov, 1963 живет на нижней стороне листьев жимолости (*Lonicera korolkovii*), скручивая их наподобие галла; приурочен к листовенно-лесному и хвойно-лесному поясам. Обычный, северотуркестано-алатавский монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Сарыжаз, Терской Алатау и Заилийский Алатау.

R. (Judenkoia) codonopsidis Umafov, 1963 живет на нижней стороне листьев жимолости (*Lonicera karelinii*), летом мигрирует на *Codonopsis clematidea*; приурочен к листовенно-лесному и хвойно-лесному поясам, среднегорным разнотравным лугам. Обычный, афгано-туркестано-алатавский монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Терской Алатау, Заилийский Алатау.

R. (J.) loniceriae (Siebold, 1839) живет на нижней стороне листьев жимолости (*Lonicera tatarica*), скручивая их наподобие галла; приурочен к приречным лесам. Редкий, евразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Заилийский Алатау и Жетыжол.

Berberidaphis lydiae (Narzykulov, 1957) живет на нижней стороне листьев барбариса (*Berberis sphaerocarpa*), приурочен к приречным лесам и листовенно-лесному поясу. Обычный, туркестано-тарбагатайский монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Кунгей Алатау, Заилийский Алатау.

Amphorophora catharinae (Nevsky, 1928) живет на побегах шиповника (*Rosa beggeriana*, *R. platyacantha*), приурочен к степному поясу и приречным лесам. Обычный, переднеазиатско-туркестано-тарбагатайско-внутреннетяньшанский монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Терской Алатау, Заилийский Алатау.

A. rubi (Kaltenbach, 1843) живет на стеблях ежевики (*Rubus caesius*); приурочен к приречным лесам и листовенно-лесному поясу. Редкий, западнопалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

Hyperomyzus (s. str.) *lactucae* (Linnaeus, 1758) живет на нижней стороне листьев смородины (*Ribes heterotrichum*), летом мигрирует на латук (*Lactuca tatarica*); приурочен к степному поясу и приречным лесам. Редкий, космополитный полизональный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

H. (s. str.) pallidus Hille Ris Lambers, 1935 живет на корнях одуванчика (*Taraxacum majus*); приурочен к среднегорным разнотравным лугам. Редкий, циркумбореальный борео-монтанный мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау.

H. (Hyperomyzella) rhinanthi (Shouteden, 1903) живет на стеблях и листьях погремка (*Rhinanthus songaricus*), приурочен к разнотравным лугам. Редкий, западноевразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

Acyrtosiphon bidentis bidentis Eastop, 1953. Полифаг - живет на стеблях растений различных семейств (*Astragalus* sp., *Centaurea squarrosa*, *Papaver pavoninum*), приурочен к предгорьям и степному поясу. Обычный, сетийский пустынный ксерофильный подвид, найденный в хребтах Торайгыр, Заилийский Алатау и в горах Согеты, Кордай.

A. bidentis montanum Kadyrbekov. Полифаг - живет на стеблях гвоздичных (*Cerastium tianschanicum*, *Stellaria tianschanica*), сложноцветных (*Cicerbita azurea*, *Doronicum turkestanicum*), колокольчиковых (*Codonopsis clematidea*); приурочен к листовенно-лесному и хвойно-лесному поясам, среднегорным разнотравным, субальпийским и альпийским лугам. Обычный, северотуркестано-алатавский монтанный мезофильный подвид, найденный в хребтах Кетмень, Сарыжаз, Терской Алатау, Заилийский Алатау.

Acyrtosiphon boreale Hille Ris Lambers, 1952 живет на стеблях лапчатки (*Potentilla asiatica*, *P. supina*), приурочен к листовенно-лесному поясу, среднегорным разнотравным и субальпийским лугам. Редкий, циркумбореальный борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Кунгей Алатау, Заилийский Алатау, Жетыжол.

A. caraganae (Cholodkovsky, 1908) живет на нижней стороне листьев караганы (*Caragana arborescens*, *C. balchaschensis*); приурочен к приречным лесам и степному поясу. Редкий, транспалеарктический, полизональный, ксеро-мезофильный вид, найденный в хребтах Терской Алатау и Заилийский Алатау.

A. chelidonii (Kaltenbach, 1843) живет на стеблях чистотела (*Chelidonium majus*); приурочен к приречным лесам. Редкий, евразийский борео-монтанный мезо-гигрофильный вид, найденный только в хребте Кетмень (ущелье реки Улькен Аксу).

A. cyparissiae turkestanicum Nevsky, 1929 живет на цветоножках молочая (*Euphorbia lamprocarpa*); приурочен к степному поясу. Редкий, северотуркестано-алатавский монтанный мезофильный подвид широколиственного вида, найденный в Заилийском Алатау.

A. euphorbiae Börner, 1949 живет на нижней стороне листьев молочая (*Euphorbia* sp.); приурочен к приречным лесам и степному поясу. Редкий, западнотетийский аридно-монтанный мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау.

A. fragariaevescae Nevsky, 1951 живет на стеблях и цветоносах земляники (*Fragaria vesca*); приурочен к пойменным лесам и лиственно-лесному поясу. Редкий, алатавско-тарбагатайский монтанный мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау (Невский, 1951).

A. galijae Kadyrbekov живет на стеблях и нижней стороне листьев кровохлебки (*Sanguisorba officinalis*), приурочен к приречным лесам и среднегорным разнотравным лугам. Редкий, алатавский монтанный мезо-гигрофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау (Тургенское ущелье, ущелье реки Кымассар).

A. gossypii Mordvilko, 1914 живет на стеблях растений из семейств бобовых (*Gobelia alopecuroides*), капустных (*Descurainia sophia*), розоцветных (*Hulthemia persica*); приурочен к аридным предгорьям. Обычный, сетийский пустынный ксерофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау и в горах Богуты, Хантау.

A. ilka Mordvilko, 1914 живет на стеблях мака (*Papaver croceum*, *P. tianshanicum*), приурочен к среднегорным разнотравным, субальпийским и альпийским лугам. Редкий, широколиственный неморально-монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень и Заилийский Алатау.

A. ignotum Mordvilko, 1914 живет на нижней стороне листьев таволги (*Spiraea hypericifolia*), приурочен к степному поясу. Редкий, транспалеарктический полизональный мезо-ксерофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

A. lactucae (Passerini, 1860) живет на стеблях и нижней стороне листьев латука (*Lactuca tatarica*), приурочен к разнотравным лугам. Редкий, голарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребте Терской Алатау.

