

016:613
з-675

АКАДЕМИЯ НАУК СССР • СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ПУБЛИЧНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
БИБЛИОТЕКА
ИНСТИТУТ ЛЕСА и ДРЕВЕСИНЫ им. В. Н. СУКАЧЕВА

ЭНТОМОФАГИ
СИБИРИ
И
ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

указатель литературы
(1820 — 1975 гг.)



НОВОСИБИРСК • 1980

АКАДЕМИЯ НАУК СССР. СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПУБЛИЧНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА
ИНСТИТУТ ЛЕСА И ДРЕВЕСИНЫ ИМ. В. Н. СУКАЧЁВА

**ЭНТОМОФАГИ СИБИРИ
и ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА**

Указатель литературы
(1820—1975 гг.)

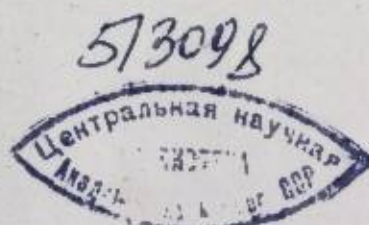
Новосибирск
1980

ЭНТОМОФАГИ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

УКАЗАТЕЛЬ ЛИТЕРАТУРЫ (1820—1975 гг.)

Ответственный составитель
доктор биологических наук
Н. Г. Коломиец

Составители: В. М. Агаркова,
Н. К. Артамонова, Т. Д. Груздева, Л. Ф. Размахнина,
Ю. В. Сафьянов, А. Д. Степанова



С Государственная публичная научно-техническая библиотека
Сибирского отделения Академии наук СССР
(ГПНТБ СО АН СССР). 1980.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Борьба с вредителями является неотъемлемой и необходимой частью ведения современного сельского и лесного хозяйства. Интенсивное изучение энтомологии вредных насекомых, надежные методы прогноза, широкий ассортимент химических препаратов для борьбы с ними, современные технические средства для обработки посевов и насаждений обеспечивают подавление вредителей до экономически неодушевленного уровня.

В связи с этим, не всегда обоснованным и квалифицированным применением химических средств защиты растений в последнее время с особой остротой проявляются их негативные стороны — излишняя избирательность, способность паразитидов к накоплению в цепях питания человека, диких и домашних животных, их высокая користность. Предполагается, что в будущем необходимость в борьбе с вредителями возрастет, и в таком случае биологическая проблема защиты растений увеличивает значение системы управления вредителями, в которой большое место отводится использованию агентов биологического контроля.

Предлагаемое библиографическое пособие отражает литературу по энтомофагам — паразитическим и хищным организмам, развивающимся за счет насекомых. Наиболее ценные группы энтомофагов в природе дает класс насекомых, затем черви, а среди простейших — грибы, бактерии и вирусы. Энтомофаги являются важнейшим фактором, регулирующим численность вредных насекомых. Изучение роли и значения местных энтомофагов, выяснение научно доказанных закономерностей, действующих в природе, позволяет улучшить прогноз массового размножения вредных насекомых, управлять их численностью. Энтомофаги представляют собой полезную производительную силу природы в контроле численности вредных насекомых, и человек пытается целенаправленно использовать ее для биологической борьбы с вредителями. Наиболее простыми и эффективными путями использования насекомых-энтомофагов для контроля вредителей были и остаются интродукция и расселение.

С точки зрения обогащения энтомофагами биоценозов других регионов бесспорную ценность представляют разнообразные ресурсы энтомофагов Сибири и Дальнего Востока, обладающие высоким биотическим потенциалом. Отсюда вытекает необходимость тотальной инвентаризации и каталогизации всех имеющихся, пока скучных сведений о паразитических и хищных насекомых обширной территории Северной Азии. Предпринятая во всесветном масштабе литературная сессия под редакцией Томасова (Томск, 1943—1946), несмотря на то что она известна, осталась незаконченной, составлялась без достаточного критического анализа литературных данных, сейчас является библиографической редкостью. Она почти не отражает данных по энтомофагам региона Сибири и Дальнего Востока, где процесс выявления паразитических и хищных насекомых далеко не закончен, а во многих важных группах, таких как пчелиномы, крупные подсемейства ильменомид, семейства хальцид (например, семейство трихограмматид), складчатокрылые и сколиодные осы, в нашей стране не изучаются, т.к. по ним нет специалистов-систематиков. Несмотря на это, в Сибири и на Дальнем Востоке силами научных центров и учреждений, возникших в результате проводимой партией и правительством политики по развитию науки на востоке страны, ведутся исследования по таким актуальным направлениям, как использованиеaborигенной фауны в интегрированной защите растений в Сибири, выявление видов, перспективных для обогащения или симбиозов других регионов, интродукция наиболее эффективных форм в Казахстан, Белоруссии, Молдавии, на Украину, Кавказ и

в зарубежные страны. Специалист в области биологической борьбы должен ориентироваться, откуда и куда можно интродуцировать энтомофагов и какие направления переселения не оправдывают возлагаемых надежд.

Все это указывает на необходимость издания указателя, который систематизировал бы данные литературы по паразитам и хищникам вредных насекомых в сельском, лесном хозяйстве и здравоохранении (гус) обширного региона Сибири и Дальнего Востока, явившись бы современным пособием для систематиков, фаунистов, специалистов по биологической и интегрированной защите растений.

В настоящий указатель включен материал только по энтомофагам из класса насекомых.

Термин "энтомофаг" принято переводить на русский язык двумя словами - "пожиратель насекомых". В простейшем случае, когда, например, взрослые насекомые и их личинки какого-то конкретного вида лягушки или стрекозы питаются насекомыми других видов, причисление его к энтомофагам не вызывает затруднений. Сложнее решить этот вопрос, когда дело касается насекомых со смешанным питанием, например полужестокрылых, большинство которых, даже растительноядные виды, в той или иной степени являются хищниками.

Большие затруднения возникают при оценке насекомых растительноядных групп, давших опасных вредителей сельского и лесного хозяйства (жуки-целители, нарывники, пилильщики), личинки или взрослые насекомые которых поедают других насекомых.

Ценность различных групп энтомофагов для биологической и интегрированной защиты растений также неодинакова. Наимбольший интерес для биометода представляют специализированные виды энтомофагов, способные размножаться за счет одного или нескольких видов насекомых-хозяев (жертв). Многоядные энтомофаги имеют меньшее значение.

Обработанный материал разделен на две части:

I. Алфавитный список литературы.

II. Список латинских названий насекомых.

Литература располагается по алфавиту авторов и заголовков произведений. В список отобрано 1938 работ, опубликованных с 1820 г. (т.е. с начала изучения вопроса) по 1975 г. (включительно). Исключение из этого правила сделано для нескольких работ, вышедших после 1975 г., которые влияют на представление о фауне и биологии технико изучаемого региона или отличаются большой информативностью. В указателе отражена в основном отечественная литература на русском языке, а также литература дореволюционного периода и первых лет Советской власти, опубликованная в России на иностранных языках. Публикации иностранных авторов отражаются выборочно, если в них содержатся оригинальные сведения об энтомофагах изучаемого региона.

В физико-географических границах охвачены: Северный, Средний, Полярный Урал, Среднее Зауралье, Западная, Средняя, Восточная Сибирь, Северный и Восточный Казахстан, Советский Дальний Восток. В административно-территориальных границах это: Алтайский, Красноярский, Хабаровский и Приморский край, Тувинская, Бурятская и Якутская автономные ССР; Свердловская, Тюменская, Курганская, Омская, Новосибирская, Томская, Камеровская, Иркутская, Читинская, Амурская, Нагаденская, Камчатская и Сахалинская области РСФСР; Кузбасская, Тургайская, Павлодарская, Кончетская, Северо-Казахстанская, Целиноградская, Семипалатинская и Восточно-Казахстанская области Казахской ССР.

В видовом списке литературы вошли работы о насекомых республик Средней Азии, Казахса, Монголии и других территориях, в которых обсуждаются результаты переселения энтомофагов из Сибири и Дальнего Востока или содержатся оригинальные фаунистические или биологические сведения по нашему региону.

В указателе, включены книги, статьи из периодических и продолжающихся изданий, тезисы, доклады съездов, конференций и симпозиумов, авторефераты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук, проприети и рецензии, имеющие научную ценность. Популярные брошюры приняты во внимание только в том случае, если в них имеется новая научная информация или важные практические рекомендации. Учебники и газетные статьи в указатель не включались.

Во второй части пособия приведен список латинских названий насекомых. Из огромного числа видов насекомых, зарегистрированных в настоящем времени в изучаемом регионе,

в указатель включены только те, у которых выяснены паразиты и их насекомые-хозяева, а также хищники и их насекомые-жертвы.

Данные по каждому виду энтомофагов и их хозяев (жертв) сообщаются в следующем порядке:

1. Латинское название насекомого;
2. Латинские синонимы, введенные в просмотренную литературу (в скобках). Для них даны также отсылающие записи;
3. Номера записей из алфавитного списка литературы.

Роды насекомых, а внутри рода - виды расположаются в алфавитном порядке. К сожалению, не удалось расшифровать систематическое положение ряда видов насекомых, в их названия в списке приводится так, как они указаны авторами публикаций.

Литература, включенная в указатель, почти вся сверена да visa. Публикации, которые по каким-либо причинам просмотреть не удалось, помечены звездочкой.

Вспомогательный аппарат содержит именной указатель, список включенных периодических и продолжающихся изданий, список просмотренных библиографических пособий.

Библиографическое описание выполнено согласно ГОСТам в пособии "Единые правила описания произведений печати в библиографических и информационных изданиях" (М., "Наука", 1970).

В целях выявления литературы по теме, просмотрены книжные и журнальные летописи с начала их издания, реферативный журнал "Биология", текущий указатель литературы "Книжный мир Сибири и Дальнего Востока" (с 1968 г.), а также тематические указатели по биологии и сельскому хозяйству, важнейшие прикладные и пристатейные списки литературы.

Использованы ценные фонды ГИННБ Сибирского отделения АН СССР, ЦНСХБ Сибирского отделения ВАСХНИЛ, Новосибирской областной библиотеки, научных библиотек Зоологического института АН СССР, Новосибирского сельскохозяйственного института, Томского государственного университета им. В.В. Курилова и других библиотек СССР.

Составители выражают благодарность всем, кто советами или личным участием способствовал подготовке этого пособия. Особо отмечаем помощь коллектива библиотеки Зоологического института АН СССР.

Н.Г. Коломиец

АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. АВЕРЕНСКИЙ А.И. К познанию паразитов и инвазиков, встречающихся в ходах стволовых вредителей Быковой Якутии. - В кн.: Фауна и экология насекомых Якутии. Якутск, 1972, с. 91 - 101 с табл., ил. Библиогр.: с. 100 - 101.
2. АВЕРЕНСКИЙ А.И. Стволовые вредители лесов Быковой Якутии. Автореф. дис. на соиск. учес. степени канд. биол. наук. Владивосток, 1974. 21 с. с табл. (АН СССР. Дальневост. науч. центр. Объедин. совет по биол. наукам).
3. АГРЕБА А.Г. Растевые мухи (*Hylemya platura* Meig., *H.florilega* Zett., Diptera, Anthomyiidae) - морфология, филология, экология, вредоносная деятельность и естественные врачи в Ленинградской и Куставайской областях. - Труды XII Междунар. автомол. конгресса. Москва, 2 - 9 авг. 1968 г. Т. I. И., "Наука", 1971, с. 466 - 467.
4. АГЕКИН Н.Г. Сетчатокрылые (Neuroptera) - врачи бамбуковых тлей в Азии и их паразиты. - "Энтомол. обзорение", 1973, т. 52, вып. 3, с. 549 - 564 с ил. Библиогр.: с. 563.
5. АГОВ З., МАТВЕЕВА В. Вредители сельского хозяйства (кобыльи и голениши). Свердловск, 1934. III с. с ил.
6. АЙЗАВА И. Сибирский полководец с Быкового Сахалина и Курильских островов. Саппоро, Изд. Акционерного о-ва печати, 1924. 50 с. с ил. На япон. яз.
7. АЛЕЕВА И.Н. Стеторус (*Stethorus pumilus* Ws.) в Среднем Приобье. - "Бюл. Сиб. науч.-исслед. ин-та химизации сельскохоз-ва", 1975, вып. 9. Биологические методы борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур, с. 29 - 33 с табл. Библиогр.: с. 33 (8 наим.).
8. АЛЕЕВА И.Н., КИМСОНА Е.Н. Размножение златоглавов. - "Защита растений", 1969, № 7, с. 26 - 27.
9. АЛЕКСАНДРОВ В.П. О зимующих фазах ячменной изредской муки (*Oscinella pusilla* Mg.) в Алтайском крае. - "Труды Биол.ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1959, вып. 5. Вопросы экологии животных, с. 195 - 205. Библиогр.: с. 205.
10. АЛЕКСАНДРОВ В.П. О вредителях зерновых культур на Алтае. - В кн.: Пути химизации и интенсификации сельского хозяйства Новосибирской области. Тезисы докл. на 2-й общ. науч.-техн. конф. по химизации и интенсификации сельск. хоз-ва. Новосибирск, 1968, с. 201 - 202 с табл.
11. АЛЕКСАНДРОВ В.П. О факторах, определяющих численность изредской муки. - В кн.: Вопросы энтомологии Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 106 - 107.
12. АЛЕКСАНДРОВ В.П. Изредская мука Верхнего Приобья. Автореф. дис. на соиск. учес. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1975. 19 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т).

13. АЛЕКСЕЕВА Е.Е. Видовой состав хлебц в степных и лесных биотопах Западного Забайкалья. - "Экология", 1975, № 5, с. 54 - 58. Бийногр.: с. 58.
14. АЛЕКСЕЕВА Е.Е. Непарный мелкопряд - *Oscularia dispar* L. (Lepidoptera, Ogyidae) в Бурятской АССР. - "Труды Бурят. ин-та естеств. наук Бурят. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1969, вып. 7. Сер. зоология. Главнейшие вредители древесных и кустарниковых пород Забайкалья, с. 182 - 196 с табл., схем. Бийногр.: с. 195 - 196.
15. АММОСОВ Ю.Н.: К вопросу о массовом размножении сибирского мелкопрада (*Dendrolimus pirioganae sibiricus* Tschetv.) в Центральной Якутии. - В кн.: Биологические ресурсы сухих севера Дальнего Востока. Т. 2. Владивосток, 1971, с. 241 - 246. Бийногр.: с. 246.
16. АММОСОВ Ю.Н. К экологии чешуекрылых - древородов Центральной Якутии. - В кн.: Энтомофауна лесов Курильских островов, полуострова Камчатки, Магаданской области. М.-Л., 1966, с. 125 - 138 с табл. Бийногр.: с. 137 - 138.
17. АММОСОВ Ю.Н. Лиственничная чешуекрылая даурская *Coleophora dahurica* Flkv. (Lepidoptera, Coleophoridae) в Центральной Якутии. - В кн.: Насекомые средней тайги Якутии. Якутск, 1975, с. 12 - 23 с табл., ил. Бийногр.: с. 23.
18. АММОСОВ Ю.Н. Насекомые-вредители хлебов и листьев деревьев, кустарников и кустарничков Иго-Западной Якутии. - В кн.: Вредные насекомые и гельминты Якутии. Якутск, Ин-т изд-во, 1971, с. 17 - 39.
19. АММОСОВ Ю.Н. О вспышке массового размножения серой лиственничной листовертки (*Zeiraphera diniana* Gn.) в Енной Якутии. - В кн.: Охрана природы Якутии. Материалы Редсовета по охране природы Якутии. Иркутск, Вост.-Сиб. ин-т изд-во, 1971, с. 113 - 117 с табл., ил. Бийногр.: с. 117.
20. АММОСОВ Ю.Н. Особенности биологии сибирской язвенной золинки (*Leucosoma candida* Stgr.) в условиях Центральной Якутии. - Восьмая конф. молодых ученых Дальнего Востока. (Секция физ. науки). Владивосток, 1965, с. 94 - 96.
21. АММОСОВ Ю.Н. Черно-желтая заноска (*Vanessa kankhomelas* Kpr.) - вредитель язычков Якутии. - В кн.: Вредные насекомые и гельминты Якутии. Якутск, Ин-т изд-во, 1971, с. 40 - 43.
22. АМШЕЕВ Р.М. Вредители облепихи в Бурятской АССР и меры борьбы с ними. Автореф. дис. на соиск. учес. степени канд. сиб. наук. Иркутск, 1971. 22 с. с табл.; I ил. табл. (Иркут. гос. ун-т им. А.А. Иданова).
23. АМШЕЕВ Р.М. Естественные враги вредителей облепики в Забайкалье. - В кн.: Биологические проблемы Сибири. (Материалы IV совещ. зоологов Сибири). Новосибирск, "Наука", 1972, с. 36 - 37.
24. АМШЕЕВ Р.М. Облепиховая моль. - "Задачи растений", 1970, № 3, с. 57 с ил.
25. АМШЕЕВ Р.М. Облепиховая моль *Galechia hippophaella* Schrk. (Lepidoptera, Gelechiidae) в Бурятской АССР. - "Труды Бурят. ин-та естеств. наук Бурят. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1969, вып. 7. Сер. зоология. Главнейшие вредители древесных и кустарниковых пород Забайкалья, с. 39 - 52 с табл., ил. Бийногр.: с. 52.
26. АНДРЕЕВ В.А. Весенняя капустная муха (*Hylemyia brassicae* Bouche) и совершенствование мер борьбы с ней в условиях Среднего Урала. Автореф. дис. на соиск. учес. степени канд. с.-х. наук. И., 1971. 21 с. с табл. (Ленинград. с.-х. ин-т).
27. АНДРЕЕВ В.А. Фауна вредителей капусты на Среднем Урале. - "Труды Уральск. науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва", 1975, т. 15. Овощные культуры и картофель, с. 194 - 200 с табл. Бийногр.: с. 200 (10 назн.).
28. АНИКИН В.П. Отчет о командировке в Нарымский край. - "Изв. Томск. ин-та", 1902, кн. 22, с. 3 - 39.
29. АНИСИМОВА О.А. Смородинная узкотелая златка - вредитель черной смородины в Амурской области. - В кн.: Фауна и экология насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока. Иркутск, 1973, с. 118 - 124 с табл., схем. Бийногр.: с. 124.
30. АРЕСИН В.С. К изучению энтомофагов короедов хвойных пород на Иле Приморского края. - В кн.: Исследование и воспроизводство лесных ресурсов Дальнего Востока. Тезисы докл. Всесоюз. конф. (сент. 1972 г.). Ч. 2. Ильинск., 1972, с. 228 - 230. На обл. подзаг.: (ноябрь 1972 г.).
31. АРЕСИН В.С. О биологии типами *Leptostriatus* Gebl. (Coleoptera, Cleridae) массового хищника короедов в Приморском крае. - В кн.: Насекомые - разрушители древесины в лесных биоценозах Южного Приморья. И., "Наука", 1974, с. 105 - 110 с ил. Бийногр.: с. 110.
32. АРЕСИН В.С. Энтомофаги короедов хвойных пород на Иле Приморского края. - В кн.: Фауна и экология насекомых Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 166 - 173.
33. АРЕСИН В.С. Энтомофаги постизубого короеда в Приморье. - "Труды Бюд.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1975, т. 27. Энтомофаги Советского Дальнего Востока, с. 99 - 132 с табл., ил., схем. Бийногр.: с. 130 - 131.
34. АРНОЛЬДИ К.В. Важные данные о мирмекофауне (Hymenoptera, Formicidae) СССР и описание новых форм. - "Зоол. журн.", 1968, т. 47, вып. 12, с. 1800 - 1822 с ил. Бийногр.: с. 1821 - 1822.
35. АРНОЛЬДИ К.В. Значение работ И.Д. Русского для современного этапа изучения муравьев СССР. - Докл. Всес. совещ. Томск. ин-та, посвящ. 100-летию со дня рождения И.Д. Русского. Томск, Изд-во Томск. у-та, 1964, с. 13 - 14.
36. АРНОЛЬДИ К.В. Новые виды и обзор муравьев рода *Leptothorax* (Hymenoptera, Formicidae) дальневосточного Казахстана. - "Зоол. журн.", 1971, т. 50, вып. 12, с. 1818 - 1826.
37. АРНОЛЬДИ К.В. Новые виды и расширенные данные о муравьях рода *Messor* (Hymenoptera, Formicidae). - "Зоол. журн.", 1970, т. 49, вып. 1, с. 72 - 88 с табл., ил. Бийногр.: с. 87.
38. АРНОЛЬДИ К.В. Новые данные о муравьях рода *Camponotus* (Hymenoptera, Formicidae) фауны СССР. I. *Camponotus* (s. str.). - "Зоол. журн.", 1967, т. 46, вып. 12, с. 1815 - 1830 с табл., ил. Бийногр.: с. 1829 - 1830.
39. АРНОЛЬДИ К.В. Обзор видов рода *Stenammapis* (Hymenoptera, Formicidae). Список СССР и описание новых видов. - "Зоол. журн.", 1975, т. 54, вып. 12, с. 1819 - 1829 с табл., ил. Бийногр.: с. 1829.
40. АРНОЛЬДИ К.В., КРЫЖАНОВСКИЙ О.Л. Новый вид хищницы из рода *Limnastis* Motsch. (Coleoptera, Carabidae), обитающей в тропических почвах в степной зоне. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1964, т. 34. Новые виды насекомых фауны Казахстана, с. 131 - 134. Бийногр.: с. 134.
41. АСАНОВА Р.Б. Полужестокрылые (Heteroptera) Башкортостана. - "Труды Ин-та зоологии АН КазССР", 1974, т. 35. Фауна, систематика и биология насекомых Казахстана, с. 64 - 70.
42. АТАНАСОВ А.З. Новые представители и определительная таблица палеарктических видов рода *Erigorgus* (Hymenoptera, Ichneumonidae). - "Зоол. журн.", 1975, т. 54, вып. 10, с. 1480 - 1487 с ил.
43. АТАНАСОВ А.З. Новый вид и определительная таблица палеарктических насекомых рода *Trichiosomus* (Hymenoptera, Ichneumonidae). - "Зоол. журн.", 1975, т. 54, вып. 2, с. 240 - 243 с ил. Бийногр.: с. 243.
44. АСОНСКАЯ Н.А. Биология капустной совки (*Barathra brassicae* L.) в Омской области. - "Науч. труды Омск. с.-х. ин-та", 1966, т. 64, вып. I. Овощеводство, садоводство, лесоводство, с. 25 - 34 с табл. Бийногр.: с. 33 - 34 (17 назн.).
45. АСОНСКАЯ Н.А. Биотиография совки - вредителя пропашных культур, их параситы в условиях Омской области. - В кн.: Фауна и экология членистоногих Сибири. Новосибирск, "Наука", 1966, с. 7 - II. Бийногр.: с. II.
46. БАБЕНКО З.С. Вредные насекомые ягодных культур лесной зоны Приобья. Автореф. дис. на соиск. учес. степени канд. сиб. наук. Томск, 1965; 15 с. (Томск. гос. ун-т им. В.В. Кульнева).
47. БАБЕНКО З.С. К биологии мелкоустных пилильщиков (Hymenoptera, Tenthredinidae), вредящих черной смородине в За-

шадной Сибири. - "Энтомол. обозрение", 1968, т. 47, вып. 4, с. 782 - 790 с табл., ил. Библиогр.: с. 789 - 790.

48. БАБЕНКО З.С. Массовое размножение инсектофагов пятнистого в г. Томске. - "Бюл. Сиб. ботан. сада при Томск. ун-те", 1958, вып. 5, с. 79.

49. БАБЕНКО З.С., КОТЛУБОВСКАЯ Е.И. Алохная плодожорка в Томской области. - "Труды Науч.-исслед. ин-та биологии и биофизики при Томск. ун-те", 1972, т. 2. Биология, с. 38 - 44 с табл. Библиогр.: с. 44.

50. БАБЕНКО З.С., ПОСНЕЛОВА В.И. Чемужовая моль в лесной зоне Приобья. - "Труды Науч.-исслед. ин-та биологии и биофизики при Томск. ун-те", 1972, т. 2. Биология, с. 45 - 51 с ил. Библиогр.: с. 51.

51. БАЙДАРОВА Л.С. Перепончатокрылые, выведенные из тлей на смородине и яблоне. - В кн.: Студенты Кузбасса - народному хозяйству, науке, культуре и здравоохранению. (Тезисы докл. 2-й Кемеров. обл. науч.-практ. конф.). Секция: "Медицина и биология". Кемерово, 1974, с. 33.

52. БАКАСОВА Н.Ф. Биологические особенности Calocorisa angulipustulatum Gebl. в условиях Куставайской области. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1963, вып. 19. По материалам научной конференции молодых специалистов и аспирантов, с. 193 - 200 с табл. Библиогр.: с. 200 (II назн.).

53. БАКАСОВА Н.Ф. Биологические особенности хищных жуков (Carabidae) Куставайской области и их потенциальное значение в динамике численности серой зерновой совки (Hadena sordida Bkh.). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Л., 1968. 25 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т защиты растений).

54. БАКАСОВА Н.Ф. Пищевая специализация некоторых видов жуков (Coleoptera, Carabidae), обитающих на пшеничных полях Куставайской области. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1968, вып. 31. Биологический метод защиты растений, с. 289 - 296 с табл., ил. Библиогр.: с. 296 - 299.

55. БАКАСОВА Н.Ф. Сравнительное изучение птеридов-паразитов яблонной черешанки. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1975, вып. 44. Биологический метод защиты растений, с. 91 - 101 с табл., ил.

56. БАЛАЕВ З. Итоги развития синхронического метода в РСФСР. - В кн.: Биологический метод в комплексной системе мероприятий по защите сельскохозяйственных культур. (Тезисы Всесоюз. семинара). Кинешма, 1974, с. 65 - 68.

57. БАЛЛИОН З.З. Список хестикорых в окрестностях г. Иркутска. - "Зап. О-ва любителей естествознания, антропологии и этнографии", 1870, т. 8, вып. I, с. 233 - 237.

58. БАЛЬЦ В. Несколько наблюдений над муравьями в Амурской области. - "Рус. энтомол. обозрение", 1915, т. 15, № 3, с. 302 - 319 с ил.

59. БАРАННИК А.П. Зимовка некоторых концинеллид в отвалах открытых угольных разработок в окрестностях города Новокузнецка. - Краткие тезисы докл. и представшей 12-й науч. конф. Новокузнецкого пед. ин-та. Секции обществ. наук, педагогики и физ. воспитания, физ. географии, экологии и экон. географии. Новокузнецк, 1974, с. 109 - III. Библиогр.: с. III.

60. БАРАННИК А.П. Насекомые-вредители и их естественные врачи в зеленых насаждениях промышленных городов Центрального Кузбасса. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Томск, 1970. 22 с. с табл.; I л. табл. (Томск. гос. ун-т им. В.В. Куйбышева).

61. БАРАННИК А.П. О концинеллидах Кемеровской области. - В кн.: Краеведение и туризм в Кузбассе. Новокузнецк, 1974, с. 10 - 13.

62. БАРАННИК А.П. Перепончатокрылые, выведенные из тлей в зеленых насаждениях промышленных городов Кузбасса. - В кн.: Природа Кузбасса. Новокузнецк, 1973, с. 58 - 84.

63. БАРАНОВ А.Ф. Влияние муравьев Formica polyctena на плотность берескового шиповника в лесах Челябинской области. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы

4-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). И., 1971, с. 12 - 13.

64. БАРАНОВ В.С., МАЛЫШЕВА Е.П. Муравьи пригородных лесов г. Новосибирска. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 3-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). И., 1967, с. 9 - 12.

65. БАРОВСКИЙ В.В. О роде Ithomeola (Coleoptera, Coccinellidae). - "Рус. энтомол. обозрение", 1928, т. 22, № 3/4, с. 231 - 232.

66. БАРТЕНЕВ А.Н. Заметка о стрекозах Зоологического музея Уральского общества любителей естествознания. - "Зап. Уральск. О-ва любителей естествознания", 1909, т. 29, с. 142 - 144.

67. БАРТЕНЕВ А.Н. Коллекция стрекоз из окрестностей озера Юмыльды Екатеринбургского уезда Пермской губернии. - "Труды О-ва естествоиспытателей при Казан. ун-те", 1908, т. 41, вып. I, с. 1 - 40.

68. БАРТЕНЕВ А.Н. Материалы по однодневниковой фауне (Insecta, Odonata) Дальнего Востока. - "Труды Дальневост. филиала АН СССР. Сер. зоол.", 1956, т. 3, с. 201 - 228. Библиогр.: с. 227 - 228 (25 назн.).

69. БАРТЕНЕВ А.Н. Материалы по стрекозам палеарктической Азии из коллекций Зоологического музея Императорской Академии наук. I. - "Ежегодник Зоол. музея Акад. наук", 1911, т. 16, № 4, с. 409 - 448 с ил.

70. БАРТЕНЕВ А.Н. Материалы по стрекозам палеарктической Азии из коллекций Зоологического музея Императорской Академии наук. 2. - "Ежегодник Зоол. музея Акад. наук", 1912, т. 17, с. 289 - 310.

71. БАРТЕНЕВ А.Н. Материалы по фауне стрекоз Сибири. (I - 5). Списки коллекций беспозвоночных Зоологического музея Томского университета, издаваемые под общей редакцией профессора Н.Ф. Каценко. Список II - 12. - "Зап. Томск. ун-та", 1910, кн. 37, с. 3 - 56 с ил. Библиогр.: с. 48 - 53.

72. БАРТЕНЕВ А.Н. Материалы по фауне стрекоз Сибири. (6 - 14). - В кн.: Труды

лаборатории Зоологического кабинета Барнаульского университета. Барнаул, 1910, с. I - 24.

73. БАРТЕНЕВ А.Н. Материалы по фауне стрекоз Сибири. 15. Стрекозы Забайкалья. - "Зап. кн.", Барнаул, 1910, № 5, с. I - 24; 1910, № 6/7, с. I - 77.

74. БАРТЕНЕВ А.Н. Материалы по фауне стрекоз Сибири. 16. (смешочно вместе № 15). II фауна стрекоз окрестностей города Иркутска. - "Рус. энтомол. обозрение", 1917, т. 11, с. 129 - 134. Изд. в 1921.

75. БАРТЕНЕВ А.Н. Материалы по фауне стрекоз Сибири. (16 - 17). - "Труды Рус. энтомол. о-ва", 1914, т. 41, вып. 2, с. I - 32.

76. БАРТЕНЕВ А.Н. Насекомые полихетатокрилые (Insecta, Pseudoscorpionida). T.I. Libellulidae. Вып. I, 2. Под ред. Н.В. Несолова. Пр., 1915 - 1919. (Фауна России и сопредельных стран, преимущественно по коллекциям Зоол. музея Рос. акад. наук).

Вып. I. 352 с. с ил.
Вып. 2. с. 353 - 576 с табл., ил.

77. БАРТЕНЕВ А.Н. О видовых группах Aeschnina cleopatrae Kie. Japaea в Палеарктике. - "Труды Сиб.-Казах. общ-ва науч.-исслед. ин-тов", 1929, № 54.

78. БАРТЕНЕВ А.Н. О некоторых полихетатокрильных историях и склонения палеарктической фауны. - "Зоол. журн.", 1933, т. 12, вып. 2, с. 101 - 129 с табл., ил.

79. БАРТЕНЕВ А.Н. С некоторых полихетатокрильных историях и склонения палеарктической фауны. (Окончание). - "Зоол. журн.", 1933, т. 12, вып. 3, с. 121 - 149 с табл. Библиогр.: с. 141 - 142 (53 назн.).

80. БАРТЕНЕВ А.Н. О случаях определенной ориентировки стрекоз по отношению к странам света. - "Рус. зоол. журн.", 1930, т. 10, вып. 1, с. 53 - 64 с табл.

81. БАРТЕНЕВ А.Н. Опыт онтологической группировки стрекоз Европейской части СССР. - "Рус. зоол. журн.", 1930, т. 10, вып. 4, с. 57 - 131 с табл. Библиогр.: с. 124 - 127 (77 назн.).

- II -

82. БАРТЕНЕВ А.Н. Опыт биологической группировки стрекоз Европейской части СССР. Ч. 2. - "Зоол. журн.", 1932, т. II, вып. I, с. 3 - 60. с табл.
- *83. БАРТЕНЕВ А.Н. Палеарктические восточно-азиатские виды и подвиды рода *Calopteryx* (*Odonata, Calopterygidae*). - "Работы каб. зоол. кабинета Барнаул. ун-та 1911-го г.", 1912, вып. I, с. 163 - 257 с ил.
84. БАРТЕНЕВ А.Н. По поводу коллекции стрекоз из Восточной Сибири и Туркестана и о роде *Orthemis* *Zelus* в Палеарктике. - "Рус. энтомол. обозрение", 1930, т. 24, № 1/2, с. 115 - 127 с ил.
85. БАРТЕНЕВ А.Н. Стрекозы - Оdonata. - В кн.: Животный мир СССР. Обзор фауны территории Союза и отчасти прилегающих стран на эколого-фаунистической и зоогеографической основе. Т. I. Историческое и географическое изведение и общий систематический обзор фауны по группам. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1936, с. 503 - 507 с ил. Библиогр.: с. 506 - 507.
86. БАРТЕНЕВ А.Н., ПОНОВА А.Н. Материалы по фауне стрекоз Палеарктики. - "Рус. энтомол. обозрение", 1928, т. 22, № 3/4, с. 235 - 239.
87. БЕЗРУКОВ В.Г. Краткое сообщение о деятельности Омской лаборатории Сибирского энтомологического бюро за 1919 - 1922 гг. - "Изв. Сиб. энтомол. бюро", 1922, № I, с. 26 - 30.
88. БЕЙ-БИЕНКО Г.Я. Кузнецчине. Подсем. листовые кузнецы. (*Rhyacophilidae*). Гл. ред. Е.Н. Назаровский. М.-Л., 1954. 385 с. с ил. (АН СССР. Зоол. ин-т. Фауна СССР. № 59. Приморье. Т. 2. Вып. 2). Вспом. указ.: с. 377 - 384.
89. БЕЙ-БИЕНКО Г.Я. Материалы к биологии кипарного маккоярида (*Lymenitria dispar* L.) из Алтая. - "Труды Сиб. с.-х. акад.", 1924, т. 3, с. 155 - 160.
90. БЕЙ-БИЕНКО Г.Я. Насекомые конносторчевые. М.-Л., 1936. 240 с. с ил. (АН СССР. Зоол. ин-т. Фауна СССР. № 5). Библиогр.: с. 72 - 76.
91. БЕЙ-БИЕНКО Г.Я. Очерк фауны прямокрылых северной части Амурской губернии. - "Рус. энтомол. обозрение", 1927, т. 21, № 1/2, с. 96 - 106.
92. БЕЙ-БИЕНКО Г.Я. К фауне и биологии сколий (Diptera, Tabanidae) тайги Среднего Енисея. - "Энтомол. обозрение", 1963, т. 42, вып. 4, с. 831 - 844 с табл., ил. Библиогр.: с. 844.
93. БЕЙ-БИЕНКО Г.Я. Муравьи - охотники за сколиями. - "Природа", 1969, № 5, с. 105.
94. БЕЛЕЦКИЙ Е.Н. Некоторые факторы, определяющие колебания численности сорой зерновой соры. - Тезисы докл. науч. конф. молодых ученых Всесоюз. науч.-исслед. ин-та зернового хозяйства, посвящ. 50-летию Ленинградского комсомола. Целиноград, 1968, с. 154 - 156.
95. БЕЛИЗИН В.И. Новые для фауны СССР орехотворки трибы *Auletini* (Немофортерга, Cynipoidea). - "Энтомол. обозрение", 1959, т. 38, вып. 3, с. 662 - 674. Библиогр.: с. 674.
96. БЕЛИЗИН В.И. Новые паразитические виды Cynipoidea (Немофортерга) Дальнего Востока. - "Сообщ. Дальневост. филиала. Сиб. отд-ния АН СССР", 1962, вып. 16, с. 125 - 129. Библиогр.: с. 129 (3 назв.).
97. БЕЛИЗИН В.И. Новые виды и виды орехотворок (Немофортерга, Cynipoidea) Советского Дальнего Востока и прилегающих территорий. - "Зоол. журн.", 1968, т. 47, вып. 5, с. 701 - 719. Библиогр.: с. 719.
98. БЕЛИЗИН В.И. Новые Figitidae (Немофортерга, Cynipoidea) фауны СССР. - "Энтомол. обозрение", 1961, т. 40, вып. I, с. 153 - 164. Библиогр.: с. 164.
99. БЕЛИЗИН В.И. Орехотворки подсемейства Figitinae (Немофортерга, Cynipidae) фауны СССР и сопредельных стран. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1964, т. 15, с. 74 - 88. Библиогр.: с. 88.
100. БЕЛИЗИН В.И. Орехотворки (Немофортерга, Cynipidae) фауны СССР, развивающиеся на розах. - "Энтомол. обозрение", 1957, т. 36, вып. 4, с. 925 - 934. Библиогр.: с. 934.

101. БЕЛИЗИН В.И. Паразитические цепонки трибы Kleidotomini (Немофортерга, Cynipoidea, Bucculidae) фауны СССР. - "Энтомол. обозрение", 1964, т. 43, вып. I, с. 185 - 192. Библиогр.: с. 192.
102. БЕЛИЗИН В.И. Вертикальные пределы распространения стрекоз в горах Алтая. - "Зоол. журн.", 1961, т. 40, вып. 7, с. 1103 - 1104. Библиогр.: с. 1104.
103. БЕЛИЗИН В.И. Палеарктическая фауна стрекоз (Odonata, Insecta), ее структура, пределы распространения и вероятные пути формирования. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 76 - 83 с табл., ил. Библиогр.: с. 82 - 83 (29 назв.).
104. БЕЛИЗИН В.И. Горячий источник как среда обитания яичниц стрекоз. - "Труды Баргузин. заповедника", 1960, вып. 2, с. 131 - 133. Библиогр.: с. 133.
105. БЕЛИЗИН В.И. Заметки о географической изменчивости стрекоз и биология яичниц *Somatochlora alpestris* Zelus. - "Труды Биол. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1972, вып. II. Фауна и экология членистоногих Сибири, с. 43 - 47. Библиогр.: с. 47.
106. БЕЛИЗИН В.И. Зоогеографическое районирование Сибири на основании распространения стрекоз (Odonata, Insecta). - "Труды Биол. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1973, вып. 16. Фауна Сибири, ч. 2, с. 32 - 51 с табл., ил. Библиогр.: с. 51.
107. БЕЛИЗИН В.И. Зоогеография Верхнего Приобья на основании распространения стрекоз (Odonata, Insecta). - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1961, № 8, с. 93 - 104 с табл., ил.
108. БЕЛИЗИН В.И. История формирования одонтологической фауны Верхнего Приобья. - "Бiol. Вост.-Сиб. фенол. комисс.", 1963, вып. 2/3. Сезонная и вековая динамика природы Сибири, с. 67 - 73. Библиогр.: с. 72 - 73.
109. БЕЛИЗИН В.И. К биологии и систематике критеца *bimaculata* Charp. (Odonata) из Кулундинской степи. - "Энтомол. обозрение", 1951, т. 31, № 3/4, с. 504 - 505 с ил.
110. БЕЛИЗИН В.И. К изучению стрекоз Верхнего Приобья. - "Труды Томск. ун-та", 1955, т. 131. Четвертая научная конференция Томского государственного университета им. В.В. Курикова. Секция зоологии и гидробиологии, с. 387 - 398 с табл. Библиогр.: с. 397 - 398.
111. БЕЛИЗИН В.И. К познанию одонтологической фауны Баргузинского заповедника и некоторых прилегающих районов. - "Труды Баргузин. заповедника", 1961, вып. 3, с. 101 - 105.
112. БЕЛИЗИН В.И. К познанию одонтологической фауны Западно-Сибирской равнины. - "Изв. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1962, т. 60, с. 56 - 59. Библиогр.: с. 59.
113. БЕЛИЗИН В.И. К познанию одонтологической фауны Северо-Востока Сибири. - В кн.: Биологический сборник /Противочумного ин-та Сибири и Дальнего Востока/. 1960 г. Иркутск, 1961, с. 222 - 226. Библиогр.: с. 226 (II назв.).
114. БЕЛИЗИН В.И. К познанию одонтологической фауны Сибири. I. - "Fragments faunistica", 1964, т. 11, № 5, с. 53 - 74. Bibliogr.: с. 73.
To же. Отд. отд. Чагасова, 1964, 22 с.
115. БЕЛИЗИН В.И. К познанию одонтологической фауны Сибири. 2. Материалы к фауне и экологии стрекоз Тунисской долины в Ороком Прибайкалье. - "Fragments faunistica", 1966, т. 12, № 23, с. 385 - 411, II. Bibliogr.: с. 409.
To же. Отд. отд. Чагасова, 1966, 27 с.
116. БЕЛИЗИН В.И. К познанию одонтологической фауны Сибири. 3. К фауне и биологии стрекоз (Odonata) долины реки Монхуйх в Ороком Приморье. - "Fragments faunistica", 1966, т. 12, № 26, с. 457 - 492, II. Bibliogr.: с. 492.
To же. Отд. отд. Чагасова, 1966, 36 с.
117. БЕЛИЗИН В.И. К познанию одонтологической фауны Сибири. 6. География стрекоз Сибири. - "Fragments faunistica", 1968, т. 14, № 13, с. 407 - 536, II. Bibliogr.: с. 505 - 510.
To же. Отд. отд. Чагасова, 1968, 13 с.
118. БЕЛИЗИН В.И. К познанию одонтологической фауны Забайкалья. - "Изв. Забайкальск.

жнала Геогр. о-ва СССР", 1968, т. 4, вып. I, с. II2 - II4 с ил.

129. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. К систематике Ophiogomphus и Somatocalora (Odonata) из Северной Азии. - Тезисы докл. совещ. зоологии Сибири. Новосибирск, 1957, с. 14 - 15.

130. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. К фауне Odonata Средней Азии. - "Fragmenta faunistica", 1958, т. 8, № 5, с. 97 - 109.

131. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. К фауне стрекоз (Odonata) Восточного Казахстана. - "Fragmenta faunistica", 1961, т. 9, № 4, с. 27 - 43, таб.

То же. Отд. отд. Марказа, 1961, 17 с.

132. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. К фауне стрекоз Юго-Восточного Алтая. - "Заметки по фауне и флоре Сибири", Томск, 1953, № 17, с. 49 - 52.

133. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. К фенологии стрекоз (Odonata) Ильиного Прибайкалья и некоторые общие вопросы развития фауны. - "Бiol. Вост.-Сиб. фенол. комисс.", 1963, вып. 2/3. Сезонная и вековая динамика природы Сибири, с. 57 - 66 с табл. Библиогр.: с. 65 - 66.

134. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Карликовая форма *Lestes uncatus* Kirby (Odonata, Lestidae) с горячих источников Северного Забайкалья. - "Энтомол. обозрение", 1957, т. 36, вып. I, с. 161 - 162 с табл.

135. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Инчики *Leucorhinia orientalis* Selys и некоторые вопросы систематики и генезиса вида. - "Изв. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1964, т. 62. Энтомологическая фауна Ильиной Сибири, с. 3 - 7 с ил. Библиогр.: с. 6 - 7.

136. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Материалы к познанию дальневосточной фауны Odonata. - "Труды Дальневост. филиала АН СССР. Сер. зоол.", 1956, т. 3, с. 181 - 199. Библиогр.: с. 199 (28 наим.).

137. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Материалы к познанию одонатофауны высокогорных частей Центрального и Западного Алтая. - "Изв. Алт. отд. Геогр. о-ва СССР", 1963, вып. 3, с. 72 - 76.

138. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Материалы по фауне стрекоз северной части Томской области. - "Учен. зап. Томск. ун-та", 1952, № 18, с. 89 - 94.

139. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. *Mortonagrion melanum* Ris. (Odonata, Insecta) - новый вид в фауне СССР. - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1970, № 3, с. 17 - 19.

140. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Некоторые формы и стадии стрекоз из Сибири. - "Заметки по фауне и флоре Сибири", Томск, 1955, вып. 18, с. 27 - 29 с ил. Библиогр.: с. 29.

141. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Некоторые вопросы условий обитания личиночных фаз *Baeturia flavescens* L. (Odonata, Insecta) в пересыхающих временных водоемах. - "Учен. зап. Бурят. пед. ин-та", 1961, вып. 24, с. 57 - 61. Библиогр.: с. 60 - 61 (II наим.).

142. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Некоторые особенности вертикального распространения стрекоз в горах Алтая. - Науч. конф. Алт. отд. Геогр. о-ва СССР "Природа и природные ресурсы Алтайского края". 16 - 19 февр. 1959 г. Бийск, 1959, с. II4 - II5.

143. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Некоторые особенности фенологии одонатологической фауны в приалтайских степях. - "Бiol. Вост.-Сиб. фенол. комисс. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1960, № 1. Вопросы региональной фенологии и биogeографии, с. 46 - 47.

144. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Новая географическая форма стрекоз (Odonata) из Ильиной Сибири. - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1971, вып. 4, с. 5 - 6.

145. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Новые для фауны СССР роды и виды стрекоз (Odonata, Insecta) с Дальнего Востока. - "Зоол. журн.", 1965, т. 44, вып. 4, с. 611 - 613. Библиогр.: с. 612.

146. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Новые и малоизвестные Odonata Сибири. - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1974, вып. 8. Морфология и биология новых и малоизвестных видов фауны Сибири, с. 29 - 32.

147. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. О происхождении некоторых биологических особенностей склер-

148. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Новые материалы по фауне стрекоз Алтайского края. - "Учен. зап. Бийск. пед. ин-та", 1958, вып. 3, с. 85 - III с табл.

149. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Новый вид и новый подвид стрекоз (Odonata, Insecta) из Ильиного Прибайкалья. - "Изв. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1964, т. 62. Энтомологическая фауна Ильиной Сибири, с. 7 - 10 с ил. Библиогр.: с. 17.

150. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Новый вид стрекоз (Odonata, Insecta) из Ильиного Приморья. - "Зоол. журн.", 1965, т. 44, вып. 12, с. 1864 - 1866 с ил.

151. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. О вероятном центре происхождения и путях расселения основного ядра голарктической одонатофауны (Odonata, Insecta). - "Изв. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1965, т. 64. Материалы по зоогеографии Сибири, с. 3 - 14. Библиогр.: с. 13 - 14.

152. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. О зависимости распространения стрекоз (Odonata, Insecta) в условиях Северной Евразии от экологического фактора - влажности. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1972, № 10. Сер. физ. наук, вып. 3, с. 131 - 133. Библиогр.: с. 133 (7 наим.).

153. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. О зональном распространении стрекоз (Odonata, Insecta). - В кн.: Фауна Сибири. Новосибирск, "Наука", 1970, с. 48 - 52 с ил. Библиогр.: с. 52.

154. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. О некоторых закономерностях в распределении окраски у северно-палеарктических стрекоз. - "Труды Вост.-Сиб. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1961, вып. 36. Сер. физ. Востологии, с. 102 - 105.

155. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. О пределах палеарктической области в Восточной Азии на основании распространения стрекоз (Odonata). - Третья совещ. Всесоюз. энтомол. о-ва Томилин, 4 - 9 окт. 1957 г. Тезисы докл. Ч. I. М. - I., Изд-во АН СССР, 1957, с. 4 - 6.

156. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. О происхождении некоторых биологических особенностей склер-

157. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Новые материалы по фауне стрекоз (Odonata). - "Изв. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1964, т. 62. Энтомологическая фауна Ильиной Сибири, с. II - 17. Библиогр.: с. 17.

158. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. О случаях заселения Сибири восточными по происхождению видами стрекоз с запада (Odonata, Insecta). - "Изв. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1964, т. 62. Энтомологическая фауна Ильиной Сибири, с. 18 - 20 с ил.

159. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. О формировании ареала и о постоянстве морфологических особенностей у *Pantala flavescens* Fabr. (Insecta, Odonata). - "Зоол. журн.", 1968, т. 47, вып. 6, с. 945 - 947 с ил. Библиогр.: с. 947.

160. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Об атлантическом разрыве в распространении стрекоз (Odonata) boreального фаунистического царства. - "Зоол. журн.", 1973, т. 52, вып. 7, с. 1013 - 1016. Библиогр.: с. 1016.

161. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Об истории возникновения китайского и камчатского дальневосточных ареалов американского дневорынка. - "Анал. Junius Drury (Odonata, Insecta). - "Зоол. журн.", 1966, т. 45, вып. 8, с. 1159 - 1163 с ил. Библиогр.: с. 1162 - 1163.

162. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Одонатологическая фауна боровых озер нашей окрестности Верхне-Обского борового массива. - "Fragmenta faunistica", 1959, т. 8, № 11, с. 191 - 206. Библиогр.: с. 205 - 206 (7 ref.).

163. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Одонатологическая фауна Верхнего Приобья. - "Труды Вост.-Сиб. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, вып. 40. Сер. физ. Стрекозы Сибири, с. 4 - 70 с табл., ил. Библиогр.: с. 67 - 70.

164. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Одонатологическая фауна северо-восточной части Кукуйдинской степи (Odonata, Insecta). - "Изв. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1962, т. 60, с. 60 - 66.

165. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Одонатологическая фауна Сибири. Автореф. дис. на соиск. уч-ся степени д-ра биол. наук. Иркутск, 1963. 34 с. с табл. (Каз. гос. ун-т им. С.М. Кирова).

154. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Оdonатофауна долин реки Норды в Заполярной Сибири. - "Труды Бюл. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1973, вып. 16. Фауна Сибири, ч. 2, с. 24 - 31. Библиогр.: с. 31.
155. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Оdonатофауна заповедников Средней Сибири и некоторых сопредельных с ними земель. - "Труды Гос. заповедника "Столбы", 1971, вып. 8, с. 80 - 84 с табл.
156. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Оdonатофауна окрестностей г. Бийска. - "Изв. Акад. отд. Геогр. о-ва СССР", 1970, вып. II, с. 128 - 130 с табл.
157. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Определитель стрекоз Сибири по имагинальным и личиночным фазам. И-1., 1963. 114 с. с табл., ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Вост.-Сиб. филиал). Библиогр.: с. 108 - 113.
158. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Основные вопросы взаимоотношений фауны стрекоз (Odonata, Insecta) Сибири и Америки в пределах Палеарктической области. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, № 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 66 - 75 с табл. Библиогр.: с. 74 - 75 (14 назв.).
159. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Основные принципы географического распространения стрекоз в Палеарктике. - "Труды Томск. ун-та", 1956, т. 142. Сер. биол. Пятая научная конференция Томского государственного университета, посвященная 350-летию г. Томска (1604 - 1954). Секции зоологии и гидробиологии, с. 185 - 194 с табл.
160. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Особенности в сезонном развитии одонатофауны из водоемов северо-восточного побережья оз. Байкал. - В кн.: Фауна и экология членистоногих Сибири. Новосибирск, "Наука", 1966, с. 203 - 205.
161. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Особенности в структуре одонатологической фауны Привалтайской степи в 1953 и 1954 гг. - "Изв. Акад. Геогр. о-ва СССР", 1963, вып. 3, с. 77 - 78.
162. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Особенности распределения стрекоз (Odonata) по типам во-
- доемов в Енисей Приморье. - "Энтомол. обзорение", 1970, т. 49, вып. 2, с. 303 - 306 с табл.
163. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Распределение стрекоз по различным типам водоемов Верхнего Приобья и некоторые вопросы профилактики простого комароза птиц. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, № 8. Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 131 - 139 с табл. Библиогр.: с. 139 (3 назв.).
164. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Сезонное развитие одонатологической фауны в условиях муссонного климата Енисея Приморья. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. I, с. 120 - 128 с табл., ил.
165. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Сельскохозяйственное значение стрекоз. - "Сельск. хоз-во Сибири", 1961, № 7, с. 65 - 66.
166. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Стрекозы Верхнего Приобья. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Томск, 1958. II с. с табл. (Томск. гос. ун-т им. В.В. Куйбышева).
167. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Стрекозы на мысе Челюскина. - "Природа", 1953, № 4, с. 117.
168. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Стрекозы Сибири (Odonata). В 2-х т. Новосибирск, "Наука", 1973 - 1974. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Бюл. №-т). Т.1. Ч.1, 2. 620 с. с ил. Библиогр.: с. 159 - 173.
169. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Структура и история формирования островных и полуостровных одонатологических фаун Северо-Восточной Азии. - "Зоол. журн.", 1963, т. 42, вып. II, с. 1638 - 1645 с табл., ил. Библиогр.: с. 1644 - 1645.
170. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Таинственная стрекоза из Алтая. - "Природа", 1954, № II, с. 119.
171. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Условия погоды и суточная активность стрекоз (Odonata). - "Энтомол. обзорение", 1967, т. 46, вып. 4, с. 778 - 783 с табл.
172. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Фенология лета стрекоз (Odonata) в Привалтайских степях и некоторые общие закономерности этого явления. - "Энтомол. обзорение", 1960, т. 39, вып. 2, с. 395 - 403 с табл., ил. Библиогр.: с. 403.
173. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Фенология лета стрекоз (Odonata, Insecta) в Заполярной Сибири и некоторые общие закономерности этого явления на севере Палеарктики. - "Зоол. журн.", 1965, т. 44, вып. 7, с. 1014 + 1017 с табл. Библиогр.: с. 1017.
174. БЕЛЫШЕВ Б.Ф. Ежный вид стрекоз (Odonata, Insecta) из горячих источников Северного Забайкалья. - "Зоол. журн.", 1956, т. 35, вып. II, с. 1735 - 1736.
175. БЕЛЫШЕВ Б.Ф., БЕЛЫШЕВ Н.Б. Анализ парthenopora Selys. - редкий вид в одонатофауне Алтая. - В кн.: Вопросы энтомологии Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 35 - 37.
176. БЕЛЫШЕВ Б.Ф., ГАЙНА Т.Н. К фауне стрекоз (Odonata) Прибайкалья. - "Fragmenta faunistica", 1959, т. 8, № 9, с. 159 - 178, tab., il. Bibliogr.: с. 177 - 178 (13 ref.).
177. БЕЛЫШЕВ Б.Ф., ДОМИДОРЕН А. К фауне стрекоз Odonata Монголии. - "Зоол. журн.", 1958, т. 37, вып. I, с. 34 - 40 с ил. Библиогр.: с. 40.
178. БЕЛЫШЕВ Б.Ф., ДУЛЬНЕЙТ Г.Д. Одонатологическая фауна Восточного Алтая. - "Труды Вост.-Сиб. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, вып. 40. Сер. биол. Стрекозы Сибири, с. 81 - 97. Библиогр.: с. 97.
179. БЕЛЫШЕВ Б.Ф., КУРЕНЦОВ А.И. К названию стрекоз (Odonata) Приамурья. - "Труды Вост.-Сиб. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, вып. 40. Сер. биол. Стрекозы Сибири, с. 71 - 80. Библиогр.: с. 80.
180. БЕЛЫШЕВ Б.Ф., ОВОДОВ Н. Sommerichlora sahlbergi Tjubov (Odonata, Insecta) в Енисей Сибири. - "Зоол. журн.", 1961, т. 40, вып. 12, с. 1892 - 1893. Библиогр.: с. 1893.
181. БЕЛЫШЕВ Б.Ф., РЕММ В.И. Личинковая фаза *Agrion lanceolatum* Selys. - "Изв. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1969, т. 66, с. 155 - 156 с ил.
182. БЕЛЫШЕВ Б.Ф., РЕММ В.И. Несколько из малоизвестных личиночных фаз стрекоз (Odonata, Insecta) из Центрально-Восточного Сибирь. - "Гидромил. журн.", 1966, т. 2, № 5, с. 10 - 23 с ил. Библиогр.: с. 23.
183. БЕЛЫШЕВ Б.Ф., РЕММ В.И., ПАНКРАТЬЕВ А.Г. К познанию одонатологической фауны Йессурийского края. - В кн.: Кавказ и природа Дальнего Востока. Тахкин, "Валгус", 1971, с. 162 - 170.
184. БЕЛЫШЕВ Б.Ф., СТЕПАНЧУК Е.С. Интересные в зоогеографическом отношении находки стрекоз (Odonata) в Енисей Приморье. - "Изв. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1965, т. 64. Материалы по зоогеографии Сибири, с. 15 - 18. Библиогр.: с. 17 - 18.
185. БЕЛЫШЕВ Б.Ф., СТЕПАНЧУК Е.С. Суточные миграции у четырехпятнистых стрекоз. - "Изв. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1964, т. 62. Энтомологическая фауна Енисей Сибири, с. 20 - 22.
186. БЕЛЫШЕВ Б.Ф., ТОМЛОВ А.А. К фауне стрекоз (Odonata) Восточной Сибири. - "Труды Бюл. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1961, вып. 36. Сер. биол. Зоология, с. 69 - 92 с ил. Библиогр.: с. 92.
187. БЕЛЫШЕВ Б.Ф., ХАРТОНОВ А.В. *Agrion kuhla* Tjubov (Insecta, Odonata), его подвиды. - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1974, вып. 8. Морфология и биология новых и малоизвестных видов фауны Сибири, с. 21 - 29 с ил. Библиогр.: с. 28 - 29.
188. БЕЛЫШЕВ Б.Ф., ХАРТОНОВ А.В. Личинка *Aeschna serrata* Nag. (Odonata, Insecta). - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1973, вып. 7, с. 27 - 29 с ил.
189. БЕЛЫШЕВ Б.Ф., ХАРТОНОВ А.В. О систематическом и номенклатурном положении северного евразийского вида *Aeschna serrata* Bianchi (Odonata, Lestidae). -



573098

201. БОЛДАРУК В.О. История и этапы изучения двудомовых насекомых в Забайкалье. - В кн.: Фауна животных Забайкалья и Дальнего Востока. Красноярск, 1974, с. 77 - 104 с ил. Библиогр.: с. 102 - 112.
202. БОЛДАРУК В.О., МИХЕИЧЕНД Е.В. Актуальные аспекты изучения и раскрытия "загадки" дальневосточного леса. - "Загадка дальневосточного леса". 1971, № 2, с. 72 - 77.
203. БОЛДАРУК В.О. Животные лесного дальневосточного бородавки (Соболево). - "Бородавки Сибири", 1962, с. 12, № 4, с. 691 - 694 с ил.
204. БОЛДАРУК В.О. Древесные вредители лесов и лесных культур. - "Материалы по защите лесов от вредителей и болезней". 1984, № 2, с. 102 - 112.
205. БОЛДАРУК В.О. Древесные вредители лесов и лесных культур. - "Материалы по защите лесов от вредителей и болезней". 1984, № 2, с. 102 - 112.
206. БОЛДАРУК В.О. Справочник по основным видам вредителей лесов Забайкалья и Дальнего Востока. 1966, т. 2, с. 25 - 321 с ил. Библиогр.: с. 322 - 323.
207. БОЛДАРУК В.О. Справочник по основным видам вредителей лесов Забайкалья и Дальнего Востока. - "Наука Сибири", 1966, № 5 с. 1 - 62. (Составил В.О. В.О. Болдарук). Библиогр.: с. 63 - 64.
208. БОЛДАРУК В.О. Зоология и методы изучения насекомых саранчевых. - "Наука Сибири", 1964, № 5 с. 1 - 62. (Составил В.О. В.О. Болдарук). Библиогр.: с. 63 - 64.
209. БОЛДАРУК В.О. Зоология и методы изучения насекомых саранчевых. - "Наука Сибири", 1964, № 5 с. 1 - 62.
210. БОЛДАРУК В.О. Динамика численности насекомого вредителя и его паразитов. Улан-Удэ, Бурят. кн. изд-во, 1969. 165 с. с табл., ил., схем. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Бурят. филиал. Бурят. ин-т естеств. наук). Библиогр.: с. 159 - 163.
211. БОЛДАРУК В.О., ТЕЛЕНГА Н.А. Применение хлорокарбуса для борьбы с калифорнийской щитовой на Кавказе. - В кн.: Итоги научно-исследовательских работ Всесоюзного института защиты растений за 1936 г. Ч. 3. Вирусные и бактериальные заболевания растений. Симметод. химизация и механизация защиты растений. Л., "Сельхозгиз", 1938, с. 52 - 54.
212. БОЛДАРУК В.О. Динамика численности сибирского поллюстра и его паразитов. Улан-Удэ, Бурят. кн. изд-во, 1969. 165 с. с табл., ил., схем. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Бурят. филиал. Бурят. ин-т естеств. наук). Библиогр.: с. 159 - 163.
213. БОЛДАРУК В.О. Загадка малицира Зимина. - В кн.: Исследования по зоологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. симпозиума 17 - 20 ноября 1964 г.). Вып. 2. Новосибирск, "Наука", 1965, с. 133 - 135.
214. БОЛДАРУК В.О. Значение пойкилофагии у насекомых в зоологической борьбе. - В кн.: Проблемы зоологических исследований в Сибири. (Материалы Второго съезда зоологов Сибири). Горно-Алтайск, Кн. изд-во, 1962, с. 29 - 30.
215. БОЛДАРУК В.О. Использование паразитических насекомых в борьбе с сибирским поллюстром. - "Лесное хозяйство", 1958, № 3, с. 53 - 54.
216. БОЛДАРУК В.О. История и этапы изучения двудомовых насекомых в Забайкалье. - "Труды Бурят. ин-та естеств. наук Бурят. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1975, вып. 13. Сер. зоол., вып. I. Зоологические исследования в Забайкалье, с. 101 - 110. Библиогр.: с. 106 - 110.
217. БОЛДАРУК В.О. Итоги и перспективы изучения и истребления сибирского поллюстра в Восточной Сибири. - В кн.: Материалы по проблеме сибирского поллюстра. (Докл. симпозиума). Новосибирск, 1960, с. 3 - 10.
218. БОЛДАРУК В.О. Итоги и перспективы исследований по зоологическим методам борьбы с вредными насекомыми. - В кн.: Исследования по зоологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. и симпозиуму 17 - 20 ноября 1964 г.). Новосибирск, 1964, с. 122 - 124.
219. БОЛДАРУК В.О. К фауне паразитических тлей (Homoptera, Scelionidae, Telenomidae) Сибири. - "Труды Бурят. ин-та естеств. наук Бурят. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1975, вып. 13. Сер. зоол., вып. I. Зоологические исследования в Забайкалье, с. III - IV с ил. Библиогр.: с. III.
220. БОЛДАРУК В.О. Как можно использовать паразитов из мира насекомых в борьбе с сибирским поллюстром. - "Был. науч.-техн. информации Сиб. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1958, № 1/2, с. 36 - 41.
221. БОЛДАРУК В.О. Инстинктивная почечная галлица - *Dasyneura laricis* F. Lw. (Diptera, Cecidomyiidae) в лесах Бурятии. - "Труды Бурят. ин-та естеств. наук Бурят. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1969, вып. 7. Сер. зоолог. Главнейшие вредители деревесных и кустарниковых пород Забайкалья, с. 20 - 28 с табл., ил. Библиогр.: с. 28.
222. БОЛДАРУК В.О. Паразиты сибирского поллюстра (*Dendrolymus sibiricus* Tschetv.) в Восточной Сибири. - "Зоотехн. обозрение", 1952, т. 32, с. 56 - 68 с табл., ил. Библиогр.: с. 68.
223. БОЛДАРУК В.О. Практический прогноз в особенности насекомого размножения сибирского поллюстра (*Dendrolymus sibiricus* Tschetv., Lepidoptera, Leciosomidae). -

"Труды Сиб. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва и лесозаготовки", 1961, вып. 2. Лесное хозяйство, с. 3 - 26 с табл., ил. Библиогр.: с. 26.

224. БОЛДАРУЕВ В.О. Наденица Якобсона - *Eraannia jacobsoni* Djak. (Lepidoptera, Geometridae) в лесах Бурятии. - "Труды Бурят. ин-та естеств. наук Бурят. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1969, вып. 7. Сер. энтомол. Главнейшие вредители древесных и кустарниковых пород Забайкалья, с. 3 - 19 с табл., ил.

225. БОЛДАРУЕВ В.О. Наденица Якобсона *Eraannia jacobsoni* Djak. (Lepidoptera, Geometridae) - серьезный вредитель листьевицы в Забайкалье. - "Энтомол. обозрение", 1972, т. 51, вып. I, с. 47 - 58 с табл., ил. Библиогр.: с. 58.

226. БОЛДАРУЕВ В.О. Развитие *Telenomus gracilis* Mayr. (Hymenoptera, Scelionidae) и *Oscencyrtus pinicola* Mats. (Hymenoptera, Encyrtidae) - яйцеедов сибирского шелкопряда. - "Энтомол. обозрение", 1956, т. 35, вып. I, с. 101 - 108 с табл., ил. Библиогр.: с. 108.

227. БОЛДАРУЕВ В.О. *Ehogas dendrolimi* Mats. (Hymenoptera, Braconidae) - эффективный паразит сибирского шелкопряда. - "Энтомол. обозрение", 1958, т. 37, вып. 4, с. 829 - 835 с ил. Библиогр.: с. 834.

228. БОЛДАРУЕВ В.О. Роль паразитических насекомых в размножении сибирского шелкопряда (*Dendrolimus sibiricus* Tschetv.). - Четвертый съезд Всесоюз. энтомол. о-ва. Ленинград, 29 янв. - 3 февр. 1960 г. Тезисы докл. /T./ 2. Сельскохозяйственная, лесная энтомология, биологический метод борьбы с вредителями, пчеловодство и шелководство. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1959, с. 149 - 152.

229. БОЛДАРУЕВ В.О. Сибирский шелкопряд (*Dendrolimus sibiricus* Tschetv.) и его паразиты в лиственных лесах Красноярского края. - "Зоол. журн.", 1959, т. 38, вып. 7, с. 1042 - 1048 с табл. Библиогр.: с. 1048.

230. БОЛДАРУЕВ В.О. Сибирский шелкопряд и его паразиты в Прибайкалье. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол.

наук. М., 1956. 18 с. (Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова).

231. БОЛДАРУЕВ В.О. Современное состояние проблемы сибирского шелкопряда и методы ее дальнейшего решения. - Науч.-промышл. конф. на тему: Основы ведения хоз-ва в лесах Сибири. 20 - 24 мая 1958 г. (Тезисы докл.). Красноярск, 1958, с. 34 - 35.

232. БОЛДАРУЕВ В.О. Факторы эффективности биологического метода борьбы с сибирским шелкопрядом. - В кн.: Вопросы энтомологии Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 76 - 78.

233. БОЛДАРУЕВ В.О. Фенология сибирского шелкопряда в условиях Прибайкалья. - "Вестн. Моск. ун-та. Сер. физ.-мат. и естеств. наук", 1956, вып. 3, № 5, с. 83 - 90 со схем. Библиогр.: с. 90 (9 наим.).

234. БОЛДАРУЕВ В.О. Шелкопряд, теплокомус и лесные пожары. - "Природа", 1971, № 12, с. 68 - 72 с табл., ил.

235. БОЛДАРУЕВ В.О. Энтомологические основы, пути и способы хозяйственного использования паразитов сибирского шелкопряда. - "Учен. зап. Краснояр. пед. ин-та", 1959, т. 15, с. 241 - 251 с табл. Библиогр.: с. 251.

То же. - Тезисы докл. совещ. зоологов Сибири. (Ноябрь 1957 г.). Новосибирск, 1957, с. 19 - 21.

236. БОЛДАРУЕВ В.О. Экологическое обоснование мер борьбы с сибирским шелкопрядом в условиях Восточной Сибири. - "Вопр. экологии", 1962, т. 7. Вопросы экологии наземных беспозвоночных. По материалам четвертой зоол. конф., с. 12 - 15.

237. БОЛДАРУЕВ В.О. Яйцееды подсемейства Telenominae (Hymenoptera, Scelionidae), выведенные из яиц вредных насекомых. - "Труды Бурят. ин-та естеств. наук Бурят. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1969, вып. 7. Сер. энтомол. Главнейшие вредители древесных и кустарниковых пород Забайкалья, с. 156 - 171 с табл., ил. Библиогр.: с. 171 (5 наим.).

238. БОЛДАРУЕВ В.О., ПОЗМОГОВА З.Н. Биологическая борьба с сибирским шелкопрядом в Бурятии. - В кн.: Материалы по проблеме сибирского шелкопряда. (Докл. симпозиума). Новосибирск, 1960, с. II - 19.

239. БОЛДАРУЕВ В.О., ПОЗМОГОВА З.Н. Сибирский шелкопряд и биологический и химический методы борьбы с ним в Бурятии. - В кн.: Вредители леса и плодово-ягодных культур Забайкалья. Улан-Удэ, 1962, с. 3 - 67. Библиогр.: с. 66 - 67.

240. БОЛДАРУЕВ В.О., ПОЗМОГОВА З.Н., АЛЕКСЕЕВА Е.Е. Производственное испытание биологического метода борьбы с сибирским шелкопрядом в Бурятии. - В кн.: Исследование по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. симпозиума 17 - 20 ноября 1964 г.). Вып. 2. Новосибирск, "Наука", 1965, с. 97 - 104 с табл.

241. БОЛДАРУЕВА Л.В. К фауне полужесткокрылых (Hemiptera) Южного Забайкалья. - "Труды Бурят. ин-та естеств. наук Бурят. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1975, вып. 13. Сер. зоол., вып. I. Зоологические исследования в Забайкалье, с. 135 - 137 с табл. Библиогр.: с. 137.

242. БОРЫСОВА К.Б. О двух новых видах рода *Nemostigmia* T.T. (Diptera, Larvavoridae) с Дальнего Востока. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1962, т. 30, с. 326 - 329. Библиогр.: с. 329.

243. БОРЫСОВА К.Б. Тахин *Pexopais capitata* Meennil (Diptera, Larvavoridae) - паразит дальневосточного хруща *Holotrichia diomphalia* Bates (Coleoptera, Scarabaeidae). - "Энтомол. обозрение", 1961, т. 40, вып. 3, с. 584 - 594 с табл., ил. Библиогр.: с. 594.

244. БОРЫСОВА-ЭНОВЬЕВА К.Б. Виды двойники рода *Nuragesteina* Schin. (Diptera, Larvavoridae) - паразиты имагинальной фазы пластинчатоусых (Coleoptera, Scarabaeidae). - "Зоол. журн.", 1965, т. 44, вып. 9, с. 1363 - 1371 с ил. Библиогр.: с. 1371.

245. БОРЫСОВА-ЭНОВЬЕВА К.Б. Новые виды рода *Nuragesteina* Schin. (Diptera, Larvavoridae). - "Труды Зоол. ин-та АН

СССР", 1966, т. 57. Новые виды насекомых фауны СССР и сопредельных стран, с. 272 - 276 с ил.

246. БОРЫСОВА-ЭНОВЬЕВА К.Б. Новые виды тахин (Diptera, Larvavoridae) - паразиты хрущей Дальнего Востока в Алтае. - "Энтомол. обозрение", 1963, т. 42, вып. 3, с. 678 - 690 с ил. Библиогр.: с. 690.

247. БОРЫСОВА-ЭНОВЬЕВА К.Б. Паразиты юного пластинчатоусых - тахин рода *Urophyllina* Villeneuve и близких родов (Diptera, Larvavoridae) в фауне Дальнего Востока. - "Энтомол. обозрение", 1964, т. 43, вып. 4, с. 768 - 788 с ил. Библиогр.: с. 787 - 788.

248. БОРЫСОВА-ЭНОВЬЕВА К.Б. Тахин (Diptera, Larvavoridae) - паразиты пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae). - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1965, т. 56. Экология вредных насекомых и энтомофагов, с. 191 - 206. Библиогр.: с. 205 - 206.

249. БУРДАВИЦЫН А.Т., ДУДИН В.А., МАНКР З.Л. Трехлетний опыт авиаобработки с сибирским шелкопрядом в лесах Томской области. Томск, 1957. 20 с. с табл.; I л. карт. (Науч.-техн. о-во лесной пром-сти. Томск, обл. правл.). Библиогр.: с. 19.

250. БУРОВ В.Н. Факторы, определяющие динамику численности и вредоносность остроголовых клопов *Aelia* (Heteroptera, Pentatomidae) в целинных районах Северного Казахстана. - "Энтомол. обозрение", 1962, т. 41, вып. 2, с. 262 - 273 с табл., ил. Библиогр.: с. 272 - 273.

251. БУРОВ В.Н. Характер формирования фауны полужесткокрылых (Hemiptera) в биоценозе целинного поля после освоения целины. - "Труды Всесоюз. энтомол. о-ва АН СССР", 1965, т. 50. Задача зерновых культур от вредных насекомых в рабочих освоениях целинной степи, с. 57 - 66 с табл. Библиогр.: с. 65 - 66.

252. БУШЕНЧИК А. Экскурсия в бухту Находку летом 1912 г. - "Ежегодник Тобольск. губ. музея", 1912, вып. 22, с. I - 86.

253. БАЗОВА Е.Б., ЧАДАЕВА З.В. Справочная характеристика почвенной фауны различных ассоциаций широколистового леса (Кемеровская область). - "Зоол. журн.", 1965, т. 44, вып. 3, с. 331 - 339 с табл. Библиогр.: с. 338.
254. ВАСИЛЬЕВ И.В. Некоторые сосновый (*Dendrolimus pini* L.) и кедровый (*Dendrolimus segregatus* Butl.), их образ жизни, вредная деятельность и способы борьбы с ними. Спб., 1905. 102 с. с табл., ил.; 2 л. ил. (М-во Земледелия и гос. имущества. Учен. ком. Труды Бюро по энтомологии. Т.5. № 7). То же. С доп. - "Труды Бюро по энтомологии", 1913, т. 5, № 7.
255. ВАСИЛЬЕВ Р.А. К биологии орехового членистого листоеда *Gastrolina thoracica* Baly (Coleoptera, Chrysomelidae). - "Энтомол. обозрение", 1963, т. 42, вып. 2, с. 264 - 272 с табл., ил.
256. ВАСИЛЬЕВ Р.А. Фауна и экология членистого листоеда Хасанского района Приморского края и биология наиболее вредных видов в лесном хозяйстве. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. И., 1964. 17 с. (Военное науч.-исслед. ин-т фитопатологии).
257. ВАШКЕВИЧ А.Ф. К фауне муравьев севера Тобольской губернии. - "Изв. Томск. ун-та", 1924, т. 74, с. 146 - 149.
258. ВАШКЕВИЧ А.Ф. Новая форма муравьев из Семиреченской области. - "Изв. Томск. ун-та", 1924, т. 74, с. 144 - 145.
259. ВАШКЕВИЧ А.Ф. Список муравьев Уральского края. - "Изв. Томск. ун-та", 1926, т. 77, с. 115 - 117.
260. ВЕРКУЦКИЙ Б.Н. Муравьи как компонент таековых биогеосистем в низовых Аганы. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 5-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). И., 1975, с. 67 - 72 с табл.
261. ВЕРКУЦКИЙ Б.Н. О массовом размножении новой колонии в Иркутской области. - В кн.: Вредители леса в Предбайкалье. Иркутск, Ка. изд-во, 1963, с. 5 - 12 с табл. Библиогр.: с. 11 - 12.
262. ВЕРКУЦКИЙ Б.Н. Определитель насекомых рогохвостов и пилильщиков Сибири и Дальнего Востока. Отв. ред. А.С. Рожков. И., "Наука", 1973. 140 с. с табл., ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т физиологии и биологии растений). Библиогр.: с. 128 - 134. Вспом. указ.: с. 135 - 139.
263. ВЕРКУЦКИЙ Б.Н. Пилильщики Приморья. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Владивосток, 1966. 24 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова).
264. ВЕРКУЦКИЙ Б.Н. Пилильщики Приморья. И., "Наука", 1966. 163 с. с ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Вост.-Сиб. биол. ин-т). Библиогр.: с. 144 - 149. Вспом. указ.: с. 150 - 162.
265. ВЕРКУЦКИЙ Б.Н. Пути химической борьбы с рогохвостами и пилильщиками. - В кн.: Защита леса от вредных насекомых и болезней. Военное науч.-техн. конф. "Применение новых хим. и биол. методов борьбы с вредителями и болезнями леса". Докл. Т.2. И., 1971, с. 37 - 40.
266. ВЕРКУЦКИЙ Б.Н. Рапсовый пилильщик *Athalia rosae* (L.) как истребитель сорняков. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1967, № 10. Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 102 - 117.
267. ВЕРКУЦКИЙ Б.Н., ДОКИНЧУК Т.А. Шкотоядность пилильщиков (Hymenoptera, Symphyta) Прибайкалья и Камчатки. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1970, № 10. Сер. биол. наук, вып. 2, с. 101 - 106 с табл. Библиогр.: с. 106 (II вкл.).
268. ВИКТОРОВ Г.А. К систематике насекомых трибы *Nototrichini* (Hymenoptera, Ichneumonidae). - "Зоол. журн.", 1953, т. 32, вып. 3, с. 467 - 471 с ил. Библиогр.: с. 471 (4 вкл.).
269. ВИКТОРОВ Г.А. Материалы по систематике насекомых рода *Enicospilus stephensi* (Hymenoptera, Ichneumonidae). - "Зоол. журн.", 1958, т. 37, вып. 2, с. 215 - 221 с ил. Библиогр.: с. 220 - 221.
270. ВИКТОРОВ Г.А. Насекомые рода *Enicospilus stephensi* (Hymenoptera, Ichneumonidae) фауны СССР. - "Энтомол. обозрение", 1957, т. 36, вып. I, с. 179 - 210 с ил. Библиогр.: с. 208.
271. ВИКОГРАДОВА Н.И., ИВЕЦОВА А.Н. Итоги работы по защите растений от болезней и вредителей. - "Науч. труды Омск. с.-х. ин-та", 1968, т. 76. Полевка научно-педагогической работы, с. 76 - 79.
272. ВИНОКУРОВ Г.М. Саранчевые в районах массового распространения их в Восточной Сибири. - "Изв. Иркут. станции защиты растений", 1927, № I, с. 3 - 50.
273. ВИНОКУРОВ Г.М., РУБЦОВ И.А. Материалы по экологии саранчовых Иркутского округа. - "Изв. Иркут. станции защиты растений", 1930, № 2, с. 3 - 56.
274. ВИЛОВИЧ Н.А. К фауне *Bugrhidae* (Diptera) Тувы. - В кн.: Фауна и экология членистоногих Сибири. Новосибирск, "Наука", 1966, с. 165 - 173 с ил.
275. ВИЛОВИЧ Н.А. Материалы по фауне мух-журчалок (Diptera, *Bugrhidae*) Сахалина и Курильских островов. - "Труды Всесоюз. о-ва АН СССР", 1960, т. 47, с. 217 - 272. Библиогр.: с. 270 - 272.
276. ВИЛОВИЧ Н.А. Новые виды мух-журчалок (Diptera, *Bugrhidae*) из Сахалинской области. - "Энтомол. обозрение", 1956, т. 35, вып. 2, с. 462 - 472. Библиогр.: с. 472.
277. ВИЛОВИЧ Н.А. Новые виды мух-журчалок (Diptera, *Bugrhidae*) фауны СССР. - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1975, вып. 9. Таксономия и экология животных Сибири, с. 75 - 89 с ил.
278. ВИЛОВИЧ Н.А. Новые виды рода *Sygrinus* Fabr. (Diptera, *Bugrhidae*) с Дальнего Востока. - "Зоол. журн.", 1956, т. 35, вып. 5, с. 741 - 745 с ил.
279. ВИЛОВИЧ Н.А. Новые и малоизвестные мухи-журчалки (Diptera, *Bugrhidae*) с острова Кумамира. - "Энтомол. обозрение", 1955, т. 34, с. 350 - 359 с ил.
280. ВИЛОВИЧ Н.А. Новые палеарктические виды журчалок (Diptera, *Syrphidae*) с Дальнего Востока. - "Энтомол. обозрение", 1960, т. 39, вып. I, с. 205 - 209 с ил.
281. ВИЛОВИЧ Н.А. Новые палеарктические виды мух-журчалок (Diptera, *Bugrhidae*) с Алтая. - "Труды Бюл. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1973, вып. 16. Фауна Сибири, ч. 2, с. 145 - 149 с табл.
282. ВИЛОВИЧ Н.А. Новые палеарктические виды рода *Sygrinus* Fabr. (Diptera, *Bugrhidae*) из Тувы. - В кн.: Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Новосибирск, 1965, с. 7 - 13 с ил.
283. ВИЛОВИЧ Н.А. Новые палеарктические виды *Syrphidae* (Diptera) с Дальнего Востока. 4. - "Энтомол. обозрение", 1957, т. 36, вып. 3, с. 748 - 755 с ил.
284. ВИЛОВИЧ Н.А. О питании мокрецов яйцами спелей. - В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. и симпозиуму 17 - 20 ноября 1964 г.). Новосибирск, 1964, с. 127 - 128.
285. ВИЛОВИЧ Н.А. Опыты применения трихограммы против капустной совки. - "Труды Зап.-Сиб. краев. станции защиты растений", 1938, т. 4, с. 46 - 52. Библиогр.: с. 51 - 52.
286. ВИЛОВИЧ Н.А. Реликтовые палеарктические виды мух-журчалок рода *Scaeva Fabricius*, 1805. (Diptera, *Bugrhidae*). - "Энтомол. обозрение", 1975, т. 54, вып. I, с. 176 - 179 с ил. Библиогр.: с. 179.
287. ВИЛОВИЧ Н.А. Слепни Сибири. Новосибирск, "Наука", 1968. 283 с. с ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т). Библиогр.: с. 236 - 276. Вспом. указ.: с. 277 - 281.
288. ВИЛОВИЧ Н.А. Фауна *Syrphidae* (Diptera) о. Сахалина и Курильских островов и ее происхождение. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. И., 1956. 19 с. (АН СССР. Зоол. ин-т).

289. БИЛОВИЧ Н.А., ЕВСТИГНЕЕВА Н.С. И экология лесного пестротка в лесостепной зоне Западной Сибири. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. I, с. 106 - 110. Библиогр.: с. 110 (22 наим.).
290. ВЛАДЫШЕВСКИЙ Д.В., ДМИТРИЕНКО В.К. Влияние птиц на различные виды муравьев. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 4-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). И., 1971, с. 35 - 37.
291. ВЛАДЫШЕВСКИЙ Д.В., ЧАПАЕВ Ю.П. Охотничья активность муравьев и влияние на нее обработок ММЭ ДЛТ. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 5-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). И., 1975, с. 18 - 26 с табл.
292. ВЛУКОВСКИЙ В.В. К познанию фауны двукрылых Каменского округа (Западная Сибирь). - "Изв. Зап.-Сиб. музея", Омск, 1928, № I, с. 85 - 86.
293. ВЛУКОВСКИЙ В.В. К фауне стрекоз (Odonata) Западной Сибири. - "Труды Сиб. ин-та сельск. хоз-ва и лесоводства", 1928, т. III, вып. I/6, с. 195 - 202.
294. ВЛУКОВСКИЙ В.В. Материалы к познанию фауны Rhynchota Омского округа. - "Труды Сиб. ин-та сельск. хоз-ва и лесоводства", 1930, т. IV, вып. I/2, с. 201 - 207.
295. ВЛУКОВСКИЙ В.В. Некоторые новые данные по энтомофауне Омского округа. - "Изв. Зап.-Сиб. геогр. о-ва", 1930, т. 7, с. 183 - 187.
296. ВОЛКОНСКАЯ-КРИГЕР Т.Г. Новые виды бражонид из СССР. - "Энтомол. обозрение", 1935, т. 25, № 3/4, с. 304. На нем. яз.
297. ВОЛКОВ В.И., ФЕДУЛОВА Л.И. Естественные враги насекомых плодов на Дальнем Востоке. - В кн.: Рациональное использование экологических ресурсов Сибири. (Тезисы докладов семинара молодых ученых Сибири). Красноярск, 1974, с. 165 - 167.
298. ВОРОНИН А.Д. К биологии и опасности некоторых макрофагальных Microlepidoptera - вредителей плодовых деревьев в
- Прибайкалье. - "Энтомол. обозрение", 1958, т. 37, вып. 4, с. 820 - 828 с табл., ил. Библиогр.: с. 828.
299. ВОРОНИН К.Е. Акклиматизация дальневосточного хищника тлей гармонии (*Leis acyridis* Pall.) в Предуралье. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1968, вып. 31. Биологический метод защиты растений, с. 234 - 243 с табл., схем. Библиогр.: с. 242 - 243.
300. ВОРОНИН К.Е. Биология хищника тлей гармонии (*Leis acyridis* Pall., Cocco-nellidae, Coleoptera). - В кн.: Вредные насекомые лесов Советского Дальнего Востока. Владивосток, 1966, с. 177 - 185 с табл., ил. Библиогр.: с. 185.
301. ВОРОНИН К.Е. К эколого-физиологической характеристике хищника тлей гармонии. - В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. и симпозиуму 17 - 20 ноября 1964 г.). Новосибирск, 1964, с. 128 - 131.
302. ВОРОНИН К.Е. О предпосылках акклиматизации *Leis acyridis* Pall. (Coleoptera, Coccinellidae). - Труды III Междунар. энтомол. конгресса. Москва, 2 - 9 авг., 1968 г. Т.2. И."Наука", 1971, с. 199 - 200.
303. ВОРОНИН К.Е. Особенности формирования зимующей популяции гармонии (*Harmonia acyridis* Pall.) - дальневосточного хищника тлей. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1965, вып. 24. Биологические и биологические методы защиты растений, с. 228 - 233 с табл. Библиогр.: с. 232 - 233 (27 наим.).
304. ВОРОНИН К.Е. Роль энтомофагов в динамике численности тлей в Приморском крае. - В кн.: Наука - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1964, с. 11 - 12 с табл.
305. ВОРОНИН К.Е. История изучения гармонии (*Leis acyridis* Pall.) в экологическом обосновании акклиматизации его для борьбы с тлями. Автореф. дис. на соиск. учен. степеней канд. биол. наук. И., 1966, 22 с.
- "306. ВОРОНЦОВСКИЙ П. Новые случаи паразитизма у Acrididae. - "Задача растений от вредителей. Вып. постоян. бюро Всесоюз. энтомо-фитопатол. съездов", 1926, т. 3, № 2/3, с. 280.
307. ВРЕДИТЕЛИ и болезни сельскохозяйственных растений в Новосибирской области и борьба с ними. /Новосибирск/, ОГЭЗ, 1948. 144 с. Перед загл. авт.: Е.В. Баранова, А.П. Голубинцева, О.Л. Голицына, Г.С. Сиргаутдинова.
308. ВРЕДИТЕЛИ лиственницы сибирской. М., "Наука", 1966. 328 с. 23 д. табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Вост.-Сиб. Смол. ин-т). Библиогр.: с. 309 - 321. Вспом. указ.: с. 322 - 327. Авт.: А.С. Рожков, И.А. Райгородская, И.В. Белая и др.
309. ВСЛЫПКА массового размножения боярышницы в Ергутской области. - В кн.: Защита леса от вредных насекомых и болезней. Всесоюз. науч.-техн. конф. "Применение новых хим. и биол. методов борьбы с вредителями и болезнями леса". Докл. Т.2. И., 1971, с. 49 - 52. Авт.: А.С. Голубинца, Г.И. Голубинец, В.П. Михайлов, Г.В. Стадницкий.
310. ГАЛКИН Г.И. Авангард борьбы с сибирским шелкопрядом в Барнаульском лесхозе Красноярского края. - В кн.: Вопросы лесного хозяйства Сибири и Дальнего Востока. (Труды науч.-промышл. конф., посвящ. основам ведения хоз-ва в лесах Сибири и Дальнего Востока). Красноярск, 1959, с. 136 - 147.
311. ГАЛКИН Г.И. Влияние авангарда борьбы на паразитов сибирского шелкопрада. - "Труды Сиб. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва и лесоэксплуатации", 1961, вып. 2. Лесное хозяйство, с. 42 - 47 с табл. Библиогр.: с. 47.
312. ГАЛКИН Г.И. Динамика численности сибирского шелкопрада в лиственничных лесах Кузнецкого Алатау в 1958 - 1969 гг. - В кн.: Проблемы защиты таких лесов. (Материалы Первого совещ. по проблеме защиты таких лесов от вредителей и болезней созидающего их леса и деревьев Сиб. отд-ния АН СССР). Красноярск, 1971, с. 30 - 33.
313. ГАЛКИН Г.И. Ложматый хрущ *Lachnus bonningi* Fisch. в Балгазинском
- Бору Тувинской автономной области. - "Труды Сиб. лесотехн. ин-та", 1958, сб. 21, вып. 3, с. 123 - 173 с табл., ил. Библиогр.: с. 170 - 173.
314. ГАЛКИН Г.И. Монгольский ложматый хрущ (*Brahmina agnella* Pall.) в Тувинской автономной области. Красноярск, 1958. 44 с. с-табл., ил. (Сиб. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва). Библиогр.: с. 39 - 43.
315. ГАЛКИН Г.И. Некоторые вопросы формирования резерваций и первичных очагов сибирского шелкопрада в лесах Красноярского края. - В кн.: Материалы по проблеме сибирского шелкопрада. (Докл. симпозиума). Новосибирск, 1960, с. 21 - 33.
316. ГАЛКИН Г.И. О надзоре за сибирским шелкопрядом в лиственничных лесах Красноярского края. - "Труды Сиб. технол. ин-та", 1962, сб. 29. Лиственница, с. 113 - 121. Библиогр.: с. 121.
317. ГАЛКИН Г.И. Обыкновенный сочный пильник (*Diprion pini* L.) в лесных культурах Сибири и меры борьбы с ним. - "Труды Сиб. науч.-исслед. ин-та лесной пром-сти", 1965, вып. 13, с. 85 - 105 с табл., ил. Библиогр.: с. 104 - 105.
318. ГАЛКИН Г.И. Опыт амангимбарьбы с сибирским шелкопрядом в Барнаульском лесхозе Красноярского края. - Науч.-промышл. конф. на тему: Основы ведения хоз-ва в лесах Сибири. 20 - 24 мая 1958 г. (Тез.докл.). Красноярск, 1958, с. 35 - 37.
319. ГАЛКИН Г.И. Резервации сибирского шелкопрада в лесах Красноярского края. - "Труды Вост.-Сиб. науч.-исслед. и проектного ин-та лесной и деревообрабатывающей пром-сти", 1962, вып. 5, с. 93 - 97.
320. ГАЛКИН Г.И. Роль паразитов в регуляции численности сибирского шелкопрада в экспансивный период. - В кн.: Вопросы лесозащиты. Материалы к II междунар. конф. по защите леса. Т.1. И., 1963, с. 34 - 37.
321. ГАЛКИН Г.И. Сибирский зеленый хрущ в борах Тувинской АССР. - "Труды Вост.-Сиб. науч.-исслед. и проектного ин-та лесной и деревообрабатывающей пром-сти", 1962, вып. 5, с. 76 - 92 с табл.

322. ГАЛИН Г.И. Сибирский мелкопряд в лесах Красноярского края. - "Труды Вост.-Сиб. науч.-исслед. и проектного ин-та лесной и деревообрабатывающей пром-сти", 1963, вып. 7, с. 74 - 107 с ил. Библиогр.: с. 106 - 107 (29 наим.).
323. ГАЛИН Г.И. Сибирский мелкопряд в лиственничных лесах Красноярского края. - В кн.: Лиственница и ее использование в народном хозяйстве СССР. Материалы науч.-техн. конф., состоявшейся 9 - 13 июня в Красноярске. М., 1961, с. 66 - 71.
324. ГАЛИН Г.И. Хруши в борах Тувинской автономной области и меры борьбы с ними. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Красноярск, 1960. 22 с. (Моск. лесотехн. ин-т).
325. ГАЛИН Г.И., ГРЕБЕННИКОВА В.П. Обыкновенный елюстный пилильщик (*Diprion pini* L.) в лесных культурах Сибири и меры борьбы с ним. - "Труды Сиб. науч.-исслед. ин-та лесной пром-сти", 1965, вып. 13, с. 85 - 105 с табл., ил. Библиогр.: с. 104 - 105.
326. ГЕЙСИНЦ К.Ф. Сезонные адаптации сибирского мелкопряда *Dendrolimus sibiricus* Tschetv. и возможность искусственного регулирования сроков его развития в целях усовершенствования биометода. - В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. симпозиума 17 - 20 ноября 1964 г.). Вып. 2. Новосибирск, "Наука", 1965, с. 91 - 92.
327. ГЕМЕЛЕВ З.Э., ИВЕЦОВА А.Н., ИНОГРАДОВА Е.И. Итоги научно-исследовательской работы кафедры защиты растений. - "Труды Омск. с.-х. ин-та", 1958, т. 32, с. 96 - 105.
328. ГЕРФАНОВА Л.Н. Значение двукрылых энтомофагов в снижении численности лесных вредителей. - "Учен. зап. Банк. уз-та Сер. биол.", 1970, № 5. Институт Банкири, их экология и численность, с. 49 - 56. Библиогр.: с. 55 - 56.
329. ГИНИНКО В.И. Биология холистика-верблидки (*Lophopterix camelinae*) в березниках Зауралья. - "Зоол. журн.", 1974, т. 53, вып. 10, с. 1492 - 1501 с табл. Библиогр.: с. 1500 - 1501.
330. ГИНИНКО В.И. Мицмекофауна стенных бересковых колхозов. - В кн.: Мицмы и защита леса. (Материалы 5-го Всесоюз. симпозиума по использованию мицмей для борьбы с вредителями леса). М., 1975, с. 72 - 73.
331. ГИНИНКО В.И. Мицмы в комплексном очаге листвогрызуших вредителей. - В кн.: Мицмы и защита леса. (Материалы 4-го Всесоюз. симпозиума по использованию мицмей для борьбы с вредителями леса). М., 1971, с. 15 - 16.
332. ГИНИНКО В.И. Мицмы в населенных пунктах Урала. - Тезисы докл. Второй Уральск. конф. молодых ученых специалистов. "Проблемы промышл. городов Урала". (Май). Свердловск, 1975, с. 49 - 50.
333. ГИНИНКО В.И. Мицмы в очаге летне-осенней экологической группы листвогрызуших чешуекрылых. - "Леса Урала и хоз-в в них", 1970, вып. 5, с. 115 - 116.
334. ГОЛОМИНИН Д.Д. К фауне паездников из сем. Ichneumonidae Южно-Дальневосточного края. - "Нав. Отд. прикл. энтомологии", 1928, т. 3, вып. 2, с. 225 - 228.
335. ГОЛУТИНА Г.И. Изучение возможностей массового размножения хво- и листвогрызуших насекомых в Иркутской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. И., 1975. 19 с. с табл. (Ленинград. лесотехн. акад. им. С.М. Кирова).
336. ГОЛУТИНА Г.И. Синхронная вспышка массового размножения некоторых чешуекрылых в Иркутской области. - "Науч. труды Ленинград. лесотехн. акад.", 1972, № 144. Защита леса, с. 12 - 18 с табл. Библиогр.: с. 18.
337. ГОЛУТИНА Л.С. Вредители хвой в сибирских хвойных породах в Иркутской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. И., 1973. 19 с. с табл. (Ленинград. лесотехн. акад. им. С.М. Кирова).
338. ГОЛУТИНА Л.С. К биологии лонхайд (Diptera, Lonchaeidae), обитающих в шишках хвойных пород. - "Защита леса", И., 1975, вып. 1, с. 74 - 75. Библиогр.: с. 75.
339. ГОЛУТИНА Л.С. Энтомофаги зредителей размножительных органов лиственницы сибирской в Иркутской области. - "Науч. труды Ленинград. лесотехн. акад.", 1973, № 155. Лесное хозяйство, с. 14 - 18.
340. ГОЛЬЦМАЙЕР О.П. Материалы к биологии лишернового цветочного комарика. - В кн.: Фауна и экология членистоногих Сибири. Новосибирск, "Наука", 1966, с. 36 - 39. Библиогр.: с. 39.
341. ГОРОДКОВ К.Б. Некоторые данные о распространении стрекоз на Севере. - "Энтомол. обозрение", 1956, т. 35, вып. 1, с. 120 - 123 с ил. Библиогр.: с. 122 - 123.
342. ГОРОДКОВ К.Б., ТРАПИЦЫН В.А. Опыт использования перфокарт ручного обращения для исследований по систематике паразитических перепончатокрылых семейства Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea). - "Энтомол. обозрение", 1970, т. 49, вып. 4, с. 901 - 914 с табл., ил. Библиогр.: с. 914.
343. ГОРОХОВНИКОВ А.В. Лунчатый мелкопряд в бассейне реки Чечуй. - "Науч. труды Ленинград. лесотехн. акад.", 1972, т. 144. Защита леса, с. 30 - 34 с табл.
344. ГОРОХОВНИКОВ А.В. Лунчатый мелкопряд (*Cosmotrichis lunigera* Kar.) в лесах севера Иркутской области. - Труды XII Междунар. конгресса. Москва, 2 - 9 авг., 1968 г. Т.3. И., "Наука", 1972, с. 36 - 37.
345. ГОРОХОВНИКОВ А.В. Лунчатый мелкопряд *Cosmotrichis* (=*Selenophora*) *lunigera* Kar., Lepidoptera, Lasiocampidae в темнохвойных лесах Иркутской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. И., 1968. 18 с. с табл. (Ленинград. лесотехн. акад. им. С.М. Кирова).
346. ГОРОХОВНИКОВ А.В. Насекомые-энтомофаги лунчатого мелкопряда. - "Науч. труды Ленинград. лесотехн. акад.", 1968, № 115. Защита леса, вып. 1, с. 69 - 73 с табл. Библиогр.: с. 72 - 73. На обл. загл.: Защита леса.
347. ГОРОХОВНИКОВ А.В. Паразитические насекомые и патогенные микросорганизмы лунчатого мелкопряда *Selenophora lunigera* Kar. в очаге его массового размножения. - Мате-
- риалы науч.-техн. конф. лесохоз. фак. Ленинград. лесотехн. акад. Июль 1967 г. И., 1967, с. 73 - 74.
348. ГОРШКОВ Н.В. Влияние биоконтрольных колебаний на размножение сибирского мелкопряда. - "Лесное хоз-во", 1963, № 8, с. 47.
349. ГОРШКОВ Н.В. Влияние продолжительности генеративного цикла хозяина на динамику численности яйцеседов сибирского мелкопряда. - В кн.: Вопросы энтомологии Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 81 - 82.
350. ГОРШКОВ Н.В. Дополнительные данные к биологии синциртуса - паразита сибирского мелкопряда. - В кн.: Географические аспекты горного лесоведения и лесоводства. Материалы к Третьей Забайкальск. науч.-промышл. конф. по лесному хоз-ву. Чита, 1967, с. 184 - 186 с табл.
351. ГОРШКОВ Н.В. Звездчатый пильник-тица (*Lycia nemoralis* Thoms) в сибирских лесах Читинской области. - В кн.: Вредители леса и плодово-ягодных культур Забайкалья. Улан-Удэ, 1962, с. 68 - 74 с табл. Библиогр.: с. 74.
352. ГОРШКОВ Н.В. К вопросу о зависимости муравок сибирского мелкопряда таракана *Masiceras assimilis* Kol. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1973, № 5. Энтомологические исследования на Дальнем Востоке, вып. 2. Двухкрылые Дальнего Востока, с. 181 - 182. Библиогр.: с. 182.
353. ГОРШКОВ Н.В. Особенности вспышек массового размножения сибирского мелкопряда в лиственничниках на востоке Забайкалья. - В кн.: Географические аспекты горного лесоведения и лесоводства. Материалы к Третьей Забайкальск. науч.-промышл. конф. по лесному хоз-ву. Чита, 1967, с. 179 - 184.
354. ГОРШКОВ Н.В. Роль яйцеседов в регуляции численности сибирского мелкопряда. - "Лесное хоз-во", 1973, № 4, с. 75 - 77 с табл.
355. ГОРШКОВ Н.В., ОРЛОВ Л.М. Влияние пахисперона на размножение сибирского

некоторые. - "Лесное хоз-во", 1964, № II, с. 54 - 55.

356. ГОРЯНОВ И.В., ОРЛОВ И.И. Районы массового размножения сибирского некомпакта в лесах Забайкалья. - "Зап. Забайкальск. отд. Всесоюз. геогр. о-ва", 1962, вып. IV, с. 54 - 65.

357. ГОРЯНОВА В.С. Биология Prospaltella perniciosi Tow. и Arhytis proctilia (Wlk.) - паразитов калифорнийской цитовки - различных локальных популяций. Автореф. дис. на соиск. учёной степени канд. биол. наук. Л., 1966. 22 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т защиты растений).

358. ГОРЯНОВА В.С. Внутривидовая дифференциация паразита калифорнийской цитовки-проспальтельи (Prospaltella perniciosi Tow.). - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1964, вып. 21, ч. I. Вредные и полезные насекомые (биология, систематика, методы исследования и борьбы), с. 40 - 55 с табл., схем. Библиогр.: с. 54.

359. ГОРЯНОВА В.С. Внутривидовая дифференциация паразитов калифорнийской цитовки как основа подбора эффективных форм для практического использования. - В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. к симпозиуму 17 - 20 ноября 1964 г.). Новосибирск, 1964, с. 136 - 139.

360. ГОРЯНОВА В.С. Внутривидовые формы паразитов калифорнийской цитовки-проспальтельи (Prospaltella perniciosi Tow.) и эфтиса (Arhytis proctilia Wlk.). - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1963, вып. 19. По материалам научной конференции молодых специалистов и аспирантов, с. 180 - 186 с табл., схем. Библиогр.: с. 186 (3 наим.).

361. ГОРЯНОВА В.С. К экологии калифорнийской цитовки и ее паразитов на Дальнем Востоке. - В кн.: Вредители леса и плодово-ягодных культур Забайкалья. Улан-Удэ, 1962, с. 88 - 95 с табл., ил. Библиогр.: с. 95.

362. ГРЕБЕННИКОВ В.С. Кроваво-красный муравей. - "Задита растений", 1972, № I, с. 26 - 27 с ил.

363. ГРЕБЕННИКОВ В.С. Полезные муравьи. - "Задита растений", 1971, № 9, с. 26.

364. ГРЕБЕННИКОВ В.С. Привлечение ос-автомофагов к микрозаповеднику. - "Природа", 1975, № 4, с. 92 - 93 с ил.

365. ГРЕБЕННИКОВА В.П. Вредители семян и плодов слии в Звенигор. - "Труды Сиб. науч.-исслед. ин-та лесной пром-сти", 1966, вып. 14, с. 58 - 63 с табл. Библиогр.: с. 63.

366. ГРЕБЕННИКОВА В.П. Новые и малоизвестные автомофаги вредителей плодов слии. - "Сборник науч. трудов Ленингр. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1974, вып. 21. Восстановление и защита леса на плодородных избыточно увлажненных, с. 70 - 81 с ил. Библиогр.: с. 81 (14 наим.).

367. ГРЕЧКИН В.П. Большой листьевничный жукоед (Ips subelongatus Motsch.). - "Зоол. журн.", 1962, т. 41, вып. 4, с. 552 - 559 с ил. Библиогр.: с. 559.

368. ГРИГОРЬЕВ Б.К. Одонатологические заметки. I - 3. - "Рус. энтомол. обозрение", 1906, т. 6, № 3/4, с. 205 - 207.

369. ГРИГОРЬЕВА Т.Г., ГРИГОРЬЕВ Г.И., ВЕРКУЦКИЙ Б.Н. Термический режим гнезд северного лесного муравья в Нижнем Приангарье. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 5-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1975, с. 120 - 124.

370. ГРИГОРЬЕВА Т.Г. Зерновые сорняки и борьба с ними. М.-Л., 1958. 56 с. с табл., ил. Библиогр.: с. 56.

371. ГРИГОРЬЕВА Т.Г. К вопросу о причинах возникновения и затухания инвазий серой вериковой совки (Hadena gordida Wlk.) в целинных районах Казахстана и Сибири. - "Труды Всесоюз. энтомол. о-ва АН СССР", 1965, т. 50. Защита зерновых культур от вредных насекомых в районах освоения до-

ливной степи, с. 146 - 161 с табл., схем. карт. Библиогр.: с. 160 - 161.

372. ГРИГОРЬЕВА Т.Г. К обоснованию приемов защиты зерновых культур в зоне освоения целинных и залежных земель. - Четвертый съезд Всесоюз. энтомол. о-ва. Ленинград, 29 янв. - 3 февр. 1960 г. Тезисы докл. /T./ 2. Сельскохозяйственная, лесная энтомология, биологический метод борьбы с вредителями, пчеловодство и пчеловодство. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1959, с. 21 - 25.

373. ГРИГОРЬЕВА Т.Г., БОЛГАНСКАЯ С.Г., ТАНСКИЙ В.И. Биологические особенности серой вериковой совки и прогноз ее размножения. - "Задита растений от вредителей и болезней", 1959, № 2, с. 38 - 41 с табл.

374. ГРИГОРЬЕВА Т.Г., СЛИВИНА Е.А. Серая вериковая совка и борьба с ней. Алма-Ата, 1958. 46 с. с табл., ил. (М-во сельск. хоз-ва КазССР. Упр. с.-х. науки и пропаганды).

375. ГРУНИН К.Н. К биологии и распространению некоторых видов мух подсемейства Sarcophaginae (Diptera, Sarcophagidae) фауны СССР. - "Энтомол. обозрение", 1964, т. 43, вып. I, с. 71 - 78 с ил. Библиогр.: с. 78.

376. ГУБЕРНАТОРОВА А.Г. Применение трихограммы в борьбе с яблонной плодожоркой в саду Иркутской сельскохозяйственной опытной станции. - "Бiol. науч.-техн. информации Иркут. с.-х. опыт. станции", 1972, вып. 5, с. 68 - 69 с табл.

377. ГУСКАН В.С., ЕГИРОВА А.П., НЕНАШЕВА Е.И. К видовому составу насекомых окрестностей села Костенкова Кузнецкого района Кемеровской области. - Докл. Юж. науч.-конф. Новокузнецкого пед. ин-та по биол. наукам. (Дек. 1964). Новокузнецк, 1964, с. 3 - 6. Библиогр.: с. 6 (5 наим.).

378. ГУКАСЯН А.Б. Бактериологические методы борьбы с сибирским некомпактом. И., "Наука", 1970. 128 с. с табл., ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины им. В.Н. Сукачева). Библиогр.: с. 114 - 126.

379. ГУДИЙ В.В. Роль некоторых групп животных в распространении энтомопатогенами

вирусов в лесных биоценозах. - "Лесоведение", 1969, № 6, с. 14 - 20 с табл., ил. Библиогр.: с. 19 - 20.

380. ГУРЯНОВА Т.М. Фенологияmono-политических паразитов рыжего соскового пидильника (*Meodiprion sertifer*) в изменение сроков лёта на численность хомяка. - "Зоология", 1973, т. 52, вып. IV, с. 1496 - 1508 с табл., ил. Библиогр.: с. 1507.

381. ГУСЕВ О.К. Материалы к изучению природных особенностей, связанных с жизнедеятельностью горячих источников Северного Байкала. - "Краевед. сборник Бурят. филиала Геогр. о-ва СССР", 1959, вып. 4, с. 72 - 83. Библиогр.: с. 82 - 83.

382. ГУСЕВ О.К. Муравьиные Японские острова. - "Природа", 1959, № 3, с. 105 - 106.

383. ГУСЕВ О.К., САВОЙСКАЯ Г.И. К фауне коллемеллид (Coleoptera, Coccinellidae) Северо-Западного Прибайкалья. - "Труды Вост.-Сиб. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1961. Сер. биол. Зоология, с. 106 - 108 с табл.

384. ГУСКИНИКОВ С.А. К фенологии и экологии коллемеллид Ито-Западного Прибайкалья. - "Ритмы природы Сибири и Дальнего Востока", Иркутск, 1975, вып. 2, с. 79 - 86 с ил. Библиогр.: с. 86.

385. ГУСКИНИКОВ С.А. Коллемеллиды Ито-Западного Прибайкалья, их экология и возможности практического использования в качестве биологического метода защиты растений. - В кн.: На встрече молодых географов. (Материалы V науч.-конф. молодых географов Сибири и Дальнего Востока). Иркутск, 1972, с. 55 - 56.

386. ГУССАКОВСКИЙ В.В. Заметки о паразитических видах подсемейства Encyrtidae (Hymenoptera, Encyrtidae). - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1940, т. 6, вып. I/2, с. 150 - 170 с ил.

387. ГУССАКОВСКИЙ В.В. Новые и малоизвестные виды Pompilidae (Hymenoptera). - "Рус. энтомол. обозрение", 1926, т. 20, № 3/4, с. 250 - 259.

388. ГУССАКОВСКИЙ В.В. Обзор палеарктических видов рода *Priocnemis* Schdts (Нимфоптера, Rhymoscharidae). - "Ежегодник Зоол. музея АН СССР", 1930, вып. 2, с. 227 - 290.
389. ГУССАКОВСКИЙ В.В. Обзор палеарктических видов родов *Didineis* West., *Rison Latr.* и *Risen Latr.* (Нимфоптера, Sphacidae). - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1937, т. 4, вып. 3/4, с. 599 - 696.
390. ГУССАКОВСКИЙ В.В. Обзор рода *Ceropales* Latr. (Нимфоптера, Rhymoscharidae). - "Ежегодник Зоол. музея АН СССР", 1931, т. 32, вып. 1, с. 1 - 27.
391. ГУССАКОВСКИЙ В.В. Палеарктические виды рода *Astatius* Latr. (Нимфоптера, Sphacidae). - "Ежегодник Зоол. музея АН СССР", 1927, т. 28, вып. 2, с. 265 - 296.
392. ГУССАКОВСКИЙ В.В. Палеарктические виды рода *Tlyrocyton* Latr. (Нимфоптера, Sphacidae). - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1936, т. 3, с. 639 - 667 с ил.
393. ДАНЦИГ Е.М. Востовая хомондитка *Kricerius pela* Chav. (Нимфоптера, Coccoidea) в СССР. - "Зоол. журн.", 1965, т. 44, вып. 4, с. 537 - 546 с ил. Библиогр.: с. 544, 546.
394. ДАНЦИГ Е.М. К фауне хомондиток (Нимфоптера, Coccoidea, Coccidae) Приморья. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1967, т. 41. Вредные и полезные насекомые Дальнего Востока, с. 139 - 172 с табл., ил. Библиогр.: с. 171 - 172.
395. ДЛЯНОКИН Е.А. Новый вид рода *Stenoselma* (Нимфоптера, Pteromalidae) из Казахстана. - "Зоол. журн.", 1975, т. 54, вып. 7, с. 1095 - 1098 с ил. Библиогр.: с. 1092.
396. ДЮЛОВА Н.Г. Насекомые - вредители овощных культур Приморья. - М., "Наука", 1965. 112 с. с табл., ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Вост.-Сиб. фил. ин-т).
397. ДЛУССКИЙ Г.И. Два новых вида муравьев (Нимфоптера, Formicidae) из Восточного Забайкалья. - "Энтомол. обозрение" 1963, т. 42, вып. 1, с. 190 - 194 с ил. Библиогр.: с. 194.
398. ДЛУССКИЙ Г.И. Муравьи - дендробионты Приморского края. - В кн.: Насекомые - разрушители древесины в лесных биоценозах Южного Приморья. М., "Наука", 1974, с. 50 - 55. Библиогр.: с. 55.
399. ДЛУССКИЙ Г.И. Муравьи, используемые для борьбы с вредителями леса. - "Лесное хоз-во", 1964, № 7, с. 70 - 73 с ил.
400. ДЛУССКИЙ Г.И. Муравьи подрода *Coptoformica* рода *Formica* (Нимфоптера, Formicidae) СССР. - "Зоол. журн.", 1964, т. 43, вып. 7, с. 1026 - 1040 с ил. Библиогр.: с. 138 - 139.
401. ДЛУССКИЙ Г.И. Муравьи рода формика (Нимфоптера, Formicidae, G. Formica). Биология, практическое значение и использование, таблицы для определения видов, распространение в СССР. М., "Наука", 1967. 236 с. (АН СССР. Ин-т морфологии животных им. А.Н. Северцова). Библиогр.: с. 212 - 232. Вспом. указ.: с. 233 - 234.
402. ДЛУССКИЙ Г.И. Муравьи рода формика Советского Союза. Автореф. дис. на соиск. учес. степени канд. биол. наук. М., 1967. 21 с. (Моск. лесотехн. ин-т).
403. ДЛУССКИЙ Г.И. Не переселяйте в сады муравьев. - "Защита растений", 1974, № 2, с. 63 - 64 с ил.
404. ДЛУССКИЙ Г.И., ЕВДИЕВ Л.А., КАШЕВ И.А. Роль северного лесного муравья (*Formica aquilonia* Tarr) в приморских очагах размножения пихтовой листовертки-толстушки (*Choristoneura fumiferana* Zb.). - В кн.: Проблемы защиты таежных лесов. (Материалы Первого совещ. по проблеме защиты таежных лесов от вредителей и болезней, организованного Ин-том леса и древесины Сиб. отделения АН СССР). Красноярск, 1971, с. 43 - 45.
405. ДЛУССКИЙ Г.И., КУПЛЯНСКАЯ А.Н. Численность и биомасса муравьев как показатель их значения в лесных биоценозах Южного Приморья. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневосточ. науч. центра АН СССР", 1972, т. 7. Роль насекомых в лесных биогеоценозах Приморья, с. 20 - 33 с табл., ил. Библиогр.: с. 33.
406. ДЛУССКИЙ Г.И., СМИРНОВ Б.А., ЗАХАРОВ А.А. Рекомендации по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса. М., "Лесная пром-сть", 1968, 25 с. (Изд-во лесного хоз-ва РСФСР).
- *407. ДМИТРИЕВ-САДОВНИКОВ Г.И. Река Надым. О насекомых. - "Ежегодник Тобольск. губ. музея", 1917, вып. 28, с. 23.
- *408. ДМИТРИЕВ-САДОВНИКОВ Г.И. Река Надым. О насекомых. - "Ежегодник Тобольск. губ. музея", 1918, вып. 29.
409. ДМИТРИЕНКО В.К. Значение муравьев в очагах массового размножения сибирского пихноприда. - В кн.: Охрана природы Красноярского края. Материалы I краев. науч.-техн. конф. молодых ученых и специалистов. Красноярск, 1969, с. 69 - 72.
410. ДМИТРИЕНКО В.К. Материалы по экологии муравьев: *Formica pisarekii* Dlusski в Центральной Якутии. - В кн.: Фауна и экология членистоногих Сибири. Новосибирск, "Наука", 1966, с. 71 - 73 со схем. Библиогр.: с. 73.
411. ДМИТРИЕНКО В.К. Миикрофауна светлохвойных лесов Средней и Восточной Сибири (экологический анализ, особенности биологии, лесохозяйственное значение). Автореф. дис. на соиск. учес. степени канд. биол. наук. Красноярск, 1971. 30 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины им. В.Н. Сукачева).
412. ДМИТРИЕНКО В.К. Опыт расселения муравьев в сосняках Приморья. - Материалы науч. конф. по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока. Охрана и защита леса. Красноярск, 1965, с. 105 - 108.
413. ДМИТРИЕНКО В.К. Особенности миикрофоуны сосновых лесов Его-Западного Приморья. - Докл. Зоол. совещ. Томск. ун-та, посвящ. 100-летию со дня рождения М.Д. Рузского. Томск, Изд-во Томск. ун-та, 1964, с. 128 - 129.
414. ДМИТРИЕНКО В.К. Питание муравьев в сосняках Красноярского Приморья. - В кн.: Исследование в лесах Сибири. Материалы конф. молодых ученых Ин-та леса и древесины Сиб. отд-ния АН СССР. Ч. 2. Красноярск, 1968, с. 231 - 234.
415. ДМИТРИЕНКО В.К. Распределение муравьев по типам леса в сосняках Его-Западного Приморья. - В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. и симпозиуму 17 - 20 ноября 1964 г.). Новосибирск, 1964, с. 139 - 141.
416. ДМИТРИЕНКО В.К. Распространение муравьев в лесах Якутии и задачи их охраны. - В кн.: Природа Якутии и ее охрана. (Материалы II Респ. совещ. по охране природы Якутии). Якутск, Якутиягиздат, 1965, с. 95 - 98 с табл., ил. Библиогр.: с. 98.
417. ДМИТРИЕНКО В.К. Справительная характеристика фауны муравьев Якутии в северных районах Красноярского края. - В кн.: Биологические проблемы Севера. VI симпозиум. Вып. 2. Энтомология, гидробиология, зоотомия, паразитология. (Тезисы докл.). Якутск, 1974, с. 185 - 187.
418. ДМИТРИЕНКО В.К. Фауна и биологическое значение лесных муравьев Красноярского края. - В кн.: Охрана и рациональное использование лесов Красноярского края. Красноярск, 1975, с. 178 - 194 с табл. Библиогр.: с. 194.
419. ДМИТРИЕНКО В.К. Фаунистическая характеристика муравьев (Нимфоптера, Formicoidea) Восточной Сибири. - Материалы Седьмого съезда Всесоюз. энтомол. о-ва. Ч. I. Общая энтомология. Физиология, биохимия и биофизика. Мед. и вет. энтомология. Л., 1974, с. 31.
420. ДМИТРИЕНКО В.К. Характеристика ландшафтно-экологических комплексов муравьев Бурятии. - В кн.: Вопросы энтомологии Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 40 - 41.
421. ДМИТРИЕНКО В.К., ДРЯНИН Н.И., ПЕТРЕНКО Е.С. Последствия контактов муравьев с личинками насекомых. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 5-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1975, с. 26 - 32 с табл.
422. ДМИТРИЕНКО В.К., ПЕТРЕНКО Е.С. Миикрофауна лесов Центральной Якутии. - В кн.: Исследования по защите лесов Сибири.

и., "Наука", 1965, с. 73 - 86 с табл., ил.
Библиогр.: с. 85 - 86.

423. ДМИТРИЕНКО В.К., ПЕТРЕНКО Е.С.
Расселение тонноголового муравья в сосновы-
х лесах Красноярского Приморья. - В
из.: Муравьи и защита леса. (Материалы
4-го Всесоюз. симпозиума по использованию
муравьев для борьбы с вредителями леса).
И., 1971, с. 86 - 89..

424. ДМИТРИЕНКО В.К., ПЕТРЕНКО Е.С.
Стационарное распределение муравьев и их
роль в лесных биоценозах Центральной Ику-
тии. - В из.: Проблемы зоологических иссле-
дований в Сибири. (Материалы Второго совещ.
зоологов Сибири). Горно-Алтайск, Кн.изд-во,
1962, с. 73 - 75.

425. ДМИТРИЕНКО В.К., ПЕТРЕНКО Е.С.
Экологические особенности муравьев как ре-
гуляторов численности дендрофильных насеко-
мых. - В из.: Проблемы защиты таежных лесов.
(Материалы Первого совещ. по проблеме
защиты таежных лесов от вредителей и болез-
ней, созываемого Ин-том леса и древесины
Сиб. отд-ния АН СССР). Красноярск, 1971.
с. 45 - 47.

426. ДОБРАЧЕВ В.Ф. Видовой состав му-
равьев Уральского учебно-опытного лесхоза и
их взаимосвязь с очагами хвоедистогрызущих
вредителей. - В из.: Исследования по фило-
гетическому методу борьбы с вредителями сель-
ского и лесного хозяйства. (Докл. и симпози-
ум 17 - 20 ноября 1964 г.). Новосибирск,
1964, с. 141 - 142.

427. ДОБРЕЦОВ А.Н. Защитомерность
размножения нестадийных саранчовых и прогноз
их появления в Красноярском крае. - "Труды
Краснояр. науч.-исслед. ин-та сельско-
хоз-ва", 1967, т. 4, с. 168 - 179 с табл.
Библиогр.: с. 179.

428. ДОБРИАНСКИЙ Ф.Г. Боксы корошки
(Coccinellidae) Семипалатинской губернии.
- "Рус. энтомол. обозрение", 1928, т. 22,
п. I/2, с. 116 - 123. Библиогр.: с. 123.

429. ДОБРИАНСКИЙ Ф.Г. К фауне Cossi-
nellidae (Coleoptera) Икутии. 2. - "Труды
Зоол. ин-та АН СССР", 1933, т. I, вып. 5/4,
с. 483 - 486. На макетах 1932.

430. ДОБРИАНСКИЙ Ф.Г. Материалы для
фауны Coccinellidae (Coleoptera) Икутии. -
"Материалы комис. по изучению Икути. авт.
сов. соц. республики", 1926, вып. 3, с. 1 -
10. Библиогр.: с. 10.

431. ДОЛГИН М.М. Биология кузнечи-
кового листоеда из Алтая. - "Изв. Сиб. отд-
ния АН СССР", 1972, № 15. Сер. биол. наук,
вып. 3, с. 137 - 140.

432. ДОЛГИН М.М. Фауна и экология
листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Гор-
ного Алтая. (подсемейства: Cryptoscelidi-
nae, Chrysomelinae, Galerucinae). Автореф.
дис. на соиск. учёной степени канд. биол.
наук. Иркутск, 1974. 22 с. (Иркут. гос. ин-т
им. А.А. Иванова).

433. ДОЛГИН М.М. Кальцид Schizostethus
sieboldi Ratz. (Pteromalidae, Hymenoptera). -
паразит испанского листоеда из Алтая. -
"Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1972, № 10. Сер.
биол. наук, вып. 2, с. 142. Библиогр.: с. 142
(5 наим.).

434. ДОРОХОВ А.И. Японский кук в
СССР. - "Труды Сахалин. обл. станции защи-
ты растений", 1970, вып. I. Защита растений
на Сахалине, с. 49 - 52.

435. ДУБЕНКО И.Н. Листоеды Примор-
ского хребта из Байкала. Автореф. дис. на
соиск. учёной степени канд. биол. наук. Ир-
кутск, 1971. 21 с. (Иркут. гос. ун-т им.
А.А. Иванова).

436. ДИКОВ Н.Н. Главнейшие вредные
сааранчевые Казахстана и борьба с ними.
Алма-Ата - Москва, Каз. краев. изд-во,
1936. 92 с. с табл., ил. Библиогр.: с. 89
(9 наим.). Вспом. указ.: с. 90 - 91.

437. ДНДЕЧКО И.П. Новый вид трипса
(Thysanoptera) из Южного Приморья - Skuro-
thrips maritimus Djadetschko sp.n. (трипс
приморский). - "Зоол. журн.", 1962, т. 41,
вып. 5, с. 764 - 765 с ил.

438. ЕВДОКИМОВ Н.Я. Вредоносность
серой зерновой сорки. - "Вестн. с.-х. изу-
ки" (Алма-Ата), 1970, № 5, с. 42 - 46 с
табл. Библиогр.: с. 46 (5 наим.).

439. ЕВДОКИМОВ Н.Я. Материалы для
изучения тлей из семейства Aleyrodidae
из лесных насаждений города Новокузнецка.
Материалы II Зоол. конф. под. ин-тов РССР.
Волгоград, 1967, с. 286 - 288.

440. ЕВДОКИМОВ Н.Я. Диквидации оче-
ги основного пленопрядда и зимующего побего-
вьника. - "Лесные и обездички", 1959, № 9,
с. 9 - II.

441. ЕГОРОВ Н.Н. Вредители семян
желтой акации в Алтайском крае. - "Науч.
зап. Воронеж. лесхоза. ин-та", 1952, т. 13,
с. 135 - 147 с табл., ил. Библиогр.: с. 147
(7 наим.).

442. ЕГОРОВ Н.Н. Динамика численно-
сти некоторых вредных насекомых в защи-
щенных лесах Алтайского края за последние
20 лет (1930 - 1949). - Вторая зоол. конф.
по проблеме: "Массовые размножения живот-
ных и их прогнозы". 1950 г. Тезисы докл.
Ч. 3. Краснодар. ин-т природ. изуч. 1951, с. 77 -
88 с табл.

443. ЕГОРОВ Н.Н. К биологии бересо-
вого большого минирующего пилильщика. -
"Науч. докл. высш. школы. Лесоинженерное
дело", 1958, № 4, с. 35 - 38 с табл. Библиогр.:
с. 38 (7 наим.).

444. ЕГОРОВ Н.Н. К биологии листоч-
ницы Pyrausta anastomosis L. (Lepidoptera,
Notodontidae). - "Энтомол. обозрение",
1962, т. 41, вып. 2, с. 294 - 299 с табл.
Библиогр.: с. 299.

445. ЕГОРОВ Н.Н. Сословная сорка в
ленточных борах Алтайского края. - "Науч.
зап. Воронеж. лесостехн. ин-та", 1961, т. 26.
Сборник статей кафедр лесохозяйственного
факультета, с. 13 - 22 с табл., ил. Библиогр.:
с. 58 (9 наим.).

446. ЕГОРОВА А.П. Паразиты тлей в
зеленых насаждениях г. Новокузнецка. -
"Учен. зап. Кемеров. пед. ин-та", 1968,
вып. 17. Труды биологических кафедр, с. 118
123. Библиогр.: с. 122 - 123 (15 наим.).

447. ЕГОРОВА А.П. Капиши тлей в зе-
леных насаждениях города Новокузнецка. -
Материалы II Зоол. конф. под. ин-тов РССР.
Волгоград, 1967, с. 286 - 288.

448. ЕМЕЦ В.И. Зоogeографический об-
зор жуков подтрибы Cymindina (Coleoptera,
Carabidae) фауны СССР. - "Зоол. журн.",
1973, т. 52, вып. 9, с. 1412 - 1414. Библиогр.:
с. 1414.

449. ЕМЕЦ В.И. Материалы для рода
жуков рода Cymindis Latr. (Coleoptera,
Carabidae) фауны СССР. I. Подроды Mac-
tus Motsch. и Pseudomacetus Eustet., подроды
- "Энтомол. обозрение", 1972, т. 51, вып. 2,
с. 321 - 337 с ил. Библиогр.: с. 337.

450. ЕМЕЦ В.И., КРЫЖАНОВСКИЙ О.И.
Обзор видов жуков подрода Tigrastinus
Motschulsky рода Cymindis Latreille (Coleo-
ptera, Carabidae) фауны СССР. - "Вестн.
зоологии", 1973, № 4, с. 61 - 66 с ил.

451. ЕРМОЛАЕВ В.И. Обзор фауны сем.
Coccinellidae (акарицид) г. Красноярска.
- "Труды Зоол. сектории Средне-Сиб.
геогр. о-ва", 1930, вып. I. Зоологический
сборник, с. 3 - II с табл.

452. ЕСИШЕНКО П.А. Биология ктыри
Bactrocera gibberalis Mg. (Diptera, Asilidae)
в Хабаровском крае. - "Энтомол. обозрение",
1967, т. 46, вып. I, с. 109 - 112 с ил.
Библиогр.: с. 112.

453. ЕСИШЕНКО П.А. Вредители и бо-
лезни картофеля в овощах в Хабаровском
крае и меры борьбы с ними. Хабаровск, 1967.
74 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т
сельск. хоз-ва). Библиогр.: с. 72 - 73.

454. ЕСИШЕНКО П.А. К биологии Lepto-
gaster cylindrata Deg. (Diptera, Asilidae)
в условиях Хабаровского края. - "Труды
Бiol.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра
АН СССР", 1973, т. 5. Энтомологические ис-
следования на Дальнем Востоке, вып. 2. Дву-
крылье Дальнего Востока, с. 130 - 134 с
табл., ил. Библиогр.: с. 133 - 134.

455. ЕСИШЕНКО П.А. Ктыри (Diptera,
Asilidae) восточной части Среднего При-
амурья. - "Учен. зап. Кемеров. пед. ин-та",
1970, т. 25. Сер. естеств. науки, с. 41 -
52 с ил. Библиогр.: с. 51 - 52.

456. ЕСИШЕНКО П.А. Ктыри (Diptera,
Asilidae) Нижнего Приамурья в северной
части хребта Сихотэ-Алинь. - "Учен. зап.
Краснодар. пед. ин-та", 1971, т. 34. Сер. ес-
теств. науки, с. 130 - 146 с ил. Библиогр.:
с. 146 (II наим.).

457. ЧЕЧИШЕНКО П.А. Виды жуков рода *Stenotarsus* (Curculionidae) Дальнего Востока. - "Чел. зоол. Дальн. вост. из-ти". 1969, т. 12. Спб. Сиб., с. 61 - 68 с таб. Бийскогр.: с. 61.
458. ЧЕЧИШЕНКО П.А. Виды жуков рода *Stenotarsus* (Curculionidae) (Хрустали, Амурской) и другие Дальний Восток. - "Сборник трудов Института науч.-исслед. из-ти лесного хоз-ва", 1970, вып. II, с. 122 - 222 с таб. Бийскогр.: с. 222.
459. ЧЕЧИШЕНКО П.А. Виды жуков из семейства жуков-жестянок (Curculionidae) Дальнего Востока. - В кн.: Вопросы биологии и защиты лесов Дальнего Востока. Томск, 1974, с. 150 - 162 с табл., ил. Бийскогр.: с. 162 (3 табл.).
460. ЧЕЧИШЕНКО П.А. Жуки из семейства жуков-жестянок (Curculionidae) Дальнего Востока и их значение. - В кн.: Охрана, рациональное использование и воспроизводство естественных ресурсов Приморья. Исслед. науч. конф. Лебедянь, 1967, с. 225 - 227.
461. ИСПЫТАНИЯ врагов комаров (Diptera, Culicidae) Томского Приобья. - В кн.: Биология и энтомика. Материалы научной конф. Науч.-исслед. из-ти биологии и биофизики при Томск. ун-те по законч. в 1973 г. томск. Томск, 1974, с. 103 - 108. Бийскогр.: с. 108 (13 табл.). Авт.: Т.С. Пестрикова, Е.С. Губачева, А.Г. Кузькова, Е.И. Клименкова.
462. ЕФРЕМОВ В.Ф. Биоэкология дальневосточной видовой моли *Sphacelata angustalis* Zieg. - В кн.: Фауна и экология животных Дальнего Востока. Благовещенск, 1974, с. 12 - 26 с табл., ил. Бийскогр.: с. 25 - 26.
463. ЕФРЕМОВ В.Ф. Дальневосточная видовая моль из Амурской области. - В кн.: Вредные насекомые лесов Советского Дальневосточного Востока. Владивосток, 1966, с. 173 - 176. Бийскогр.: с. 176.
464. ЕФРЕМОВ В.Ф. К биологии дальневосточной бересклетовой моли в Амурской области. - В кн.: Вопросы зоологии. Физиология человека и животных. Лебедянь, 1966, с. 81 - 83.
465. ЕФРЕМОВ В.Ф. К биологии государственной изыскательской моли в бересклете Ергаков. - В кн.: Вопросы зоологии. Физиология человека и животных. Лебедянь, 1966, с. 84 - 87 с табл., ил. Бийскогр.: с. 87.
466. ЕФРЕМОВ В.Ф. Баранки в лесных гористых районах в Амурской области. - "Труды Благовещенск. с.-х. из-ти", 1970, т. 5, вып. 4, с. 124 - 125 с табл.
- Та же. - Материалы I Зонд. науч. конф. из-ти РОССР. Благовещ. 1967, с. 293 - 296.
467. ЕФРЕМОВА Е.С. Биология листьевнической мухи в условиях Западной и верхней Амурской дис. на соиск. учес. степени канд. с.-х. наук. Лебедянь, 1975. 27 с. с табл. (Союз. Науков. СССР. Гос. ком. лесного хоз-ва. Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва).
468. ЕФРЕМОВА Е.С. Особенности биологии и экологии листьевнической мухи из Камчатка. - В кн.: Биологические ресурсы суши севера Дальнего Востока. Т. 2. Благовещенск, 1971, с. 247 - 252 с табл. Бийскогр.: с. 252.
469. ЕФРЕМОВА Е.С., ЕФРАЕВ Г.Л. Новые в фауне листьевнической мухи (*Hylemyia laricicola* Karl.) из Камчатки. - "Сборник трудов Дальневост. науч.-исслед. из-ти лесного хоз-ва", 1966, вып. 8, с. 359 - 370 с табл. Бийскогр.: с. 369 - 370.
470. ЕФРУЛЬСКАЯ З.А. Муравьи горно-степных ландшафтов Тувы и Южной Сахалина (экология, насаждение и почвообразовательская деятельность). Автореф. дис. на соиск. учес. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1969. 29 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Объедин. учес. совет по биол. наукам).
471. ЕФРУЛЬСКАЯ З.А. Насаждение муравьев (Formicidae) степных ландшафтов Тувы. - В кн.: Животное население почв в безлесных биогеоценозах Алтай-Саянской горной системы. Новосибирск, 1968, с. 115 - 139 с табл.
472. ЕФРУЛЬСКАЯ З.А. Особенности насаждения муравьев основных типов ландшафтов южной Тувы и Южной Сахалина. - В кн.: Структура и функционально-биогеоценотическая роль животного населения суши. (Материалы совещ. 23 - 24 февр. 1967 г.). И., 1967, с. 101 - 103.
473. ЕФРУЛЬСКАЯ З.А. Особенности организации нормальных территорий у *Formica cinnerea* Mayr. - В кн.: Проблемы защиты таежных лесов. (Материалы Первого совещ. по проблеме защиты таежных лесов от вредителей и болезней, созываемого Ин-том леса и древесины Сиб. отд-ния АН СССР). Красноярск, 1971, с. 49 - 50.
474. ЕФРУЛЬСКАЯ З.А. Особенности организации нормальных территорий у *Formica cinnerea* Mayr. в предгорьях Алтая. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 4-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). И., 1971, с. 40 - 42.
475. ЕФРУЛЬСКАЯ З.А., БЕРМАН Д.Л. Распределение, экология и возможная роль муравьев *Proformica mongolica* в опустыненных степях Иго-Восточного Алтая. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 5-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). И., 1975, с. 82 - 86.
476. ЕУРАВЛЕВ С.М. Материалы к фауне холмокрых Уральской области. - "Труды Рус. энтомол. о-ва АН СССР", 1965, т. 50. Защита зерновых культур от вредных насекомых в районах освоения целинной степи, с. 228 - 239 с табл., ил. Бийскогр.: с. 238 - 239.
477. ЗАЙЦЕВ И.П. Влияние химических обработок на биоценоз пшеничного поля. - "Труды Всесоюз. энтомол. о-ва АН СССР", 1965, т. 50. Защита зерновых культур от вредных насекомых в районах освоения целинной степи, с. 228 - 239 с табл., ил. Бийскогр.: с. 238 - 239.
478. ЗАЙЦЕВ В.Ф. К фауне кухарок (Diptera, Bombyliidae) Монголии. I - В кн.: Биологические ресурсы в природные условия Монгольской Народной Республики. Т. I. Насекомые Монголии. Вып. I. И., "Наука", 1972, с. 845 - 880 с ил. Бийскогр.: с. 880.
479. ЗАЙЦЕВ В.Ф. Новые виды холмокрыл рода *Philocephala* Zett. (Diptera, Thraevidae) из Палеарктики. - "Энтомол. обозрение", 1973, т. 52, вып. 3, с. 703 - 712 с ил. Бийскогр.: с. 713.
480. ЗАЙЦЕВ В.Ф. Новые виды мух-кухарок (Diptera, Bombyliidae) из Средней Азии и Казахстана. - "Зоол. журн.", 1972, т. 51, вып. 3, с. 455 - 458 с ил.
481. ЗАЙЦЕВ В.Ф. Паразитические мухи семейства Bombyliidae (Diptera) в фауне Закавказья. И.-Л., "Наука", 1966. 375 с. с ил. (АН СССР. Определители по фауне СССР, издававшиеся Зоол. ин-том АН СССР. Т. 92). Бийскогр.: с. 38 - 49.
482. ЗАЙЦЕВ В.Ф. Паразиты зерновой совы из рода *Willa Lico* (Diptera, Bombyliidae). - "Вестн. с.-х. науки" (Ахин-Ата), 1961, № 7, с. 41 - 50 с ил. Бийскогр.: с. 50 (8 илл.).
483. ЗАЙЦЕВ В.Ф. Ревизия палеарктических видов двукрылых рода *Dialineura* Honda (Diptera, Thraevidae). - "Энтомол. обозрение", 1971, т. 50, вып. I, с. 183 - 199 с ил. Бийскогр.: с. 199.
484. ЗАЙЦЕВ В.Ф. Ревизия паразитических двукрылых рода *Nemipenthess* Lw. (Diptera, Bombyliidae) Палеарктической области. - "Труды Всесоюз. энтомол. о-ва АН СССР", 1966, т. 51. Биология и систематика некоторых вредных и полезных насекомых СССР, с. 157 - 205 с ил.; I и. ил. Бийскогр.: с. 203 - 205.
485. ЗАЙЦЕВ Ф.А. Водные муши комплекса Мочульского. I. Halophilidae, Dytiscidae, Gyrinidae. - "Биогеоданные Зоол. музея Акад. наук"; 1915, т. 20, с. 1 - 57.
486. ЗАЙЦЕВ Ф.А. Заметки о некоторых представителях р. *Motophilus* Duda. (Coleoptera, Carabidae). - "Рус. энтомол. обозрение", 1915, т. 15, № 4, с. 572 - 577.
487. ЗАЙЦЕВ Ф.А. К фауне водных холмокрыл (Coleoptera) Полирийского Урала и Карской тундры. - "Энтомол. обозрение", 1953, т. 33, с. 226 - 232. Бийскогр.: с. 232.
488. ЗАЙЦЕВ Ф.А. К фауне водных муhi окрестностей Екатеринбурга. - "Зап. Уральск. о-ва изысканий естествознания", 1915, т. 35, вып. 8 - 10, с. 149 - 155.
489. ЗАЙЦЕВ Ф.А. О некоторых русских представителях рода *Dromius* Bon. (Coleoptera, Carabidae). - "Рус. энтомол. обозрение", 1907 - 1908, т. 7, № 2/3, с. 99 - 101.
490. ЗАЙЦЕВ Ф.А. Плавунцовые и вертичи. И.-Л., 1953. 377 с. с ил. (АН СССР.