A. malvae geranii (Kaltenbach, 1862) живет на стеблях герани (*Geranium collinum*), приурочен к лиственно-лесному и хвойно-лесному поясам, среднегорным разнотравным и субальпийским лугам. Обычный, евразийский борео-монтанный мезофильный подвид, найденный в хребтах Кетмень, Кунгей Алатау, Заилийский Алатау.

A. malvae rogersii (Theobald, 1913) живет на стеблях земляники (*Fragaria vesca*), приурочен к лиственно-лесному поясу. Редкий, западноевразийский борео-монтанный мезофильный подвид, найденный в хребте Кетмень. Для Казахстана указывается впервые.

A. pisum (Harris, 1776). Широкий олигофаг, живущий на стеблях растений семейства бобовых (Fabaceae); встречается во всех биотопах и поясах кроме предгорий. Массовый, повсеместно встречающийся, космополитный полизональный мезо-гигрофильный вид.

A. scariolae Nevsky, 1929 живет на стеблях латука (*Lactuca serriola*); приурочен к аридным предгорьям и нижней части степного пояса. Редкий, западнотетийский аридно-монтанный ксерофильный вид, найденный в Заилийском Алатау.

A. soldatovi Mordvilko, 1914 живет на нижней стороне листьев таволги (*Spiraea hypericifolia*), приурочен к степному поясу. Обычный, туркестано-алатавско-восточносибирский, монтанно-степной мезо-ксерофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Торайгыр, Заилийский Алатау и в горах Киндиктас системы Чуилийских гор.

Staticobium latifoliae (Bozhko, 1950) живет на стеблях кермека (*Limonium gmelini*), приурочен к засоленным стациям в предгорьях. Обычный, восточнотетийский аридный галофильный вид, найденный в предгорьях хребтов Терской Алатау, Кунгей Алатау и в горах Богуты.

Microsiphum giganteum Nevsky, 1928 живет на основании стеблей и корневой шейке эстрагона (*Artemisia dracunculus*), приурочен к степному поясу. Редкий, причерноморско-казахстано-алатавско-туркестанский монтанно-степной мезо-ксерофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

M. jazykovi Nevsky, 1928 живет на основании стеблей и корневой шейке полыни (*Artemisia absinthium*), приурочен к степному поясу и приречным лесам. Редкий, причерноморско-

казахстано-алатавско-туркестанский монтанно-степной мезо-ксерофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

M. ptarmicae Cholodkovsky, 1902 живет на основании стеблей и корневой шейке тысячелистника (*Achillea millefolium*), приурочен к степному поясу. Редкий, причерноморско-алатавско-северотуркестанский монтанный ксеро-мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

Metopeurum fuscoviride Stroyan, 1950 живет на стеблях пижмы (*Tanacetum vulgare*), приурочен к листовенно-лесному поясу и среднегорным разнотравным лугам. Обычный, западноевразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Сарыжаз, Терскей Алатау, Кунгей Алатау, Заилийский Алатау.

Sitobion avenae (Fabricius, 1775) живет на наземных частях многих злаков (*Poa angustifolia*, *Leymus sp.*, *Millium effusum*), отмечен во всех биотопах и поясах, кроме криофильных альпийских лугов. Обычный, повсеместно встречающийся, космополитный полизональный мезо-ксерофильный вид.

S. fragariae (Walker, 1848) живет на стеблях злаков (*Phleum phleoides*, *Agrostis gigantea*), приурочен к степному поясу. Редкий, космополитный полизональный мезо-ксерофильный вид, найденный в хребтах Кетмень и Заилийский Алатау.

Macrosiphum atragenae Holman, 1980 живет на стеблях ломоноса (*Clematis glauca*); приурочен к хвойно-лесному поясу. Редкий, восточноевропейско-алатавский дизъюнктивный монтанный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау (Кадырбеков, 2002).

M. bupleuri Kadyrbekov, 2000 живет на стеблях володушки (*Bupleurum longifolium*); приурочен к листовенно-лесному и хвойно-лесному поясам. Редкий, северотяньшанский монтанный мезофильный вид, пока обнаруженный только на территории Алматинского заповедника (Заилийский Алатау).

M. cholodkovskiyi (Mordvilko, 1909) живет на стеблях лобазника (*Fillipendula ulmaria*), приурочен к приречным лесам. Редкий, западноевразийский борео-монтанный гигрофильный вид, найденный в Заилийском Алатау (Gottschalk, 2004).

M. euphorbiae (Thomas, 1878) живет на стеблях растений различных семейств (*Ligularia sp.*, *Cerastium dahuricum*), приурочен к среднегорным разнотравным лугам. Редкий, космополитный полизональный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

M. rosae (Linnaeus, 1758) живет на молодых побегах шиповника (*Rosa platyacantha*, *R. alberti*, *R. acicularis*), факультативно мигрирует на лапчатку (*Potentilla sp.*), и иван-чай (*Chamaenerium angustifolium*), приурочен к приречным лесам, степному, листовенно-лесному и хвойно-лесному поясам. Массовый, повсеместно встречающийся, космополитный полизональный мезофильный вид.

M. stellariae Theobald, 1913 живет на стеблях некоторых растений семейства гвоздичных (*Oberna behen*, *Cerastium cerastoides*), приурочен к листовенно-лесному поясу. Редкий, западноевразийский полизональный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

Impatientinum asiaticum Nevsky, 1929 живет на стеблях недотроги (*Impatiens parviflora*), приурочен к приречным лесам, листовенно-лесному и хвойно-лесному поясам. Обычный, гималайско-туркестано-алатавский монтанный мезо-гигрофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Кунгей Алатау, Заилийский Алатау.

Obtusicauda moldavica moldavica (Bozhko, 1957) живет на стеблях полыней подрода *Seriphidium* (*Artemisia transiliensis*, *A. heptapotamica*, *A. sublessingiana*), приурочен к предгорьям и степному поясу. Обычный, западноскифско-алатавско-внутреннетяньшанский монтанно-степной вид, найденный в хребтах Кетмень, Кунгей Алатау, Заилийский Алатау и в горах Кордай системы Чуилийских гор.

Paczoskia paczoskii turanica (Nevsky, 1929) живет на стеблях мордовника (*Echinops chantavicus*), приурочен к среднегорным разнотравным лугам. Редкий, северотуркестано-алатавский монтанный мезофильный подвид западноскифского степного вида, найденный в хребте Заилийский Алатау.

Uroleucon (s. str.) *achilleae* (Koch, 1855) живет на стеблях тысячелистника (*Achillea millefolium*), приурочен к степному поясу. Редкий, западнопалеарктический полизональный мезо-ксерофильный вид, найденный в хребтах Кетмень и Заилийский Алатау (Gottschalk, 2004).

U. (s. str.) calendulae (Nevsky, 1951) живет на стеблях мелкопестника (*Erigeron aurantiacus*), приурочен к хвойно-лесному поясу и субальпийским лугам. Редкий,

северотяньшанский монтанный мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау (Невский, 1951).

U. (s. str.) chondrillae (Nevsky, 1929) живет на стеблях *Chondrilla canescens*, *C. laticoronata*, приурочен к приречным лесам. Обычный, западнотетийский аридно-монтанный ксеро-мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау и в горах Согеты, Кордай.

U. (s. str.) cichorii (Koch, 1855) живет на стеблях цикория (*Cichorium intybus*) и крупины (*Crepis sibirica*); приурочен к степному поясу. Редкий, западнопалеарктический полизональный мезо-ксерофильный вид, найденный в хребтах Терской Алатау и Заилийский Алатау.

U. (s. str.) grossum (Hille Ris Lambers, 1939) живет на стеблях скерды (*Crepis tectorum*, *C. sibirica*), приурочен к среднегорным разнотравным лугам. Редкий, евразийский борео-монтанный, мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

U. (s. str.) picridis (Fabricius, 1779) живет на стеблях горечника (*Picris similis*), приурочен к среднегорным разнотравным лугам. Редкий, транспалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

U. (s. str.) pseudobscurum (Hille Ris Lambers, 1967) живет на стеблях ястребинки (*Hieracium verosum*, *H. echioides*), приурочен к лиственно-лесному поясу и разнотравным лугам. Редкий, западноевразийский борео-монтанный вид, найденный в Заилийском Алатау.

U. (s. str.) sonchi (Linnaeus, 1767) живет на стеблях осота (*Sonchus asper*, *S. arvensis*), приурочен к степному поясу и приречным лесам. Обычный, повсеместно встречающийся, космополитный полизональный мезофильный вид.

U. (s. str.) tussilaginis (Walker, 1850) живет на стеблях мать и мачехи (*Tussilago farfara*), приурочен к приречным лесам. Редкий, западнопалеарктический полизональный гигрофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

U. (Uromelan) acroptilidis Kadyrbekov et Renxin et Shao, 2002 живет на стеблях горчака (*Acroptilon australe*), приурочен к предгорьям. Редкий, северотурано-джунгарский пустынный ксерофильный вид, найденный в горах Богуты.

U. (U.) aeneum (Hille Ris Lambers, 1939) живет на стеблях чертополоха (*Carduus nutans*, *C. schischkini*), приурочен к предгорьям и степному поясу. Редкий, транспалеарктический полизональный мезо-ксерофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

U. (U.) carthami (Hille Ris Lambers, 1948) живет на стеблях софлора (*Carthamus lanatus*); приурочен к аридным предгорьям. Редкий, западнотетийский аридно-монтанный ксерофильный вид, найденный в горах Кордай системы Чуилийских гор.

U. (U.) jaceae jaceae (Linnaeus, 1758) живет на стеблях василька (*Centaurea cyanus*, *C. ruthenica*), приурочен к степному поясу и приречным лесам. Массовый, повсеместно встречающийся, западнопалеарктический полизональный мезо-ксерофильный подвид.

U. (U.) jaceae reticulatum (Hille Ris Lambers, 1939) живет на стеблях василька (*Centaurea scabiosa*, *C. squarrosa*), приурочен к предгорьям и степному поясу. Редкий, западносредиземноморско-западнокифско-алатавский аридно-монтанный ксерофильный подвид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

U. (U.) nigrocampanulae (Theobald, 1928) живет на стеблях колокольчика (*Campanula glomerata*), приурочен к среднегорным разнотравным лугам. Редкий, евразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

U. (U.) rapunculoidis (Borner, 1939) живет на стеблях колокольчика (*Campanula volgensis*), приурочен к среднегорным разнотравным лугам. Редкий, западноевразийский борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребте Терской Алатау.

U. (U.) simile (Hille Ris Lambers, 1935) живет на стеблях мелкопестника (*Erigeron lachnocephalus*, *E. politus*), приурочен к среднегорным разнотравным и высокогорным субальпийским и альпийским лугам. Обычный, голарктический борео-монтанный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Терской Алатау, Сарыжаз, Заилийский Алатау.

U. (U.) solidaginis (Fabricius, 1779) живет на стеблях золотарника (*Solidago virga-aurea*), приурочен к лиственно-лесному поясу и среднегорным разнотравным лугам. Редкий, западнопалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребтах Терской Алатау и Заилийский Алатау.

U. (Lambersius) erigeronense (Thomas, 1878) живет на стеблях мелкопестника (*Erigeron canadensis*), приурочен к степному поясу. Редкий, голарктический полизональный мезо-ксерофильный вид, найденный в Алматинском заповеднике, находящемся в хребте Заилийский Алатау (Кадырбеков, 2002).

Macrosiphoniella (s. str.) abrotani abrotani (Walker, 1852) живет на стеблях полыни (*Artemisia vulgaris*) и ромашки (*Matricaria inodora*), приурочен к листовенно-лесному поясу, приречным лесам и среднегорным разнотравным лугам. Редкий, западнопалеарктический полизональный мезофильный подвид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

M. (s. str.) abrotani sainshandi Szelegiewicz, 1963. Тли живут на стеблях полыни (*Artemisia* sp.), приурочены к горным лугостепям. Редкий, алатавско-восточнокифский монтанно-степной ксеро-мезофильный подвид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

M. (s. str.) ajaniae Kadyrbekov, 1999 живет на стеблях *Ajanina fastigiata*; приурочен к степному поясу. Редкий, северотяньшанский монтанный ксерофильный вид, отмеченный пока только в Заилийском Алатау (Кадырбеков, 1999).

M. (s. str.) artemisiae (Boyer de Fonscolombe, 1841) живет на стеблях полыни (*Artemisia absinthium*, *A. vulgaris*), приурочен к степному поясу и приречным лесам. Обычный, голарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребтах Кунгей Алатау, Заилийский Алатау, Жетыжол и в горах Согеты.

M. (s. str.) insignata Kadyrbekov, 1999 живет на стеблях полыни (*Artemisia* sp.), приурочен к степному поясу. Редкий, северотяньшанский монтанный ксерофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау (Кадырбеков, 1999).