- Воен. ин-т. Фауна СССР, т. 58, т. 4). Библиогр.: с. 31.
491. ЗАЙЦЕВ О.А. Представители рода *Dromius* Bon. в коллекции Мочульского (Coleoptera, Carabidae). - "Рус. энтомол. обозрение", 1924, т. 18, № 4, с. 245 - 250.
492. ЗАЙЦЕВ О.И. Биология дахьиевосточного фисалового листоеда (*Agelastica coerulea* Balv.) Амурской области. - В кн.: Биологический сборник Благовещенского педагогического института. Благовещенск, 1974, с. 9 - 18 с табл., ил.
493. ЗАЙЦЕВ О.И. Кука-листоеды (Coleoptera, Chrysomelidae) Верхнего Приамура. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. фил. наук. И., 1974. 21 с. (Моск. обл. пед. ин-т им. Н.К. Крупской).
494. ЗАХВАТКИН А.А. Паразиты саранчевых Центральной Азии. - "Труды Всесоюз. энтомол. о-ва АН СССР", 1954, т. 44, с. 240 - 300.
495. ЗЕМКОВА Р.И. Биология и хозяйственное значение стволовых вредителей леса сибирского в Западном Сибири. - В кн.: Исследования по защите лесов Сибири. И., "Наука", 1965, с. 20 - 50 с табл., ил. Библиогр.: с. 49 - 50.
496. ЗЕМКОВА Р.И. Материалы по фауне конидиевид горных лесов Сибири и Кузнецкого Алатау. - В кн.: Фауна и экология лиственных лесов Сибири. Новосибирск, "Наука", 1966, с. 191 - 194 с табл. Библиогр.: с. 193 - 194.
497. ЗЕМКОВА Р.И. Насекомые — вредители темнохвойных лесов Западного Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. фил. наук. Красноярск, 1966. 18 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).
498. ЗЕМКОВА Р.И. Стволовые вредители темнохвойных лесов Западного Сибири. Отв. ред. Е.С. Петренко. Красноярск, Изд-во ИГИ, 1965. 87 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины). Библиогр.: с. 83 - 86.
499. ЗЕМЛИНА А.Г. Главнейшие вредители пшеницы-семечкиных культур Приморского края. Борьба с ними. Автореф.
- дис. на соиск. учен. степени канд. фил. наук. Владивосток, 1954. 16 с. (АН СССР. Дальний Восток. филиал).
500. ЗЕМЛИНА А.Г. О грушевых огневках в Приморском крае. - "Труды Горно-западной станции Дальневосточ. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1959, т. 6, с. 143 - 156 с табл., ил. Библиогр.: с. 156 (9 изобр.).
501. ЗЕМЛИНА А.Г. Ихтионный цистоед *Athetopoma rufum* L. в Приморском крае. - "Сообщ. Дальневосточ. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1962, вып. 15. Геология, гидро., биология, экономика, история, с. 77 - 82 с табл., ил. Библиогр.: с. 81 - 82 (13 изобр.).
502. ЗЕРОВА И.Д. Энтомон — спиро-парасит садовых энтомофагов. - "Задача растений", 1974, № 8, с. 28 - 29 с ил.
503. ЗИМИН И.С. Виды рода *Limnomyia* Rob.-Desv. (Diptera, Larvaevoridae) фауны СССР. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1954, т. 15, с. 258 - 282 с ил.
504. ЗИМИН И.С. К познанию мухи *magnifica* Nik. (Diptera, Larvivoridae). - "Энтомол. обозрение", 1933, т. 25, № I/2, с. 183 - 191 с табл., ил.
505. ЗИМИН И.С. Краткий обзор видов подтрибы Сибиресомиина фауны СССР и сопредельных стран (Diptera, Larvaevoridae). - "Сборник работ Ин-та прикладной зоологии и энтомологии", 1958, вып. 5, с. 40 - 66.
506. ЗИМИН И.С. Краткий обзор паразитических двукрылых подтрибы Ергестинина фауны Палеарктики (Diptera, Larvaevoridae). I. - "Энтомол. обозрение", 1957, т. 36, вып. 2, с. 501 - 537 с ил.
507. ЗИМИН И.С. Краткий обзор паразитических двукрылых подтрибы Ергестинина фауны Палеарктики (Diptera, Larvaevoridae), II. - "Энтомол. обозрение", 1960, т. 39, вып. 3, с. 725 - 747 с ил.
508. ЗИМИН И.С. Новые виды рода *Tachina*, sp. (Diptera, Tachinidae) фауны СССР — паразиты вредных чешуекрылых. - "Энтомол. обозрение", 1967, т. 46, вып. 2, с. 468 - 477 с ил. Библиогр.: с. 477.
509. ЗИМИН И.С. Новые данные о роде *Schineria* Zondani (Diptera, Larvaevoridae). - "Докл. АН СССР", 1947, т. 58, № 8, с. 1829 - 1832 с ил. Библиогр.: с. 1832 (8 изобр.).
510. ЗИМИН И.С. Новые паразитические двукрылые трибы Tachinini (Diptera, Larvaevoridae) фауны СССР. - "Энтомол. обозрение", 1965, т. 44, вып. 4, с. 946 - 950 с ил. Библиогр.: с. 950.
511. ЗИМИН И.С. Новые тахини (Diptera, Tachinidae) фауны СССР. - "Энтомол. обозрение", 1974, т. 53, вып. 2, с. 459 - 469 с ил.
512. ЗИМИН И.С. О синонимии и в распространении в Палеарктике *Echinomyia* magna Giglio-Tos (Diptera, Tachinidae), паразита сибирского шелкопряда. - "Энтомол. обозрение", 1935, т. 25, № 3/4, с. 308 - 313 с табл. Библиогр.: с. 313 (9 изобр.).
513. ЗИМИН И.С. Обзор двукрылых трибы Сибиресоматини (Diptera, Tachinidae) фауны СССР, паразитирующих в растениевядных ящерах. - "Энтомол. обозрение", 1966, т. 45, вып. 2, с. 424 - 456 с ил. Библиогр.: с. 455 - 456.
514. ЗИМИН И.С. Обзор палеарктических родов и видов подтрибы Paletieriina (Diptera, Larvaevoridae). - "Труды Всесоюз. энтомол. о-ва АН СССР", 1961, т. 48, с. 230 - 334 с ил. Библиогр.: с. 334.
515. ЗИМИН И.С. Палеарктические виды рода *Hystriomyia* Portsch. - "Биогодник Зоол. музея АН СССР", 1931, т. 32, вып. I, с. 29 - 35 с ил.
516. ЗИМИН И.С. Паразитические двукрылые подтрибы Limnomyiina палеарктической области. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1963, вып. 17, с. 186 - 215 с ил.
517. ЗИМИН И.С. Система трибы Tachinini (Diptera, Larvivoridae). - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1935, т. 2, вып. 2/3, с. 509 - 636 с табл., ил.; II к. табл.
518. ЗИМИНА И.В. Дополнительные данные о распространении сирфид (Diptera, Syrphidae) фауны СССР. - "Сборник трудов Зоол. музея Моск. ун-та", 1968, т. II. Исследование по фауне Советского Союза (насекомые), с. 79 - 96. Библиогр.: с. 96.
519. ЗИМИНА И.В. К диптерофауне Восточной Сибири. Syrphidae и Conopidae. - "Сборник трудов Зоол. музея Моск. ун-та", 1968, т. II. Исследование по фауне Советского Союза (насекомые), с. 57 - 78. Библиогр.: с. 78.
520. ЗИМИНА И.В. К фауне Conopidae (Diptera) Монгольской Народной Республики. - В кн.: Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики. Т. I. Насекомые Монголии. Вып. I. I., "Наука", 1972, с. 881 - 886. Библиогр.: с. 886.
521. ЗИМИНА И.В. К фауне сирфид (Diptera, Syrphidae) заповедника "Кедровая падь". - "Труды Бюд.-почв. ин-та Дальневосточ. науч. центра АН СССР", 1972, т. 7. Роль насекомых в лесных биогеоценозах Приморья, с. 172 - 175 с табл. Библиогр.: с. 175.
522. ЗИМИНА И.В. Мухи-больничники (Diptera, Conopidae) фауны СССР. Род *Myceta* Fabr. - "Энтомол. обозрение", 1963, т. 42, вып. I, с. 211 - 218. Библиогр.: с. 217 - 218.
523. ЗИМИНА И.В. Мухи-больничники (Diptera, Conopidae) фауны СССР. Род *Sicus* Scop., 1963. - "Энтомол. обозрение", 1975, т. 54; вып. I, с. 180 - 185 с ил. Библиогр.: с. 184 - 185.
524. ЗИМИНА И.В. Некоторые интересные двукрылые из сем. Conopidae и Syrphidae (Diptera) с Дальнего Востока. - "Энтомол. обозрение", 1964, т. 43, вып. 2, с. 461 - 465 с ил. Библиогр.: с. 465.
525. ЗИМИНА И.В. Новый род двукрылых из сем. Conopidae (Diptera) палеарктической фауны. - "Энтомол. обозрение", 1969, т. 48, вып. 3, с. 669 - 674 с ил. Библиогр.: с. 674.

526. ЗИМИНА И.В. Первое сообщение по фауне паразитических мух сем. Солориды (Diptera) с Дальнего Востока. - "Труды Бюл.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1973, № 5. Энтомологические исследования на Дальнем Востоке, вып. 2. Двукрылье Дальнего Востока, с. 114 - 116 с табл. Библиогр.: с. 116.
527. ЗИМИНА И.В. *Physoscephala trisparsata* (Diptera, Солориды) - паразит медоносных пчел в Туве. - "Зоол. журн.", 1973, т. 52, вып. II, с. 1732 - 1733. - Библиогр.: с. 1733.
528. ЗИМИНА И.В. Сирфиды (Diptera, Syrphidae) Магаданской области. - "Бюл. Моск. о-ва испытаний природы. Отд. биол.", 1972, т. 77, вып. I, с. 37 - 45. Библиогр.: с. 44.
529. ЗИНОВЬЕВА К.Б. Виды-двойники среди тахин - паразитов хрущей. - Отчетная науч. сессия Зоол. ин-та АН СССР по итогам работ 1964 г. (15 - 17 февр. 1965 г.). Тезисы докл. I., 1965, с. 15 - 16.
530. ЗИНОВЬЕВА К.Б. Тахины - паразиты пластинчатоусых жуков Палеарктики. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Л., 1965. 20 с. (АН СССР. Зоол. ин-т).
531. ЗЛАТАНОВА А.А. *Ascogaster quadridentatus* Wesm. (Hymenoptera, Encyrtidae) - распространенный паразитоид яблонной плодожорки. - "Вестн. с.-х. науки" (Алма-Ата), 1968, № 8, с. 98 - 104 с табл., ил. Библиогр.: с. 104 (17 наим.).
532. ЗНОЙКО Д.В. Опыт краткого определителя личинок родов худелиц, встречающихся в СССР, и описание личинок *Zabrus tenebrioides* Goede, *Nagpalus pubescens* MÜLL и *Amara equestris* Duft. (Coleoptera, Carabidae). - "Защита растений от вредителей", 1929, т. 6, № 3/4, с. 335 - 360 с ил. Библиогр.: с. 354 - 355.
533. ЗОЛОТАРЕНКО Г.С. Вредные насекомые газовых древесных пород полезащитных лесных поясов Кузбасса. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1955. 19 с. (Томск. гос. ун-т им. В.В. Куйбышева).
534. ЗОЛОТАРЕНКО Г.С. Древоточец основный - *Cossus tegevitsa* F. (Lepidoptera, Cossidae) в лесах Западной Сибири. - "Труды Бюл.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1959, № 5. Вопросы экологии животных, с. 181 - 190 с табл., ил. Библиогр.: с. 190.
535. ЗОЛОТАРЕНКО Г.С. Зеленая узкотелая златка в лесных полосах Кузбасса и меры борьбы с ней. - "Труды Томск. ун-та", 1955, т. 131. Четвертая научная конференция Томского государственного университета им. В.В. Куйбышева. Секция зоологии и гидробиологии, с. 339 - 344 с табл. Библиогр.: с. 344.
536. ЗОЛОТАРЕНКО Г.С. К биологии яблонного осинника (*Stigmella malicis* L.) в Кузбассе. - "Труды Томск. ун-та", 1956, т. 142. Сер. биол. Пятая научная конференция Томского государственного университета им. В.В. Куйбышева, посвященная 350-летию г. Томска. Секция зоологии и гидробиологии, с. 223 - 230 с табл. Библиогр.: с. 229 - 230.
537. ЗОЛОТАРЕНКО Г.С. К биологии подгрызающих совок рода *Bullockia* Hb. (Lepidoptera, Agrotinae) в подтайской полосе Томской области. - Докл. III науч. конф. Томск. ун-та, посвящ. 40-летию Великой Окт. соц. революции. Вып. 3. Зоология и гидробиология. Ботаника. Почвоведение и растениеводство. Томск, 1957, с. 66 - 67.
538. ЗОЛОТАРЕНКО Г.С. К изучению биологии большого яблонного усача. - "Труды Бюл.-почв. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1960, вып. 6. Вопросы систематики и экологии животных, с. 167 - 171 с табл., ил. Библиогр.: с. 171.
539. ЗОЛОТАРЕНКО Г.С. Материалы к изучению разноусых чешуекрылых береговой зоны Новосибирского водохранилища. - "Труды Бюл.-почв. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1961, вып. 7. Материалы по изучению природы Новосибирского водохранилища, с. 209 - 227. Библиогр.: с. 226 - 227.
540. ЗОЛОТАРЕНКО Г.С. О распространении и экологии пушнистого мелкоприда. - "Зав. Сиб. отд-ния АН СССР", 1958, № 7, с. 87 - 94 с табл., ил. Библиогр.: с. 93 - 94 (16 наим.).
541. ЗОЛОТАРЕНКО Г.С. Подгрызающие совки Западной Сибири (Lepidoptera, Agrotinae). Отв. ред. А.Л. Черепанов. Новосибирск, "Наука", 1970. 436 с. с табл., ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Бюл. ин-т). 542. ЗОНОВА Е.В. Искусственная муха (*Chortophila laricicola* Karl) как вредитель семян лиственницы. - "Энтомол. обозрение", 1935, т. 25, вып. 3/4, с. 206 - 220 с табл., ил.
543. ЗООЛОГИЧЕСКИЕ исследования в Западной Сибири за годы Советской власти. - "Зав. Сиб. отд-ния АН СССР", 1958, № 6, с. 116 - 125. Авт.: Б.Г. Иогансен, В.В. Куйбышева, И.П. Лаптев. и др.
544. ЗУБАРЕВА Е.И. Вредные лесные чешуекрылые на территории Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Л., 1951. 10 с. (Ленинград. лесотехн. акад. им. С.М. Кирова).
545. ЗУЕВСКИЙ А.П. К изучению фауны полужесткокрылых Тиманского района (сем. Pentatomidae). - "Ежегодник Томск. обл. краевед. музея", 1963, вып. 3, с. 153 - 155 с ил.
546. ИВАНОВ Е.Н. Нарынки - паразиты саранчовых. - "Защита растений", 1971, № 1, с. 32 - 33 с ил.
547. ИВАНОВА А.Н. Биологические особенности развития соевой плодожорки и меры борьбы с ней. - "Труды Примор. с.-х. ин-та", 1962, т. I, с. 99 - 104 с табл., ил. Библиогр.: с. 104.
548. ИВАНОВА А.Н. Картофельная коровка из Дальнего Востока. Владивосток, Примор. кн. изд-во, 1962. 54 с. с табл., ил.
549. ИВЛИЕВ Л.А. Некоторые данные по биологии и хозяйственному значению гравековых паразитов сибирского мелкоприда на Дальнем Востоке. - "Сообщ. Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1961, вып. 14, с. 71 - 75. Библиогр.: с. 75 (20 наим.).
550. ИВЛИЕВ Л.А. Новые данные о возникновении очагов сибирского мелкоприда на Амуре. - "Вопросы сельск. и лесного хозяйства Дальнего Востока", 1961, вып. 3, с. 105 - 130. Библиогр.: с. 129 - 130 (26 наим.).
551. ИВЛИЕВ Л.А. Паразиты сибирского мелкоприда (*Dendrolimus sibiricus* Tschetv.) на Дальнем Востоке и в сопредельных странах. - "Сообщ. Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1960, вып. 12, с. 119 - 123 с табл. Библиогр.: с. 122 - 123 (28 наим.).
552. ИВЛИЕВ Л.А. Распространение и экологические особенности сибирского мелкоприда в лесах Дальнего Востока. - Первая Междунар. конф. по защите леса. Тезисы докл. /Ч./2. И., 1958, с. 38 - 41.
553. ИВЛИЕВ Л.А. Сибирский мелкоприца в лесах Дальнего Востока. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Владивосток, 1961. 21 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Объедин. учес. совет по биол. наукам).
554. ИВЛИЕВ Л.А. Сибирский мелкоприца в лесах Дальнего Востока. - В кн.: Материалы по проблеме сибирского мелкоприда. (Докл. симпозиума). Новосибирск, 1960, с. 47 - 59.
555. ИВЛИЕВ Л.А. Сибирский мелкоприца в лесах Дальнего Востока в сопредельных странах. - Тезисы докл. на сессии Совета Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР по итогам науч. исследований 1959 г. Владивосток, 1960, с. 47 - 49.
556. ИВЛИЕВ Л.А. Сибирский мелкоприца на Амуре. - Тезисы докл. совет. зоологов Сибири (ноябрь 1957 г.). Новосибирск, 1957, с. 33 - 35.
557. ИВЛИЕВ Л.А. Экология сибирского мелкоприда и вызываемые им сукцессии в лесах Дальнего Востока. - Четвертый съезд Всесоюз. зоотехн. о-ва. Ленинград, 29 янв. - 3 февр. 1960 г. Тезисы докл. /Ч./2. Сельскохозяйственная, лесная зоотехния, физиологический метод борьбы с вредителями, пчеловодство и молкооводство. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1959, с. 117 - 120.
558. ИВЛИЕВ Л.А. Эколого-географические условия образования очагов сибирского мелкоприда и их динамика в условиях Дальнего Востока. - Тезисы докл. на сессии Совета Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР по итогам науч. исследований 1958 г. Владивосток, 1959, с. 44 - 46.

559. ИВАИЧЕВ Д.А., КОНОНОВ Д.Г. Насекомые-ксилофаги культур союзы обычновенной в Приморском крае. - В кн.: Насекомые-разрушители древесины в лесных биоценозах Дальнего Приморья", И., "Наука", 1974, с. 41 - 49 с табл. Библиогр.: с. 49.
560. ИВАИЧЕВ Д.А., КОНОНОВ Д.Г. О некоторых массовых вредителях семян хвойных пород на Камчатке. - "Сообщ. Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1962, вып. 15. Геология, химия, биология, экономика, история, с. 83 - 88 с табл., ил. Библиогр.: с. 88 (8 назв.).
561. ИВАИЧЕВ Д.А., КОНОНОВ Д.Г. Фаунистическое-биологический очерк мелкунцов (Coleoptera, Elateridae) Крайнего Северо-Востока Сибири. - "Труды Бюл.-почв. ин-та Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1970, к 2. Энтомологические исследования на Дальнем Востоке, вып. I, с. 71 - 81 с табл. Библиогр.: с. 80 - 81.
562. ИВАИЧЕВ Д.А., КУЗНЕЦОВ В.И., МАТЬЕВ З.Г. Биолого-фаунистический очерк кошцинеллид (Coleoptera, Coccinellidae) Крайнего Северо-Востока СССР. - "Труды Бюл.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1975, т. 27. Энтомофаги Советского Дальнего Востока, с. 5 - 20 с табл. Библиогр.: с. 19.
563. ИВАИЧЕВ Д.А., СИНЧИЛИНА Е.М. Хвойная золотянка (*Damyphila albodentata* Bremer) в лесах Приморья и ее роль в очагах сибирского мелкоприда (*Dendrolimus piniarius* Tschetv.). - В кн.: Экология насекомых Приморья и Приводура. И., "Наука", 1964, с. 62 - 77.
564. ИВАИЧЕВ Д.А., СИНЧИЛИНА Е.М. Хвойная золотянка и ее влияние на колебание численности сибирского мелкоприда. - "Вестн. экологии" (Киев), 1962, т. 7. Вопросы экологии наземных беспозвоночных. По материалам Четвертой конф., с. 65 - 67.
565. ИВАИЧЕВ Д.А., СИНЧИЛИНА Е.М., КАМЕНКОВА Е.В. Энтомофаги пихтовой листовертки тоистушки (*Choristoneura fumiferana* Hb.) на Дальнем Востоке. - Материалы Седьмого съезда Всесоюз. энтомол. о-ва. Ч.2. Сельскохозяйственная энтомология. Лесная энтомология. I., 1974, с. 215 - 216.
566. ИЛЫН Б.С. Жуки-бомбардры коллекции Мочульского (Coleoptera, Curculionidae). - "Рус. энтомол. обозрение", 1924, т. 18, к 4, с. 251 - 254.
567. ИЛЬИНА Т.Л. Роль водных насекомых в жизненных циклах троматод. - "Труды Бюл.-почв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1975, вып. 17. Паразиты в природных комплексах Северной Кулуны, с. 53 - 94 с ил. Библиогр.: с. 89 - 94.
568. ИЛГЕНИЦКИЙ И. О саранчевых Восточной Сибири и их паразитах. - "Труды Рус. энтомол. о-за", 1898, т. 32, к 3/4, с. 133 - 145.
569. ИГРАНЗЕН Б.Г. К столетию со дня рождения И.Д. Русского. - Докл. Зоол. совещ. Томск. ун-та, посвящен. 100-летию со дня рождения И.Д. Русского. Томск, Изд-во Томск. ун-та, 1964, с. 5 - 7.
570. ИГРАНЗЕН Б.Г. По Чукотке. Отчет о зоол. экскурсиях, предпринятых в 1914 г., летом и осенью 1915 г. в вост. части Томской губернии. - "Изв. Томск. ун-та", 1923, т. 72, с. I - 68 с ил. Чаг. I.
571. ИОН О.И. Пузырекогие (Thysanoptera). Под ред. Н.Н. Богданова-Катькова, С.П. Тарбасского. I., 1928. 72 с. с ил. (Мат-п прикладной зоологии и фитопатологии. Лаб. морфологии и систематики насекомых). Библиогр.: с. 68. Вспом. указ. с. 69 - 72.
572. ИСАЕВ А.С., ШЕБОПРОС Р.Г., КОНДАКОВ Д.П. Закономерности динамики численности лесных насекомых. - "Лесоведение", 1974, к 3, с. 27 - 42 с ил. Библиогр.: с. 41 - 42.
573. ИСАЕВ А.С., ЯНОВСКИЙ В.М. Сложение комплексов энтомофагов и микроорганизмов на деревьев листственные, заселенных стволовыми вредителями. - В кн.: Биологические методы борьбы с вредителями сельского хозяйства и карантинными сорняками. Материалы I Всесоюз. конф. Самарканд, 20 - 25 окт. 1966 г. Ташкент, "Фан", 1966, с. 110 - 112. На одн. загл.: Биологические методы борьбы с вредителями сельского хозяйства.
574. ИСАЕВ С., АЛЕКСАНДРОВ Ю. Главнейшие вредители полевых культур в Алтайском крае и меры борьбы с ними. Барнаул, Алт. краев. изд-во, 1950. 84 с; с ил.
575. ИССЛЕДОВАНИЕ биогеоценотических связей лесных животных при определении воздействия на них пестицидов. - Тезисы докл. совещ. "Итоги науч. исследований по лесоведению и лесной биогеоценологии", Москва, 17 - 19 дек. 1973 г." И., 1973, вып. 3, с. 98 - 100. Авт.: Е.С. Петренко, Д.В. Владимировский, В.К. Дмитриенко и др.
576. ИОСИМОТО К.И., КОЗЛОВ М.А., ТРИЩИН В.А. Новое подсемейство мимарид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Mymaridae). - "Энтомол. обозрение", 1972, т. 51, вып. 4, с. 878 - 885 с табл., ил.
577. КАЗАНСКИЙ К.А. Кедровый мелкотряд (*Dendrolimus piniarius* Tschetv.) как вредитель лесов Бурят-Монгольской республики. (Образ жизни, вредная деятельность, меры борьбы). С предисл. и под ред. Н.Я. Кузнецова. I., 1928. 62 с. с ил. (Нар. комиссариат земледелия Бурят-Монгольской АССР. Станция защиты растений. Изд. "Защита растений от вредителей"). Библиогр.: с. 60 - 61.
578. КАЗАЧИНСКАЯ Т.П. Чешуйчатый хрущ (*Amphephilus solstitialis* L.) в условиях Тувинской автономной ССР. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. бiol. наук. Владивосток, 1961. 15 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова).
579. КАЙГОРОДЦЕВ П.И. Заметки по биологии боярышницы и ее паразита *Apanteles glomeratus* L. из Среднем Урале. - "Труды Свердл. с.-х. ин-та", 1970, т. 19. Работы по почвоведению, земледелию, агрохимии, растениеводству и защите растений, с. 158 - 159.
580. КАЛИНИЧЕНКО А.Н., ПРОКОФЬЕВ И.Л. Перспективные методы защиты садов от вредителей и болезней. Барнаул, 1971. 10 с.
581. КАМЕНКОВА Е.В. Биология *Menisca agnatus* Grav. (Hymenoptera, Ichneumonidae) - паразита серой зерновой совки *Hadena sordida* Fkh. в пути повышения его эффективности в районах освоения пелинных земель. - "Энтомол. обозрение", 1963, т. 42, вып. I, с. 91 - 109 с табл., ил. Библиогр.: с. 107 - 109.
582. КАМЕНКОВА Е.В. Двукрылые (Diptera, Phasiidae) - паразиты клопов сем. Pentatomidae Краснодарского края. - "Энтомол. обозрение", 1956, т. 35, вып. 2, с. 324 - 333 с табл., ил. Библиогр.: с. 333.
583. КАМЕНКОВА Е.В. О создании условий, повышающих полезную деятельность паразитов серой зерновой совки (*Hadena sordida* Fkh.). - "Вестн. с.-х. науки" (Алма-Ата), 1962, к 12, с. 55 - 60 с табл. Библиогр.: с. 60.
584. КАМЕНКОВА Е.В. Пути повышения эффективности паразитозимы совки (*Agrotis segetum* Schiff.). - Цитос. совещ. Всесоюз. энтомол. о-ва. Ташкент, сент. 1963 г. Тезисы докл. И.-Л., Изд-во АН СССР, 1963, с. 97 - 98.
585. КАМЕНКОВА Е.В. Энтомофаги вредителей кукурузы. - Третье совещ. Всесоюз. энтомол. о-ва, Ташкент, 4 - 9 окт. 1957 г. Тезисы докл. Ч. I. И.-Л., Изд-во АН СССР, 1957, с. 150 - 151.
586. КАМЕНКОВА Е.В. Эффективность комплекса паразитов серой зерновой совки по наблюдениям в Карабалыкском районе Кустанайской области. - Четвертый съезд Всесоюз. энтомол. о-ва. Ленинград, 29 янв. - 3 февр. 1960 г. Тезисы докл. /T./2. Сельскохозяйственная, лесная энтомология, биологический метод борьбы с вредителями, пчеловодство и пекареводство. И.-Л., Изд-во АН СССР, 1959, с. 153 - 155.
587. КАМЕНКОВА Е.В., МОЛЧАНОВА В.А. Применение радиоактивного изотопа фосфора для маркировки зерновой совки и ее паразитов. - "Вестн. экологии" (Киев), 1962, т. 4. Общие вопросы, методы и аппаратура экологических исследований. По материалам Четвертой конф., с. III.
588. КАМЕНКОВА Е.В., ПАПИРО В.А. Значение паразитов серой зерновой совки *Hadena sordida* Fkh. (=аптера *Hibn.*) при освоении пелинных земель Казахстана. - В кн.: Биологический метод борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур

тур. Вып. I. М., Сельхозиздат, 1962, с. 68 - 86 с табл. Библиогр.: с. 87 - 88.

589. КАМЕНКОВА Е.В., НАМИРО В.А.

Перспективы повышения эффективности энтомофагов серой зерновой совки (*Hadena cordida* Bkh.). - "Бюл. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1961, № 3/4, с. 31 - 36 с табл. Библиогр.: с. 36 (16 назв.).

590. КАМЕНКОВА Е.В., НАМИРО В.А. Эффективность энтомофагов серой зерновой совки (*Hadena cordida* Bkh.) в условиях Северного Казахстана. - "Вопр. экологии" (Киев), 1962, т. 8. Вопросы экологии паразитических организмов и энтомофагов. По материалам Четвертой экол. конф., с. 55 - 57.

591. КАМЕНКОВА Е.В., МЕХУРИНА Т.А. Патогенность вируса гранулемы для паразитов серой зерновой (*Hadena cordida* Bkh.) и озимой (*Agrotis segetum* Schiff.) совок. - "Бюл. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1969, вып. 13(1), с. 8 - 13 с табл. Библиогр.: с. 12 - 13 (10 назв.). Наимуществуе: 1968.

592. КАНДЫЧИНА М.Н., КОВАЛЕВ О.В., РЫТЕР В.А. Муха-пастрюрица *Paratephritis transitoria* Rohd. (Diptera, Tephritidae), образующая галлы на какалии в Приморском крае. - "Энтомол. обозрение", 1967, т. 46, вып. I, с. 113 - 116 с ил. Библиогр.: с. 116.

593. КАНЕКОВА Е.В. Водные клопы (Heteroptera) Западной Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Л., 1974. 16 с. с табл. (АН СССР, Зоол.).

594. КАНЕКОВА Е.В. Материалы по фауне и экологии водных клопов (Heteroptera) села Новосибирской области. - В кн.: Фауна и экология насекомых Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 28 - 32. Библиогр.: с. 32.

595. КАНЕКОВА Е.В. Некоторые данные о склеротии водомерок *Gerris paludum* F., полученные в результате мечения. - Четвёртый съезд Всесоюз. энтомол. с-ва. Боронек, 17 - 25 авг. 1970. Аннотации докл. Боронек, Центр.-Чернозем. ин-т. науки, 1970, с. 78.

596. КАНЕКОВА Е.В. О распространении Hydrometridae (Heteroptera) фауны СССР. - "Зоол. журн.", 1973, т. 52, вып. 8, с. 1253 - 1254 с ил. Библиогр.: с. 1254.

597. КАНЕКОВА Е.В. Распределение водных клопов вazonально-климатических поясах Западной Сибири. - В кн.: Вопросы энтомологии Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 48 - 49.

598. КАРАЗАЕВ В.О. Фауна родини *Rhyacophilidae* (муравьев) України. Ч. 2. Закінченн. кн. Кіл., 1936. 316 с. (Труди Ін-ту зоології та біохімії АН УРСР. Сер. I. Праці з систематики та фауністичн.). Список робіт В. Каразаєва про муравок та мірмекофілів: с. 311 - 313 (52 назв.).

599. КАРАЗЕЕВА З.Ф. О хищнике, вострецькоющем гусениц плодовой моли из Дальнего Востока. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1964, вып. 20, ч. I, с. 65 - 69 с ил.

600. КАРАЗЕЕВА З.Ф. Паразитическая муха *Pseudosarcophaga mammillata* Pand. и ее роль как истребителя бересклетовой моли. - "Сборник работ Ин-та прикл. зоологии и фитопатологии", 1951, вып. I, с. 14 - 22 с ил.

601. КАРИНА М.В., МИНИЛО А.К. Роль энтомофагов в очаге эпистогрызущих вредителей в Боровском лесном массиве. - В кн.: Защита леса от вредных насекомых и болезней. Всесоюз. науч.-техн. конф. "Применение новых хим. и биол. методов борьбы с вредителями и болезнями леса". Докл. Т. 2. И., 1971, с. 86 - 89.

602. КАРЕЛИНА Р.И. Вредные сарациевые яйкотки (биология, экология, меры борьбы). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Л., 1961. 15 с. (Ленинград с.-х. ин-т).

603. КАСПАРИН Д.Р. Белополосый жук-желоногий - *Dendrolimus piriagana albolineatus* (Mata.) и его паразиты на Сахалине. - Восьмая конф. молодых ученых Дальнего Востока. (Секция биол. наук). Владивосток, 1965, с. 89 - 92.

604. КАСПАРИН Д.Р. Виды рода *Echus-ton Schistida* (Hymenoptera, Ichneumonidae) в фауне СССР и Монгольской Народной Республики. - В кн.: Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики. Т. 6. Насекомые Монголии. Вып. 3. I., "Наука", 1975, с. 294 - 305. с ил. Библиогр.: с. 305.

605. КАСПАРИН Д.Р. Ихневмонид Rhinocampae sp. - эффективный паразит колычатого жуконога. - "Сборник трудов Дальневост. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1966, вып. 8, с. 377 - 380 с ил.

606. КАСПАРИН Д.Р. Колычатый жуконог-прид в Енисее Приморье. - "Лесное хоз-во". 1966, № 7, с. 55.

607. КАСПАРИН Д.Р. Наездники-ихневмониды (Ichneumonidae). Подсемейство *Tlyphoninae*. Триба *Tlyphonini*. I., "Наука", 1973. 320 с. (АН СССР. Зоол. ин-т. Фауна СССР. № 106. Насекомые перепончатокрылые. Т. 3. Вып. I).

608. КАСПАРИН Д.Р. Наездники рода *Polyblastus* Hartig (Hymenoptera, Ichneumonidae) Палеарктики. - "Энтомол. обозрение", 1970, т. 49, вып. 4, с. 852 - 868 с табл., ил. Библиогр.: с. 866 - 868.

609. КАСПАРИН Д.Р. Наездники трибы *Tlyphonini* (Hymenoptera, Ichneumonidae) из Монгольской Народной Республики. - В кн.: Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики. Т. I. Насекомые Монголии. Вып. I. I., "Наука", 1972, с. 569 - 584 с ил. Библиогр.: с. 583 - 584.

610. КАСПАРИН Д.Р. Новые виды наездников рода *Atopotrophos* (Hymenoptera, Ichneumonidae) из Восточной Палеарктики. - "Зоол. журн.", 1975, т. 54, вып. 8, с. 1261 - 1263 с ил.

611. КАСПАРИН Д.Р. Новый вид наездников *Delomerista* (Hymenoptera, Ichneumonidae). - "Зоол. журн.", 1973, т. 52, вып. I2, с. 1877 - 1878 с ил.

612. КАСПАРИН Д.Р. О паразитах белополосого жуконога - *Dendrolimus piriagana albolineatus* (Mata.) Roshk. - на севере Сахалина. - "Сборник трудов Дальневост.

науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1965, вып. 7, с. 520 - 526 с табл. Библиогр.: с. 526.

613. КАСПАРИН Д.Р. Обзор палеарктических наездников рода *Tlyphon Fallén* (Hymenoptera, Ichneumonidae). I. - "Энтомол. обозрение", 1969, т. 48, вып. 3, с. 639 - 662 с ил.

614. КАСПАРИН Д.Р. Обзор палеарктических наездников рода *Tlyphon Fallén* (Hymenoptera, Ichneumonidae). II. - "Энтомол. обозрение", 1969, т. 48, вып. 4, с. 899 - 918 с ил. Библиогр.: с. 916 - 918.

615. КАСПАРИН Д.Р. Обзор палеарктических наездников трибы *Pimplini* (Hymenoptera, Ichneumonidae). Род *Pimpla* Fabricius. - "Энтомол. обозрение", 1974, т. 53, вып. 2, с. 382 - 403 с ил. Библиогр.: с. 403.

616. КАСПАРИН Д.Р. Обзор палеарктических наездников трибы *Pimplini* (Hymenoptera, Ichneumonidae). Род *Strongylomorphus* Brauer. - "Зоол. журн.", 1974, т. 53, вып. 10, с. 1574 - 1576 с ил. Библиогр.: с. 1576.

617. КАСПАРИН Д.Р. Обзор палеарктических наездников трибы *Pimplini* (Hymenoptera, Ichneumonidae). Роды *Itoplectis* Fürst., *Apechtes* Fürst. - "Энтомол. обозрение", 1973, т. 52, вып. 3, с. 665 - 681 с ил. Библиогр.: с. 681.

618. КАСПАРИН Д.Р. Ревизия палеарктических видов рода *Coelosomus* Foerster (Hymenoptera, Ichneumonidae). - "Труды Всесоюз. энтомол. с-ва АН СССР", 1971, т. 54. Паразитические насекомые-энтомофаги, с. 286 - 307 с ил. Библиогр.: с. 306 - 307 с ил.

619. КАСПАРИН Д.Р. Список паразитов, выведенных из колычатого жуконога в Енисее Приморье. - "Сборник трудов Дальневост. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1966, вып. 8, с. 373 - 376 с табл. Библиогр.: с. 376.

620. КАТАЕВ О.А., ГОРОХОВНИКОВ А.В., ОСИПОВА Л.С. Новые наблюдения за биологией белополосого жуконога. - Материалы Науч.-

техн. конф. Ленингр. лесотехн. акад. им. С.Н. Егорова. Вып. 6. (Сент. 1966 г.). И., 1966, с. 159 - 161 с табл.

621. КАЛЬ Р.И., ШЕХАНОВ Г.Ю. Движение муравьев *Formica rufa* на разрыве дороги. - В кн.: Муравьи в защите леса. (Материалы 5-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). И., 1975, с. 144 - 146.

622. КАДЕНКО Н.С. Задачи зоологии в Сибири. Речь, читанная на втором годичном акте Имп. Томск. ун-та, 22 окт. 1890 г. - "Изв. Томск. ун-та", 1890, кн. 2, отд. 2, с. I - 22.

623. КЕРИНЕР И.И. К фауне полужесткокрылых (Heteroptera) Тувинской АССР. - "Труды Бийск. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1973, вып. 16. Фауна Сибири, ч. 2, с. 78 - 92. Библиогр.: с. 92.

624. КЕРИНЕР И.И. Материалы по систематике пыльников (Heteroptera, Pentatomidae) фауны СССР и сопредельных стран. - "Энтомол. обозрение", 1964, т. 43, вып. 2, с. 363 - 367 с ил. Библиогр.: с. 367.

625. КЕРИНЕР И.И. Материалы по систематике слепняков (Heteroptera, Miridae) фауны СССР. - "Энтомол. обозрение", 1962, т. 41, вып. 2, с. 372 - 337 с ил. Библиогр.: с. 386 - 387.

626. КЕРИНЕР И.И. Новые виды Heteroptera фауны СССР. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1962, т. 30, с. 139 - 155. Библиогр.: с. 155.

627. КЕРИНЕР И.И. Новые и малоизвестные палеарктические полужесткокрылые семейства Nabidae (Heteroptera). - "Энтомол. обозрение", 1968, т. 47, вып. 4, с. 848 - 863 с ил. Библиогр.: с. 663.

628. КЕРИНЕР И.И. Новые и малоизвестные полужесткокрылые (Heteroptera) из Казахстана и других районов СССР. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1964, т. 34. Новые виды насекомых фауны Казахстана, с. 113 - 130. Библиогр.: с. 130.

629. КЕРИНЕР И.И. Новые и малоизвестные полужесткокрылые (Heteroptera) с Дальнего Востока СССР. - "Труды Зоол. ин-та

АН СССР", 1972, т. 52. Новые виды морских и наземных беспозвоночных, с. 276 - 295 с ил. Библиогр.: с. 295.

630. КЕРИНЕР И.И. Цитации семейства Urostilidae (Heteroptera, Pentatomidae) фауны СССР. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1966, т. 37. Новые виды насекомых фауны СССР и сопредельных стран, с. 45 - 50. Библиогр.: с. 50.

631. КИРИЛОВ В.П. Вредители полезащитных лесных полос в Целинном крае и меры борьбы с ними. - "Труды Науч.-исслед. ин-та защиты растений М-ва сельск. хоз-ва КазССР", 1962, т. 7, с. 409 - 417 с ил. Библиогр.: с. 417.

632. КИРИЛОВ В.П. Массовое размножение соснового шелкопряда в ленточных борах Казахстана. - "Труды Ин-та зоологии АН КазССР", 1958, т. 8, с. 127 - 129. Библиогр.: с. 129.

633. КИРИЛОВ В.П. Сосновый шелкопряд в ленточных борах Семипалатинской области. - Науч. конф. по рационализации лесного хозяйства и агробиомелиорации Казахстана. Февр. 1958 г. Реф. докл. Альма-Ата, 1958, с. 40 - 42.

634. КИРИЛОВ В.П. Сосновый шелкопряд в ленточных борах Семипалатинской области. - "Труды Науч.-исслед. ин-та защиты растений Каз. акад. с.-х. наук", 1961, т. 6, с. 75 - 95 с табл., ил. Библиогр.: с. 94 - 95.

635. КИРИЛОВ В.П. Сосновый шелкопряд - *Dendrolimus pini* L. в ленточных борах Семипалатинской области Казахской ССР. (Биология и метод борьбы). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Алма-Ата, 1958. 18 с. с табл. (Каз. гос. с.-х. ин-т).

636. КИРИЧЕНКО А.И. К энтомофауне Западной Сибири: Нематера - Heteroptera. Алтай и Томской губернии. - "Рус. энтомол. обозрение", 1910, т. 10, № 3, с. 173 - 185.

637. КИРИЧЕНКО А.И. Настоящие полужесткокрылые - Heteroptera. - В кн.: Золотой мир СССР. Т. 3. Зона степей. М.-Л.,

Изд-во АН СССР, 1950, с. 348 - 366 с ил. Библиогр.: с. 366.

638. КИРИЧЕНКО А.И. Настоящие полужесткокрылые (Heteroptera) восточного сектора Арктической Евразии. - "Энтомол. обозрение", 1960, т. 39, вып. 3, с. 617 - 628. Библиогр.: с. 627 - 628.

639. КИРИЧЕНКО А.И. Научные результаты энтомологических экспедиций Зоологического музея в Якутский край. 4. Нематера стигмосомата. - "Ежегодник Зоол. музея АН СССР", 1930, т. 31, вып. 3/4, с. 431 - 440 с табл.

640. КИРИЧЕНКО А.И. Новые виды рода *Aphelocheirus* Westw. (Hemiptera, Aleyroditidae). - "Рус. гидробиол. журн.", 1925, т. 4, № 1/2, с. 35 - 41 с ил.

641. КИРИЧЕНКО А.И. Полужесткокрылые - Нематера. - В кн.: Европейский мир СССР. Обзор фауны территории Союза и отчасти прилегающих стран на зоолого-фаунистической и зоogeографической основе. Т. I. Историческое и географическое введение в общий систематический обзор фауны по группам. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1936, с. 454 - 462 с ил. Библиогр.: с. 462.

642. КИРИЧЕНКО А.И. Полужесткокрылые (Нематера - Heteroptera). Ил., 1916. II с. с табл. (Зап. Акад. наук по физ.-мат. отд-нию. Сер. 8. Т. 28. Вып. 19. Науч. результаты экспедиции братьев Кузнецовых на Полярный Урал в 1909 г., под начальством О.О. Баклуна). Библиогр.: с. II (7 наим.).

643. КИРИЧЕНКО А.И. Полужесткокрылые (Нематера - Heteroptera) Камчатки. - "Ежегодник Зоол. музея АН СССР", 1926, т. 27, вып. I, с. 9 - 28; I и II табл.

644. КИРИЧЕНКО А.И., ВИНОКУРОВ Н.Н. Настоящие полужесткокрылые (Heteroptera) Якутии. I. Цитации (надсем. Pentatomoidae). - В кн.: Насекомые средней тайги Якутии. Якутск, 1975, с. 80 - 97 со схем. Библиогр.: с. 95 - 97.

645. КИРОВ Е.И. Влияние аэрозольных обработок за энтомофагов надпочвенного и травянистого ярусов лесных биоценозов. - В кн.: Проблемы защиты таежных лесов. (Материалы

Первого совещ. по проблеме защиты таежных лесов от вредителей в борьбе с болезнью Ен-том леса и древесной Сиб. отд-ния АН СССР). Красноярск, 1971, с. 69 - 70.

646. КИСЕЛЕВА Е.Ю. К фауне муравьев Уссурийского края. - "Изв. Томск. ун-та", 1925, т. 75, с. 73 - 75.

647. КИСЕЛЕВА Е.Ю. Кореоды Томской области. - "Труды Томск. ун-та", 1946, т. 97. Сер. биол. Вопросы зоологии, с. 123 - 136. - Библиогр.: с. 135 - 136.

648. КИСЕЛЕВА Е.Ю. Материалы по фауне муравьев Южного Урала. - "Изв. Томск. ун-та", 1923, т. 72, с. I - II (наг. 5-я).

649. КЛЕЙМЕНОВА В.А. Биологическая борьба с яблонной плодожоркой в условиях Омской области. - "Науч. труды Омск. с.-х. ин-та", 1970, т. 81. Садоводство, овощеводство, лесоводство, с. 31 - 34 с табл.

650. КЛЕЙМЕНОВА В.А. Биология яблонной плодожорки и ее роль в снижении численности вредителей яблони. - В кн.: Зоологические проблемы Сибири. (Материалы III совещ. зоологов Сибири). Новосибирск, "Наука", 1972, с. 108 - 109.

651. КЛЕЙМЕНОВА В.А. Борьба с яблонной плодожоркой. - "Защита растений", 1969, № 7, с. 16 - 17 с табл., ил.

652. КЛЕЙМЕНОВА В.А. Яблонная плодожорка в условиях Омской области. (Вопросы экологии и методы интегральной борьбы). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Ленинград - Пушкин, 1969. 22 с. (Ленинград. с.-х. ин-т).

653. КЛЕЙМЕНОВА В.А., ЕНЕЦОВА А.Н. Подгрызание сажи в садах Омской области и борьба с ними. - В кн.: Вопросы энтомологии Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 112 - 113.

654. КЛЕМЕНТЬЕВА Л.Б. Диагностика энтомофауны яровых культур пшеницы и ячменя в связи с их вегетацией. - "Учен. зап. Омск. пед. ин-та", 1961, вып. 14. Сер. естеств. наук, с. 47 - 60 с табл., ил. Библиогр.: с. 59 - 60 (17 наим.).