M. (s. str.) kirgistica Umarov, 1964 живет на стеблях и цветоносах полыней подрода *Seriphidium* (*Artemisia transiliensis*, *A. sublessingiana*, *A. heptapotamica*, *A. juncea*), приурочен к предгорьям и степному поясу. Обычный, турано-казахстанский аридно-монтанный ксерофильный вид, найденный в хребтах Заилийский Алатау, Жетыжол и в горах Богуты, Согеты, Хантау.

M. (s. str.) nigropilosa Nevsky, 1929 живет на стеблях полыни (*Artemisia santolinifolia*, *A. dracunculus*), приурочен к степному поясу. Обычный, туркестано-алтайский монтанный мезо-ксерофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Терскей Алатау, Заилийский Алатау.

M. (s. str.) nitida soongarica Szelegiewicz, 1963. Тли живут на эстрагоне (*Artemisia dracunculus*), приурочены к степному поясу. Редкий, алатавско-алтайско-западномонгольский монтанно-степной ксерофильный подвид, ширококифского вида, найденный в хребтах Кунгей Алатау и Заилийский Алатау.

M. (s. str.) santolinifoliae Kadyrbekov, 1999 живет на стеблях полыни (*Artemisia santolinifolia*); приурочен к степному поясу. Редкий, северотяньшанский монтанный ксерофильный вид, найденный в хребтах Торайгыр, Заилийский Алатау.

M. (s. str.) seriphidii Kadyrbekov, 2000 живет на стеблях полыней подрода *Seriphidium* (*Artemisia heptapotamica*, *A. juncea*, *A. kaschgarica*, *A. sublessingiana*, *A. sp.*), приурочен к предгорьям и нижней части степного пояса. Обычный, повсеместно встречающийся, казахстано-алтайско-турано-алатавский аридный ксерофильный вид.

M. (s. str.) sieversianae Holman et Szelegiewicz, 1974. Тли живут на стеблях и цветоносах полыни (*Artemisia sieversiana*), приурочены к степному поясу. Редкий, алатавско-алтайско-западномонгольский монтанно-степной ксерофильный вид, найденный в хребтах Кетмень и Жетыжол.

M. (s. str.) staegeri Hille Ris Lambers, 1947 живет на стеблях василька (*Centaurea squarrosa*), приурочен к предгорьям и степному поясу. Редкий, западнотетийский аридно-монтанный ксерофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

M. (s. str.) salaymarzoi Szelegiewicz, 1978 живет на стеблях и цветоносах полыней подрода *Seriphidium* (*Artemisia schrenkiana*, *A. transiliensis*), приурочен к степному поясу. Редкий, западнокифско-алатавский монтанно-степной ксерофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Кунгей Алатау, Торайгыр.

M. (s. str.) tanacetaria (Kaltenbach, 1843) живет на стеблях пижмы (*Tanacetum vulgare*), приурочен к приречным лесам и среднегорным разнотравным лугам. Редкий, голарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень и Заилийский Алатау.

M. (s. str.) tapuskae tapuskae (Hottes et Frison, 1931) живет на стеблях ромашки (*Matricaria inodora*) и тысячелистника (*Achillea millefolium*); приурочен к среднегорным разнотравным лугам. Редкий, голарктический полизональный мезофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

M. (s. str.) terraealbae Kadyrbekov, 2000 живет на стеблях полыней подрода *Seriphidium* (*Artemisia sublessingiana*, *A. terraealba*), приурочен к аридным предгорьям. Редкий,

прибалхашско-джунгарский пустынный ксерофильный вид, найденный в хребтах Кунгей Алатау, Заилийский Алатау и в горах Богуты.

M. (s. str.) usquertensis Hille Ris Lambers, 1935 живет на стеблях тысячелистника (*Achillea millefolium*), приурочен к степному поясу. Редкий, западнопалеарктический полизональный мезо-ксерофильный вид, найденный в хребте Заилийский Алатау.

M. (s. str.) victoriae Kadyrbekov, 1999 живет на стеблях горькуши (*Saussurea elegans*), приурочен к степному поясу. Редкий, алауавский монотанный ксеро-мезофильный вид, найденный в хребте Терской Алатау.

M. (Asterobium) aktashica Nevsky, 1929 живет на стеблях мелкопестника (*Erigeron acer*, *E. politus*); приурочен к степному поясу, субальпийским и альпийским лугам. Редкий, северотуркестано-алауавский монотанный мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау.

M. (A.) galatellae Bozhko, 1953 живет на стеблях солонечника (*Galatella biflora*, *G. punctata*), приурочен к предгорьям и степному поясу. Обычный, западнокифско-алауавско-северотуркестанский аридный ксеро-мезофильный вид, найденный в хребтах Кетмень, Кунгей Алатау, Торайгыр, Заилийский Алатау.

M. (A.) soosi Szelegiewicz, 1966 живет на стеблях солонечника (*Galatella chromopappus*); приурочен к степному поясу. Редкий, западнокифско-алауавский монотанно-степной ксеро-мезофильный вид, найденный в Алматинском заповеднике (Заилийский Алатау).

M. (Phalangomyzus) lopatini Umarov, 1964 живет на стеблях полыни (*Artemisia* sp.), приурочен к степному поясу. Редкий, туркестано-алауавский монотанный ксерофильный вид, найденный в Заилийском Алатау. Для Казахстана приводится впервые.

M. (P.) oblonga (Mordvilko, 1901) живет на стеблях полыней (*Artemisia dracunculus*, *A. vulgaris*); приурочен к степному поясу. Редкий, транспалеарктический полизональный мезофильный вид, найденный в Заилийском Алатау.

M. (P.) sp. Живет на стеблях полыни (*Artemisia santolinifolia*), приурочен к степному поясу. Обычный, северотуркестано-тарбагатайский монотанный ксерофильный вид, найденный в хребтах Терской Алатау, Кунгей Алатау, Торайгыр, Заилийский Алатау.

Таким образом, в казахстанской части горной системы Северного Тянь-Шаня выявлено 369 видов из 108 родов и 3 семейств тлей (Adelgidae, Phylloxeridae и Aphididae). Семейство Aphididae подразделяется на 11 подсемейств: Thelaxinae (1 вид, 0.27% от выявленной фауны), Anoeciinae (2, 0.54%), Pemphiginae (25, 6.8%), Lachninae (15, 4.1%), Drepanosiphinae (1, 0.27%), Myzocallidinae (14, 3.8%), Macropodaphidinae (1, 0.27%), Saltusaphidinae (1, 0.27%), Chaitophorinae (20, 5.4%), Pterocommatinae (6, 1.6%), Aphidinae (283, 76.68%). Наиболее богато представлены роды *Pemphigus* (7 видов), *Cinara* (6), *Trama* (5), *Chaitophorus* (12), *Pterocomma* (6), *Aphis* (54), *Brachycaudus* (14), *Dysaphis* (22), *Cavariella* (5), *Coloradoa* (5), *Myzaphis* (5), *Cryptomyzus* (6), *Nasonovia* (5), *Acyrtosiphon* (18), *Macrosiphum* (6), *Uroleucon* (19), *Macrosiphoniella* (24), большинство из которых относится к подсемейству Aphidinae.

Из выявленных видов 29 (7.9%) являются массовыми, 88 (23.8%) – обычными, 252 (68.3%) – редкими и единично встречающимися. По месту локализации на растении-хозяине выявленные виды распределены следующим образом: ризофаги – 55, ствольные – 29, стеблевые – 77, листовые – 121, галловые – 47, соцветиевые – 29, без четкой локализации – 29. Дендрофаги (157 видов) составляют 42.5% от общего числа видов.

Ландшафтно-поясное распределение выявленных видов следующее: в предгорьях отмечено 56, в степном поясе – 156, в интразональных биотопах приречных лесов – 134, в лиственно-лесном поясе – 119, хвойно-лесном поясе – 48, среднегорных разнотравных лугах – 97, высокогорных субальпийских лугах – 26 и на криофильных низкотравных альпийских лугах – 11 видов. Как видно, наибольшее видовое разнообразие тлей приходится на среднегорные пояса и биотопы (степной, лиственно-лесной пояса и среднегорные разнотравные луга), а также интразональные приречные леса. В более высокогорных поясах (хвойно-лесной, субальпийские луга) разнообразие тлей резко падает, достигая минимума на альпийских лугах (всего 11 видов). Невысокое видовое разнообразие отмечено и в предгорьях, представленных пустынными биотопами (56 видов). На альпийских и субальпийских лугах встречаются в основном эврибионтные виды, распространенные и в других горных биотопах.

Ареалы выявленных видов распределяются на 64 типа по классификации А.Ф. Емельянова (1974): космополиты – 30 видов (8.1% от видового состава), голарктические – 32 (8.7%), транспалеарктические – 32 (8.7%), западнопалеарктические – 54 (14.6%), восточнопалеарктические – 5 (1.4%), циркумбореальные борео-монтанные – 11 (3%), евразийские – 19 (5.1%), западноевразийские – 36 (9.8%), восточноевразийские – 3 (0.8%), восточноевропейско-алтайско-западномонгольско-алатавский – 1 (0.27%), восточноевропейско-западноскифско-туркестанский – 1 (0.27%), восточноевропейско-алтайско-алатавские – 1 (0.27%), восточноевропейско-алатавский – 1 (0.27%), широковетвистые – 5 (1.4%), западноветвистые – 19 (5.1%), восточновосточные – 16 (4.3%), широковетвистые – 3 (0.8%), западносредиземноморско-западноскифско-алатавские – 2 (0.54%), западносредиземноморско-казахстано-алатавский – 1 (0.27%), широковетвистые – 3 (0.8%), западноскифско-алатавско-северотуркестанский – 1 (0.27%), западноскифско-алатавско-внутреннетяньшанский – 1 (0.27%), западноскифско-алатавские – 2 (0.54%), причерноморско-казахстано-алатавско-внутреннетяньшанский – 1 (0.27%), причерноморско-алатавско-северотуркестанский – 1 (0.27%), причерноморско-казахстано-алатавско-туркестанские – 2 (0.54%), причерноморско-казахстано-турано-джунгарский – 1 (0.27%), туркестано-алатавско-восточносифские – 2 (0.54%), ирано-турано-синдский – 1 (0.27%), ирано-туранский – 1 (0.27%), турано-гобийский – 1 (0.27%), турано-казахстанский – 1 (0.27%), туранские – 2 (0.54%), северотурано-джунгарские – 3 (0.8%), северотурано-джунгаро-казахстанский – 1 (0.27%), северотурано-северотуркестано-алтайские – 2 (0.54%), северотуранский – 1 (0.27%), прибалхашский – 1 (0.27%), казахстано-турано-алтайско-алатавский – 1 (0.27%), переднеазиатско-туркестано-тарбагатайско-внутреннетяньшанский – 1 (0.27%), переднеазиатско-гиркано-туркестано-алатавский – 1 (0.27%), куроараксинско-туркестано-алатавский – 1 (0.27%), гиркано-туркестано-алатавский – 1 (0.27%), хорасано-туркестано-тарбагатайский – 1 (0.27%), хорасано-туркестано-алатавский – 1 (0.27%), гималайско-туркестано-алатавские – 3 (0.8%), афгано-туркестано-алтайский – 1 (0.27%), афгано-туркестано-тарбагатайский – 1 (0.27%), афгано-туркестано-алатавские – 3 (0.8%), туркестано-алтайские – 4 (1.1%), туркестано-тарбагатайские – 2 (0.54%), туркестано-алатавские – 4 (1.1%), северотуркестано-алатавско-казахстанский – 1 (0.27%), северотуркестано-алтайско-казахстанский – 1 (0.3%), северотуркестано-алтайские – 2 (0.54%), северотуркестано-алатавские – 8 (2.2%), алатавско-алтайские – 2 (0.54%), алатавско-алтайско-западномонгольские – 2 (0.54%), алатавско-алтайско-внутреннетяньшанский – 1 (0.27%), алатавско-восточносифский – 1 (0.27%), алатавско-тарбагатайский – 1 (0.27%), алатавские – 8 (2.2%), северотяньшанские – 17 (4.6%).