655. КЛЕМЕНТЬЕВА Л.Б. Энтомофауна яровых культур пшеницы и ячменя. - "Учен. зап. Омск. пед. ин-та", 1961, вып. 14. Сер. естеств. наук, с. 33 - 46 с табл. Библиогр.: с. 45 - 46 (15 наим.).
656. КЛЕР В.О., КЛЕР М., ФРЕЙ-ГЕССЕНЕР. Насекомые, собранные в Екатеринбургском уезде Владимиром и Модестом Клер в 1896 - 1897 годах. (Материалы к энтомологии Урала). - "Зап. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1907, т. 26, с. 75 - 80.
657. КЛИМАНОВА Н.К. Влияние паразитических насекомых на численность минера - *Hydrellia griseola* Fallén. - "Сборник науч. трудов Благовещенск. с.-х. ин-та", 1974, вып. 2. Защита сельскохозяйственных растений от вредителей и болезней, с. 17 - 19.
658. КЛИМОВА Л.Е. Вредители зерновобобовых культур на Среднем Урале и меры борьбы с ними. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Пермь, 1969. 23 с. с табл. (Перм. с.-х. ин-т им. Д.Н. Прянишникова).
659. КЛИМОВА Л.Е. Энтомофауза однолетних бобовых культур Среднего Урала. - "Труды Уральск. науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва", 1967, т. 7, с. 268 - 273 с табл., ил. Библиогр.: с. 272 - 273 (7 наим.).
660. КНОР И.Б. Видовой состав и экологические особенности чернотелок (*Coleoptera*, *Tenebrionidae*) Бурятии. - "Чув. Сиб. отд-ния АН СССР", 1974, № 15. Сер. сибир. наук, вып. 3, с. 56 - 60 с табл. Библиогр.: с. 59 - 60 (11 наим.).
661. КНОР И.Б. Паразиты чернотелок (*Coleoptera*, *Tenebrionidae*) из Кулунды Алтайского края. - "Энтомол. обозрение", 1970, т. 49, вып. 4, с. 736 - 743 с табл., ил. Библиогр.: с. 742 - 743.
662. КНОР И.Б. Фауна и биология чернотелок (*Coleoptera*, *Tenebrionidae*) лесостепных и степных ландшафтов Западной Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. сибир. наук. Новосибирск, 1970. 23 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т).
663. КНОР И.Б. Чернотелки (*Coleoptera*, *Tenebrionidae*) Кулундинской степи. - "Зоол. журн.", 1970, т. 49, вып. 3, с. 376 - 383 с табл. Библиогр.: с. 383.
664. КИНЕЦКИЙ Б.В. Возможность и причины расселения сибирского медведопряда в лиственничной тайге и пути изыскания новых методов борьбы с ним. - Тезисы докт. экон. конф. Киев. ун-та по проблеме "Массовые размножения животных и их прогноз". 15 - 20 XI. 1940. Киев, Изд-во АН УССР, 1940, с. 38 - 40.
665. КОВАЛЕВ В.Г. Новые данные о фауне мух-копьехвосток (Diptera, Lonchaeidae) Сибири и Дальнего Востока. - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1974, вып. 8. Морфология и биология новых и малоизвестных видов фауны Сибири, с. 78 - 95.
666. КОВАЛЕВ В.Г. Новый вид рода *Palloptera* Fall. (Diptera, Pallopteridae) из Южного Приморья. - "Зоол. журн.", 1972, т. 51, вып. 5, с. 755 - 759 с ил.
667. КОВАЛЕВ В.Г. Описание новых и малоизвестных видов мух рода *Lonchaea* Fall. (Diptera, Lonchaeidae) из Южного Приморья. - "Энтомол. обозрение", 1973, т. 52, вып. 1, с. 201 - 214 с ил. Библиогр.: с. 214.
668. КОВАЛЕВ В.Г. Палеарктические виды мух-копьехвосток группы *Lonchaea corticis* (Diptera, Lonchaeidae). - "Зоол. журн.", 1975, т. 54, вып. II, с. 1648 - 1655 с ил. Библиогр.: с. 1655.
669. КОВАЛЕНКО А.В. Обзор зоологических исследований ученых Томского университета за 75 лет. - Докл. УП науч. конф. Томск. ун-та, посвящ. 100-летию со дня рождения М.Д. Рузского. Томск, Изд-во Томск. ун-та, 1964, с. 8 - 12.
670. КОВАЛЕНКО А.В., СЛАТОВА Е.П. Некоторые данные по биологии и развитию теленомуса. - Докл. УП науч. конф. Томск. ун-та, посвящ. 40-летию Великой Окт. соц. революции. Вып. 3. Зоология и гидробиология. Ботаника. Почвоведение и растениеводство. Томск, 1957, с. 16 - 17.
671. КОВАЛЬ В.В. Имаго колорадского жука. - "Защита растений", 1968, № 10, с. 56.
672. КОВАЛЬ В.В., ЗДЕРЧУК И.С. Физико-биохимическое обоснование возможности скринингизации дальневосточной колицинамида гармонии (*Leis alytidia* Pall.) в условиях Советской Бурятии. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1973, вып. 36. По материалам Всесоюзной научно-исследовательской станции по ражу картофеля, с. 33 - 42 с табл. Библиогр.: с. 41.
673. КОВРИИН А.И. География полукустиковидных в некоторых районах Горного Алтая и их значение. - "Изв. Алт. отд. Геогр. о-ва СССР", 1965, вып. 5. Материалы ко второй научной конференции "Природа и природные ресурсы Алтайского края", с. 161 - 163.
674. КОВРИИН А.И. Полукустиковидные некоторых районов Горно-Алтайской области. - "Учен. зап. Горно-Алт. пед. ин-та", 1958, т. 2, вып. 3, с. 116 - 125. Библиогр.: с. 125 (15 наим.).
675. КОМАНЧИКОВ И.Б. Новое о видовом составе рода *Symphorobius* Banks (Немофортера, Nemophobiidae) в азиатской фауне. - "Энтомол. обозрение", 1956, т. 35, вып. 3, с. 696 - 705 с ил. Библиогр.: с. 703 - 704.
676. КОМАНЧИКОВ И.Б. Сетчатокрылье - Neuroptera. - В кн.: Животный мир СССР. Т.3. Восток степей. Й.-Л., Изд-во АН СССР, 1950, с. 286 - 288. Библиогр.: с. 287 - 288.
677. КОНОВ М. Деятельность Восточно-Сибирского отдела Русского географического общества по изучению животного мира Сибири за 75 лет. - "Изв. Вост.-Сиб. отд. Рус. геогр. о-ва", 1926, т. 50, вып. I. Обзор деятельности Восточно-Сибирского отдела за семьдесят пять лет. 1851 - 1926. Всма. сборник, с. 109 - 124. На обр.: 1927.
678. КОЗЛОВ И.А. Виды рода *Trissolcus* Ashmead (Немофортера, Scelionidae, Telenominae) - паразиты яиц клопов-дитинок (Немофортера, Pentatomidae). - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1968, вып. 31. Биологический метод защиты растений, с. 204 - 210 с ил. Библиогр.: с. 210.
679. КОЗЛОВ И.А. К фауне проктотруповых наездников (Немофортера, Proctotrupidae) Монгольской Народной Республики. 2. Роды *Icostasius* Förster, *Icostesia* & *Holiday* (Platygastridae). - В кн.: Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики. Т. 4. Насекомые Монголии. Вып. 2. I., "Наука", 1974, с. 277 - 281.
680. КОЗЛОВ И.А. Материалы по фауне паразитических перепончатокрылых подсем. *Teleasinae* & *Telenominae* (Немофортера, Scelionidae) СССР. - "Энтомол. обозрение", 1965, т. 44, вып. 3, с. 616 - 621 с ил. Библиогр.: с. 621.
681. КОЗЛОВ И.А. Новые виды рода *Platytelesonoma* Dodol (Немофортера, Scelionidae) с Дальнего Востока СССР. - "Энтомол. обозрение", 1973, т. 52, вып. 4, с. 910 - 914 с ил. Библиогр.: с. 914.
682. КОЗЛОВ И.А. Палеарктические виды наездов рода *Telenomus* Holiday (Немофортера, Scelionidae, Telenominae). - "Энтомол. обозрение", 1967, т. 46, вып. 2, с. 361 - 378. Библиогр.: с. 375 - 378.
683. КОЗЛОВ И.А. Проктотруповые наездники (Немофортера, Proctotropidae) фауны СССР. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та АН СССР", 1971, т. 54. Паразитические насекомые-энтомофаги, с. 3 - 67 с ил. Библиогр.: с. 64 - 67.
684. КОЗЛОВ И.А. Таленомиды (Немофортера, Scelionidae, Telenominae) Кавказа. Виды наездов рода *Eurygaster integriceps* (Put.) в других хлебных клопов. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та АН СССР", 1968, т. 52. Насекомые Кавказа, с. 188 - 223. Библиогр.: с. 219 - 223.
685. КОЗЛОВ И.А., ЛЕСЮН Г.К. Палеарктические виды наездов группы *Trialeurodes flavipes* Thomsen (Немофортера, Proctotropidae, Scelionidae). - "Энтомол. обозрение", 1976, т. 55, вып. 3, с. 657 - 667 с ил.
686. КОКУЕВ Н.Р. К фауне перепончатокрылых Иркутской губернии. Ictiassimoniidae. - "Рус. энтомол. обозрение", 1904, т. 4, № 2/3, с. 80 - 84.
687. КОКУЕВ Н.Р. Материалы для фауны перепончатокрылых России. - "Рус. энтомол. обозрение", 1913, т. 13, с. 161 - 170.

688. КОКУЕВ Н.Р. О некоторых видах бражников (Нематоптера, Encyrtidae), находящихся в коллекции Зоологического музея Императорской Академии наук в С.-Петербурге. - "Ежегодник Зоол. музея Академии наук", 1905, т. II, № 3/4, Спб., 1907, с. 244 - 250.
689. КОКУЕВ Н.Р. Описание двух новых видов перепончатокрылых из семейства Ichneumonidae. - "Рус. энтомол. обозрение", 1904, т. 4, № 5, с. 199 - 200.
690. КОКУЕВ Н.Р. Чешуекрыла, собранные В.В. Савицким на берегах озера Байкал в 1902 г. - "Труды Комиссии по изучению оз. Байкал", 1927, т. 2, с. 63 - 76.
691. КОЛДОМОВА А.П. Паразиты рыхлового скрытохоботника. - "Труды Новосибир. о.-х. ин-та", 1972, т. 63 "а". Вредители и болезни сельскохозяйственных культур, с. 24 - 26 с табл.
692. КОЛДОМОВА А.П. Рыхловый скрытохоботник (*Geotrichopterus aegites* Gert.) и меры борьбы с ним в Новосибирской области. Автореф. дис. на соиск. учес. степени канд. с.-х. наук. Ленинград - Пушкин, 1972. 18 с. с табл. (Ленинград. с.-х. ин-т).
693. КОЛМАКОВА В.Д. Возможность совместного применения биопрепараторов и трихограммы против яблонной плодожорки. - "Бюл. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1971, № 20, с. 14 - 16. Библиогр.: с. 16.
694. КОЛМАКОВА В.Д. Вредители плодовых и ягодных культур в Бурятии. Улан-Удэ, Бурят. ин-т. изд-во, 1964. 51 с. с ил.; 3 л. табл.
695. КОЛМАКОВА В.Д. О применении белорусских форм трихограммы в садах Бурятии. - В кн.: Вредители леса и плодово-ягодных культур Забайкалья. Улан-Удэ, 1962, с. 84 - 87. Библиогр.: с. 87.
696. КОЛМАКОВА В.Д. Пчелышики, вредные плодово-ягодным и декоративным посадкам в Забайкалье. - "Бюл. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1971, № 18, с. 3 - 6. Библиогр.: с. 5 - 6 (10 назв.).
697. КОЛМАКОВА В.Д. Применение местной формы трихограммы *Trichogramma evonymiphagum* Htg. в садах Забайкалья. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1965, вып. 24. Химические и биологические методы защиты растений, с. 203 - 210 с табл., схем. Библиогр.: с. 209 (3 назв.).
698. КОЛМАКОВА В.Д. Чешуекрылье, повреждающие ягодовые и ягодные растения. Центрально-Забайкалья и разработка биологической системы борьбы с главнейшими вредителями яблони - восточной яблонной плодожоркой - *Grapholita inopinata* Neigl. Автореф. дис. на соиск. учес. степени канд. биол. наук. И., 1966. 18 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук ин. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т защиты растений).
699. КОЛОМНЕЦ Н.Г. Биология и хозяйственное значение паразитов сибирского пиджоприда. Автореф. дис. на соиск. учес. степени канд. биол. наук. Красноярск, Изд-во, 1952. 9 с. (АН СССР. Зоол. ин-т).
700. КОЛОМНЕЦ Н.Г. Важнейшие вредители лесов Западной Сибири и меры борьбы с ними. - "Труды по лесному хоз-ву", 1955, вып. 2. Материалы конференции по разработке лесного хозяйства и развития лесохозяйства Сибири, с. 21 - 36 с табл., ил.
701. КОЛОМНЕЦ Н.Г. Влияние азотно-химической борьбы с пиджопридом-монашкой на фауну насекомых соснового бора. - В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. к симпозиуму. 17 - 20 ноября 1964 г.). Новосибирск, 1964, с. 148 - 151.
702. КОЛОМНЕЦ Н.Г. Воздействие ДДТ на последующее состояние популяции сибирского пиджоприда и его паразитов. - Докл. Учен. конф. Томск. ун-та, зоологии. 40-летию Великой Окт. соц. революции. Вып. 3. Зоология и гидробиология. Ботаника. Почвоведение и растениеводство. Томск, 1957, с. 41 - 42.
703. КОЛОМНЕЦ Н.Г. Воздействие ДДТ на фауну насекомых тайги. - "Труды по лесному хоз-ву Сибири", 1958, вып. 4. Материалы второй научно-производственной конференции по комплексному использованию
704. КОЛОМНЕЦ Н.Г. Вредные насекомые кедровых лесов. - В кн.: Использование и воспроизведение кедровых лесов. Новосибирск, "Наука", 1971, с. 34 - 43.
705. КОЛОМНЕЦ Н.Г. Дымчатая сумеречная пяденица - вредитель лесов в Западной Сибири. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. I, с. 105 - 112.
706. КОЛОМНЕЦ Н.Г. Естественные врачи извоной поливанки в Западно-Сибирской индустрии. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1971, № 10. Сер. Сер. биол. науки, вып. 2, с. 102 - 109 с табл. Библиогр.: с. 109 (II назв.).
707. КОЛОМНЕЦ Н.Г. Звездчатый пильщик-ткач. (Распространение, биология, вред, востреб. враги, меры борьбы. Отв. ред. А.И. Черепанов. Новосибирск, "Наука", 1967. 136 с. с табл., ил. (АН СССР. Сиб. отд-ния. Биол. ин-т). Библиогр.: с. 130 - 135.
708. КОЛОМНЕЦ Н.Г. Звездчатый пильщик-ткач. Новосибирск, "Наука", 1967. Коломнец Н.Г., Воронцов А.И., Стадницкий Г.В. Рыжий сосновый пильщик. Новосибирск, "Наука", 1972.
- Ред.: Желюховцев А.И., Строганова В.Х. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1973, № 5. Сер. биол. наук, вып. I, с. 154 - 155.
709. КОЛОМНЕЦ Н.Г. Изучение сибирского пиджоприда в Западной Сибири и перспективы использования его паразитов. - В кн.: Материалы по проблеме сибирского пиджоприда. (Докл. симпозиума). Новосибирск, 1960, с. 61 - 73.
710. КОЛОМНЕЦ Н.Г. Изучение цикла массового размножения сибирского пиджоприда в лиственничных лесах Тувы. - "Лиственница" (Красноярск), 1968, т. 3, с. 247 - 255 с табл. Библиогр.: с. 255 (9 назв.).
711. КОЛОМНЕЦ Н.Г. Итоги изучения вредителей кедра и меры борьбы с ними. - "Труды по лесному хоз-ву Сибири", 1960, вып. 6. Проблемы кедра. Материалы науч.-практической конф. по комплексному использованию
712. КОЛОМНЕЦ Н.Г. Биология *Mikia magnifica* Mik (Diptera). - "Труды Биол. ин-та Зап.-Сиб. филиала АН СССР", 1956, № 1. Зоологический, с. 85 - 86.
713. КОЛОМНЕЦ Н.Г. К характеристики внутривидовых взаимоотношений сибирского пиджоприда *Dendrolimus sibiricus* Techtv. (Lepidoptera). - В кн.: Проблемы внутривидовых отношений организмов. Материалы к советск. по проблемам внутривидовых отношений организмов. Ю - 14 сент. 1962 г. Томск, Изд-во Томск. ун-та, 1962, с. 135 - 136.
714. КОЛОМНЕЦ Н.Г. Комплексные очаги массового размножения пильщиков (Нум., Sipriionidae) в кедровниках. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. I, с. 150 - 151.
715. КОЛОМНЕЦ Н.Г. Ктыри (Diptera, Asilidae) Сибири. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневосточ. науч. центра АН СССР", 1975, т. 27. Энтомофаги Советского Дальнего Востока, с. 47 - 57. Библиогр.: с. 56 - 57 с ил.
716. КОЛОМНЕЦ Н.Г. Лесные энтомофаги Западной Сибири и перспективы их использования. - Четвертый съезд Всесоюз. энтомол. с.-х. Ленинград, 29 янв. - 3 февр. 1960 г. Тезисы докл. /T./2. Сельскохозяйственная, лесная энтомология, биологический метод борьбы с вредителями, пчеловодство и пчеловодство. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1959, с. 156 - 157.
717. КОЛОМНЕЦ Н.Г. Лиственничная галлица - *Dasyphara laricis* F.Lw. (Diptera, Cecidomyiidae) - в лесах Сибири. - "Зоол. журн.", 1955, т. 34, вып. 2, с. 347 - 350. Библиогр.: с. 350.
718. КОЛОМНЕЦ Н.Г. Материалы к прогнозу развития сибирского пиджоприда. - "Труды Томск. ун-та", 1955, т. 131. Четвертая научная конференция Томского государственного университета им. В.В. Куйбышева. Секция зоологии и гидробиологии, с. 345 - 354 с табл. Библиогр.: с. 354.

719. КОЛОМЕЦ Н.Г. Материалы по фауне и экологии деский (Diptera, Tachinidae) Сибири и Дальнего Востока. - В кн.: Фауна и экология насекомых Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 132 - 153 с ил.

720. КОЛОМЕЦ Н.Г. Материалы по фауне и экологии паразитических двукрылых подсемейства Tachininae (Diptera, Tachinidae) Сибири и Дальнего Востока. - "Труды Бюл.-науч. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1975, т. 27. Энтомофаги Советского Дальнего Востока, с. 21 - 46. Библиогр.: с. 45 - 46.

721. КОЛОМЕЦ Н.Г. Новые данные о паразитах сибирского мелкоприада. - "Лесное хоз-во", 1957, № 7, с. 57 - 58 с ил.

722. КОЛОМЕЦ Н.Г. Новые данные о паразитических мухах-фазиях Сибири и Дальнего Востока. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1977, № 15. Сер. биол. наук, вып. 3, с. 52 - 55 с ил. Библиогр.: с. 55.

723. КОЛОМЕЦ Н.Г. Новый вид рода *Vlaesoxiphia* Lw. (Diptera, Sarcophagidae) из Сибири - паразит чернотлоков (Colopterata, Tenebrionidae). - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1971, вып. 5, с. 115 - 120.

724. КОЛОМЕЦ Н.Г. Новый вид рода *Masicera* из Сибири (Diptera, Larvivoridae) - паразит сибирского мелкоприада. - "Зоол. журн.", 1952, т. 31, вып. 2, с. 297 - 304 с ил.

725. КОЛОМЕЦ Н.Г. Новый подвид *Ehagoletis batava* Bg. (Diptera, Tephritidae) из Сибири. - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1970, вып. 3, с. 40 - 52 с ил. Библиогр.: с. 52.

726. КОЛОМЕЦ Н.Г. О многолетней частичной факультативной диапаузе насекомых. - В кн.: Проблемы экологии. Т. 3. Томск, Изд-во Томск. ун-та, 1973, с. 143 - 146. Библиогр.: с. 146.

727. КОЛОМЕЦ Н.Г. Об учете паразитов при лесонатологических обследованиях. - "Лесное хоз-во", 1955, № 6, с. 61 - 63 с ил.

728. КОЛОМЕЦ Н.Г. Обзор видов со-

местства Sarcophagidae (Diptera) в Сибири. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 73 - 81 с табл. Библиогр.: с. 81 (II назв.).

729. КОЛОМЕЦ Н.Г. Обзор двукрылых подсемейства фазий (Diptera, Tachinidae, Phasiinae) фауны Сибири и Дальнего Востока. - "Труды Бюл.-науч. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1976, т. 43. Насекомые Дальнего Востока, с. 143 - 164. Библиогр.: с. 163 - 164.

730. КОЛОМЕЦ Н.Г. Обзор паразитических двукрылых рода *Eriothrix* Mg. (Diptera, Tachinidae) фауны СССР. - "Энтомол. обозрение", 1967, т. 46, вып. 1, с. 242 - 258 с ил. Библиогр.: с. 258.

731. КОЛОМЕЦ Н.Г. Основы биологического метода борьбы с сибирским мелкоприадом. - "Труды по лесному хоз-ву Западной Сибири", 1954, вып. 1. Лесоводство и защитное лесоразведение, с. 189 - 198 с табл., схем. Библиогр.: с. 198.

732. КОЛОМЕЦ Н.Г. Особенности повторного размножения сибирского мелкоприада в лесах Западной Сибири. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1970, № 15. Сер. биол. наук, вып. 3, с. 89 - 92. Библиогр.: с. 92 (II назв.).

733. КОЛОМЕЦ Н.Г. Паразитические двукрылые подсемейства Dexiinae (Larvivoridae). - В кн.: Новые виды фауны Сибири и прилегающих регионов. Новосибирск, 1966, с. 57 - 104.

734. КОЛОМЕЦ Н.Г. Паразитические двукрылые рода *Dexia* Meig. (Diptera, Tachinidae) фауны СССР. - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1970, вып. 3, с. 53 - 76 с ил. Библиогр.: с. 76.

735. КОЛОМЕЦ Н.Г. Паразитические двукрылые рода *Delichodexia* Brauer et Bergroth (Diptera, Tachinidae) фауны СССР. - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1974, вып. 6. Морфология и биология новых и малоизвестных видов фауны Сибири, с. 95 - 103 с ил.

736. КОЛОМЕЦ Н.Г. Паразитические двукрылые рода *Myioctoma* E.-D. (Diptera, Tachinidae) фауны СССР. - "Новые и мало-

известные виды фауны Сибири", 1973, вып. 6, с. 85 - 95 с ил. Библиогр.: с. 95.

737. КОЛОМЕЦ Н.Г. Паразитические двукрылые рода *Trixia* Mg. (Diptera, Tachinidae) фауны СССР. - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1973, вып. 7, с. 102 - 111 с ил. Библиогр.: с. 111.

738. КОЛОМЕЦ Н.Г. Паразитические двукрылые рода *Zenkhia* Meig. (Diptera, Tachinidae) фауны СССР. - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1971, вып. 4, с. 28 - 61 с ил. Библиогр.: с. 60.

739. КОЛОМЕЦ Н.Г. Паразиты борзыни и черемуховой моли в лесах Западной Сибири. - "Труды Томск. ун-та", 1956, т. 142. Сер. биол. Четкая научная конференция Томского государственного университета им. В.В. Куйбышева, посвященная 350-летию г. Томска. Секция зоологии и гидробиологии, с. 215 - 222 с табл. Библиогр.: с. 221 - 222.

740. КОЛОМЕЦ Н.Г. Паразиты вредных лесных насекомых Сибири. - В кн.: Исследование по биологическому методу борьбы с вредителями сельского хозяйства. (Докл. симпозиума 17 - 20 ноября 1964 г.). Вып. 2. Новосибирск, "Наука", 1965, с. 63 - 77 с табл.

То же. - "Энтомол. обозрение", 1958, т. 37, вып. 3, с. 603 - 615 с табл., схем. Библиогр.: с. 615.

741. КОЛОМЕЦ Н.Г. Паразиты двухцветной хохлатки в Западной Сибири. - В кн.: Проблемы защиты таежных лесов. (Материалы Первого совещ. по проблеме защиты таежных лесов, созываемого Ин-том леса и древесины Сиб. отд-ния АН СССР). Красноярск, 1971, с. 73 - 75.

742. КОЛОМЕЦ Н.Г. Паразиты и хищники вредных лесных насекомых Западной Сибири. - Докл. Зоол. совет. Томск. ун-та, посвящ. 100-летию со дня рождения И.Д. Рузского. Томск, Изд-во Томск. ун-та, 1964, с. 69 - 71.

743. КОЛОМЕЦ Н.Г. Паразиты и хищники сибирского мелкоприада. Новосибирск, 1962, 174 с. с табл., ил. (АН СССР). Сиб. отд-ние. Бюл. ин-т. Библиогр.: с. 153 - 169. Вспом. указ.: с. 170 - 173.

744. КОЛОМЕЦ Н.Г. Паразиты и хищники сибирского мелкоприада. Новосибирск, Изд-во Сиб. отд-ния АН СССР, 1962.

Ред.: Коваленок А.В., Бабенко З.С. Первая монография о врагах сибирского мелкоприада. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, № 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 150 - 151.

745. КОЛОМЕЦ Н.Г. Паразиты и хищники основных пилильщиков (Numenopeltidae, Diprionidae) в Западной Сибири. - Труды III Междунар. энтомол. конгресса. Москва, 2 - 9 авг. 1968 г. Т. 3. I., "Наука", 1972, с. 56 - 57.

746. КОЛОМЕЦ Н.Г. Паразиты кистерхвоста в Сибири. - "Труды Бюл.-науч. Бал. Сиб. филиала АН СССР", 1971, вып. 1. Зоологический, с. 79 - 84 с табл. Библиогр.: с. 84 (6 назв.).

747. КОЛОМЕЦ Н.Г. Паразиты сосновой созки в Сибири. - "Зал. Забайкальск. филиала Геогр. о-ва СССР", 1971, вып. 54. Географические аспекты горного лесоведения в лесоводстве, вып. 2. Материалы Четвертой Забайкальской науч.-промышл. конф. по лесному хоз-ву, с. 137 - 142 с ил.

748. КОЛОМЕЦ Н.Г. Сибирский мелкоприад в Туве. - "Труды по лесному хоз-ву Сибири", 1960, вып. 5. Вопросы лесоведения в лесоводстве, с. 129 - 147 с табл., ил. Библиогр.: с. 146 - 147.

749. КОЛОМЕЦ Н.Г. Сибирский мелкоприад и его роль в хвойных лесах Западной Сибири. - "Труды по лесному хоз-ву Сибири", 1962, вып. 7. Естественное возобновление хвойных в Западной Сибири, с. 137 - 161, 169 - 175 с табл.

750. КОЛОМЕЦ Н.Г. Симпозиум по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. 1, с. 155 - 156.

751. КОЛОМЕЦ Н.Г. Состояние и задачи биологической борьбы с сибирским мелкоприадом. - "Изв. вост. филиалов АН СССР", 1957, № 9, с. 110 - 118 с табл.

То же. - Тезисы долг. совещ. по проблемам биол. метода борьбы с вредителями. И.М., Изд-во АН СССР, 1957, с. 13 - 14.

752. КОЛОМЕЦ Н.Г. Состояние и задачи защиты лесов Западной Сибири. - "Труды по лесному хоз-ву Сибири", 1958, вып.4. Материалы Второй научно-производственной конференции по рационализации лесного хозяйства Сибири, проведенной в г. Новосибирске 12 - 15 сентября 1957 г., с. 221 - 229 с табл.
753. КОЛОМЕЦ Н.Г. Состояние и перспективы изучения энтомофагов вредных насекомых в лесах Сибири и Дальнего Востока. - В кн.: Биологические ресурсы суши севера Дальнего Востока. Т. 2. Владивосток, 1971, с. 233 - 240. Библиогр.: с. 239 - 240.
754. КОЛОМЕЦ Н.Г. Фауна и биология паразитических двукрылых подсемейства Exoristinae (Diptera, Tachinidae) Сибири и Дальнего Востока. - "Труды Бюл. почв. ин-та Дальневосточ. науч. центра АН СССР", 1977, т. 44. Фауна и биология насекомых Дальнего Востока, с. 35 - 80. Библиогр.: с. 77 - 80.
755. КОЛОМЕЦ Н.Г. Холодостойкость гусениц сибирского шелкопряда и температурный режим в местах их зимовки. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1961, № I, с. II3 - II0 с табл. Библиогр.: с. II0 (14 назн.).
756. КОЛОМЕЦ Н.Г. Экологические особенности жалтогузки в лесах Тувы. - "Вопросы экологии" (Киев), 1962, т. 7. Вопросы экологии наземных беспозвоночных. По материалам Четвертой экол. конф., с. 82 - 83.
757. КОЛОМЕЦ Н.Г., БОГДАНОВА Д.А. Методика сбора и выведение энтомофагов стволовых вредителей. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1973, № II. Сер. биол. наук, вып. 2, с. 157 - 159. Библиогр.: с. 159 (6 назн.).
758. КОЛОМЕЦ Н.Г., БОГДАНОВА Д.А. Паразиты и хищники стволовых вредителей хвойных пород в Западной Сибири. - "Труды Бюл. Сиб. отд-ния АН СССР", 1973, вып. 14. Итоги исследований живой природы Сибири, с. 69 - 82 с табл. Библиогр.: с. 81 - 82.
759. КОЛОМЕЦ Н.Г., ГУКАСЯН А.Б. Роль мух-саркофагов в распространении
- септицизма сибирского шелкопряда. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1960, № 2, с. II6 - II9 с табл. Библиогр.: с. II9 (8 назн.).
760. КОЛОМЕЦ Н.Г., ГУКАСЯН А.Б. Симпозиум по проблеме сибирского шелкопряда. Новосибирск, 19 - 20 дек. 1960 г. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1961, № 3, с. II3 - II4.
761. КОЛОМЕЦ Н.Г., КОВАЛЕНКО А.В. Биология яйцееда - *Telenomus gracilis* Maug (Hymenoptera, Scelionidae). - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1958, № III, с. 96 - 106 с ил. Библиогр.: с. 106 (13 назн.).
762. КОЛОМЕЦ Н.Г., КОССИНСКАЯ И.С., МАЙЕР З.Л. Враги леса. (Самые опасные насекомые и грибные болезни в лесах Присибиля). Томск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1971, 71 с.
763. КОЛОМЕЦ Н.Г., КУЗНЕЦОВ В.Н. О необходимости охраны зимних скоплений хищных комковидных (Coleoptera, Coccinellidae) Южного Приморья. - В кн.: Об охране насекомых. Тезисы докл. II совещ. Ереван, 1975, с. 42 - 45.
764. КОЛОМЕЦ Н.Г., МАЙЕР З.Л. Особенности развития соснового рыхкого пилильщика в кедровниках. - "Лесное хоз-во", 1965, № 8, с. 57.
765. КОЛОМЕЦ Н.Г., СТАДНИЦКИЙ Г.В., ВОРОНЦОВ А.И. Рыжий сосновый пилильщик. (Распространение, биология, вред, естественные враги, меры борьбы). Новосибирск, 1972. 148 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Бюл. ин-т). Библиогр.: с. 127 - 145.
766. КОЛОМЕЦ Н.Г., ТЕРСКОВ Е.А. Лесные насекомые Сибири, реагирующие на ультрафиолетовый свет. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, № I2. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 82 - 90 с табл. Библиогр.: с. 90 (18 назн.).
767. КОЛОМЕЦ Н.Г., ТЕРСКОВ Е.А. Об использовании ультрафиолетового излучения для борьбы с сибирским шелкопрядом. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1960, № II, с. 104 - II3 с табл., ил. Библиогр.: с. II3 (6 назн.).
768. КОЛОМЕЦ Н.Г., ТЕРСКОВ Е.А. Особенности лёта хуков-светильников *Lampyris noctiluca* L. (Cole., Cantharididae) на свет ртутьно-кварцевой лампы. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 8. Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 165 - 166.
769. КОЛОМОЕЦ Т.П. Фауна, фенология и динамика численности галиц, обитающих на красном и других видах клевера на Урале. - "Труды Свердл. с.-х. ин-та", 1971, т. 23. Материалы 14-й научной конференции, с. 64 - 69. Библиогр.: с. 69.
770. КОЛОСОВ В.И. Заметка о насекомых Тобольской губернии. - "Зап. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1914, т. 34, вып. I/2, с. 13 - 40 с ил.
771. КОЛОСОВ В.И. Заметка о стрекозах Челябинского округа. - В кн.: Материалы изучения Челябинского округа. Кн. I. Челябинск, 1927.
772. КОЛОСОВ В.И. Заметки о полуночниковых (Немиптера - Heteroptera) русской фауны. - "Изв. зоотом. и фитопатол. бюро Уральск. о-ва любителей естествознания", 1925, № 8, с. II0 - II.
773. КОЛОСОВ В.И. К фауне каранузиков Тобольского округа. - "Бюл. о-ва по изучению края при музее Тобольск. Севера", 1930, № I, с. 26 - 28.
774. КОЛОСОВ В.И. Каталог насекомых Среднего Урала. 3. Полужесткокрылые (Ephemeroptera). Свердловск, Изд-во Уральск. о-ва любителей естествознания, 1929. II с.
775. КОЛОСОВ В.И. Материалы к познанию энтомофауны Урала. - "Изв. Уральск. политехн. ин-та", 1924, т. 4, с. 183 - 197.
776. КОЛОСОВ В.И. Материалы к познанию энтомофауны Урала. I. Клопы (Немиптера, Heteroptera). - "Изв. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1914, т. 34, вып. 6, с. 81 - 102. Библиогр.: с. 102.
777. КОЛОСОВ В.И. Материалы к познанию энтомофауны Урала. 2. Первое дополнение к списку клопов (Немиптера - Heteroptera). - "Изв. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1915, т. 35, вып. I/3, с. 9 - 16.
778. КОЛОСОВ В.И. Материалы к познанию энтомофауны Урала. 3. Дополнение к списку хуков (Coleoptera) Пермской губернии. - "Зап. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1915, т. 35, вып. 8/10, с. 239 - 244.
779. КОЛОСОВ В.И. Материалы к познанию энтомофауны Урала. 4. Второе дополнение к списку полуночников (Немиптера - Heteroptera). - "Зап. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1916, т. 36, вып. I/4, с. 61 - 64.
780. КОЛОСОВ В.И. Материалы к познанию энтомофауны Урала. 5. Somatochlora arctica Zett. (Odonata, Corduliidae) в Пермской губернии. - "Зап. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1916, т. 36, вып. 5/8, с. 71 - 73. Библиогр.: в подстроч. примеч.
781. КОЛОСОВ В.И. Материалы к познанию энтомофауны Урала. 6. Aeschna culea Mill. в Пермской губернии. (Odonata, Aeschnidae). - "Зап. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1916, т. 36, вып. 5/8, с. 73 - 78. Библиогр.: в подстроч. примеч.
782. КОЛОСОВ В.И. Материалы к познанию энтомофауны Урала. I3. Новые и интересные насекомые Среднего Урала. - "Зап. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1927, т. 40, вып. 2, с. 127 - 133.
783. КОЛОСОВ В.И. Материалы к познанию энтомофауны Урала. I4. Новые и интересные насекомые Среднего Урала. - "Зап. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1929, т. I, с. 99 - II4.
784. КОЛОСОВ В.И. Материалы по фауне стрекоз Тобольского округа. - "Бюл. о-ва по изучению края при музее Тобольск. Севера", 1930, № 2, с. 27 - 28.
785. КОЛОСОВ В.И. Несколько беглых заметок о насекомых Западной Сибири. - "Изв. Зап.-Сиб. музея", Омск, 1928, № I, с. 75 - 76.
786. КОЛОСОВ В.И. О географическом распространении и биологии *Aeschna gigas* Bart. - "Рус. зоотом. обозрение", 1915, т. 15, № 2, с. 292 - 293.

787. КОЛОСОВ Д.М. Список ос-першерис (Sarceris Latr.) музея Уральского общества любителей естествознания. - "Зап. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1924, т. 39, с. 114 - 116.
788. КОЛОСОВ Д.М. Энтомологические заметки. 2. Новые виды стрекоз (Odonata) для фауны Новгородской губ. - "Зап. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1915, т. 35, вып. 6/7, с. 105 - 109.
789. КОЛОСОВ Д.М., НИКИТИН В.С. Сосновая пяденица (Bupalus piniarius L.) в лесах Челябинского и Курганского округов. Ред. коллегия: В.Н. Август и др. Челябинск, 1929. 16 с. (Материалы по изучению Челяб. окр. Уральск. обл. Вып. 2).
790. КОЛОСОВ Д.М., ПОПОВ И.В. Водные насекомые окрестностей Свердловска. - В кн.: Работы энтомологического отделения паразитологического отдела Свердловского санитарно-бактериологического института. Свердловск, 1932, с. 16 - 20.
791. КОМПЛЕКС приемов биологической борьбы как основа системы защиты плодового сада от вредителей в зоне с одним поколением яблонной плодожорки. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1968, вып. 31. Биологический метод защиты растений, с. 21 - 62 с табл. Библиогр.: с. 57 - 62. Авт.: В.А. Цепетильникова, Н.С. Федоринчик, В.Д. Колмикова, О.В. Кацутина.
792. КОНДАКОВ И.И. Прифумарольная фауна Куло-Курильских вулканов. - "Труды Дальневост. филиала АН СССР. Сер. зоол.", 1956, т. 3, с. 163 - 172 с ил. Библиогр.: с. 171 - 172.
793. КОНДАКОВ Ю.П. Закономерности массового размножения сибирского жукопряда. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Красноярск, 1975. 24 с. с табл., ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины им. В.Н. Сукачева).
794. КОНДАКОВ Ю.П. Закономерности массовых размножений сибирского жукопряда. - В кн.: Экология популяций лесных животных Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 206 - 265 с табл., схем. Библиогр.: с. 261 - 265.
795. КОНДАКОВ Ю.П. Непарный жукопряд (*Oscinaria dispar* L.) в лесах Красноярского края. - В кн.: Защита лесов Сибири от насекомых-вредителей. И., Изд-во АН СССР, 1963, с. 30 - 77.
796. КОНДАКОВ Ю.П. Сибирский жукопряд в лесах Красноярского края. - В кн.: Защита лесных насаждений от вредителей и болезней. И., 1963, с. 81 - 84. Библиогр.: с. 84.
797. КОНДАКОВ Ю.П. Сопряженные очаги *Dendrolimus sibiricus* Tschetv., *Oscinaria dispar* L. и *Semiothisa rufimacula* Kuzn. в лиственных лесах Красноярского края. - "Учен. зап. Краснояр. пед. ин-та", 1959, т. 15, с. 183 - 193 с табл. Библиогр.: с. 193.
798. КОНДАКОВ Ю.П. Энтомофаги и их значение в сопряженных очагах хвои- и листогрызующих вредителей в лесах Средней Сибири. - В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. в симпозиуме 17 - 20 ноября 1964 г.). Новосибирск, 1964, с. 151 - 154.
799. КОНДАКОВ Ю.П., ГУКАСИН А.Б., ГОДЗ В.С. Черноклестая занеска в пойменных лесах Верхнего Енисея и опыт бактериологической борьбы с ней. - В кн.: Микроорганизмы в борьбе с вредителями лесного хозяйства. И., "Наука", 1966, с. 252 - 258 с табл. Библиогр.: с. 258.
800. КОНДАКОВ Ю.П., ЗЕМКОВА Р.И. Применение светоловущих с ртутно-кварцевыми лампами для изучения влияния аэрохимической борьбы на энтомофауну лесных насаждений. - В кн.: Исследования по защите лесов Сибири. И., "Наука", 1965, с. 53 - 70 с табл., ил. Библиогр.: с. 59 - 70.
801. КОЛМКОВ А.С., ПЛАТОНОВА-ЧЕРНЫШЕВА Л.В. Некоторые приспособительные реакции таракан мазицерк к ритму развития сибирского жукопряда. - В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. в симпозиуме 17 - 20 ноября 1964 г.). Новосибирск, 1964, с. 154 - 156.
802. КОНОВАЛОВА З.А. Насекомые - вредители лесных питомников и культур в Приморском крае. - В кн.: Вредные насекомые лесов Советского Дальнего Востока. Владивосток, 1966, с. 97 - 121. Библиогр.: с. 120 - 121.
803. КОНОНЕЦКО А.П. Насекомые - вредители шишки сибирской горы-востока Западной Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. И., 1970. 21 с. (Моск. зоотехн. ин-т).
804. КОНОНЕЦКО А.П. Оценка паразитарного фактора в биоценозе сухой степи Чуйской котловины на Алтае. - В кн.: Зоологические проблемы Сибири. (Материалы IV совещ. зоологов Сибири). Новосибирск, "Наука", 1972, с. 115 - 116.
805. КОРЖУНОВ В.П. К фауне жесткокрылых (Coleoptera) заповедника "Столбы". - "Труды Гос. заповедника "Столбы", 1969, вып. 7. Вопросы энтомологии, с. 129 - 142.
806. КОРЖУНОВ В.П. О роли хищных жуков в уничтожении жуков целикузов. - В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. симпозиума 17 - 20 ноября 1964 г.). Вып. 2. Новосибирск, "Наука", 1965, с. 77 - 80 с табл.
807. КОРЖУНОВА Л.И. Аистичная златянка как вредитель лиственницы сибирской. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. И., 1953. 15 с. (Лесотехн. инж. С.М. Кирова). Библиогр.: с. 39 (7 назв.).
808. КОСТИН И.А. Вспышки массового размножения жукопряда в Восточном Казахстане в 1953 - 1955 гг. - "Труды Ин-та зоологии АН КазССР", 1958, т. 8, с. 118 - 121. Библиогр.: с. 121.
809. КОСТИН И.А. О закономерностях массового размножения боярышницы, непарного и сибирского жукопряда в Восточном Казахстане. - Каз. респ. науч.-техн. конф. по вопросам соврем. лесного хозяйства и лесной пром-сти в горных лесах Рудного Алтая и о перспективах их развития. (Реф.докл.). Алма-Ата, 1971, с. 96 - 100.
810. КОСТИН И.А. О переносе яйцееда (*Telenomus gracilis* Mayr) бабочками *Dendrolimus sibiricus* Tschetv. - "Труды Ин-та зоологии АН КазССР", 1958, т. 9. Паразитология, с. 244 - 247. Библиогр.: с. 246 - 247.
811. КОСТИН И.А. Об одногодичной генерации *Dendrolimus sibiricus* Tschetv. в Восточном Казахстане и о переносе им яйцееда *Telenomus gracilis* Mayr. - "Зоология", 1957, т. 36, вып. 8, с. 1262 - 1263.
812. КОСТИН И.А. Сравнительная характеристика динамики затухания очагов сибирского и непарного жукопрядов в Восточном Казахстане. - Первая Междуз. конф. по защите леса. Ташкен докл. /Ч./2. И., 1958, с. 56 - 58.
813. КОСТИКЕВ Д.А. Материалы к изучению иксодофорфуны Алтая. Сем. Vespidae (Ним.). - "Труды Алт. заповедника", 1958, т. I, с. 301 - 314. Библиогр.: с. 312 - 313.
814. КОСТИКЕВ Д.А. Материалы к изучению фауны одиночных ос (Vespidae, Vespinae). Иркутск. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1952, т. I, с. 143 - 148.
815. КОСТИКЕВА Е.В. Опыт применения трихограммы для борьбы с капустной совкой в Братском районе Иркутской области. - В кн.: Вопросы защиты растений в Восточной Сибири. Иркутск, 1975, т. 34 - 39 с табл. Библиогр.: с. 39 (7 назв.).
816. КОСТИКЕВА Е.В. Совместное применение трихограммы и энтомобактерина в борьбе с вредителями капусты. - В кн.: Вопросы защиты растений в Восточной Сибири. Иркутск, 1975, с. 31 - 34 с табл. Библиогр.: с. 34 (7 назв.).
817. КОЧЕТОВА Н.И. Различие *Acalitus semistriatus* Nees. (Hymenoptera, Encyrtidae) - яйцееда вредной черепашки и других клопов-ядильщиков (Hemiptera, Pentatomidae). - "Зоол. журн.", 1966, т. 45, вып. 4, с. 558 - 567 с ил. Библиогр.: с. 566 - 567.