Виды с ареалами, выходящими за пределы Тетийского подцарства, составляют 60.2% (222 вида) выявленной фауны. Соответственно, виды, ареалы которых ограничены пределами Тетии, составляют 39.8% (147 видов). Виды, ареалы которых ограничены или немного выходят за пределы Ирано-туранской зоогеографической подобласти Палеарктики (туркестано-алатавско-восточносифский, ирано-турано-синдский, ирано-туранский, турано-гобийский, турано-казахстанский, туранский, северотурано-джунгарский, северотурано-джунгаро-казахстанский, северотурано-северотуркестано-алтайский, северотуранский, прибалхашский, казахстано-турано-алтайско-алатавский, переднеазиатско-туркестано-тарбагатайско-внутреннетяньшанский, переднеазиатско-гиркано-туркестано-алатавский, гиркано-туркестано-алатавский, куроараксинско-туркестано-алатавский, хорасано-туркестано-тарбагатайский, хорасано-туркестано-алатавский, гималайско-туркестано-алатавский, афгано-туркестано-алтайский, афгано-туркестано-тарбагатайский, афгано-туркестано-алатавский, туркестано-алтайский, туркестано-тарбагатайский, туркестано-алатавско-внутреннетяньшанский, туркестано-алатавский, северотуркестано-алатавско-казахстанский, северотуркестано-алтайско-казахстанский, северотуркестано-алтайский, северотуркестано-алатавский, алатавско-алтайский, алатавско-алтайско-внутреннетяньшанский, алатавско-алтайско-западномонгольский, алатавско-восточносифский, алатавско-тарбагатайский, алатавский, северотяньшанский) составляют 23.8% (88 видов) от выявленной фауны. Алатавские и северотяньшанские эндемики вместе составляют 6.8% (25 видов).

Впервые для Казахстана отмечены 10 видов: *Anoecia zirnitsi*, *Drepanosiphum oregonensis*, *Aphis epilobiaris*, *A. psammophila*, *Dysaphis cephalariae*, *Lipaphis turritella*, *Cryptomyzus alboapicalis*, *Metopolophium festucae*, *Acyrtosiphon malvae rogersii*, *Macrosiphoniella (Phalangomyzus) lopatini*.

Литература

- Емельянов А.Ф., 1974.** Предложения по классификации и номенклатуре ареалов. *Энтолог. обозр.* 53(3): 497-522.
- Кадырбеков Р.Х., 1990.** К фауне дендрофильных тлей (Homoptera, Aphidinea) естественных биоценозов Юго-Восточного Казахстана. *Деп. ВИНТИ. Алма-Ата. №4736-В90: 1-37.*
- Кадырбеков Р.Х., 1991.** Новые для фауны Казахстана виды тлей (Homoptera, Aphidinea). *Изв. АН Каз. ССР, сер. биол.* 4: 81-84.
- Кадырбеков Р.Х., 1993.** Эколого-зоогеографический анализ фауны тлей (Homoptera, Aphidinea) природных биоценозов Юго-Восточного Казахстана. *Изв. НАН РК, сер. биол.* 1: 15-21.
- Кадырбеков Р.Х., 1999.** Новые виды тлей рода *Macrosiphoniella* Del Guercio, 1911 (Homoptera, Aphidinea). *Tethys Entom. Res.* 1: 93-102.
- Кадырбеков Р.Х., 2001.** Четыре новых вида тлей рода *Aphis* L. (Homoptera, Aphididae) из Юго-Восточного Казахстана и их связи с близкими видами. *Selevinia.* 1-4: 7-16.
- Кадырбеков Р.Х., 2002.** Итоги изучения фауны тлей (Homoptera, Aphidinea) Алматинского государственного заповедника. *Tethys Entom. Res.* 6: 77-86.
- Кадырбеков Р.Х., 2005.** Тли рода *Chaetosiphella* (Homoptera, Aphididae, Chaitophorinae) с описанием нового вида. *Зоол. ж.* 84(9): 1144-1146.
- Кан А.А., 1986.** Фауна и экология корневых тлей Средней Азии и Казахстана. *Ташкент. Мехнат: 1-216.*
- Нарзикулов М.Н., Юхневич Л.А., Кан А.А., 1971.** К фауне корневых тлей (Homoptera, Aphidinea) Казахстана. *Тр. Ин-та зоол. АН Каз. ССР.* 32: 5-11.
- Невский В.П., 1951.** К познанию тлей (Homoptera, Aphididae) Южного Казахстана. *Тр. ВЭО.* 43: 37-64.
- Скопин Н.Г., 1953.** Сосущие насекомые, вредящие ивовым породам на северных склонах Заилийского Алатау. *Уч. зап. КазГУ.* 14(4): 85-89.
- Фолькина М.Я., 1974.** Тли (Aphididae) плодовых деревьев Алма-Атинской зоны плодового хозяйства. *Автореф. дисс. канд. биол. н. Алма-Ата: 1-25.*
- Шапошников Г.Х., 1988.** Ревизия группы тлей, сходных с *Dysaphis tschildariensis* (Homoptera, Aphididae). *Зоол. ж.* 67(1): 41-47.
- Юхневич Л.А., 1962.** К фауне тлей (Aphidoidea) хвойных пород Центрального и Юго-Восточного Казахстана. *Тр. Ин-та зоол. АН Каз. ССР.* 18: 150-154.
- Юхневич Л.А., 1974.** Дендрофильные тли (Homoptera, Aphidinea) Алма-Аты и ее окрестностей. *Тр. Ин-та зоол. АН Каз. ССР.* 35: 25-42.
- Юхневич Л.А., 1985.** Тли (Homoptera, Aphidinea), повреждающие деревья и кустарники в Алма-Атинском заповеднике. *Насекомые востока и юга Казахстана. Алма-Ата: 103-116. Деп. ВИНТИ. №2661-85.*
- Юхневич Л.А., Кан А.А., 1971.** Новые виды корневых тлей (Homoptera, Aphidinea) из Казахстана. *Тр. Ин-та зоол. Каз. ССР.* 32: 12-17.
- Gottschalk H.J., 2004.** Contribution to the Aphid-fauna (Homoptera, Aphididae) of the eastern frontier mountain region of the Republik Kazakhstan and the Peoples Republic of China. *Selevinia* 11: 35-47.

Summary

Kadyrbekov R.Kh. To the Aphids fauna (Homoptera, Aphididae) of kazakhstanean part of Northern Tien-Shan.

Northern Tien-Shan mountainous system disposes on the South-East Kazakhstan. Eastern and southern parts of its mountainous system place on the territories of China and Kyrgyzstan.

369 species from the 108 genera, 3 families: Adelgidae (1 species, 0.27%), Phylloxeridae (1, 0.27%) and Aphididae (367, 99.46%) from Northern Tien-Shan are exposed in the collection of the Institute of Zoology (Almaty). Aphididae are subdivided to the 11 subfamilies: Thelaxinae (1 species, 0.27% from all fauna), Anoeciinae (2, 0.54%), Pemphiginae (25, 6.8%), Lachninae (15, 4.1%), Drepanosiphinae (1, 0.27%), Myzocallidinae (14, 3.8%), Macropodaphidinae (1, 0.27%), Saltusaphidinae (1, 0.27%), Chaitophorinae (20, 5.4%), Pterocommatinae (6, 1.6%), Aphidinae (283, 76.68%). 243 species are recorded for this region in literature data. We add 126 species for the first time specified for Northern Tien-Shan from which 10: *Anoecia zirnitsi*, *Drepanosiphum oregonensis*, *Aphis epilobiaria*, *A. psammophila*, *Dysaphis cephalariae*, *Lipaphis turritella*, *Cryptomyzus alboapicalis*, *Metopolophium festucae*, *Acyrtosiphon malvae rogersii*, *Macrosiphoniella (Phalangomyzus) lopatini* - ones the first time are recorded in Kazakhstan. The annotated list of the revealed species with the indication of biotopic specialization, host plants and places of localization on them, domination, distribution inside examined region and types of area is resulted in article.

Правила для авторов серии Tethys Research

Научное Общество Тетис выпускает серии тематических сборников, посвященных теоретическим и практическим вопросам энтомологии (**Tethys Entomological Research**), гидробиологии и ихтиологии (**Tethys Aqua Zoological Research**), орнитологии (**Tethys Ornithological Research**), сохранения биоразнообразия (**Tethys Biodiversity Research**) и др. Планируется периодическая публикация изданий по мере формирования отдельных томов. Объем одного тома 150-250 страниц. Тираж 1000 экземпляров. Правила для авторов являются общими для всех изданий серии **Tethys Research**.

Язык. Статьи подаются на русском или английском языках. Для поддержания усилий по распространению научной информации среди широкого круга ученых всего мира рекомендуется подавать статьи на английском языке (с адекватным переводом на русский язык). Перевод рукописи с русского языка на английский может быть осуществлен в редакции сборника за сравнительно невысокую плату. Правила транслитерации кириллицы в латиницу: е.э - e; ж - zh; й - y; х - kh; ц - ts; ч - ch; ш- sh; щ- shch; ь, ь- ' ; - y; ю- yu; я - ya.

Объем и структура публикаций. Рукописи представляются в редакцию на 3.5” дискете (или по e-mail) и в одном отпечатанном на принтере экземпляре. Статья должна быть набрана в текстовом редакторе MS WORD, гарнитура Times New Roman, размер шрифта – 10. Интервал – одинарный. Курсивом в тексте следует отметить родовые и видовые латинские названия животных и растений. Таблицы должны быть включены в основной текст статьи и не должны превышать печатную страницу. Рукописи объемом больше 15 страниц публикуются по согласованию с редакцией. Предлагаемая структура рукописи следующая:

Название статьи

Фамилии и адреса авторов

Учреждение, в котором работает автор и его адрес

Основной текст статьи

Литература

Иллюстрации (рисунки и фотографии)

Подписи к иллюстрациям

Резюме, раскрывающее основное содержание статьи, приводится на казахском, а также на русском для англоязычных статей и на английском языке для русскоязычных работ.

Иллюстрации. Выполненные черной тушью штриховые и точечные рисунки подаются в одном экземпляре, они нумеруются по порядку упоминания в тексте. Черно-белые фотографии представляются в одном экземпляре размером не более 29x21 см (формат А4) и включаются в общий счет рисунков. На обороте каждого рисунка или фотографии тонким карандашом должны быть указаны фамилия автора, название статьи, номер рисунка, а также стрелкой обозначена верхняя сторона иллюстрации. На полях рукописи желательно указать местоположение иллюстраций в тексте.

Литература. Ссылки приводятся в круглых скобках на языке публикации в хронологическом порядке, например (Holman, 1980; Кадырбеков, 1993). Если статья опубликована не в кириллическом или латинизированном алфавите и не содержит резюме на кириллице или латинице (например, публикации на японском, китайском, грузинском и т.п. языках), то в тексте ссылка на фамилию автора публикации необходимо приводить латинскими буквами. В списке литературы название такой публикации дается в переводе на английский язык, а источник транслитерируется в латиницу, в конце в скобках указывается язык оригинала. В списке литературы сначала приводятся публикации на кириллице, а затем на латинице в алфавитном порядке. Список литературы не нумеруется. Список рекомендуемых сокращений приводится на отдельной странице ниже по тексту.

Все рукописи рецензируются. Редакция оставляет за собой право вносить незначительные изменения в рукописи статей без согласования с авторами. Рукописи не возвращаются. Оригинальные иллюстрации могут быть возвращены авторам по их требованию. Авторам бесплатно предоставляется 20 оттисков.

Адрес для переписки: **Яценко Р.В.**, “Tethys Research seria”

Научное общество Тетис, Институт зоологии, Аль-Фараби 93, 050060, Казахстан.

Телефон/Факс: +(3272) 694860; 694744

E-mail: rjashenko@yahoo.com ; Тема: Tethys Research seria

Rules for the authors Tethys Research seria

The Scientific Society Tethys publishes the seria of the thematic editions devoted to theoretical and applied aspects of entomology (**Tethys Entomological Research**), hydrobiology and ichthyology (**Tethys Aqua Zoological Research**), ornithology (**Tethys Ornithological Research**), etc. The preference will be given back to papers devoted to the Middle Asia and Kazakhstan region. The editions will be dispatched in scientific libraries of the World. The periodic publication of the each edition is planned. Volume of each separate issue is about 200-250 pages. Circulation 1000 copies.

Language. Articles must be in Russian or English languages. Adequate translation in Russian for non-English speaking authors is required. The translation of the manuscript from one language to another can be carried out in editorial board for a rather low payment. It is necessary to use the following transitions in transliteration from Cyrillic to Latin: е.э - е, ж - zh, й - y, х - kh, ц - ts, ч - ch, ш - sh, щ - shch, ь, ы - ' , ы - y, ю - yu, я - ya.

Volume and structure of the articles. The manuscripts are submitted on 3.5" diskette (or on e-mail) to the Editorial Board. Articles should be typed in the Microsoft text editor WORD, font – Times New Roman, font size – 10. The Latin genera and species names should be done in *Italic*. The tables should be included in the basic text of the article and should not exceed one printed page. The manuscripts of volume more than 15 pages are published as agreed with Editorial Board. Suggested article structure is the following:

Figures. Drawings and graphics are submitted in one copy (printed or ink hand-made). They are numbered on an order of the mention in the text. Tone pictures are not acceptable. The black-and-white photos are submitted in one copy by a size no more 290x210 mm (format A4) and are included in a joint account of Figures. On the back of each Figure or Photo name of the author, title of the article, number of the Figure should be indicated by a pencil, and also the arrow designates the upper side of figure. It is desirable to specify a location of the figures in the text on fields of the manuscript.