818. КРАВЧЕНКО И.А. Перепончатокрылые - разрушители древесины и их значение в исилофильных сообществах. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. И., 1974. 20 с. (АН СССР. Ин-т зоологии, морфологии и экологии животных им. А.Н. Северцова).
819. КРИВОЛУЦКАЯ Г.О. Основная инфицирующая моль (*Lithococletis apparella* H.-G.) в лесах Западной Сибири. - "Труды Биол. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1962, вып. 8. Вопросы экологии, зоогеографии и систематики животных, с. 180 - 188 с табл., ил.
820. КРИВОЛУЦКАЯ Г.О. Развитие скрытостволовых вредителей в очагах сибирского мелкотряда в Западной Сибири. - Четвертый съезд Всесоюз. энтомол. о-ва. Ленинград, 29 янв. - 3 февр. 1960 г. Тезисы докл. /T.2. Сельскохозяйственные, лесная энтомология, биологический метод борьбы с вредителями, пчеловодство и пчеловодство. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1959, с. 124 - 126.
821. КРИВОЛУЦКАЯ Г.О. Скрытостволовые вредители в лесах Западной Сибири, поврежденные сибирским мелкотрядом. - В кн.: Материалы по проблеме сибирского мелкотряда. (Докл. симпозиума). Новосибирск, 1960, с. 75 - 92.
822. КРИВОЛУЦКАЯ Г.О. Скрытостволовые вредители в темнохвойных лесах Западной Сибири, поврежденных сибирским мелкотрядом. М.-Л., 1965. 129 с. с табл., ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Биол.-почв. ин-т). Библиогр.: с. 118 - 128. Вспом. указ.: с. 125 - 128.
823. КРИВОЛУЦКАЯ Г.О. Энтомофауна Курильских островов. Основные черты и происхождение. I., "Наука", 1973. 315 с. (АН СССР. Дальневост. науч. центр. Биол.-почв. ин-т). Библиогр.: с. 278 - 292. Вспом. указ.: с. 293 - 311.
824. КРИВОЛУЦКАЯ Г.О., КОНОВАЛОВА З.А. Экология воскового червеца (*Kricotylus pecta Chav.*). - В кн.: Вредные насекомые лесов Советского Дальнего Востока. Владивосток, 1966, с. 127 - 141. Библиогр.: с. 141.
825. КРИВОШЕИНА И.П. Морфология изученных мух-зеленушек рода *Medetera* Fisch. (Diptera, Dolichopodidae). - "Энтомол. обзорение", 1974, т. 53, вып. 2, с. 309 - 323 с ил. Библиогр.: с. 322 - 323.
826. КРИВОШЕИНА И.П. Обзор двукрылых насекомых, обитающих в коре и древесине разлагающихся стволов чеснока. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1975, т. 28. Энтомологические исследования на Дальнем Востоке, вып. 3, с. 63 - 69 с табл. Библиогр.: с. 69.
827. КРИВОШЕИНА И.П. Энтомологические связи двукрылых насекомых, развивающихся под корой и в древесине ореха миньчукурского. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1972, т. 7. Роль насекомых в лесных биогеоценозах Приморья, с. 87 - 97 с ил. Библиогр.: с. 96 - 97.
828. КРИЖАНОВСКИЙ О.Л. Красотели родов *Calosoma* Web. и *Callisthenes* Fisch.-L. (Coleoptera, Carabidae) фауны СССР. - "Энтомол. обзорение", 1962, т. 41, вып. I, с. 163 - 181. Библиогр.: с. 180 - 181.
829. КРИЖАНОВСКИЙ О.Л. Новые для фауны СССР жесткокрылые (Coleoptera) из Приморья и зоогеографическое значение этих находок. - "Зоол. журн.", 1971, т. 50, вып. 2, с. 210 - 214. Библиогр.: с. 213 - 214.
830. КРИЖАНОВСКИЙ О.Л. Новые и малоизвестные виды жуков (Coleoptera, Carabidae) из фауны Казахстана. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1964, т. 34. Новые виды насекомых фауны Казахстана, с. 135 - 148. Библиогр.: с. 148.
831. КРИЖАНОВСКИЙ О.Л. Новые и малоизвестные жуковиды (Coleoptera, Carabidae) фауны СССР и граничащих с ним стран. - "Энтомол. обзорение", 1968, т. 47, вып. I, с. 160 - 175. Библиогр.: с. 175.
832. КРИЖАНОВСКИЙ О.Л. Систематика и распространение видов жуковид подtribu Tachynina (Coleoptera, Carabidae) фауны СССР. - "Энтомол. обзорение", 1970, т. 49, вып. I, с. 165 - 162 с ил. Библиогр.: с. 181 - 182.
833. КРИЖАНОВСКИЙ О.Л. Основные закономерности сложения фауны семейства Histeridae (Coleoptera) Киргизии и ее зоогеографическое расчленение. - "Зоол. журн.", 1971, т. 50, вып. 12, с. 1813 - 1817. Библиогр.: с. 1817.
834. КРИЖАНОВСКИЙ О.Л. Пути зоологии жуков семейства Histeridae (Coleoptera). - "Зоол. журн.", 1973, т. 52, вып. 6, с. 870 - 875 с ил. Библиогр.: с. 875.
835. КРИЖАНОВСКИЙ О.Л., МОЛОДОВА Л.П. Фаунистические и экологические комплексы жуков (Coleoptera, Carabidae) Енисейского Саяна. - "Энтомол. обзорение", 1973, т. 52, вып. I, с. 63 - 75 с табл., ил. Библиогр.: с. 73 - 75.
836. КУЗИН Б.С. Акмисийские зерновые совки. - "Бiol. Каз. науч.-исслед. ин-та земледелия", Алма-Ата, 1940, № 9/Ю. т. 7. Роль насекомых в лесных биогеоценозах Приморья, с. 176 - 186. Библиогр.: с. 185 - 186.
837. КУЗИН Б.С. Куки-нарывники Казахстана. - "Труды Каз. Респ. станции защиты растений", 1953, т. I, с. 72 - 152 с ил. Библиогр.: с. 96 - 97 (44 наим.). Вспом. указ.: с. 15 - 152.
838. КУЗИН Б.С. Новые виды наездников (Hymenoptera, Ichneumonidae). - "Энтомол. обзорение", 1950, т. 31, № I/2, с. 247 - 253 с ил.
839. КУЗНЕЦОВ В.Н. Влияние некоторых биотических факторов на численность ложнокочевок (Coleoptera, Coccinellidae) в Приморском крае. - В кн.: Использование и воспроизводство лесных ресурсов Дальнего Востока. Тезисы докл. Всесоюз. конф. (сент. 1972 г.), Ч. 2. Хабаровск, 1972, с. 212 - 214. На обл. подзаг.: (июль 1972 г.).
840. КУЗНЕЦОВ В.Н. Зоогеографический анализ фауны ложнокочевок (Coleoptera, Coccinellidae) Приморского края. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1975, т. 27. Энтомофаги Советского Дальнего Востока, с. 153 - 163 с табл. Библиогр.: с. 162 - 163.
841. КУЗНЕЦОВ В.Н. К фауне ложнокочевок (Coleoptera, Coccinellidae) острова Сахалина. - Материалы Седьмого съезда Всесоюз. энтомол. о-ва. Ч. I. Основы энтомологии. Физиология, биология и биохимия. М-
- Дипицкая и ветеринарная энтомология. I., 1974, с. 66.
842. КУЗНЕЦОВ В.Н. Кокциниллиды горных пихтово-словых лесов Приморского края. - "Зап. Забайкальск. филиала Геогр. о-ва СССР", 1972, вып. 71. Географические аспекты горного лесоводства и лесоводства, вып. 3, с. 67 - 69.
843. КУЗНЕЦОВ В.Н. Кокциниллиды (Coleoptera, Coccinellidae) Приморского края. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. науки. Новосибирск, 1973. 23 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т).
844. КУЗНЕЦОВ В.Н. О фауне кондиллид (Coleoptera, Coccinellidae) Приморского края. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1972, т. 7. Роль насекомых в лесных биогеоценозах Приморья, с. 176 - 186. Библиогр.: с. 185 - 186.
845. КУЗНЕЦОВ В.Н. Растительноядные коровки (Coleoptera, Coccinellidae) в Приморском крае. - "Сборник науч. трудов Благовещен. с.-х. ин-та", 1974, вып. 2. Защита сельскохозяйственных растений от вредителей и болезней, с. 13 - 17.
846. КУЗНЕЦОВ В.Н. Роль ложнокочевок (Coleoptera, Coccinellidae) в снижении численности плоского орехового листоеда (*Gastrolina depressa* Baly) в условиях Приморья. - В кн.: Использование и воспроизводство лесных ресурсов Дальнего Востока. Тезисы докл. Всесоюз. конф. (сент. 1972 г.), Ч. 2. Хабаровск, 1972, с. 212 - 214. На обл. подзаг.: (июль 1972 г.).
847. КУЗНЕЦОВ В.Н. Фауна и экология ложнокочевок (Coleoptera, Coccinellidae) Приморского края. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1975, т. 28. Энтомологические исследования на Дальнем Востоке, вып. 3, с. 3 - 24 с табл. Библиогр.: с. 23 - 24.
848. КУЗНЕЦОВ В.Н. Фаунистический состав ложнокочевок (Coleoptera, Coccinellidae) и их роль в пихтово-словых лесах Приморья. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1975, т. 33. Стационарные

- исследования в широколиственных лесах Сихотэ-Алиня, с. 145 - 152 с табл. Библиогр.: с. 151 - 152.
849. КУЗНЕЦОВ В.Н., ИВАЧЕВ Л.А. Жизнь коллемелиды (Coleoptera, Coccinellidae) севера Дальнего Востока. - В кн.: Биологические проблемы Севера. VI симпозиум. Вып. 2. Интегиология, гидробиология, энтомология, паразитология. (Тезисы докл.). Иркутск, 1974, с. 173 - 177.
850. КУЗНЕЦОВ В.Н., ПИНСКЕР Н.И. Коллемелиды рисовых полей в Приморском крае. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1973, т. 9. Энтомофауна Советского Дальнего Востока, с. 140 - 142. Библиогр.: с. 142.
851. КУЗНЕЦОВ Р. Материалы к фауне комаров (Dermestidae, Coleoptera). Якутия. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1953, т. I, вып. 2, с. 229 - 241.
852. КУЗНЕЦОВ-УГАМСКИЙ Н.Н. Муравьи Дальневосточного края. - "Зап. Владивосток. отд. Рус. геогр. о-ва (О-во изучения Амур. края)", 1928, т. I, с. 1 - 49 с ил. Библиогр.: с. 39.
853. КУЛИК А.А. Влияние постоянного и осенне-зимнего увлажнения на состояние и развитие лугового мотылька в 1954 г. - "Труды Зап.-Сиб. края. станции защиты растений", 1957, № 3. Выпуск по луговому мотыльку, с. 94 - 109.
854. КУЛИК С.А. Клопы-щитники (Heteroptera, Pentatomidae) Восточной Сибири и Дальнего Востока. - "Acta faunistica entomologica", 1965, т. 10, № 93, с. 139 - 161.
855. КУЛИК С.А. Красники и красно-клопы (Heteroptera, Coreidae, Rutthocoridae) Восточной Сибири и Дальнего Востока. - В кн.: Фауна и экология насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока. Иркутск, 1973, с. 52 - 43. Библиогр.: с. 43.
856. КУЛИК С.А. Наземные полужесткокрылые (Heteroptera) Восточной Сибири и Дальнего Востока. - В кн.: Фауна насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока. Иркутск, 1974, с. 3 - 41. Библиогр.: с. 41.
857. КУЛИК С.А. Новые виды клопов-слепняков (Heteroptera, Miridae) из Восточной Сибири и с Дальнего Востока. - "Зоол. журн.", 1965, т. 44, вып. 10, с. 1497 - 1505 с табл., ил.
858. КУЛИК С.А. Новый вид клопа-слепняка рода *Plagiognathus* (Heteroptera, Miridae) из окрестностей Уссурийска. - "Энтомол. обозрение", 1975, т. 54, вып. 3, с. 587 - 588 с ил.
859. КУЛИК С.А. Новый род и два новых вида слепняков (Heteroptera, Miridae) из восточных районов СССР. - "Зоол. журн.", 1968, т. 47, вып. 1, с. 140 - 142.
860. КУЛИКОВА Л.С. Агенаспиз (*Ageniaspis fuscicollis* Dalm.) - паразит дальневосточной плодовой моли в Приморском крае и приемы усиления его полезной деятельности. Автореф. дис. на соиск. уч. степени канд. биол. наук. Владивосток, 1963. 24 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова).
861. КУЛИКОВА Л.С. Биологические особенности яйцеедов - паразитов ягодного клопа в Приморском крае. - Материалы Седьмого съезда Всесоюз. энтомол. о-ва. Ч. 2. С.-х. энтомология. Лесная энтомология. И., 1974, с. 93.
862. КУЛИКОВА Л.С. Биологические особенности яйцеедов *Telenomus chlorigrus* Thoms. и *Trissolcus aikoni* Maug. (Hemiptera, Chalcidoidea, Scionidae) - паразитов ягодного клопа в Приморском крае. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1975, т. 27. Энтомофауна Советского Дальнего Востока, с. 67 - 74 с табл.
863. КУЛИКОВА Л.С. Биологический метод борьбы с дальневосточной яблонной молью в Приморском крае. Магадан, Изд-во, 1973. - III с. с табл., ил. (АН СССР. Дальневост. науч. центр. Биол.-почв. ин-т). Библиогр.: с. 100 - 109. Вспом. указ.: с. 95 - 99.
864. КУЛИКОВА Л.С. Влияние энтомофагов на численность некоторых массовых вредителей соя в Приморском крае. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1970, № 2. Энтомологические исследования на Дальнем Востоке, вып. I, с. 103 - 104 с табл.
865. КУЛИКОВА Л.С. Вредители соя. - В кн.: Болезни и вредители соя из юго-Дальневостока и меры борьбы с ними. Владивосток, 1971, гл. 4, с. 145 - 182 с табл., ил. Библиогр.: с. 181 - 182.
866. КУЛИКОВА Л.С. Вредители соя в Приморском крае. - В кн.: Фауна и экология насекомых Дальнего Востока. Владивосток, 1968, с. 108 - 119 с табл., схем. Библиогр.: с. 119.
867. КУЛИКОВА Л.С. Вредители соя и их энтомофаги в Приморском крае. - Всесоюз. совещ. по вопросам биологии и возделывания соя в Советском Союзе. (Реф. докл.). 18 - 22 сент. 1967 г., г. Благовещенск. Владивосток, 1967, с. 139 - 140.
868. КУЛИКОВА Л.С. К видовому составу мух-паразитов (Diptera, Tachinidae) вредных насекомых соя в Приморском крае. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1973, № 5. Энтомологические исследования на Дальнем Востоке, вып. 2. Двукрылые Дальнего Востока, с. III - III. Библиогр.: с. 113.
869. КУЛИКОВА Л.С. О биологии назадник *Araeptales* sp. aff. *rhinocerotes* Hal. (Hemiptera, Braconidae) и тахин *Rhyzus vulgaris* Flt. (Diptera, Tachinidae) в условиях Приморского края. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1975, т. 27. Энтомофауна Советского Дальнего Востока, с. 62 - 66 с табл.
870. КУЛИКОВА Л.С., КУПИНСКАЯ А.Н., КУЗНЕЦОВ В.Н. О биологической защите земельных насаждений городов Приморского края. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1973, т. 9. Энтомофауна Советского Дальнего Востока, с. 51 - 57 с ил. Библиогр.: с. 87.
871. КУПИНСКАЯ А.Н. Видовой состав, численность и биомасса муравьев (Hymenoptera, Formicidae) в широколиственных лесах Среднего Сихотэ-Алиня. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1975, т. 27. Энтомофаги Советского Дальнего Востока, с. 133 - 142 с табл.. Библиогр.: с. 141 - 142.
872. КУПИНСКАЯ А.Н. Муравьи (Hymenoptera, Formicidae) широколиственных лесов Дальнего Сихотэ-Алиня. - Материалы Седьмого съезда Всесоюз. энтомол. о-ва. Ч. I. Общая энтомология. Физиология, биохимия и биофизика. Медицинская и ветеринарная энтомология. I., 1974, с. 67 - 68.
873. КУПИНСКАЯ А.Н. Основание семян одиночными самками *Sapromytes japonicus*. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 4-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1971, с. 51 - 53.
874. КУПИНСКАЯ А.Н. Численность и биомасса муравьев в широколиственных лесах Среднего Сихотэ-Алиня. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 5-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1975, с. 91 - 97 с табл.
875. КУРЕНЦОВ А.И. Альпийская энтомофауна Японских островов и ее зоogeографические связи с высокогорной фауной Дальнего Востока СССР. - "Бiol. Моск. о-ва испытаний природы. Отд. о-вов.", 1973, т. 78, вып. 5, с. 68 - 79 с ил. Библиогр.: с. 77 - 78.
876. КУРЕНЦОВ А.И. Вредные насекомые орехоплодных растений южной части Приморского края. - "Труды Дальневост. филиала АН СССР. Сер. зоол.", 1951, т. 2, с. 65 - 83 с табл., ил. Библиогр.: с. 80 (10 наим.).
877. КУРЕНЦОВ А.И. Короеды верхней реки Сулутинки. - "Труды Горно-технической станции Дальневост. филиала АН СССР", 1936, т. I, с. 185 - 206 с ил.

878. КУРЕНЦОВ А.И. Короеды Дальнего Востока. Под ред. Н.Н. Кузнецова. М. - Л., 1941. 234 с. с табл., ил. (АН СССР. Дальвост. ин. В.Л. Комарова Горно-таежная станция).
879. КУРЕНЦОВ А.И. Новые данные о сибирском шелкопряде на Дальнем Востоке. - "Сообщ. Дальневост. филиала АН СССР", 1955, вып. 8, с. 24 - 78 с ил. Библиогр.: с. 78 (3 назв.).
880. КУРЕНЦОВ А.И. О необходимости охраны редких и реликтовых видов энтомофауны Дальнего Востока СССР. - В кн.: Об охране насекомых. Сборник материалов I съезда секции по охране насекомых Междунар. Годного конгр. Ереван, Изд-во АН СССР, 1973, с. 51 - 58. Библиогр.: с. 58.
881. КУРЕНЦОВ А.И., ИВАИЕВ Л.А. Вредные насекомые лесов Дальнего Востока, их изученность и меры борьбы с ними. - "Сборник трудов Дальневост. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1963, вып. 5, с. 165 - 164 со схем.
882. КУРЕНЦОВ А.И., КРИВОЛУЧКА Г.Ю. Эколого-географические особенности энтомофауны Курильских островов. - "Зоол. журн.", 1967, т. 46, вып. I, с. 55 - 66. Библиогр.: с. 65 - 66.
883. КУСЛИЦКИЙ В.С. К систематике паездников рода *Clypeuta* Grav. (Нимфоптера, Ichneumonidae). Описание новых видов рода из СССР. - "Энтомол. обозрение", 1974, т. 53, вып. 2, с. 404 - 409 с ил.
884. КУСЛИЦКИЙ В.С. Паездники рода *Teleutaea* Först., *Cyphoglypta* Obert. и *Zygoglypta* Mots. (Нимфоптера, Ichneumonidae) фауны СССР. - "Энтомол. обозрение", 1973, т. 52, вып. 4, с. 886 - 896 с ил. Библиогр.: с. 896 - 897.
885. ЛАВРОВ С.Д. К энтомофауне предгорий Саян. Омск. 1926. 18 с. (Сиб. с.-х. акад. Труды. Т. 6. Вып. 7).
886. ЛАВРОВ С.Д. Материалы к изучению энтомофауны окрестностей Омска: Омск, 1927. 100 с. (Сиб. с.-х. акад. Сиб. ин-т сельск. хоз-ва и лесоводства. Труды. Т. 8. Вып. 3).
887. ЛАВРОВ С.Д. Некоторые данные о фауне окрестностей Борзого, Кончурского уезда, Амурской области. - "Труды Сиб. ин-та сельск. хоз-ва и лесоводства", 1928, т. Ю, вып. I/6, с. 183 - 194.
888. ЛАВРОВА Н.М. Фауна озера Иззачи. - "Изв. Томск. ун-та", 1923, т. 72, с. I - 8 (лаг. 7-я).
889. ЛАМПЕРТ К. Жизнь пресных вод. Спб., 1900. 880, XXXII с. с табл., ил. Библиогр.: с. XI - XXXII. Еспом. указ.: с. I - I.
890. ЛАПШИН И.В. Видовой состав и сезонная динамика численности жуков (Carabidae) в лесных колках Оренбургской степи. - В кн.: Проблемы почвенной зоологии. Материалы Третьего Всесоюз. съезда И., "Наука", 1969, с. 102 - 103.
891. ЛАПШИН И.В. О сезонной динамике активности жуков в лесах заповедника "Комарово-Заповедное" (Южное Приморье). - В кн.: Фауна и экология животных Дальнего Востока. Благовещенск, 1974, с. 94 - 95.
892. ЛАПШИН И.В. Особенности формирования комплексов жуков в агроценозах в условиях Оренбургской области. - Пятая Межвуз. зоогеогр. конф. ("Влияние антропогенных факторов на формирование зоогеографических комплексов"). Материалы докл. 30 сент. - 2 окт. 1970 г. Ч. I. Казань, 1970, с. 94 - 95.
893. ЛАПШИН И.В., ФЕДОРОВА Р.Г. Жуки из смешанных хвойных заповедников "Комарово-Заповедное" (Южное Приморье). - В кн.: Фауна и экология животных Дальнего Востока. Благовещенск, 1974, с. 96 - 97 с табл.
894. ЛАФЕР Г.И. О видах жуков подродов *Chrysoblaetion* Net. и *Blaetion* Bed. рода *Bembidion* Latr. (Coleoptera, Carabidae) из Приморья. - "Труды Бюд.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1975, т. 27. Энтомофаги Советского Дальнего Востока, с. 58 - 61. Библиогр.: с. 60.
895. ЛАФЕР Г.И. О малоизвестных жукаминах (Coleoptera, Carabidae) из Приморья и их зоogeографическая характеристика. - "Энтомол. обозрение", 1973, т. 52, вып. 4, с. 845 - 855. Библиогр.: с. 854 - 855.
896. ЛАФЕР Г.И., ВОЛОТАРЕНКО Г.С. Яванский бомбардир *Rhagoderus javanus* (Dejean) - новый вид жуков (Coleoptera, Carabidae) в фауне СССР. - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1971, вып. 4, с. 64 - 70 с ил. Библиогр.: с. 70.
897. ЛАХМАНОВ В.П., КОТОМЕНКО В.З. Биологические особенности наиболее массовых жуков (Coleoptera, Carabidae) в Целиноградской области. - "Зоол. журн.", 1974, т. 53, вып. II, с. 1636 - 1648 с табл., схем. Библиогр.: с. 1647 - 1648.
898. ЛАХМАНОВ В.П., КОТОМЕНКО В.З. Вредная и полезная энтомофауна лициерни (в условиях Целиноградской области). - В кн.: Селекция и растениеводство. Науч.-техн. бол. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та зернового хоз-ва. Нортранд, 1974, с. 93 - III с табл., ил. Библиогр.: с. III - III (19 назв.).
899. ЛАХМАНОВ В.П., КОТОМЕНКО В.З. Жуки лициерни в сравнении с некоторыми биотопами в Целиноградской и Павлодарской областях. - В кн.: Кормопроизводство на севере Казахстана. Целиноград, 1974, с. 199 - 211 с табл. Библиогр.: с. 210 - 211.
900. ЛАХМАНОВ В.П., МЕНОВЩИКОВА Е.И., ЗИНЧЕНКО И.Г. Влияние обработки почвы и удобрения на комплекс вредных и полезных насекомых. - В кн.: Почвозащитная технология возделывания зерновых культур. Целиноград, 1975, с. 147 - 171 с табл. Библиогр.: с. 171.
901. ЛЕВЧУК В.Ф. Обзор вредителей огородных культур в окрестностях гор. Иркутска. - В кн.: Вредные сарачковые. Вредители огородничества. Гризуны Приангарья. Мокрая головня. Труды по защите растений Восточной Сибири. Москва - Иркутск, 1933, с. 98 - 114. Библиогр.: с. 114.
902. ЛЕДЕР Г. Краткий очерк энтомологической экспедиции в районе Восточного Саяна. - "Изв. Вост.-Сиб. отд. Рус. геогр. о-ва", 1893, т. 24, № I, с. 23 - 35.
903. ЛЕЛЕЙ А.С. Альтерогиниды, мирмозиды и мутильиды (Нимфоптера: Aptero-quinidae, Mymidosidae, Mutillidae) Монголии. - В кн.: Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики. Т. 6. Насекомые Монголии. Вып. 3. Л., "Наука", 1975, с. 320 - 325. Библиогр.: с. 325.
904. ЛЕПИНЕВА С.Г. К изучению донной фауны Верхней Оби. - "Зап. Гос. гидрол. ин-та", 1930, т. 3, с. 121 - 198 с табл., ил. Библиогр.: с. 186 - 194.
905. ЛЕР П.А. Биология и систематика ктырей (Diptera, Asilidae) родов *Sugatorpon* Loew и *Glyptostomus* Speiser из Казахстана и Средней Азии. - "Биология и география", Алма-Ата, 1966, вып. 3, с. 95 - 101. Библиогр.: с. 101.
906. ЛЕР П.А. Биология ктыря, питавшегося сарачковыми. - "Докл. Каз. акад. с.-х. наук", 1958, вып. 3, с. 16 - 23 с табл., ил. Библиогр.: с. 23.
907. ЛЕР П.А. К познанию ктырей (Diptera, Asilidae) Казахстана. - "Труды Науч.-исслед. ин-та защиты растений Каз. акад. с.-х. наук", 1958, т. 4, с. 189 - 209 с ил. Библиогр.: с. 208 - 209.
908. ЛЕР П.А. Ктыри (Diptera, Asilidae) подсемейства Leptogastrinae и Amilinae Монгольской Народной Республики. - В кн.: Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики. Т. I. Насекомые Монголии. Вып. I. Л., "Наука", 1972, с. 791 - 844 с ил. Библиогр.: с. 843 - 844.
909. ЛЕР П.А. Ктыри (Diptera, Asilidae) подсемейства Leptogastrinae и Amilinae Монгольской Народной Республики. 2. - В кн.: Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики. Т. 6. Насекомые Монголии. Вып. 3. Л., "Наука", 1975, с. 520 - 539 с ил. Библиогр.: с. 538 - 539.

910. ЛЕР П.А. Ктыри Казахстана и Средней Азии (Diptera, Asilidae). Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра. наук. Алма-Ата, 1969. 52 с. (АН СССР, Зоол. кн-т).
911. ЛЕР П.А. Ктыри подсемейства Leptogastrinae (Diptera, Asilidae) фауны СССР. - "Энтомол. обозрение", 1961, т. 40, вып. 3, с. 686 - 703 с ил. Библиогр.: с. 702.
912. ЛЕР П.А. Ктыри рода Neosittius Gst.-Gac. (Diptera, Asilidae) фауны СССР. - "Зоол. журн.", 1966, т. 45, вып. 4, с. 568 - 574 с ил. Библиогр.: с. 574.
913. ЛЕР П.А. Ктыри рода Stichopogon Loew, 1847 (Diptera, Asilidae) фауны СССР. - "Энтомол. обозрение", 1975, т. 54, вып. 2, с. 432 - 441.
914. ЛЕР П.А. Ктыри рода Stichopogon Loew, 1847 (Diptera, Asilidae) фауны СССР. 2. - "Энтомол. обозрение", 1975, т. 54, вып. 3, с. 641 - 651 с ил. Библиогр.: с. 650 - 651.
915. ЛЕР П.А. Ктыри родов Hetatopogon Loew и Anisopogon Loew (Diptera, Asilidae). Евразия. - "Биология и география", Алма-Ата, 1970, вып. 6, с. 69 - 78. Библиогр.: с. 77 - 78.
916. ЛЕР П.А. Ктыри родов Hoplospilus Loew и Jothopogon Becker (Diptera, Asilidae) фауны СССР. - "Энтомол. обозрение", 1972, т. 51, вып. 1, с. 155 - 172 с табл. Библиогр.: с. 171 - 172.
917. ЛЕР П.А. Ктыри родов Paicosrus, Theurgus и Archilaphria (Diptera, Asilidae) Накартия. - "Зоол. журн.", 1974, т. 53, вып. II, с. 1736 - 1738. Библиогр.: с. 1738.
918. ЛЕР П.А. Ктыри трибы Dioctriini Казахстана и Средней Азии. - "Труды Каз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1965, т. 9, с. 184 - 199 с ил. Библиогр.: с. 199.
919. ЛЕР П.А. Ктыри - зраг ичел. - "Человодство", 1960, в 2, с. 50 с ил.
920. ЛЕР П.А. Материалы к изучению ктыри Казахстана. - "Докл. Каз. акад. с.-х. наук", 1960, вып. 4, с. 57 - 64 с ил. Библиогр.: с. 64.
921. ЛЕР П.А. Новые виды рода Dusmachus Loew (Diptera, Asilidae). - "Биология и география", Алма-Ата, 1966, вып. 3, с. 101 - 109 с ил.
922. ЛЕР П.А. Новые роды и виды ктыри (Diptera, Asilidae) фауны СССР. - "Энтомол. обозрение", 1964, т. 43, вып. 4, с. 914 - 935 с ил. Библиогр.: с. 933 - 934.
923. ЛЕР П.А. Новые роды ктыри (Diptera, Asilidae) фауны СССР. - "Зоол. журн.", 1970, т. 49, вып. 12, с. 1845 - 1850 с ил. Библиогр.: с. 1849 - 1850.
924. ЛЕР П.А. О некоторых адаптивных направлениях в эволюции ктыри (Diptera, Asilidae). - "Зоол. журн.", 1973, т. 52, вып. 7, с. 1017 - 1025. Библиогр.: с. 1024 - 1025.
925. ЛЕР П.А. О питании и значении ктыри. - "Труды Науч.-исслед. ин-та защиты растений К-ва сельск. хоз-ва КазССР" 1964, т. 8, с. 213 - 244 с табл., ил. Библиогр.: с. 243 - 244.
926. ЛЕР П.А. Обзор ктырий рода Stenopogon Loew (Diptera, Asilidae). - "Труды Ин-та зоологии АН КазССР", 1963, т. 21. Материалы по изучению насекомых Казахстана, с. 96 - 141 с табл., ил. Библиогр.: с. 140 - 141.
927. ЛЕР П.А. Обзор ктырий родов Hoplotrichiclus Herm., Antiphrisson Loew, Philonicus Loew. - В кн.: Фауна и экология насекомых Средней Азии. Душанбе, "Проф", 1970, с. 107 - 135 с табл. Библиогр.: с. 134 - 135.
928. ЛЕР П.А. Обзор ктырий родов Polysarcus Schin., Polysarcodes Par., Saitanae Jac., Tigranoides Beck., Promachus Lm., Philodicus Lm. и Tricharclopis Oldr. (Diptera, Asilidae) фауны СССР. - "Энтомол. обозрение", 1963, т. 42, вып. I, с. 195 - 210 с табл., ил. Библиогр.: с. 209 - 210.
929. ЛЕР П.А. Эколого-морфологические анализ трибы Asilini (Diptera, Asilidae) с описанием новых родов и видов из Казахстана и Средней Азии. - "Энтомол. обозрение", 1967, т. 46, вып. 2, с. 391 - 408. Библиогр.: с. 407.
930. ЛЕНДЕМАН К. Обзор географического распространения кукол в Российской империи. Ч. I. Приволжье, Северная, Московская и Туранская. - "Труды Рус. энтомол. с-ва", 1871, т. 6, с. 41 - 366 с ил. Библиогр.: с. 49 - 58.
931. ЛИТВИНКА И.А., ХОДЫРЕВ В.П. Факторы естественной регуляции численности капустной совки (Mamestra brassicae L.) в Новосибирской области. - В кн.: Вопросы энтомологии Сибири, Новосибирск, "Наука", 1974, с. 116 - 118.
932. ЛИТВИНЧУК И.Н. Биология красноголовой пихтовой листовертки в Томской области. - В кн.: Вопросы зоологии. Материалы к II конгр. зоологов Сибири. Томск, Изд-во Томск. ун-та, 1966, с. 69 - 71.
933. ЛИТВИНЧУК И.Н. Изучение паразитического наездника Perilampus guschkai Hellen (Hymenoptera, Perilampidae). - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1971, вып. 5, с. 65 - 74 с ил. Библиогр.: с. 74.
934. ЛИТВИНЧУК И.Н. Лиственничная пяденица (Semiorthisa rufimila Kusa, Lepidoptera, Geometridae) и ее естественные враги в предгорьях Саларга. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1970. 19 с. с табл., схем. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Объедин. учен. совет по биол. наукам).
935. ЛИТВИНЧУК И.Н. Meteorus separandus F., (Hymenoptera, Braconidae) - паразит лиственничной пяденицы Semiorthisa rufimila Kusa. (Lepidoptera, Geometridae). - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1974, вып. 8. Морфология и биология новых и малоизвестных видов фауны Сибири, с. 68 - 74.
936. ЛИТВИНЧУК И.Н. Наездники-ихнемониды (Hymenoptera, Ichneumonidae) - паразиты Semiorthisa rufimila Kusa. (Lepidoptera, Geometridae). - "Труды Бюд.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1975, т. 27. Энтомофаги Советского Дальнего Востока, с. 84 - 98 с ил. схем. Библиогр.: с. 92.
937. ЛИТВИНЧУК И.Н. Паразиты и хищники лиственничной пяденицы. - В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. симпозиума 17 - 20 ноября 1964 г.). Вып. 2. Новосибирск, "Наука", 1965, с. 128 - 133.
938. ЛИТВИНЧУК И.Н. Энтомофаги массовых видов плодовых мух (Diptera, Tephritidae) из края Западной Сибири. - В кн.: Фауна и экология насекомых Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 186 - 191 с табл., ил.
939. ЛИТВИНЧУК И.Н., ТИБАТИНА И.А. Облепиховая моль (Gelechia hippophaella Schrk.) и облепиховая листовертка Acleris hippophaeana Heyd.) в Сибири. - В кн.: Фауна и экология насекомых Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 80 - 90 с табл., ил. Библиогр.: с. 90.
940. ЛОБАНОВ А.В., ДЕНИСОВ Б.С. Развитие сибирского полиптира в лесах Южной Якутии. - "Лесоков. информация", 1975, вып. 2, с. 18 - 19.
941. ЛОГАЧЕВ Е.Д. Каталог фауны Омской области. (Среднее Прииртышье). беспозвоночные. Вып. I - 3, 6, 7. Омск, 1948-1950. (Омск, обл. "краевед. музей"). Вып. I. Куни. Сем. Коротконадкрыльые. 1948. 6 с. Вып. 2. Куни. Сем. Скакуны и куколини. 1948. 8 с. Вып. 3. Куни. Сем. Плавунцы, вертичи, водокробы. 1950. 8 с. Библиогр.: с. 8. Вып. 6. Куни. Сем. Мартвоеды, мягкотельные, паршивники. 1950. 7 с. Вып. 7. Куни. Сем. Конееды, коровки, чернотельные. 1950. 7 с.
942. ЛОСАТИН И.И., ВОСКРЕСЕНСКИЙ Н.И. Вересковая совка в лесных районах Челябинской области в 1958 и 1959 годах и борьба с ней. - "Сборник науч. работ. Курган. с.-х. ин-та", 1960, вып. 5. Агрономический, с. 141 - 152 с табл.
943. ЛУГОВЦЫНА А.А. Хлебные клопы китинии (Hemiptera, Pentatomidae), в Приморском крае и их энтомофаги. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук.

наук. Владивосток, 1974. 26 с. с табл.
(АН СССР. Дальневост. науч. центр. Объедин.
совет по биол. наукам).

944. КУГОМЫЧНА А.А., ШАБЛЮВ-
СКИЙ В.В. Биология ягодного клопа (*Dolycoris baccarum*) и его паразитов в Приморском крае. - Краткие тезисы докл. к съезд. по приемам биол. борьбы с вредной черешнякой в интегрир. системе защиты зерновых культур. 23 - 26 ноября 1971 г. Воронеж. Л., Ин-т Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений, 1971, с. 99 - 100.

945. КУГОМЫЧНА А.А., ШАБЛЮВ-
СКИЙ В.В. Ягодный клоп (*Dolycoris baccarum* L.) и его паразиты в Приморском крае. - Краткие тезисы докл. к съезд. по приемам биол. борьбы с вредной черешнякой в интегрир. системе защиты зерновых культур. 23 - 26 ноября 1971 г. Воронеж. Л., Ин-т Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений, 1971, с. 98 - 99.

946. ЛУГОВОЙ А.В. Аницинический способ борьбы с сосновым подкорным клопом в сочетании с действием энтомофагов. - В кн.: Лесная наука - производству. (Тезисы докл. совет. работников науки и производства Казахстана). Алма-Ата, 1972, с. 101 - 104.

947. ЛУГОВОЙ А.В. Новые средства борьбы с вредными насекомыми сосновых молодняков. - IX науч. конф. Целиногр. с.-х. ин-та. Тезисы докл. Земеделие и защита растений. Посвящается 10-летию ин-та. Целиноград, 1968, с. 18 - 20.

948. ЛУГОВОЙ А.В. Энтомофаги соснового подкорного клопа. - В кн.: Защита леса от вредных насекомых и болезней. Все-съезд. науч.-техн. конф. "Применение новых хим. и биол. методов борьбы с вредителями и болезнями леса". (30 ноября - 2 дек. 1971 г.). Докл. Т.3. М., 1971, с. 77 - 79.

949. ЛУГОВОЙ А.В., ПОПОВА Г.М. Борьба с сосновым подкорным клопом. - "Защита растений", 1971, № 7, с. 40 - 41.

950. ЛУСИС И.Я. Таксономические отношения и географическое распространение форм кукол рода *Adalia* Mulsant. - "Учен. зап. Латв. ун-та", 1973, вып. I. Проблемы

генетики и эволюции, с. 5 - 128 с ил.
Библиогр.: с. 90 - 100.

951. ЛУТТА А.С. О влиянии слепневых яйцеделов на численность слепней. - "Труды Ин-та зоологии АН КазССР", 1966, т. 25. Кровососущие двукрылые (гуси) Казахстана, с. 116 - 120.

952. ЛУЧНИК В.Н. Заметки о *Platynoma* (Bon.) Tschitsch. коллекции В.Мочульского. I. *Peroniscomorpha* Sol. и *Poecilus* Bon. (Coleoptera, Carabidae). - "Рус. энтомол. обозрение", 1914, т. 14, № 2/3, с. 277 - 281.

953. ЛУЧНИК В.Н. Замечания о некоторых видах рода *Platynoma* (Bon.) Tschitsch. палеарктической фауны (Coleoptera, Carabidae). - "Рус. энтомол. обозрение", 1913, т. 13, № 3/4, с. 438 - 444.

954. ЛУЧНИК В.Н. К фауне жуков (Carabidae) Енисея. - "Изв. Биол. науч.-исслед. ин-та и Биол. станции при Перм. ун-те", 1928, т. 6, вып. I, с. 27 - 29.

955. ЛУЧНИК В.Н. О некоторых видах рода *Amara* Bon., описанных Мочульским (Coleoptera, Carabidae). - "Рус. энтомол. обозрение", 1913, т. 13, № 3/4, с. 445 - 446.

956. ЛУЧНИК В.Н. Описание новых видов жуков из Сибири (Coleoptera, Carabidae). - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1937, т. 2, вып. I, с. 19 - 23. На обл.: 1934. На имп. титуле: 1933.

957. ЛУЧНИК В.Н. Описательный каталог кукол жуков Минусинского края. I. Европей. *Cicindelina*. - "Ежегодник Гос. музея им. Н.И. Мартынова в г. Минусинске", Минусинск, 1924, т. 2, вып. I, с. I - 32.

958. ЛУЧНИК В.Н. Описательный каталог кукол жуков Минусинского края. 2. Триба. *Carabina*, 3. *Lepturina*. - "Ежегодник Гос. музея им. Н.И. Мартынова в г. Минусинске", Минусинск, 1924, т. 2, вып. I, с. 33 - 65.

959. ЛУЧНИК В.Н. Предварительные диагнозы новых форм подрода *Poecilus* (Bon.) (Coleoptera, Carabidae). - "Рус.

энтомол. обозрение", 1914, т. 14, № 4, с. 422 - 423.

960. ЛУЧНИК В.Н. Русские виды рода *Panagaeus* Latr. (1802) (Coleoptera, Carabidae). - "Рус. энтомол. обозрение", 1913, т. 13, № 3/4, с. 447 - 448.

961. ЛЕБАРСКАЯ В.Н. Листовертки, (Lepidoptera, Tortricidae), повреждающие листья, плоды и семена древесных пород, кустарников и древесных лиан на Советском Дальнем Востоке. - В кн.: Зоология насекомых Приморья и Приморья. М., "Наука", 1934, с. 78 - 121.

962. ЛЕБАРСКИЙ Л.В. К изучению личинок, повреждающих деревья и кустарники на Дальнем Востоке. - "Труды Дальневост. ин-та АН СССР. Сер. зоол.", 1956, т. 3, с. 65 - 82 с табл. Библиогр.: с. 82.

963. ЛЕБАРСКИЙ Л.В., НАКОНЕЧНЫЙ В.И. Об энтомофагах примамурской популяции первичного лесокорыстца - *Oscinia (Lymantria) dispar praeterea* Kard. (Lepidoptera, Lymantriidae). - "Сборник трудов Дальневост. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1970, вып. II, с. 221 - 230 с табл. Библиогр.: с. 229 - 230.

964. ЛЕБАРСКИЙ Л.В., НАКОНЕЧНЫЙ В.И. Основные итоги и задачи изучения полезных паразитических двукрылых Дальнего Востока. - В кн.: Итоги изучения насекомых Дальнего Востока. (Реф. докл. совет. по изучению насекомых Дальнего Востока). Владивосток, 1967, с. 234 - 236.

965. МАКАРЕНКО Г.П. Видовое разнообразие муравьев в сосновниках Урала. - "Леса Урала и хоз-во в них", 1969, вып. 3, с. 125 - 128.

966. МАЛАХОВА В.П. Биоценотические взаимоотношения подкоровых насекомых издревле корейского в условиях Приморского края. - "Науч. труды Примор. с.-х. ин-та", 1970, т. 5, вып. 2. Лесное хозяйство, с. 108 - 120 с табл. Библиогр.: с. 119 - 120.

967. МАЛАХОВА В.П. Некоторые данные о видовом составе энтомофагов стенохара в Приморье. - "Сообщ. Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1962, вып. 15, с. 89 - 94 с табл. Библиогр.: с. 94 (9 наим.).

968. МАЛАХОВА В.П. Бестигубчатый короед в лесах Приморского края и меры борьбы с ним. Автореф. дис. из сокр. учел степени канд. биол. наук. Владивосток, 1966, 20 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальний восток. филиал ин. В.Л. Комарова).

969. МАЛОЗЕМОВ В.А. Особенности развития очагов первичного лесокорыста в Ильменском заповеднике. - Докл. Второй науч.-техн. конф. молодых специалистов лесного производства Урала по итогам работ 1961 г. Свердловск, 1962, с. 104 - 106.

970. МАЛОЗЕМОВ В.А., КУЗНЕЦОВА Н.П. Некоторые особенности поведения личинок муравьицкого вида *Mutaleon formicarius* L. (Hesperiidae, Mutaleontidae). - "Соэфа Урала и Европейского Севера", 1974, сб. 2, с. 51 - 62. Библиогр.: с. 61 - 62.

971. МАЛОЗЕМОВ В.А., КУЗНЕЦОВА Н.П. О поведении личинки муравьицкого вида (*Mutaleon formicarius* L.). - Первое Все-съезд. совет. по зоол. и зоолог. экспектам. поведения животных. Реф. докл. И., "Наука", 1972, с. 83 - 84.

972. МАЛОЗЕМОВ В.А., МАЛОЗЕМОВА Е.А. О поведении муравьев *Formica pratensis* Retz. при транспортировке груза. - "Учен. зап. Уральск. ун-та", 1970, № 108. Сер. биол., вып. 7.. Фауна Урала и пути ее реконструкции, с. 71 - 79 с ил. Библиогр.: с. 79.

973. МАЛОЗЕМОВА Е.А. Влияние деятельности человека на рыхих лесных муравьев. - "Учен. зап. Уральск. ун-та", 1970, № 108. Сер. биол., вып. 7.. Фауна Урала и пути ее реконструкции, с. 80 - 87. Библиогр.: с. 87.

974. МАЛОЗЕМОВА Е.А. Заполненность денника суточной и сезонной активности муравьев *Formica s. str.* в Боровском лесном массиве (Кончетавская область). - В кн.: Фауна Европейского Севера, Урала и Западной Сибири. Свердловск, 1973, с. 133 - 141. Библиогр.: с. 141.

975. МАЛОЗЕМОВА Е.А. К вопросу охраны полезных муравьев. - II науч. конф. Целиногр. с.-х. ин-та. Тезисы докл. Земеделие и защита растений. Посвящается 10-летию ин-та. Целиноград, 1968, с. 21 - 22.