References should be done in the language of publication. If publication is not in Latin or Cyrillic alphabet (for instance, in Japanese, Chinese and etc): the family name of author must be done in Latin and title of such publication should be translated into English in the list of the References. The list of References is not numbered.

All manuscripts are reviewed. The manuscripts are not returned. The original hand-made drawing can be returned to the authors under their requirement. The authors received 20 gratis reprints. For further information, manuscript submission and subscription contact:

Roman Jashenko, president of Tethys Scientific Society.

Institute of Zoology, 93 Al-Farabi Str., Almaty, 050060, Kazakhstan. Phone/Fax: (+7-3272) 694860 or 694744.
e-mail: rjashenko@nursat.kz or romajashenko@yahoo.com Subject: Tethys Research seria

Список сокращений часто употребляемых периодических изданий

- Бюлл. ВНИИ защиты раст.* – Бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института защиты растений.
Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Бюллетень Московского общества испытателей природы.
Вестн. МГУ – Вестник Московского университета.
Вестн. зоол. – Вестник зоологии.
Вопр. экол. – Вопросы экологии.
Докл. АН СССР – Доклады Академии Наук СССР.
Докл. ВАСХНИЛ – Доклады Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина.
Докл. РАН – Доклады Российской Академии Наук.
Ежег. Зоол. муз. АН СССР – Ежегодник Зоологического музея Академии Наук СССР.
Журн. общ. биол. – Журнал общей биологии.
Защита и карантин раст. – Защита и карантин растений.
Зоол. сб. – Зоологический сборник.
Зоол. журн. – Зоологический журнал.
Изв. РАН - Известия Российской Академии Наук.
Изв. АН СССР – Известия Академии Наук СССР.
Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва – Материалы 7-го съезда Всесоюзного энтомологического общества.
Науч. докл. высш. шк. Биол. науки – Научные доклады высшей школы. Биологические науки.
Науч. зап. – Научные записки.

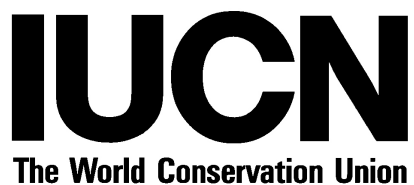
Пробл. зоол. исслед. – Проблемы зоологических исследований.
 Пробл. энтомол. в России – Проблемы энтомологии в России.
 Русск. энтомол. обзор. – Русское энтомологическое обозрение.
 Сиб. экол. журн. – Сибирский экологический журнал
 Сообщ. АН ГрузССР – Сообщения Академии Наук Грузинской ССР.
 Степной бюлл. – Степной бюллетень.
 Тр. Всес. орнитол. о-ва – Труды Всесоюзного орнитологического общества.
 Тр. Русск. энтомол. о-ва – Труды Русского энтомологического общества.
 Тр. Зоол. ин-та АН СССР – Труды Зоологического института Академии Наук СССР.
 Тр. Зоол. ин-та РАН – Труды Зоологического института Российской Академии Наук.
 Тр.Ин-та зоол.МОН РК-Труды Института зоологии Министерства образования и науки Республики Казахстан.
 Уч. зап. Саратов. гос. ун-та – Ученые записки Саратовского государственного университета.
 Энтомол. обзор. – Энтомологическое обозрение.
 Экол. насекомых. – Экология насекомых.

Список сокращений в указаниях библиографических источников

Допускается использование общепринятых аббревиатур таких как: СССР и союзных республик ССР, МГУ, МОИП, ВАСХНИЛ, РАН, СО АН СССР. Порядковые номера съездов, конференций, совещаний даются арабскими цифрами. В сокращенных названиях изданий опускаются предлоги. Названия изданий, состоящие из одного слова, приводятся полностью.

| | | | | | |
|---------------|------------------------------|----------------|----------------------------|--------------|--------------------------------------|
| Авт. свид. - | Авторское свидетельство | Журн. - | Журнал | паразитол. - | Паразитология, Паразитологический |
| Автореф. - | Автореферат | Жив.- | Животный | Раст. - | Растения |
| Акарол. - | Акарология | Зап. - | Западный | Русск. - | Русский |
| АН - | Академия наук | Зап. - | Записки | Респ. - | Республиканский |
| Биол. - | Биология, Биологический | Зоол. - | Зоология, Зоологический | Совещ. - | Совещание |
| Беспозв. - | Беспозвоночные | Исслед.- | Исследования | Сев - | Северный |
| Бюлл. - | Бюллетень | Изв. - | Известия | Сер. - | Серия |
| Вестн.- | Вестник | Изуч. - | Изучение | Сиб. - | Сибирский |
| Вопр. - | Вопросы | Ин-т - | Институт | Симп. - | Симпозиум |
| Вост. - | Восточный | Конф. - | Конференция | с.-х. - | Сельскохозяйственный |
| Всес. - | Всесоюзный | Канд. - | Кандидатская | Сообщ. - | Сообщение |
| Высш. - | Высший | Мат-лы - | Материалы | Тр. - | Труды |
| Геогр. - | География, Географический | Междунар. - | Международный | Тез. - | Тезисы |
| Гос. - | Государственный | Микроб. - | Микробиология | Ун-т - | Университет |
| Гельминт. - | Гельминтология | Муз. - | Музей | Фил. - | Филиал |
| Дисс. - | Диссертация | Нац. - | Национальный | Физиол. - | Физиология, Физиологический |
| Докл. - | Доклады | Науч.-практ. - | Научно-практическая | Шк. - | Школа |
| Докт. - | Докторский | Насек. - | Насекомые | Экол. - | Экология, Экологический |
| Дальневост. - | Дальневосточный | Обозр. - | Обозрение | Энтомол. - | Энтомология, Энтомологический |
| Естествозн. - | Естествознание | Отд. - | Отделение | Эпидемиол.- | Эпидемиология, Эпидемиологический |
| Ежег. - | Ежегодник, Ежегодный | О-во - | Общество | Юж. - | Южный |
| | | Почв. - | Почвенный | | |
| | | Пед. - | Педагогический | | |
| | | Пробл. - | Проблемы | | |

Tethys Scientific Society is the member of IUCN since 2000



Editorial Council of the Tethys Scientific Society:
Roman Jashenko (chairman), **Oleg Belyalov**, **Oleg Lopatin**,
Igor Mitrofanov, **Konstantin Pachikin**

Tethys Entomological Research XIV

Tethys Entomological Research is published by Tethys Scientific Society

Signed for publishing in 05 January 2007.
Printed in Tethys Scientific Society (Almaty, Kazakhstan) in 10 January 2007.
Circulation - 1000 copies. First print - 300 copies.