976. МАЛОЗЕМОВА Л.А. Муравьи в очагах вредителей. - "Задита растений", 1969, № 10, с. 48.
977. МАЛОЗЕМОВА Л.А. Муравьи - защитники леса. - "Задита растений", 1967, № 7, с. 51.
978. МАЛОЗЕМОВА Л.А. Муравьи степного бора, их стационарное распределение и перспективы использования в лесозащите (Северный Казахстан). - "Бюлл. журн.", 1972, т. 51, вып. I, с. 57 - 68 с табл., схем. Библиогр.: с. 68.
979. МАЛОЗЕМОВА Л.А. О различиях наружного строения гнезд лесных муравьев. - "Вестн. с.-х. науки", (Алма-Ата), 1968, № 4, с. 110 - 112 с ил.
980. МАЛОЗЕМОВА Л.А. О роли муравьев *Formica s. str.* в истреблении вредителей леса. - "Фауна Урала и Европейского Севера", Свердловск, 1975, сб. 4, с. 66 - 77 с табл., ил. Библиогр.: с. 77.
981. МАЛОЗЕМОВА Л.А. Об отрицательном влиянии некоторых антропогенных факторов на муравьев. - Пятая Междуз. зоогеогр. конф. ("Влияние антропогенных факторов на формирование зоотаксономических комплексов"). Материалы докл. 30 сент. - 2 окт. 1970 г. Ч. I. Казань, 1970, с. 97 - 99.
982. МАЛОЗЕМОВА Л.А. Распределение рыхих лесных муравьев в Боровском лесном массиве. - В кн.: Научные основы восстановления лесного фонда и повышения продуктивности лесов Казахстана. Конспекты, "Казкер", 1970, с. 166 - 168 с табл.
983. МАЛОЗЕМОВА Л.А. Трофобиоз муравьев с тлями. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 4-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). И., 1971, с. 56 - 57 с табл.
984. МАЛОЗЕМОВА Л.А. Фауна и экология муравьев подсемейства *Crematogaster* (*Crematogastrinae*, Formicidae). - "Фауна Урала и Европейского Севера", 1974, сб. 2, с. 63 - 78. Библиогр.: с. 77 - 78.
985. МАЛОЗЕМОВА Л.А. Химическая обработка и муравьи. - "Задита растений", 1969, № 12, с. 47 - 48.
986. МАЛОЗЕМОВА Л.А., МАЛОЗЕМОВ В.А. Поведенческие реакции муравьев *Formica pratensis* Betti на характер транспортируемого груза. - Первое Всесоюз. совещ. по экол. и эволюц. аспектам поведения животных. Реф. докл. И., "Наука", 1972, с. 85 - 86.
987. МАЛОЗЕМОВА Л.А., МАРАЕВА Т.С. К фауне и экологии муравьев Ильменского заповедника. - "Фауна Урала и Европейского Севера", 1975, сб. 4, с. 78 - 87 с табл., ил. Библиогр.: с. 87.
988. МАЛОЗЕМОВА Л.А., ШЕЦОВА Т.И. Фауна муравьев Средне-Уральского горно-лесного стационара. - В кн.: Информационные материалы Средне-Уральского горно-лесного биогеоценологического стационара. Свердловск, 1975, с. 29 - 30.
989. МАЛИШЕВА Л.П. Расселение муравьев. - "Задита растений", 1967, № 9, с. 57.
990. МАМАЕВ Б.И. Видовой состав и экологические связи насекомых - разрушителей древесины ильма долинного. - "Труды Бюл.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1972, т. 7. Роль насекомых в лесных биогеоценозах Приморья, с. 106 - 120. Библиогр.: с. 119 - 120.
991. МАМАЕВ Б.И. Бестокорыльные насекомые как компонент ископаемых сообществ на озере в Ихоне Приморье. - "Труды Бюл.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1975, т. 28. Энтомологические исследования на Дальнем Востоке, вып. 3, с. 76 - 80. Библиогр.: с. 80.
992. МАМАЕВ Б.И. Насекомые - разрушители древесины пихты и сопутствующие им автомофаги в Ихоне Приморье. - "Лесоведение", 1972, № 4, с. 67 - 72. Библиогр.: с. 71 - 72.
993. МАМАЕВ Б.И. Общие закономерности формирования сообществ беспозвоночных - разрушителей древесины в Ихоне Приморье. - "Труды Бюл.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1972, т. 7. Роль насекомых в лесных биогеоценозах Приморья, с. 5 - 15. Библиогр.: с. 15.
994. МАМАЕВ Б.И. Японская шитовидка - враг короедов. - "Задита растений", 1971, № 9, с. 50.
995. МАМАЕВ Б.И., НИЖЕТСКИЙ Н.Б. Особенности географического распространения хищных жуков, истребляющих короедов. - В кн.: Проблемы защиты таежных лесов. (Материалы Первого совещ. по проблеме защиты таежных лесов от вредителей и болезней, создаваемого Ин-том леса и древесины Сиб. отд-ния АН СССР). Красноярск, 1971, с. 94 - 95.
996. МАМАЕВ И. Полезные паразиты. - "Земля сиб., дальневост.", 1969, № 4, с. 61 с ил.
997. МАМАЕВ И. Полезные хищники. - "Лесное хоз-во", 1969, № 9, с. 57.
998. МАРИКОВСКИЙ П.И. Влияние человека и лесных пожаров на лесного рыжего муравья. - В кн.: Вопросы охраны природы Западной Сибири. Вып. 3. Новосибирск, 1960, с. 51 - 61.
999. МАРИКОВСКИЙ П.И. К вопросу об ориентации и дорогах лесного муравья *Formica polyctena* Forst. - "Труды Науч.-исслед. ин-та биологии и биофизики при Томск. ун-те", 1975, т. 5. Вопросы энтомологии, с. 129 - 134.
1000. МАРИКОВСКИЙ П.И. Кровавокрасный муравей - *Formica sanguinea* Latr. как разоритель муравейников рыжего лесного муравья *Formica rufa* L., переселяемых для защиты леса от насекомых-вредителей. - Симпозиум по использованию муравьев для борьбы с вредителями лесного и сельского хозяйства. 28 - 30 февр. 1963 г. И., 1963, с. 10 - 13.
1001. МАРИКОВСКИЙ П.И. Иерархия насекомых. Новосибирск, Изд-во ИГиР, 1959. Муравьиный наездник, с. 66 - 71.
1002. МАРИКОВСКИЙ П.И. Новый вид муравья *Polyergus nigerrimus* Marik. - sp. n. (*Crematogastra*, Formicidae) и некоторые черты его биологии. - "Энтомол. обзоры", 1963, т. 42, вып. I, с. 110 - 114 с ил. Библиогр.: с. 114.
1003. МАРИКОВСКИЙ П.И. О заселках рыжего лесного муравья в Западной Сибири. - "Зоол. журн.", 1965, т. 44, вып. 8, с. 1197 - 1201 с ил.
1004. МАРИКОВСКИЙ П.И. О механизмах отношений муравьев в связи с использованием обычного лесного рыжего муравья (*Formica rufa* L.) для защиты леса от вредных насекомых. - "Вопр. экологии" (Киев), 1962, т. 7. Вопросы экологии наземных беспозвоночных. По материалам четвертой экон. конф., с. 107 - 108.
1005. МАРИКОВСКИЙ П.И. О некоторых вопросах использования муравьев для защиты леса от насекомых-вредителей. - В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. к симпозиуму 17 - 20 ноября 1964 г.). Новосибирск, 1964, с. 159 - 162.
1006. МАРИКОВСКИЙ П.И. О различных формах общественной жизни муравьев-древоточца *Cavaponotus heculesinus* L. - "Бiol. Моск. с-ва испытателей природы. Отд. биол.", 1962, т. 67, вып. 3, с. 122 - 124. Библиогр.: с. 124.
1007. МАРИКОВСКИЙ П.И. Опыты переселения рыжего лесного муравья с целью охраны леса от насекомых-вредителей. - "Охрана природы Сибири и Дальнего Востока", 1962, вып. I, с. 174 - 182.
1008. МАРИКОВСКИЙ П.И. Опыты расселения рыжего лесного муравья (*Formica rufa* L.) для защиты леса от насекомых-вредителей. - В кн.: Защита лесов Сибири от насекомых-вредителей. И., Изд-во АН СССР, 1963, с. 85 - 89.
1009. МАРИКОВСКИЙ П.И. Очерки по биологии муравьев. - "Труды Ин-та зоологии АН КазССР", 1971, т. 32. Фауна и биология насекомых Казахстана, с. 141 - 152.

Ю10. МАРИКОВСКИЙ П.И. Рыжий лесной муравей и его значение в охране леса от вредных насекомых. - В кн.: Охрана природы Сибири. (Материалы Первой Сиб. конф. 1958 г.). Иркутск, Изд-во, 1959, с. 83 - 84.

Ю11. МАРИКОВСКИЙ П.И. Этюды по биологии муравьев. - "Проблемы экологии", Томск, 1973, т. 3, с. 157 - 166 с ил.

Ю12. МАРИКОВСКИЙ П.И., КУДЕНКОВА Е.З., ТИЛЬМЕНБАЕВ А.Т. О перспективах биологического метода борьбы с яблоневой молью в Казахстане. - "Труды Ин-та зоологии АН КазССР", 1963, т. 21. Материалы по изучению насекомых Казахстана, с. 3 - 15 с табл. Библиогр.: с. 15.

Ю13. МАРТИНОВА Г.Г., ЗАКАРОВ А.А. Новое в изучении муравьев. - "Защита растений", 1967, № 8, с. 59.

Ю14. МАРТИНОВА О.М. Скорпиониды (Немероптера) фауны СССР. З. Семейство Bittacidae. - "Энтомол. обозрение", 1959, т. 38, вып. I, с. 196 - 199 с ил.

Ю15. МАРТИНОВА О.М. Современные и вымершие верблюхи (Insecta, Raphidioptera). - "Палеонтол. журн.", 1961, № 3, с. 73 - 83 с ил. Библиогр.: с. 83.

Ю16. МАРЧАКОВ В.Г. Новые виды роющих ос рода Lindenius (Немероптера, Sphingidae) фауны СССР. I. - "Зоол. журн.", 1973, т. 52, вып. 7, с. 1092 - 1094 с ил.

Ю17. МАРЧАКОВ В.Г. Новые виды роющих ос рода Lindenius (Немероптера, Sphingidae) фауны СССР. Стобд. 2. - "Зоол. журн.", 1973, т. 52, вып. 9, с. 1420 - 1422 с ил.

Ю18. МАРЧАКОВ В.Г. Обзор роющих трибы Cebrenini (Немероптера, Sphingidae) фауны СССР. Род Lestica Billberg, 1820. - "Энтомол. обозрение", 1975, т. 54, вып. I, с. 151 - 163 с ил., схем. Библиогр.: с. 163.

Ю19. МАРЧАКОВ В.Г. Роды ос трибы Cebrenini (Немероптера, Sphingidae) фауны Монголии. - В кн.: Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики. Т. 6. Насекомые Монголии.

Вып. 3. Л., "Наука", 1975, с. 326 - 336 с ил. Библиогр.: с. 335 - 336.

Ю20. МАСЛОВСКИЙ В.Н. Новый вид редкого Chilocorus rubidus Horst. - "Защита растений", 1936, сб. 8, с. 157 - 158.

Ю21. МАТЕСОВА Г.Я. Бражитарусы (Coleoptera, Anthribidae) - враги ложнотрубок (Homoptera, Coccoidea) в Восточном Казахстане. - "Энтомол. обозрение", 1966, т. 45, вып. 2, с. 258 - 260 с ил. Библиогр.: с. 260.

Ю22. МАТЕСОВА Г.Я. Кониды (Homoptera, Coccoidea) Восточного Казахстана. - "Труды Ин-та зоологии АН КазССР", 1968, т. 30. Нескакомые - вредители сельского хозяйства Казахстана, с. 102 - 129 с табл.

Ю23. МАТИС З.Г. Естественные враги кукол пантомосов. - "Труды Военр. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1971, т. I, с. 76 - 84 с табл. Библиогр.: с. 83 - 84.

Ю24. МАТИС З.Г., ГЛУШКОВА Е.А. Материалы по фауне насекомых юго-запада Магаданской области. - "Бiol. проблемы Севера", Магадан, 1973, вып. 2, с. 121 - 124.

Ю25. МАХАЛОВА М.И. К биологии насекомых Euphorus pallidipes Curt. и Reticulitus secalis Hal., паразитирующих на склоновых клопах в Алтайском крае. - Третий экол. конф. Красноярск, уч-те Тезисы докл. Ч. I. Краснодар, 1954, с. 160 - 163.

Ю26. МЕДВЕДЕВ С.И. Нестокрылье - Coleoptera. - В кн.: Животный мир СССР. Т. 3. Бюна степей. М. - Л., Изд-во АН СССР, 1950, с. 294 - 347 с ил. Библиогр.: с. 346 - 347.

Ю27. МЕЖЕНИЙ А.А. Массовое размножение бабочки боярышницы Aporia crataegi L. (Lepidoptera, Pieridae) в Якутии. - "Энтомол. обозрение", 1956, т. 35, вып. 4, с. 603 - 604.

Ю28. МЕЙЕР Н.Ф. К биологии насекомых - паразитов синной сирени (Peltia sagittaria Schiff.). - "Изв. Отд. прикл. энтомологии", 1928, т. 3, вып. 2, с. 201 - 217 с ил. Библиогр.: с. 217 - 218. Вопрос. указ.: с. 218.

Ю29. МЕЙЕР Н.Ф. Насекомые, выведенные в России из вредных насекомых с 1881 по 1926 г. (Продолжение). - "Изв. Отд. прикл. энтомологии", 1929, т. 4, вып. I, с. 231 - 248. Библиогр.: с. 245 - 248.

Ю30. МЕЙЕР Н.Ф. Насекомые (Ichneumonidae et Braconidae), выведенные в России из вредных насекомых, с 1881 по 1926-й год. - "Изв. Отд. прикл. энтомологии", 1927, т. 5, вып. I, с. 75 - 91. Библиогр.: с. 89 - 91.

Ю31. МЕЙЕР Н.Ф. Научные результаты энтомологических экспедиций Зоологического музея в Уссурийский край. I. Нимфоптера, Ichneumonidae. - "Ежегодник Всес. музея АН СССР", 1930, т. 31, вып. I, с. 165 - 180 с ил.

Ю32. МЕЙЕР Н.Ф. Некоторые новые Ichneumonidae и Cynipidae. - "Рус. энтомол. обозрение", 1926, т. 20, № 3/4, с. 260 - 264 с ил.

Ю33. МЕЙЕР Н.Ф. Паразитические перепончатокрылые, выведенные из лугового мотылька (Loxostege sticticalis L.) в СССР летом 1929 года. - "Изв. Отд. прикл. энтомологии", 1930, т. 4, вып. 2, с. 499 - 501.

Ю34. МЕЙЕР Н.Ф. Паразитические перепончатокрылые сем. Ichneumonidae СССР и сопредельных стран. В 6-ти вып. М. - Л., 1933 - 1936. (АН СССР. Определители по фауне СССР, издаваемые Всес. ин-том. Т. Т. 9, 15, 16, 21, 22). На обл. загл.: Определитель паразитических перепончатокрылых.

Вып. 1. Л., 1933. 458 с. с ил.

Вып. 2. Л., 1933. 325 с. с ил.

Вып. 3. Л., 1934. 271 с. с ил.

Вып. 4. М. - Л., 1935. 535 с. с ил.

Вып. 5. М. - Л., 1936. 340 с. с ил.

Вып. 6. М. - Л., 1936. 356 с. с ил.

Ю35. МЕРКАЛОВА А.Ф. Энтомофаги злодателей плодово-ягодных культур в Тиманской области. - В кн.: Биологические методы защиты плодовых и овощных культур от вредителей, болезней и сорняков как основы интегрированных систем. (Тезисы докл.). Онт. 1971 г. Киминев, 1971, с. 69 - 70. На обл. загл.: Биологическая защита плодовых и овощных культур.

Ю36. МЕРКАЛОВА А.Ф., ПОЛУЖИНА Е.А. К познанию полезной энтомофауны Северного Зауралья. - "Труды Науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва Сев. Зауралья", 1975, вып. 6. Основные вопросы энтомологии и инсектофагии сельского хозяйства Северного Зауралья, с. 38 - 45.

Ю37. МЕРКАЛОВА А.Ф., ПОЛУЖИНА Е.А. Обзор отрядов насекомых южной части Тиманской области. - "Науч. труды Тиман. с.-х. ин-та", 1970, т. 7. Некоторые биологические особенности сельскохозяйственных растений, с. 135 - 150. Библиогр.: с. 150 (II вяз.).

Ю38. МИРАМ В.О. Примокрылье (Osthoptera) Якутии. (С прил. статьей Г.Я.Бей-Биляко. Краткий очерк мер борьбы с саранчовыми). Л., 1933. 52 с. с ил. (АН СССР. Определители по фауне СССР, изд. Зоол. ин-том. Т. 12). Библиогр.: с. 45 - 47 (47 вяз.).

Ю39. МИХАЙЛОВ А.И. Абаканско-химическая борьба с лесным хлопотохвостом в Забайкалье. - "Зап. Забайкальск. филиала Геогр. о-ва СССР", 1971, вып. 54. Географические аспекты горного лесоведения и лесоводства, вып. 2. Материалы Четвертой Забайкальск. науч.-промышл. конф. по лесному хоз-ву, с. с. 150 - 151.

Ю40. МИХАЙЛОВ А.И. Биология елового хлопотохвоста в условиях Забайкалья. - В кн.: Географические аспекты горного лесоведения и лесоводства. Материалы к Третьей Забайкальск. науч.-промышл. конф. по лесному хоз-ву. Чита, 1967, с. 195 - 197.

Ю41. МИХАЙЛОВ А.И. Вспышки массового размножения елового хлопотохвоста Dahlicha abietis Schiff. (Lepidoptera, Ogydidae). - В кн.: Зоологические проблемы Сибири. (Материалы IV совещ. зоологов Сибири). Новосибирск, "Наука", 1972, с. 146 - 147.

Ю42. МИХАЙЛОВ А.И. К массовому размножению елового хлопотохвоста в лесах Забайкалья. - В кн.: Географические аспекты горного лесоведения и лесоводства.

Материалы к Третьей Забайкальской науч.-практ. конф. по лесному хоз-ву. Чита, 1967, с. 193 - 194.

1043. МИХАЙЛОВ А.И. К экологии азедчатого пилильщика-ткача (*Acantholyda posticalis* Mats. (= *pemoralis* Thoms.). в резервациях Забайкалья. - "Труды Бурят. ин-та естеств. наук Бурят. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1975, вып. 13. Сер. зоол., вып. I. Зоологические исследования в Забайкалье, с. 149 - 159 с табл., ил. Библиогр.: с. 158 - 159.

1044. МИХАЛЬЦОВ В.П. Роль паразитов в снижении численности колчакового жукоприряда в условиях Приморья. - В кн.: Итоги изучения лесов Дальнего Востока. (Реф. докл. совет. по изучению лесов Дальнего Востока). Владивосток, 1967, с. 294 - 296.

1045. МИХАЛЬЦОВ В.П. Смородинная златка в Приморском крае. - В кн.: Ботанические и зоологические исследования на Дальнем Востоке. Т. 2. Владивосток, 1968, с. 229 - 238 с табл. Библиогр.: с. 236 - 238.

1046. МИШЕНКО Л.Д. К изучению саранчовых рода *Dociostaurus* Fieb. (Orthoptera, Acrididae. 2. - "Энтомол. обозрение", 1974, т. 53, вып. 3, с. 589 - 601 с ил. Библиогр.: с. 596 - 601.

1047. МОСДЕСТОВ В. Отчет по борьбе с саранчовыми в Уральской области в 1915 г. - "Изв. Петров. с.-х. ин-та", 1921, вып. I/4, с. 62 - 84.

1048. МОРАВИЧ Ф.Ф. Список насекомых, собранных А.М. Хлебниковым около Кяхты и приславленных Русскому энтомологическому обществу. - "Труды Рус. энтомол. о-ва", 1874, т. 8, № 1, с. 323 - 324.

1049. МОРАВСКАЯ А.С. Анастатус - яйцеед чешуячного жукоприряда. - "Задача растений", 1975, № 12, с. 22 с ил.

1050. МОРАВСКАЯ А.С. Новый дополнительный хищник *Anastatus disparis* (Hymenoptera, Encyrtidae). - Яйцеед чешуячного жукоприряда. - "Зоол. журн.", 1973, т. 52, вып. 1, с. 147 - 150 с табл. Библиогр.: с. 148 - 149.

1051. МОРДКОВИЧ В.Г. Герпетобионтные котловинные степи юга Сибири (примущественно на примере жуков-жукалиц и чернотелок). Автореф. дис. на соиск. учес. степени канд. биол. наук. И., 1970. 22 с. (АН СССР. Ин-т зоологии. морфология животных ил. А.Н. Северцова).

1052. МОРДКОВИЧ В.Г. Население герпетобионтных жуков (Coleoptera, Carabidae, Silphidae, Tenebrionidae) в микрландшафтах севера Барабинской лесостепи и его изменения под влиянием хозяйственной деятельности человека. - "Зоол. журн.", 1964, т. 43, вып. 5, с. 680 - 694 с табл. Библиогр.: с. 693 - 694.

1053. МОРДКОВИЧ В.Г. Население жукалиц и чернотелок (Coleoptera, Carabidae, Tenebrionidae) Курайской и Чуйской котловины Его-Восточного Алтая, как показатель особенностей местных почв. - В кн.: Животное население почв в безлесных биогеоценозах Алтая-Саянской горной системы. Новосибирск, 1968, с. 178 - 208 с ил., табл.

1054. МОРДКОВИЧ В.Г. О находке в Туве нового для фауны СССР нарывника (Coleoptera, Meloidae). - В кн.: Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Новосибирск, 1965, с. 49 - 52 с ил. Библиогр.: с. 51.

1055. МОРДКОВИЧ В.Г. Порядок доминирования экологических групп мелкогерпетосами в ходе сезонного развития сообществ Барабинской лесостепи. - "Зоол. журн.", 1973, т. 52, вып. 10, с. 1490 - 1497 с табл. Библиогр.: с. 1497.

1056. МОРДКОВИЧ В.Г. Распределение жукалиц и других герпетобионтных насекомых в ландшафтах и сельскохозяйственных угодьях севера Барабинской лесостепи. - В кн.: Проблемы зоологических исследований в Сибири. (Шестерни Второго совет. зоологов Сибири). Горно-Алтайск, Кн. изд-во, 1962, с. 169 - 170.

1057. МОРДКОВИЧ В.Г. Ревизия видов жукалиц подрода *Astephilus* рода *Nagpalus* (Coleoptera, Carabidae) фауны СССР. - "Энтомол. обозрение", 1969, т. 48, вып. 3, с. 626 - 632 с ил. Библиогр.: с. 631 - 632.

1058. МОРДКОВИЧ В.Г., ВОЛКОВИЧ Е.В. Животное население почв побережий соленых озер Южной Сибири и Тувы. - "Зоол. журн.", 1965, т. 44, вып. 12, с. 1747 - 1760 с табл., ил. Библиогр.: с. 1759 - 1760.

1059. МОРИЦ-РОМАНОВА З.Е., БЕРЕКСЕВ Р.П., ДАВЫДОВ П.Н. Вредители и болезни сельскохозяйственных растений Западной Сибири и борьба с ними. Новосибирск, 1941. 208 с. с табл.

1060. МУРАШЕВСКАЯ З.С. Использование сахалинского хилюкоруса в борьбе с калифорнийской цитковкой в западных районах СССР. - "Бiol. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1971, № 18, с. 17 - 20 с табл. Библиогр.: с. 20 (7 наим.).

1061. МУРАШЕВСКАЯ З.С. Хилюкорус. - "Задача растений", 1969, № II, с. 36 - 38 с ил.

1062. МИРЧЕВА С.Н. Ромашка осенняя (Hypolepidoptera, Sphingidae) вида *Zerene cynthia* Murgaba. - В кн.: Насекомые вида *Zerene cynthia* Murgaba (Иго-Восточная Туркмания). Фауна, экология, хозяйственное значение. Ахшабад, Туркм. изд-во, 1965, с. 74 - 99. Библиогр.: с. 97 - 99.

1063. НАДВОРНЫЙ В.Г. Энтомофаги кокорадского жука. - "Задача растений", 1973, № 7, с. 44 - 45.

1064. НАКОНЕЧНЫЙ В.И. Двукрылые энтомофаги колчакового жукоприряда в светлохвойных лесах Амуро-Зейского междуручья. - "Сборник трудов Дальневост. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1970, вып. 10, с. 236 - 240 с табл. Библиогр.: с. 239 - 240.

1065. НАКОНЕЧНЫЙ В.И. Значение двукрылых энтомофагов в различные фазы гредации дводрофильных чешуекрылых. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1973, № 5. Энтомологические исследования на Дальнем Востоке, вып. 2. Двукрылые Дальнего Востока, с. 117 - 125. Библиогр.: с. 123 - 125.

1066. НАКОНЕЧНЫЙ В.И. К изучению хищных куколок (Diptera, Bombyliidae), паразитирующих на вредных насекомых Дальнего Востока. - "Бiol. науч.-техн. информации

Дальневост. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1959, № 6, с. 31 - 33.

1067. НАКОНЕЧНЫЙ В.И. Материалы к изучению короткоусых двукрылых (Diptera, Brachycera) Советского Дальнего Востока. - "Сборник трудов Дальневост. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1962, вып. 4, с. 228 - 234. Библиогр.: с. 234.

1068. НАКОНЕЧНЫЙ В.И. О принципах использования экологических особенностей паразитических таракан и ихтихии саркофагии в борьбе с вредителями леса. - В кн.: Итоги изучения лесов Дальнего Востока. (Реф. докл. совет. по изучению лесов Дальнего Востока). Владивосток, 1967, с. 279 - 281.

1069. НАКОНЕЧНЫЙ В.И. Перспективы использования двукрылых энтомофагов для биологического подавления вредителей леса. - Материалы науч. конф. молодых ученых Идар-Калмыцкого гос-ва. Идар-Калмыцк, Кн. изд-во, 1971, с. 323 - 327.

1070. НАКОНЕЧНЫЙ В.И. Роль двукрылых энтомофагов и вирусной эпизоотии в снижении численности жукоприряда-монаханки *Osmia monacha* L. (Lepidoptera) в светлохвойных лесах Амуро-Зейского междуручья. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1973, № 5. Энтомологические исследования на Дальнем Востоке, вып. 2. Двукрылые Дальнего Востока, с. 140 - 152 с табл. Библиогр.: с. 149 - 152.

1071. НАКОНЕЧНЫЙ В.И. Трофические связи энтомофагов-тохин с пектариновой растительностью. - В кн.: Задача леса от вредных насекомых и болезней. Всесоюз. науч.-техн. конф. "Применение новых хим. методов борьбы с вредителями и болезнями леса". Докл. Т. 2. И., 1977, с. 136 - 138.

1072. НАКОНЕЧНЫЙ В.И. КОЛИКЕВА Е.А., КИДЕНКОВ П.Г. О двукрылых энтомофагах хвойной белозубчатой полинии *Ramulusca albedentata* Bremer (Lepidoptera) в светлохвойных лесах Амуро-Зейского междуручья. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1973, № 5. Энтомологические исследования на Дальнем Востоке, вып. 2. Двукрылые Дальнего Востока, с. 126 - 129 с табл. Библиогр.: с. 129.

1073. НАКОНЕЧНЫЙ В.И., ИВАИЕВ И.А., ИЖЕНКОВ П.Г. - Роль энтомофагов в ограниченной численности античной волнишки в сибирских лесах Амуро-Зеинского междуречья. - В кн.: Рациональное использование биологических ресурсов Сибири. (Тезисы докл. на семинаре молодых ученых Сибири). Красноярск, 1974, с. 198 - 201.
1074. НАКРОХИНА О.И., МАСЛЕНКОВА О.П. Влияние арборицидов на различные систематические группы лесных насекомых. - В кн.: Изучение природы лесов Сибири. Материалы третьей конф. молодых ученых, март 1971 г. Красноярск, 1972, с. 88 - 92.
1075. НАКРОХИНА О.И., ПЕТРЕНКО Е.С. Оборонительная реакция муравьев при обработке троп раствором арборицидов. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 4-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1971, с. 59 - 62.
1076. НАКРОХИНА О.И., ПЕТРЕНКО Е.С. Поведение муравьев при контактах с кормовыми объектами, обработанными арборицидами. - Первое Всесоюз. совещ. по экол. и зоол. аспектам поведения животных. Реф. докл. М., "Наука", 1972, с. 95 - 96.
1077. НАКРОХИНА О.И., ПЕТРЕНКО Е.С. Реакция муравьев на арборициды, вносимые в лесные биоценозы. - В кн.: Экология популяций лесных животных Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 265 - 274 с табл., ил. Библиогр.: с. 273 - 274.
1078. НАРЧУК З.П. К фауне мух-шаровок (Acroceridae, Diptera) Монгольской Народной Республики. - В кн.: Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики. Т. 6. Насекомые Монголии. Вып. 3. Л., "Наука", 1975, с. 511 - 519 с ил. Библиогр.: с. 518 - 519.
1079. НАРЧУК З.П. Индивидуальное и паразитическое в зоологии злаковых мух (Diptera, Chloropidae). - "Зоол. журн.", 1972, т. 51, вып. 9, с. 1342 - 1352 с табл. Библиогр.: с. 1350 - 1352.
1080. НЕГРОБОВ О.П. Виды рода *Hydrophorus* (Dolichopodidae, Diptera) фауны СССР. - 1081. НЕГРОБОВ О.П. Виды рода *Medetera* (Dolichopodidae, Diptera) как энтомофаги короедов. - В кн.: Защита леса от вредных насекомых и болезней. Всесоюз. науч.-техн. конф. "Применение новых хим. и биол. методов борьбы с вредителями и болезнями леса". (30 ноября - 2 дек. 1971 г.). Докл. Т. 3. М., 1971, с. 89 - 90.
1082. НЕГРОБОВ О.П. Виды рода *Medetera* (Dolichopodidae, Diptera) фауны СССР как энтомофаги короедов. - Тезисы докл. сов. участников VIII Междунар. конгресса по защите растений. М., 1975, с. 171 - 172.
1083. НЕГРОБОВ О.П. Малоизвестные виды подсемейства Medeterinae (Diptera, Dolichopodidae) фауны СССР. - "Вестн. зоологии", 1971, № 5, с. 43 - 46. Библиогр.: с. 45.
1084. НЕГРОБОВ О.П. Новые виды двукрылых рода *Aegyptia* (Diptera, Dolichopodidae) фауны СССР. - "Труды Бюлл.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1973, № 5. Энтомологические исследования на Дальнем Востоке, вып. 2. Двукрылые Дальнего Востока, с. 5 - 9 с ил. Библиогр.: с. 10.
1085. НЕГРОБОВ О.П. Новые виды рода *Dolichopus* (Diptera, Dolichopodidae) Восточного Саяна. Прибайкалья и Забайкалья. - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1973, вып. 7, с. 129 - 133 с ил. Библиогр.: с. 133.
1086. НЕГРОБОВ О.П. Новые палеарктические виды подсемейства Medeterinae (Dolichopodidae, Diptera). - "Энтомол. обозрение", 1967, т. 46, вып. 4, с. 890 - 908 с ил. Библиогр.: с. 908.
1087. НЕГРОБОВ О.П. Обзор мух-зеленушек рода *Bryotromon* Meigen (Diptera, Dolichopodidae) фауны Палеарктики. - "Энтомол. обозрение", 1975, т. 54, вып. 3, с. 652 - 664 с ил. Библиогр.: с. 663 - 664.
1088. НЕГРОБОВ О.П. Резюме палеарктических видов двукрылых рода *Thinopri-*
- ius Whlbg. (Diptera, Dolichopodidae) - "Энтомол. обозрение", 1971, т. 50, вып. 4, с. 896 - 910 с ил. Библиогр.: с. 910.
1089. НЕГРОБОВ О.П. Резюме палеарктических видов рода *Medetera* (Diptera, Dolichopodidae). Статья I: группа *Oligochaetus* Mik. - "Энтомол. обозрение", 1966, т. 45, вып. 4, с. 874 - 896 с ил. Библиогр.: с. 895 - 896.
1090. НЕГРОБОВ О.П. Роды из подроды подсемейства Hydrophorinae (Diptera, Dolichopodidae). Голарктика. - "Зоол. журн.", 1973, т. 52, вып. 10, с. 1514 - 1520. Библиогр.: с. 1520.
1091. НЕКОТОРЫЕ особенности взаимодействия муравьев одного и разных видов рода Формика в степных ландшафтах Сибири. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 3-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1967, с. 45 - 48. Авт.: И.В. Стоблен, В.И. Янковой; В.В. Степанова и др.
1092. НЕМЧОВ А.В., ХОЛТКО Е.А. Обзор научно-исследовательских работ СибНИИХЭ за 1959 год. Красноярск, 1960. 35 с. (Сиб. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва и лесоэксплуатации).
1093. НЕЧАЕВ В.А., КУЗНЕЦОВ В.Н. О поедании луков сем. *Cocccinellidae* птицами в Приморском крае. - "Труды Бюлл.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1973, т. 9. Энтомофауна Советского Дальнего Востока, с. 97 - 98. Библиогр.: с. 98.
1094. НЕКОЛЬСКАЯ М.Н. Особенности вспышки массового размножения сибирского таракана. - "Защита растений", 1970, № 9, с. 38 - 39 с табл., ил.
1095. НЕКОЛЬСКАЯ М.Н. Виды рода *Pteropterix* Westw. (Hymenoptera, Aphelinidae) Советского Союза. - "Энтомол. обозрение", 1959, т. 38, вып. 2, с. 467 - 469 с ил. Библиогр.: с. 469.
1096. НЕКОЛЬСКАЯ М.Н. Chalcididae и Leucospidae Средней Азии (Hymenoptera, Chalcidoidea). - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1960, т. 27. Фауна и экология насекомых
- Туркменской ССР. (Научные итоги экспедиции 1951 - 1953 гг. Зоол. ин-т АН СССР и Института зоологии АН Туркменской ССР в Западную Туркмению. I), с. 220 - 246. Библиогр.: с. 246.
1097. НИКОЛЬСКАЯ М.Н. Капициды сем. Chalcididae и Leucospidae. М.-Л., 1960. 220 с. (АН СССР. Зоол. ин-т. Фауна СССР. № 76. Перепончатокрылые. Т. 7. Вып. 5).
1098. НИКОЛЬСКАЯ М.Н. Капициды фауны СССР (Chalcidoidea). М.-Л., 1952. 574 с. (АН СССР. Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. ин-том. № 44). Вспом. указ.: с. 545 - 574.
1099. НИКОЛЬСКАЯ М.Н., ЯСНОВ В.А. Афелициды Европейской части СССР и Кавказа (Chalcidoidea, Aphelinidae). М.-Л., "Наука", 1966. 295 с. (АН СССР. Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. ин-том. Т. 91). Библиогр.: с. 118 - 129.
1100. НИКУЛИНА Н.К. Роль биометода. - "Защита растений", 1967, № 9, с. 13 с ил.
1101. НОВОХОНОВ С.Г. Обзор фауны насекомых - вредителей лесов Ильменского заповедника. - "Труды Ильм.-та биологии Уральского филиала АН СССР", 1961, вып. 25. Вопросы развития лесного хозяйства на Урале. Ч. 2. Челябинская область, с. 149 - 158. Библиогр.: с. 157 - 158.
1102. НОВЫЙ опыт биологической борьбы с сибирским шелкопрядом в Бурятии. - "Труды Бурят. ин-та естеств. наук Бурят. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1969, вып. 7. Сер. энтомол. Главнейшие вредители древесных и кустарниковых пород Забайкалья, с. 148 - 155. Авт.: В.О. Боддарус, Ф.Х. Кухнеров, К.И. Будаев и др.
1103. О ВСПЫШКЕ массового размножения пихтовой листовертки (*Choristoneura fumiferana* Hb.) в Приморском крае. - "Труды Бюлл.-почв. ин-та Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1970, № 2. Энтомологические исследования на Дальнем Востоке, вып. I, с. 13 - 39 с табл., ил. Библиогр.: с. 39. Авт.: И.А. Ильин, Е.М. Синичкина, Н.А. Кашев, Д.Г. Коников.

- III04. О ВСТЫКЕ размножения сибирского шелкопряда в лиственных лесах Хабаровского края. - "Труды Дальневост. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1974, вып. I6. Повышение продуктивности лесов Дальнего Востока, с. 170 - 179. Библиогр.: с. 178 - 179 (17 назв.). Авт.: В.И. Наконечный, Е.П. Чемшева, А.Д. Михайлов и др.
- III05. ОБЗОР научно-исследовательских работ СибНИЛХЭ за 1959 год. Красноярск, 1960. 35 с. (Сиб. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва и лесозаготовки). Сост.: А.В. Некрасов, Е.А. Коленко.
- III06. ОБОЗОР А.Н. Изворий шелкопряд. - "Защита растений", 1968, № 9, с. 46.
- III07. СТИНЕВСКАЯ З.Я., ПРОКОФЬЕВ И.А. Разведение трихограммы в Алтайской биолаборатории. - В кн.: Молодые ученые - садоводы Алтая. (Сборник науч.-исслед. работ сотрудников и аспирантов Алт. опыт. станции садоводства им. И.А. Лисавенко. Материалы конф.). Вып. I. Барнаул, 1968, с. 96 - 101. Библиогр.: с. 101.
- III08. ОДИНЦЕВ А.А., РОНИН М.Н. Разработка методов и средств снижения численности гуса в зоне строительства газопровода Мессоянха - Норильск. Сообщ. 8. К вопросу о врагах гуса в условиях заполярной тундры. - В кн.: Проблемы паразитологии. Труды УП науч. конф. паразитологов УССР. Ч. 2. Киев, 1972, с. 90 - 91.
- III09. ОСОЮК С.И. Массовое размножение паездника *Epuraea regiusatoria* L. (Нем. Ichneumonidae). - "Latv. entomologs", 1962, № 5, с. 29 - 40.
- III10. ОМОРОКОВ В.И., ХАРИТОНОВ А.Д. Фауна и биология стрекоз на Южном Урале и их роль как промежуточных хозяев гельминтов. - "Вопр. зоологии", 1971, вып. 2, с. 32 - 40 с табл.
- III11. ОКУНЕВ П.П. Быстрый способ определения зараженности птиц насекомыми паразитами. - "Лесное хоз-во", 1957, № 9, с. 59 - 60 с ил.
- III12. ОКУНЕВ П.П. Дополнительные указания по борьбе с сибирским шелкопрядом. I., 1956. 32 с. с табл. (Центр. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва).
- III13. ОКУНЕВ П.П. Итоги исследования по сибирскому шелкопряду. - "Сборник работ по лесному хоз-ву Ленингр. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1958, вып. 2, с. 177 - 199 с ил.
- III14. ОКУНЕВ П.П. Очередные задачи науки и практики по борьбе с сибирским шелкопрядом в Западной Сибири. - "Труды по лесному хоз-ву Сибири", 1958, вып. 4. Материалы Второй научно-производственной конференции по рационализации лесного хозяйства Сибири, проведенной в г. Новосибирске 12 - 15 сентября 1957 г., с. 235 - 242.
- III15. ОКУНЕВ П.П. Причины и условия массового размножения сибирского шелкопряда. - "Сборник работ по лесному хоз-ву Ленингр. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1962, вып. 5, с. 253 - 275 с табл. Библиогр.: с. 275.
- III16. ОКУНЕВ П.П. Программно-методические указания для разработки системы мероприятий по борьбе с сибирским шелкопрядом. I., 1957. 17 с. (М-во сельск. хоз-ва РССР. Ленингр. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва).
- III17. ОКУНЕВ П.П. Указания по аницической борьбе с сибирским шелкопрядом. I., 1954. 14 с. с табл. (М-во сельск. хоз-ва СССР. Центр. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва). Библиогр.: с. 13 - 14.
- III18. ОЛСУСЬЕВ И.Г. Этюды по паразитам щавелевой саранчи (*Locusta migratoria* L.) из отряда двукрылых и их сверхпаразитам. - "Зоол. Отд. по прикл. зоологии", 1929, т. 4, вып. I, с. 61 - 120 с ил. Библиогр.: с. 116 - 120.
- III19. ОНИСИМОВА З.Г. Луговая совка. Вредитель зерновых культур Приморья и меры борьбы с ней. Владивосток, 1949. 95 с. (АН СССР. Дальневост. науч.-исслед. бюро им. В.Л. Комарова. Сер. науч.-поддарная). Библиогр.: с. 92.
- III20. ОНИСИМОВА З.Г. Луговая совка (*Cirphus unicolor* Haw.) - массовый вредитель хлебных и кормовых злаков на Дальнем Востоке. Автореф. дис. на соиск. учес. степени канд. биол. наук. Владивосток, 1953. 27 с. с табл. (АН СССР. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова).
- III21. ОНИСИМОВА З.Г., БАБЛОВ А.Н. Луговая совка - один из зерновых культур на Дальнем Востоке. - "Защита растений от вредителей и болезней", 1960, № 3, с. 23 - 25 с ил.
- III22. ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ насекомых Европейской части СССР. В 5-ти т. М.-Л., "Наука", 1964 - 1978. (АН СССР. Определители по фауне СССР, изданные Зоол. ин-том).
- Т. 1. Низшие дрозинокрылые с неполным превращением. Под общ. ред. Г.И. Бей-Биенко. М.-Л., 1964. 936 с. с ил. Библиогр.: с. 159 - 173. Сост.: Г.И. Бей-Биенко, Д.И. Благовещенский, В.Н. Виняков и др.
- Т. 2. Дрозинокрылые и зефирокрылые. Под общ. ред. Г.И. Бей-Биенко. М.-Л., 1965. 668 с. с ил. Сост.: А.В. Алексеев, Л.В. Арсеньев, Е.Л. Гурьева и др.
- Т. 3. Перепончатокрылые. Ч. 1. Под общ. ред. Г.С. Медведева. Л., 1978. 584 с. с ил. Вспом. указ.: с. 557 - 583. Сост.: Е.В. Архипов, Г.И. Длусский, Н.В. Кураенко и др.
- Т. 3. Перепончатокрылые. Ч. 2. Под общ. ред. Г.С. Медведева. Л., 1978. 758 с. с ил. Вспом. указ.: с. 693 - 756. Сост.: В.Н. Алексеев, К.А. Джанокиас, М.Д. Зерова и др.
- Т. 4. Чешуекрылые. Ч. 1. Под общ. ред. Г.С. Медведева. Л., 1978. 711 с. с ил. Библиогр.: с. 681 - 686. Вспом. указ.: с. 687 - 710. Сост.: А.К. Загуляев, В.И. Кузнецов, А.А. Стекольников и др.
- Т. 5. Двукрылые, блоки. Ч. 1. Под общ. ред. Г.И. Бей-Биенко. Л., 1969. 807 с. с ил. Сост.: А.А. Гербачевская, К.Б. Городков, Е.И. Грудин и др.
- Т. 5. Двукрылые, блоки. Ч. 2. Под общ. ред. Г.И. Бей-Биенко. Л., 1970. 943 с. с ил. Вспом. указ.: с. 849 - 941. Сост.: А.А. Гербачевская, К.Б. Городков, Е.И. Грудин и др.
- III23. ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ сидящих в почве клещиков насекомых. Отв. ред. М.С. Гиллеров. М., "Наука", 1964. 919 с. с ил. (АН СССР. Ин-т зоологии животных им. А.Н. Северцова). Библиогр.: с. 885 - 895. Вспом. указ.: с. 896 - 909. Авт.: Л.В. Арсеньев, О.Б. Биброва, М.С. Гиллеров и др.
- III24. ОРЛСВ И.М. Биология и хозяйственное значение пахлаверона. - "Лесное хоз-во", 1962, № 3, с. 56 - 57 с ил.
- III25. ОРЛОВ И.М., ГОРШКОВ Н.В. Озенциртус - паразит сибирского шелкопряда. - "Защита растений", 1966, № 1, с. 39 - 40 с ил.
- III26. ОШАНИН В.Ф. О сибирских полуустикорыльых. - "Протоколы заседаний О-ва любителей естествознания, антропологии и этнографии при Моск. ун-те", 1869, год 7, с. 97 - 108.
- III27. ОШАНИН В.Ф. О сибирских полуустикорыльых насекомых. - "Зап. О-ва любителей естествознания, антропологии и этнографии", 1870, т. 8, вып. 2, с. 194 - 213.
- III28. ОШУРИКОВ К.М. К биологии *Larvula gibbosa* L. (Diptera, Asilidae). (Из зоологического кабинета Уральского Государственного университета). - "Зап. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1924, т. 39, с. 116.
- III29. ПАВЛИКОВ Н.П. Защита лесов в РСФСР. - "Защита растений", 1975, № 5, с. 42 - 44.
- III30. ПАЛЛОВА Р.П. Слепни (Diptera, Tabanidae) Тюменской области. (фауна и синонимические основы и разработка мер борьбы). Автореф. дис. на соиск. учес. степени канд. биол. наук. М., 1972. 24 с. с табл. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т вет. санитарии).
- III31. ПАЛЛОВА Р.П. Инфеции слепней из юга Тюменской области. - В кн.: Материалы по ветеринарной архено-энтомологии и ветеринарной санитарии. Итоги науч.-промышл. конф. Тюмен. филиала Всесоюз. науч.-исслед. ин-та вет. санитарии. Вып. 3. Тюмень, 1971, с. 36 - 39.
- III32. ПАНТИКОВ Г.А. Исследование экологии и физиологии яичного кука *Chilocorus rubidus* Horne (Coleoptera, Coccinellidae). - "Зоол. журн.", 1968, т. 47, вып. 3, с. 376 - 386 с табл. Библиогр.: с. 385.
- III33. ПАНТИКОВ Г.А. Холодостойкость некоторых куков из семейства комцинеллид (Coccinellidae). - В кн.: Холодостойкость насекомых и клещей. Материалы симпозиума Ин-та зоологии и ботаники АН ВССР 19 - 21 апр. 1971, Тарту. Тарту, 1971, с. 103 - 108 с табл.

- II134. ПАНТИКОВ Г.А. Холодостойкость хищного жука *Ithone (Aiolocaria) mirabilis* Motsch. (Coleoptera, Coccinellidae). - В кн.: Биологический метод борьбы с вредителями растений. Рига, "Зинатне", 1968, с. 205 - 210 с табл.
- II135. ПАНФИЛОВА А.Н. Инсекти и паразиты гороховой тычины и возможности их использования для биологической борьбы с ней. - В кн.: Вопросы энтомологии Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 120.
- II136. ПАНФИЛОВА А.Н. Энтомофаги гороховой тычины в Курганской области. - "Защита растений", 1972, № II, с. 29 - 30.
- II137. ПАРАЗИТЫ И ХИЩНИКИ СЕЛЬСКОГО ПРИБОЯ. - В кн.: Биология и санитария. Материалы научной конф. Науч.-исслед. ин-та санитарии и биофизики при Томск. ун-те по законч. в 1973 г. Томск, 1974, с. 109 - 114. Библиогр.: с. 114 (6 наим.). Авт.: Т.С. Пасярякова, В.Г. Фоминих, А.Г. Луккова и др.
- II138. ПАРАМОНОВ С.Л. Сем. Bombyllidae (подсем. Bombyllinae). М.-Л., 1940. 414 с. (АН СССР. Зоол. ин-т. Фауна СССР. № 25. Насекомые двукрылые. Т. 9. Вып. 2). Библиогр.: с. 5.
- II139. ПАТКОВА Е.П. Особенности биологии пшеничного трипса (*Haplothrips tritici* Kurd.) и меры борьбы с ним в условиях сухой степи Целиноградской области. Автореф. дис. на соиск. учес. степени канд. биол. наук. Ташкент, 1971. 23 с. (Ташкент. с.-х. ин-т).
- II140. ПЕТРЕНКО Е.С. Материалы по вредным лесным член无知ных Центральной Якутии. - "Учен. зап. Краснояр. пед. ин-та", 1961, вып. 20, № 2, с. 49 - 56 с табл. Библиогр.: с. 55 - 56.
- II141. ПЕТРЕНКО Е.С. Насекомые - вредители лесов Якутии. Отв. ред. А.С. Ронков. М., "Наука", 1965. 167 с. с табл., ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса в древесинах). Библиогр.: с. 158 - 166. Вспом. указ.: с. 152 - 157.
- II142. ПЕТРЕНКО Е.С., ДМИТРИЕНКО В.К. Задача изучения мирмекофауны лесов Восточной Сибири. - В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. и симпозиуму 17 - 20 ноября 1964 г.). Новосибирск, 1964, с. 168 - 171.
- II143. ПЕТРЕНКО Е.С., ДМИТРИЕНКО В.К., КОРЖИНОВ И.М. Особенности хищничества во-кошистого лесного муравья при различной степени обеспеченности кормом. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 4-го Все-совет. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1971, с. 24 - 26.
- II144. ПЕТРОВ А.Н. Мухи - паразиты яблоневой моли. - "Муз. АН КазССР. Сер. зоол.", 1951, № 105, вып. IV, с. 142 - 146 с табл. Библиогр.: с. 145 - 146 (19 наим.).
- II145. ПЕТРОВА В.П. Видовой состав и биология клопов-цианников (Hemiptera, Pentatomidae) южной части лесной зоны и лесостепи Западной Сибири. - В кн.: Фауна Сибири. Новосибирск, "Наука", 1966, с. 199 - 202 с табл. Библиогр.: с. 202.
- II146. ПЕТРОВА В.П. Зоогеографическая характеристика цианников Западной Сибири. - Материалы IV науч. конф. зоологов под. ин-та. Горький, 1970, с. 224 - 226.
- II147. ПЕТРОВА В.П. К энтомогии хлопков-цианников Западной Сибири. - Тезисы докл. и I науч. конф. Новосиб. под. ин-та. Новосибирск, 1966, с. 78 - 79.
- II148. ПЕТРОВА В.П. Клопы-цианники (Hemiptera, Pentatomidae) Кукундинской степи. - "Труды Бюл. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1972, вып. II. Фауна и экология член无知огих Сибири, с. 7 - 18 с табл. Библиогр.: с. 18.
- II149. ПЕТРОВА В.П. Количественное соотношение клопов-цианников в gone Обского водохранилища. - В кн.: Вопросы зоологии. Материалы и II совещ. зоологов Сибири. Томск, Изд-во Томск. ун-та, 1966, с. 79 - 80.
- II150. ПЕТРОВА В.П. Материалы по фауне полужесткокрылых (Hemiptera) вилюйской равнины Маны (Восточный Саян). - "Труды Гос. заповедника "Столбы", 1969, вып. 7. Вопросы энтомологии, с. 123 - 128. Библиогр.: с. 128.
- II151. ПЕТРОВА В.П. О фауне и скотоподобном размещении Pentatomidae в лесной зоне и лесостепи Западной Сибири. - Докл. Зоол. совещ. Томск. ун-та, посвящ. 100-летию со дня рождения М.Д. Русского. Томск, Изд-во Томск. ун-та, 1964, с. 88 - 90.
- II152. ПЕТРОВА В.П. Распределение цианников (Hemiptera, Pentatomidae) в растительных поясах Восточного Алтая. - В кн.: Фауна и экология член无知огих Сибири. Новосибирск, "Наука", 1966, с. 199 - 202 с табл. Библиогр.: с. 202.
- II153. ПЕТРОВА В.П. Цианники Западной Сибири (Hemiptera, Pentatomidae). Автореф. дис. на соиск. учес. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1969. 26 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Объедин. учес. совет по зоол. наукам).
- II154. ПЕТРОВА В.П. Цианники Западной Сибири (Hemiptera, Pentatomidae). Отв. ред. А.Л. Черепанов. Новосибирск, 1975. 237 с. (Новосиб. под. ин-т). Библиогр.: с. 222 - 232. Вспом. указ.: с. 233 - 235.
- II155. ПЕТРОВА В.П. Эколого-географическая характеристика цианников (Hemiptera, Pentatomidae) Южных Курил. - В кн.: Зоологические проблемы Сибири. (Материалы IV совещ. зоологов Сибири). Новосибирск, "Наука", 1972, с. 160 - 161.
- II156. ПИЛИПОВ В.И. Видовой состав и значение паразитов конидий Сахалина. - "Бюл. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1971, № 20, с. 21 - 23 с табл. Библиогр.: с. 23 (13 наим.).
- II157. ПИЛИПОВ В.И. Возможности интродукции паразитов конидий из Сахалинской области. - В кн.: Биологические методы защиты плодовых и овощных культур от вредителей, болезней и сорняков как основы интегрированных систем. (Тезисы докл.). Окт. 1971 г. Киммерия, 1971, с. 80 - 81. На обз. загл.: Биологическая защита плодовых и овощных культур.
- II158. ПИЛИПОВ В.И. Изучение паразитофауны конидий островов Сахалина и Курильских островов с целью выявления видов, перспективных для интродукции в другие районы СССР. Автореф. дис. на соиск. учес. степени канд. биол. наук. И., 1972. 21 с. с табл. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т защиты растений).
- II159. ПИЛИПОВ В.И. Калифорнийская цитовка на Сахалине и Курильских островах. - "Защита растений", 1971, № 7, с. 43 - 44.
- II160. ПИЛИПОВ В.И. Новый вид рода Elatoides (Hemiptera, Pteromalidae) - паразит червеца Phenacoccus polyphagus из Сахалина. - "Зоол. журн.", 1971, т. 50, вып. 4, с. 595 - 597 с ил. Библиогр.: с. 597.
- II161. ПИЛИПОВ В.И. Новые виды рода Clavigerina (Hemiptera, Encyrtidae) - паразит червеца Helicococcus takahashii из Сахалина. - "Зоол. журн.", 1974, т. 53, вып. 4, с. 648 - 649 с ил. Библиогр.: с. 649.
- II162. ПИЛИПОВ В.И. Особенности фауны хальцид, паразитирующих на конидиях на Сахалине. - Тезисы докл. 6-й науч. конф. молодых ученых Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений (дек. 1971 г.). И., 1971, с. 25 - 26.
- II163. ПИЛИПОВ В.И., СУТОРЧЕВ Е.С. Новые и малоизвестные виды рода Microterys Thomas (Hemiptera, Chalcidoidea) - паразиты ложнокитовок (Homoptera, Coccoidea) из Сахалина, Курильских островах и в Приморском крае. - "Энтомол. обозрение", 1971, т. 50, вып. 1, с. 137 - 146 с ил. Библиогр.: с. 145 - 146.
- II164. ПИЛИПОВ В.И., ТРАПИЩИН В.А. Новые виды энтилтид (Hemiptera, Encyrtidae) - паразитов конидий с бамбука из острова Кумами (Курильские острова). - "Зоол. журн.", 1974, т. 53, вып. 12, с. 1888 - 1891 с ил. Библиогр.: с. 1891.
- II165. ПИРОЖКОВ П.Л. К изучению бентоса р. Енисей. - "Рус. гидробиол. журн.", 1929, т. 8, в. 1/3, с. 68 - 75.

II66. ПИРСИКИНС Н.Л. И познания озера Сартланы в лимнологическом, гидробиологическом и рыболово-промышленном отношении. Красноярск, 1929. 125 с. с табл., ил. (Сибир. науч.-исслед. станция. Труды. Т. 4. Вып. 2). Библиогр.: с. 104 - 106 (84 наим.).

II67. ПЛЕХАНОВ А.С., КРАУЛЬ Р.И. Исторический рефлекс у муравьев Formica rufa на цветовой и звуковой сигналы. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 5-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). И., 1975, с. 156 - 160 с табл. В отл. авт. - Крауль Р.И.

II68. ПЛЕХАНОВ А.С., МАЛЫШЕВ В.И. Влияние метеорологических условий на поведение муравьев Formica rufa. - "Труды Сиб. физ.-техн. ин-та", 1970, вып. 49. Проблемы избирательности, сб. 5, с. 156 - 160 с ил.

II69. ПЛЕХАНОВ А.С., ГИЛДИНОВ Д.Г. Временное нарушение ориентации муравьев Formica rufa при перигризании соннистких яиц в сообществе муравьев-вредителей. - "Труды Сиб. физ.-техн. ин-та", 1970, вып. 49. Проблемы избирательности, сб. 5, с. 152 - 155 с ил.

II70. ПЛЕХАНОВ А.С. Знакомство сосновой антикоги синантропного муравья. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 5-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). И., 1975, с. 32 - 35 с табл.

II71. ПЛЕХАНОВ А.С. Некоторые различия сорных листоточечных листоверток в горных лесах Восточной Сибири. - "Зап. Забайкальск. филиала Геогр. о-ва СССР", 1971, вып. 54. Географические аспекты горного зоосистематики и зооведства, вып. 2. Материалы Четвертой забайкальской науч.-практич. конф. по лесному хоз-ву, с. 147 - 150.

II72. ПЛЕХАНОВ А.С. Муравьи как вредители хвоегрызущих насекомых в таежных ландшафтах Прибайкалья. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 4-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). И., 1971, с. 26 - 29.

II73. ПЛЕХАНОВ А.С. О лесохозяйственном значении муравьев-древоточцев в листоточечниках Прибайкалья. - "Зап. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1969, т. 66, с. III. II74. Библиогр.: с. II9.

II74. ПЛЕХАНОВ А.С. Обзор сорчватирных (Neuroptera) Сибири и Дальнего Востока. - В кн.: Фауна насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока. Иркутск, 1974, с. 180 - 183. Библиогр.: с. 191 - 193.

II75. ПЛЕХАНОВ А.С. Роль изысков насекомых в изучении вредителей листоверток сибирской. - Труды III Междунар. конгресса. Москва, 2 - 5 авг. 1968 г. Т. 3. I., "Запись", 1972, с. 81.

II76. ПЛЕХАНОВ А.С. Состав и значение изысков сорных листоточечных листоверток в Восточной Сибири. - В кн.: Зоологические проблемы Сибири. (Материалы III сибир. зоолог. конгресса Сибири). Новосибирск, "Наука", 1972, с. 145 - 156.

II77. ПЛЕХАНОВ А.С. Факторы, влияющие на численность сорных листоточечных листоверток. - В кн.: Защита леса от вредных насекомых в борьбе с болезнями. Восток. науч.-техн. конф. "Применение новых хим. и физ. методов борьбы с вредителями в борьбе с болезнями леса". Докл. Т. 2. И., 1971, с. 146 - 150.

II78. ПЛЕХАНОВ А.С. Изыскания первых вредителей листоверток сибирской в Прибайкалье. - В кн.: Проблемы почвенных зоологов. Материалы Первого Всесоюз. совещ. по проблемам почвенной зоологии. И., "Наука", 1966, с. 99 - 101. Влияние энтомофагов листоточечных редкозубов.

II79. ПЛЕХАНОВ А.С. Изыскания - вредители сильного листоточечного короеда в Прибайкалье. - "Зап. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 12. Сер. естеств. науки. вып. 3, с. 124 - 126 с табл. Библиогр.: с. 126 (3 наим.).

II80. ПЛЕХАНОВ А.С. Изыскания - вредители листоточечной тли (Siphanta latitarsis Walk.) в Прибайкалье. - "Зап. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1969, т. 66, с. III - II3 с табл. Библиогр.: с. II3.

II81. ПЛЕХАНОВ А.С. Изыскание насекомых листоточечных лесов Прибайкалья и перспективы их практического использования. Автореф. дис. на соиск. учес. степени канд. биол. наук. Иркутск, 1967. 22 с. (Иркут. с.-х. ин-т).

II82. ПЛЕХАНОВ А.С. Эколо-географический анализ фауны флерниц (Chrysopidae) как афидофагов в лесах ила Восточной Сибири. - "Зап. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1965, т. 64. Материалы по зоотаксонии Сибири, с. 60 - 62.

II83. ПЛЕХАНОВ А.С., ВЕРХУДКИЙ Б.Н. Истребление листоточечных пилильщиков хищными насекомыми в Прибайкалье. - "Зап. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1969, т. 66, с. II4 - II6 с табл. Библиогр.: с. II6.

II84. ПЛЕХАНОВА Е.И. К биологии и экологии луговой совки из ДНК. - "Вестн. Дальневост. филиала АН СССР", 1936, № 21, с. 125 - 142 с табл., схем. Библиогр.: с. 140 (9 наим.).

II85. ПОЗДЕЕВА Е.С. Бурый мышеский хрум (Boletrichia diomphalia Bates) - вредитель сельскохозяйственных растений Амурской области. Автореф. дис. на соиск. учес. степени канд. с.-х. наук. Иркутск, 1972. 25 с. с табл. (Иркут. с.-х. ин-т).

II86. ПОЗМОГОВА З.Н. Забайкальский минер Фризе - Osmestoma friesei transbaicalensis Ротмодова, var. n. (Lepidoptera, Hesperiidae). - "Труды Бурят. ин-та естеств. наук Бурят. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1969, вып. 7. Сер. естеств. науки. Главные вредители древесных и кустарниковых пород Забайкалья, с. 53 - 147.

II87. ПОЗМОГОВА З.Н. К экологии пятнистого листехвоста (Orgyia gonostigma L., Lepidoptera, Orgyidae). - В кн.: Вредители леса и плодово-ягодных культур Забайкалья. Улан-Удэ, 1962, с. 75 - 83 с табл. Библиогр.: с. 83.

II88. ПОЗМОГОВА З.Н. Минер Фризе - массовый вредитель сосны в Забайкалье. - В кн.: Проблемы защиты таежных лесов. (Материалы Первого совещ. по проблеме защиты таежных лесов от вредителей и болезней, созываемого Ин-том леса и древесины Сиб. отд-ния АН СССР). Красноярск, 1971, с. III - II3.

II89. ПОЛОЖЕНЦЕВ П.А., КОЗЛОВ В.Ф. Лесные энтомофаги. - "Защита растений", 1973, № 5, с. 31 - 33 с ил.

II90. ПОЛОЖЕНЦЕВ П.А., КОЗЛОВ В.Ф. Энтомофаги короедов. - "Защита растений", 1975, № 1, с. 41 - 44 с ил.

II91. ПОЛЯКОВ В.И. Большой листовечный пильхальцид (Nematus erichsonii Hart.). - "Труды Сиб. ин-та сельск. хоз-ва и лесоводства", 1928, т. 9, вып. I/5, с. 199 - 215 с табл., ил.

II92. ПОЛЯКОВА Е.В. Насекомые - вредители дикой сибирской яблони и их влияние на энтомофагу садов Прибайкалья. - "Труды Вост.-Сиб. филиала Сиб. отд-ния АН СССР. Сер. биол.", 1960, вып. 23. Сер. естеств. Зоология, с. 33 - 40.

II93. ПОЛЯКОВА Е.В. Сибирский горчичный листоед - массовый вредитель крестоцветных культур в Бурятии. - "Краевед. сборник Бурят. филиала Геогр. о-ва СССР", 1960, вып. 5, с. 163 - 166 с ил. Библиогр.: с. 166.

II94. ПОНОМАРЕНКО Н.Г. Новые Gonatopodinae фауны СССР (Нимфоптеры, Dryinidae). - "Зоол. журн.", 1966, т. 45, вып. II, с. 1578 - 1580 с ил. Библиогр.: с. 1580.

II95. ПОНОМАРЕНКО Н.Г. Новые паразитические перепончатокрылые подсем. Gonatopodinae (Нимфоптеры, Dryinidae) фауны СССР. - "Энтомол. обозрение", 1965, т. 44, вып. 3, с. 622 - 631 с ил. Библиогр.: с. 630 - 631.

II96. ПОПОВ В.В. Andrena (Andrenellina) панцеформis Noak. как элемент насекомой фауны (Нимфоптеры, Apoidea). - "Докл. АН СССР", 1943, т. 39, № 2, с. 67 - 68. Библиогр.: с. 68 (6 наим.).

II97. ПОПОВ В.В. Внутривидовой и внутриродовой паразитизм в энтомах перепончатокрылых насекомых (Нимфоптеры). - "Докл. АН СССР", 1948, т. 60, № 4, с. 745 - 748. Библиогр.: с. 748 (26 наим.).

II98. ПОПОВ В.В. Заметка о паразитических пчелах группы рода Eristes Ramb. (Нимфоптеры, Homadidae). - "Труды Зоол.

и-та АН СССР", 1937, т. 2, вып. I, с. 51 - 75 с ил. На обл.: 1934. На штукатуре: 1933.

1199. ПОПОВ В.В. Зоогеографический характер и некоторые морфологические особенности семейства Trigonaloidea (Нименоptera). - "Докл. АН СССР", 1945, т. 48, № I, с. 75 - 78. Библиогр.: с. 78 (7 наим.).

1200. ПОПОВ В.В. К познанию рода *Dioctria Lep.* (Нименоptera, Apoidea). - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1936, т. 3, с. 3 - 32 с ил.

1201. ПОПОВ В.В. К познанию родов *Pasites Jurine* и *Ragammatodes gen. nov.* (Нименоptera, Bombyidae). - "Ежегодник Зоол. музея АН СССР", 1931, т. 32, вып. 4, с. 453 - 467.

1202. ПОПОВ В.В. Параситические пчелы рода *Amblytates Latr.* (Нименоptera, Anthophoridae). - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1951, т. 9, вып. 3, с. 895 - 949. Библиогр.: с. 947 - 949.

1203. ПОПОВ В.В. Перепончатокрылья - Нименоptera. - В кн.: Животный мир СССР. Т. 3. Зона степей. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1950, с. 214 - 268 с ил. Библиогр.: с. 266 - 268.

1204. ПОПОВ В.В. Перепончатокрылья - Нименоptera. - В кн.: Животный мир СССР. Т. 4. Лесная зона. М.-Л., 1953, с. 317 - 378 с ил. Библиогр.: с. 377 - 378.

1205. ПОПОВ В.В. Фауна пчел Кончакского района Северного Казахстана. - "Труды Казахстан. базы АН СССР", 1934, вып. I, с. 51 - 63 с ил.

1206. ПОПОВА А.И. Биология *Procratella perniciosa* Tow. - паразита калифорнийской щитовки и использование его на черноморском побережье Краснодарского края. - В кн.: Биологический метод борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур. Вып. I. М., Сельхозиздат, 1962, с. 147 - 175 с табл., ил. Библиогр.: с. 174 - 175.

1207. ПОПОВА А.И. Калифорнийская щитовка. М.-Л., Сельхозиздат, 1962. 77 с. с ил. (Вредители и болезни с.-х. растений). Библиогр.: с. 73 - 76.

1208. ПОПОВА А.И. К фауне стрекоз бассейна Телецкого озера. - В кн.: Исследование озер СССР. Вып. 3. Л., Изд-во Гос. гидрол. ин-та, 1933, с. 131 - 134. Библиогр.: с. 134 (8 наим.).

1209. ПОПОВА А.И. Личинки стрекоз фауны СССР (Odonata). М.-Л., Изд-во АН СССР, 1953. 235 с. (АН СССР. Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. ин-том. Т. 50). Библиогр.: с. 57 - 63.

1210. ПОПОВА А.И. Личинки стрекоз фауны СССР (Odonata). М.-Л., 1953.

Рец.: Беляев Б.Ф. - "Зоол. журн.", 1955, т. 34, вып. 3, с. 697 - 698.

1211. ПОПОВА А.И. Стрекозы - Odonata. - В кн.: Животный мир СССР. Т. 3. Зона степей. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1950, с. 288 - 294 с ил. Библиогр.: с. 294.

1212. ПОПОВА Е.И. В головном институте. - "Защита растений от вредителей и болезней", 1961, № 10, с. 16 - 19.

1213. ПОРЧИНСКИЙ И.А. О кобыльях, повреждающих посевы и травы в губерниях Пермской, Тобольской и Оренбургской. Различные виды кобылок и способы их уничтожения. - "Сельск. хоз-во и лесоводство", 1893, ч. 172, с. 145 - 165, с. 211 - 230; 1894, ч. 175, с. 23 - 69 с ил.

1214. ПОРЧИНСКИЙ И.А. О кобыльях, повреждающих посевы и травы в губерниях Пермской, Тобольской и Оренбургской. Паразиты кобылок. (Окончание). Степная, или русская кобылья. Спб., 1895. 32 с. с ил.

1215. ПОРЧИНСКИЙ И.А. Паразиты саранчи, прусака и вредных видов кобылок из мира насекомых, открытые до сих пор в России. Паразиты из отряда хестикокрылых. С.-х. монография. Ч. I. Спб., 1914. 71 с. с ил.; 2 л. табл. (Гл. управление землеустройства и земледелия. Учен. ком. Бюро по зоотехн. Труды. Т. II. № I).

1216. ПОСПЕЛОВ С.М. Наблюдения над серией зерновой смесью в Павлодарской области Казахской ССР. - "Зап. Ленингр. с.-х. ин-та", 1960, т. 80. Защита растений от вредителей и болезней, с. 121 - 132 с табл. Библиогр.: с. 131 - 132.

1217. ПОСПЕЛОВА В.М. Вредители садовых культур Томского района. - "Труды Томск. ун-та", 1946, т. 97. Сер. биол. Вопросы зоологии, с. 183 - 198 с табл. Библиогр.: с. 197 - 198 (26 наим.).

1218. ПОСПЕЛОВА В.М. Основные вредители зерновых насаждений города Томска. - Докл. VII науч. конф. Томск. ун-та, посвящ. 40-летию Великой Окт. соц. революции. Вып. 3. Зоология и гидробиология. Ботаника. Почвоведение и растениеводство. Томск, 1957, с. 60 - 61.

1219. ПОТАНОВА Е.С., РЕДЕКТАКА Е.И. Некоторые данные об энтомофагах внутристеблевых вредителей зерновых культур. - В кн.: Охрана природы и экономические проблемы природопользования. Тезисы докл. II Семинара молодых ученых и специалистов по районному использованию и охране природных ресурсов Сибири. Красноярск, 1975, с. 76 - 77.

1220. ПОТАНОВА Е.С. Биотическое распределение жужелиц (Carabidae, Colosomatidae) в полупустыне Северо-Западного Казахстана. - "Зоол. журн.", 1972, т. 51, вып. III, с. 1499 - 1506 с табл. Библиогр.: с. 1505.

1221. ПОТОЦКАЯ В.А. Некоторые данные об экологии стафилинид, разрывающихся в древесине /в условиях Дальнего Приморья/. - "Экология", 1973, № 2, с. 61 - 65 с табл. Библиогр.: с. 65.

1222. ПРОВОТОРОВА Г.И. Капустная белянка в Красноярском крае. - В кн.: Защита растений от болезней и вредителей в условиях Восточной Сибири. Иркутск, 1974, с. 58 - 59.

1223. ПРОВОТОРОВА Г.И. Паразиты капустной моли в Красноярском крае. - В кн.: Вопросы защиты растений в Восточной Сибири. Иркутск, 1975, с. 60 - 64 с табл. Библиогр.: с. 64 (3 наим.).

1224. ПРОЗОРОВ С.С. Большой черный усач *Monochamus galloprovincialis* Fisch. на пихте сибирской. - "Труды Сиб. лесотехн. ин-та", 1958, сб. 21, вып. 2, с. 15 - 121 с табл., ил. Библиогр.: с. 116 - 121.

1225. ПРОЗОРОВ С.С. Пихтовая пяденица *Boarmia distortata* Geometridae как массовый вредитель пихты сибирской. - "Труды Сиб. лесотехн. ин-та", 1955, сб. II, вып. I/3, с. 55 - 136 с табл., ил., схем. Библиогр.: с. 134 - 136.

1226. ПРОЗОРОВ С.С. Серая листовертка *Semiasia (Steganoptercha) distalis* Gn. в Восточных Саянах. - В кн.: Листовертка сибирская. Сборник трудов Сиб. науч.-исслед. ин-та лесного хозяйства и эксплуатации. Красноярск, Кн. изд-во, 1940, с. 128 - 159 с табл., ил., схем. Библиогр.: с. 159.

1227. ПРОЗОРОВ С.С. Сибирский колючий *Dendrolimus sibiricus* Tschetv. в пихтовых лесах Сибири. - "Труды Сиб. лесотехн. ин-та", 1952, т. 7, вып. 3, с. 93 - 132 с табл., ил. Библиогр.: с. 131 - 132 (18 наим.).

1228. ПРОЗОРОВ С.С. Сосновая пяденица *Eupholus piniarius* L. в лесах Западной Сибири. Красноярск, 1956. 84 с. с табл., схем. Библиогр.: с. 78 - 84. (Сиб. лесотехн. ин-т. Труды. Сб. 22. Вып. 2).

1229. ПРОЗОРОВ С.С., КОРЧУНОВА Е.И., ЗЕМКОВА Р.Е. Античная золотянка (*Oxygia antiqua* L.) - вредитель лиственницы сибирской. - В кн.: Защита лесов Сибири от насекомых-вредителей. М., Изд-во АН СССР, 1963, с. 5 - 29 с табл., ил. Библиогр.: с. 29.

1230. ПРОКОПЬЕВ П.А. О паразитах гусениц лугового мотылька. - "Труды Зап.-Сиб. краев. станции защиты растений", 1937, № 3. Выпуск по луговому мотыльку, с. 110 - III.

1231. ПРОКОФЬЕВ П.А. Вредители и болезни плодово-ягодных культур Алтая. Бер-наук. Алт. кн. изд-во, 1963. 72 с. с табл., ил.

1232. ПРОКОФЬЕВ М.А. Вредители и болезни садов Сибири. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1966. 263 с. с ил. Вспом. указ.: с. 258 - 262.

1233. ПРОКОФЬЕВ М.А. Вредители облепихи. - "Захита растений от вредителей и болезней", 1963, № II, с. 35 - 37.

1234. ПРОКОФЬЕВ М.А. Методы интегрированной борьбы с яблонной плодожоркой в Алтайском крае. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Иркутск, 1968. 18 с. с табл. (Иркут. с.-х. ин-т).

1235. ПРОКОФЬЕВ М.А. Применение трихограммы. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1967, № 4, с. 53.

1236. ПРОКОФЬЕВ М.А. Результаты испытаний трихограмм против яблонной плодожорки в садах Сибири. - В кн.: Садоводство Сибири и северных областей Казахстана. Сборник докл. и выступлений на науч.-метод. совещ. в Барнауле (июль 1966 г.). Барнаул, 1967, с. 344 - 354 с табл.

1237. ПРОКОФЬЕВ М.А. Экономическая эффективность интегрированной борьбы с яблонной плодожоркой. - Сборник докл. I Всеобщ. конф. молодых ученых по садоводству. Т. 2. Чичканск, 1971, с. 373 - 376 с табл.

1238. ПРОКОФЬЕВ М.А. Эффективность яицедов Trichogramma spp. в борьбе с яблонной плодожоркой (*Sarcophaga pomonella* L.) в садах Сибири. - Труды XII Междунар. конгресса. Москва, 2 - 9 авг., 1968 г. Т. 2. И., "Наука", 1971, с. 173 - 174.

1239. ПРОКОФЬЕВ М.А., ПРОКОФЬЕВА Н.А. Эффективность применения трихограммы в борьбе с вредителями плодовых и овощных культур в Алтайском крае. - В кн.: Молодые ученые - садоводам Алтая. Сборник докл. науч.-техн. конф. Вып. 2. Барнаул, 1969, с. 72 - 74.

1240. ПРОКОФЬЕВА Н.А. Капустная белка. - "Захита растени", 1973, № 12, с. 42 - 43 с табл., ил.

1241. ПРОКОФЬЕВА Н.А. Капустная белка в Алтайском крае. - Тезисы докл. науч.-промышл. конф. по садоводству Сибири и Дальнего Востока. Барнаул, 1972, с. 27 - 28.

1242. ПРОКОФЬЕВА Н.А. Капустная совка. - "Захита растени", 1968, № 7, с. 38.

1243. ПРОКОФЬЕВА Н.А. Инстограммовые совки - многоядные вредители сельскохозяйственных культур в Омской области, мероприятия по борьбе с ними. Автореф. дис. за соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Омск, 1968. 22 с. (Омск. с.-х. ин-т им. С.И. Кирова).

1244. ПРОКОФЬЕВА Н.А. Паразиты капустной белякки (*Pieris brassicae* L.) в Алтайском крае. - Материалы Седьмого съезда Всесоюз. энтомол. с-ва. Ч. 2. Сельскохозяйственная энтомология. Лесная энтомология. И., 1974, с. 131 - 132.

1245. ПУТИЛОВ П.В. Наблюдения из жизни насекомых. I. Из жизни муравьев. - "Зап. Зап.-Сиб. отд. Рус. геогр. с-ва", 1885, вып. 7, вып. 2, с. 21 - 25.

1246. ПУХОВА Н.Н. Материалы по энтомологии сибирских нарывников с описанием триунгулинов. I. - "Изв. Сиб. энтомол. сб.", 1923, № 2, с. 45 - 53.

1247. ПУЧИЛЛО М.П. Энтомологическая поездка в юго-западной части Иркутской губернии. - В кн.: Приложение к отчету Восточно-Сибирского отдела Русского географического общества за 1868 г. Спб., 1869, с. 197 - 211.

1248. /ПУЧИЛЛО М.П./. Энтомологические исследования М.П. Пучилло. В отчете о действиях Сибирского отдела РГО за 1867, сост. Юсупьевым. - "Изв. Рус. геогр.-о-ва", 1868, т. 4, № 1, с. 156 - 158.

1249. ПУЧКОВ В.Г. Клопы-натинки. - "Захита растени", 1973, № 2, с. 44 - 48 с ил.

1250. ПУЧКОВ В.Г. Корисні для сільського і лісового господарства хмілі напівтвердокрилі СРСР. - "Праці Інституту зоології АН УРСР", 1961, т. 17, с. 7 - 18. Бібліогр.: с. 17 - 18.

1251. ПУЧКОВ В. . Полужестокрильне. - "Захита растени", 1972, № 3, с. 38 - 40 с ил.

1252. ПУЧКОВ В.Г. Натинки. Вип. I. Кіф, 1961. 338 с. (АН УРСР. Ін-т зоології фауни України. Т. 21). Бібліогр.: с. 326 - 334.

1253. ПУЧКОВА Л.В. Жизнь настоящих полужестокрылых (Homoptera - Heteroptera). 6. Pentatomidae. 2. Pentatomidae в Plataspidae. - "Інтимоз. обозрение", 1961, т. 40, вип. I, с. 131 - 143 с ил. Бібліогр.: с. 143.

1254. РАЙГОРОДСКАЯ И.А. О возможном массовом размножении серой инстограммовой инсектоядки *Zemania ciniana* Ga. в Восточном Сибири в 1960 - 1961 годах. - В кн.: Вредители лесов в Предбайкалье. Иркутск, Изд-во, 1963, с. 15 - 16 с табл. Бібліогр.: с. 18.

1255. РАСПОНОВ П.М. Вредитель бересклетов - двухцветная хрущата. - "Лесное хоз-во", 1962, № 6, с. 61 - 62 с табл.

1256. РАСПОНОВ П.М. Двухцветная хрущата - массовый вредитель бересклетов баянханы. - "Леса Урала и хоз-во в них", 1968, вып. I, с. 154 - 178 с табл., ил. Бібліогр.: с. 177 - 178.

1257. РАСПОНОВ П.М. Динамика стадоз массового размножения пальчато-монжаски и других вредителей в лесах северо-западной части Челябинской области. - "Труды Ильмен.-запovedника", 1961, вып. 8. Флора и лесная растительность Ильменского государственного заповедника и. В.И. Ленина, с. 169 - 182 с табл., ил. Бібліогр.: с. 182.

1258. РАСТЕГАЕВ В.М. Муравьи потребляют сироп и сиденья. - "Природа", 1973, № 3, с. 125.

1259. РАСТЕГАЕВА К.С. О естественной зараженности яицекладок и яиц сиднейца эздильками и роль паразитарного фактора в динамике численности гриуса. - Тезисы докл. 45-ї наук.-техн. зоотехн. фах. Омск. с.-х. ин-т. Омск, 1958, с. 47 - 48.

1260. РАСТЕГАЕВА К.С. Роль насекомых (Telopeltis и Trichogramma) в ограничении численности сиднейца в природе. - "Зоол. журн.", 1965, т. 44, вып. 12, с. 1870 - 1871 с табл. Бібліогр.: с. 1871 (4 налів.).

1261. РАСТЕГАЕВА К.С. Сидней Омской области (вопросы экологии кровососущих двукрылых и способы защиты от гриуса). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Омск, 1962. 21 с. (Томск. гос. ун-т и. В.В. Кутомина).

1262. РАТАНОВ И.Н. О некоторых переносчиковых семействах Ichneumonidae и Encyrtidae Западной Сибири. - "Труды Бюл. науч.-исслед. ин-та при Томск. ун-те", 1937, т. 4, с. 175 - 179. Бібліогр.: с. 179 (6 налів.).

1263. РЕДКОСЕВ В.В. Материалы к зоотомофауне Урала. - "Зап. Уральск. о-ва любитель естествознания", 1911, т. 31, вып. I, с. 87 - 93.

1264. РЕЗНИКОВА Е.И. Взаимодействие муравьев разных видов, обитающих на одной территории. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 4-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). И., 1971, с. 62 - 64.

1265. РЕЗНИКОВА Е.И. Механизмы территориального взаимодействия семей Formica pratensis (Hymenoptera, Formicidae). - "Зоол. журн.", 1974, т. 53, вып. 2, с. 212 - 223 с табл., ил. Бібліогр.: с. 222 - 223.

1266. РЕЗНИКОВА Е.И. Способы моделизации и взаимодействие муравьев доминирующего и субдоминирующего видов. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 5-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями лесов). И., 1975, с. 160 - 166.

1267. РЕЗНИКОВА Е.И. Структура многовидовых сообществ муравьев в центральной и южной частях ареала доминирующего вида. - В кн.: Роль животных в функционировании экосистем. (Материалы совета.). И., "Наука", 1975, с. 178 - 182.

1268. РЕЗНИКОВА Е.И. Всесоюзное энтомологическое совещание 21 - 26 февраля 1954 г. д. И.-И., 1954. 30 с. (АН СССР. Всесоюз. энтомол. с-ва).

1270. РЕКЕРИТ А.И. Сборник по применению фунгицидического метода борьбы с грибами, вызывающими болезни деревьев и кустарников. Издательство АН СССР (т. 15 из 21 выпуска 1957 г.). Л., 1957. 8 с. (АН СССР. Зоот. ин-т. Зоотом. обзоры. с. 30).

1271. РЕКЕРИТ А.И. Зоотом в изучении природных насекомых (Монголии). Л. - "Труд. зоотом. обозрение", 1956, т. 25, № 3/4, с. 269 - 274.

1272. РЕКЕРИТ А.И. Материалы к фауне Балканского (Македонского) нагорья. - "Зоотом. зоол. журн. АН СССР", 1951, т. 22, вып. 4, с. 559 - 564.

1273. РЕКЕРИТ А.И. Новые виды рода *Elmetus* L. (Diptera, Elmetidae) из Азиатской России. - "Изучение зоол. музея Родинского", 1922, т. 23, № 3/4, с. 507 - 511. На латин. яз.

1274. РЕКЕРИТ А.И. Обзор карантинных (вредительских) Европейской России, издающихся под корой деревьев. - "Нау. заметки. и факты", бюро Управы. о-ва изобретений естествознания", 1929, № 9, с. 3 - 9.

1275. РЕКЕРИТ А.И. Работы экспедиции Бархамова по изучению паразитов саранчовых в Сибири в 1922 году. - "Нау. Сиб. зоотом. бюро", 1923, № 2, с. 38 - 45.

1276. РЕКЕРИТ А.И. Сем. Sphaeritidae и Sisteridae. (Ч. I.). Н.-Д., 1941. 421 с. с табл., ил. (АН СССР. Зоол. ин-т. Бюл. СССР. № 26. Насекомые хетероптеры. Т. 5. Вып. 3).

1277. РЕКЕРИТ А.И. Исследования Наркомзема по изучению паразитов саранчовых в Сибири в 1922 г. - "Нау. Сиб. зоотом. бюро", 1922, № 1, с. 35 - 34.

1278. РЕКЕРИТ А.И. Краткий обзор научно-производственной конференции по рационализации лесного хозяйства Сибири. - "Труды по лесному хоз-ву Сибири", 1958, вып. 4. Материалы Второй научно-производственной конференции по рационализации лесного хозяйства Сибири, проведенной в г. Новосибирске 12 - 15 сентября 1957 г., с. 424 - 433. Без авт.

1279. РЕКЕРИТ А.И. Зоотом в изучении транспортных в Иркутской. - "Труды", 1945, № 5, с. 81 - 82.

1280. РЕКЕРИТ А.И. К фауне тараканов (Blattellidae). Труда Третьего Всесоюз. науч.-практического семинара в Петрограде, 19 - 25 янв. 1921 г. Ег., 1922, с. 36 - 43; I л. ил.

1281. РЕКЕРИТ А.И. Изучение карантинных видов (Chortopoda lachniscosa Karst.). - "Зоотом. обозрение", 1935, т. 25, № 3/4, с. 221 - 222.

1282. РЕКЕРИТ А.И. Кук-настрами (Coleoptera, Cleridae) фауны СССР. - "Труды Всесоюз. зоотом. о-ва АН СССР", 1961, т. 48, с. 63 - 128 с ил. Библиогр.: с. 126 - 128.

1283. РЕКЕРИТ А.И. К фауне клыковидсемейства Danypogoninae и Laphriinae (Diptera, Asilidae) Монголии. - В кн.: Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики. Т. I. Насекомые Монголии. Вып. I. Д., "Наука", 1972, с. 785 - 790. Библиогр.: с. 790.

1284. РЕКЕРИТ А.И. К фауне тараканов (Diptera, Tachinidae) Монгольской Народной Республики. - В кн.: Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики. Т. I. Насекомые Монголии. Вып. I. Д., "Наука", 1972, с. 937 - 968 с ил. Библиогр.: с. 966.

1285. РЕКЕРИТ А.И. К фауне тараканов (Diptera, Tachinidae) Монгольской Народной Республики и Енисейской Сибири. - В кн.: Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики. Т. 6. Насекомые Монголии. Вып. 3. Д., "Наука", 1975, с. 628 - 654 с ил. Библиогр.: с. 654.

1286. РЕКЕРИТ А.И. Краткий обзор видов тараканов (Diptera, Tachinidae) Казахстана. I. Подсемейство Elachistinae. - "Зоотом. обозрение", 1971, т. 50, вып. 3, с. 587 - 597.

1287. РИХТЕР В.А. Ктыри рода *Ommatius* Becker (Diptera, Asilidae) в фауне СССР. - "Зоотом. обозрение", 1960, т. 39, вып. I, с. 200 - 204 с ил. Библиогр.: с. 203.

1288. РИХТЕР В.А. Материалы по фауне тараканов (Diptera, Tachinidae) Монголии. - "Зоотом. обозрение", 1969, т. 48, вып. 3, с. 561 - 572 с ил. Библиогр.: с. 572.

1289. РИХТЕР В.А. Новый вид клыковидного рода *Damalis* Fabr. (Diptera, Asilidae) фауны СССР. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1966, т. 37. Новые виды насекомых фауны СССР и сопредельных стран, с. 237 - 239 с ил. Библиогр.: с. 239.

1290. РИХТЕР В.А. Новый род и два новых вида тараканов (Diptera, Tachinidae) из Енисейской Сибири и Монголии. - "Зоотом. обозрение", 1973, т. 52, вып. 4, с. 948 - 952.

1291. РИХТЕР В.А. Тараканы - паразиты вредных насекомых. - "Зоология растений", 1975, № 2, с. 47 - 48 с ил.

1292. РИХТЕР В.А. Инвазивные муши-клыки (Diptera, Asilidae) Казахстана. I., "Наука", 1968. 285 с. с ил. (АН СССР. Определители по фауне СССР, изданные Зоол. ин-том АН СССР. /т. 97. Библиогр.: с. 40 - 50. Всесоюз. указ.: с. 281 - 284).

1293. РОДЕНДОРФ Б.Б. Виды мух подсемейства Sarcophaginae (Diptera) в фаунистических синантропных комплексах различных ландшафтных зон СССР. - "Зоотом. обозрение", 1958, т. 38, вып. 4, с. 790 - 797. Библиогр.: с. 795 - 797.

1294. РОДЕНДОРФ Б.Б. Виды рода Metopia Mg. (Diptera, Sarcophagidae) фауны СССР в сопредельных странах. - "Зоотом. обозрение", 1955, т. 34, с. 360 - 373.

1295. РОДЕНДОРФ Б.Б. Краткий обзор палеарктических видов рода *Salmacia* Mg. 1800 (Gonia Mg.) и описание одного нового вида из Туркестана (Diptera, Tachinidae). - "Рус. зоотом. обозрение", 1927, т. 21, № 1/2, с. 91 - 95.

1296. РОДЕНДОРФ Б.Б. Материалы к изучению двукрылых паразитов лугового мо-

льника *Loxostega sticticalis* L. -- "Нау. АН СССР. Отд-ние мат. и естеств. наук. Сер. 7", 1935, № 5, с. 753 - 780 с табл., ил. Библиогр.: с. 780 (9 наим.).

1297. РОДЕНДОРФ Б.Б. Материалы к изучению мух, паразитирующих на саранчовых. - "Труды по защите растений Ир-та защиты растений Востока. акад. с.-х. наук. Сер. I. Зоотомология", 1932, вып. 3, с. 171 - 190.

1298. РОДЕНДОРФ Б.Б. Некоторые новые виды Sarcophagidae (Diptera, Sarcophagidae) из Азии. - "Зоотом. обозрение", 1969, т. 48, вып. 4, с. 943 - 950 с ил.

1299. РОДЕНДОРФ Б.Б. Некоторые новые виды Sarcophagidae, собранные К.И. Грундини в Сихотэ-Алинском заповеднике. - "Труды Сихотэ-Алин. заповедника", 1938, вып. 2, с. 101 - 110 с ил.

1300. РОДЕНДОРФ Б.Б. Новые виды тараканов из рода *Centeter* (Diptera, Larvivoridae) - паразиты вредного дальневосточного хрущика. - "Зоотом. обозрение", 1949, т. 30, вып. 3/4, с. 418 - 419.

1301. РОДЕНДОРФ Б.Б. Сем. Sarcophagidae, подсем. Sarcophaginae. (Ч. I.). №-1, 1937. 500 с. с ил. (АН СССР. Зоол. ин-т. Фауна СССР. Новая сер. № 12. Биологические двукрылые. Т. 19. Вып. I).

1302. РОДЕНДОРФ Б.Б., ГРУНДИН К.И. К фауне Sarcophagidae восточных склонов Среднего Сихотэ-Алиня. - "Труды Сихотэ-Алин. заповедника", 1938, вып. 2, с. 87 - 100.

1303. РОЖКОВ А.С. Малый хрущ - основной вредитель сосновых культур в Тверской области. - "Науч. труды Ленингр. лесостепи. акад.", 1968, № 115. Защита леса. Вып. I, с. 97 - 106 с табл., ил. Библиогр.: с. 106. На обл. загл.: Защита леса.

1304. РОЖКОВ А.С. Биология тараканов (Masicera zizini Kol.) - паразиты сибирского шелкопряда. - "Зоол. журн.", 1961, т. 40, вып. I, с. 60 - 62.

1305. РОЖКОВ А.С. Массовое размножение сибирского шелкопряда и меры борьбы

с ним. И., "Наука", 1965. 180 с. с табл..
и. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Вост.-Сиб.
смол. ин-т). Библиогр.: с. 168 - 179.

1306. РОККОВ А.С. Основные черты
развития инвентаризации автомофауны лесов
Восточной Сибири. - "Труды Вост.-Сиб. фи-
лиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1961, вып. 30.
Сер. биол. История сподологических исследо-
ваний в Восточной Сибири, с. 87 - 90. Био-
хигр.: с. 90.

1307. РОККОВ А.С. Прогноз размноже-
ния сибирского белконаряда в Восточной Си-
бири. - "Лесное хоз-во", 1959, № 12, с. 51.

1308. РОККОВ А.С. Сибирский белко-
нрайд. Автореф. дис. на соиск. учёных сте-
пени к-ра Сиб. науч. Красноярск, 1965.
46 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса
и древесины им. В.Н. Сукачева).

1309. РОККОВ А.С. Тли - вредители
соснякового молодняка Пробайкалья. - "Зоол.
журн.", 1955, т. 34, вып. I, с. 147 -
157.

1310. РОККОВ А.С. Чешуекрылые -
вредители почек и побегов соснякового молод-
няка в Пробайкалье. - "Труды Вост.-Сиб.
филиала АН СССР", 1957, вып. 5. Сер. биол.
Леса и вредители лесов Восточной Сибири,
с. 122 - 137 с табл., ил. Библиогр.:
с. 137.

1311. РОЗАНОВ Н.В. Обзор родов па-
разитических перепончатокрылых семейства
Signiphoridae (*Numenoptera*, *Chalcidoidea*).
- "Энтомол. обозрение", 1965, т. 44,
вып. 4, с. 866 - 884 с ил. Библиогр.:
с. 882 - 883.

1312. РОЛЬ насекомых в регуляции
численности слепней в подзоне лиственных
лесов Томской области. - Материалы Седь-
мого съезда Биосовоз. энтомол. э-ва. Ч. I.
Общая энтомология. Гигиенология, эпидеми-
я и биотехника. Медицинская и ветеринарная
энтомология. Л., 1974, с. 261 - 262. Авт.:
В.Г. Фомичев, А.Г. Лукова, Т.Ф. Панкова,
Т.Г. Франк.

1313. РОЗАН А. Наездники Сибири
по сборам Русской полевой экспи-
диции 1900 - 1903 гг. - "Изв. Акад. наука
Сиб. фил.", Сиб., 1914, № 3, с. 187 - 188.

1314. РУБИНШТЕЙН В.З. К фауне и
экологии муравьев (Numenoptera, Formi-
cidae) севера Пермской области. - "Био-
география и краеведение", 1971, вып. I,
с. 96 - 104. Библиогр.: с. 104.

1315. РУБИНШТЕЙН В.З. Структура
населения муравьев и ее формирование в
биоценозах различно-боровых ландшафтной
зоны Печоро-Ильчского заповедника. - В
кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы
4-го Всесоюз. симпозиума по использованию
муравьев для борьбы с вредителями леса).
И., 1971, с. 66 - 68.

1316. РУБИНШТЕЙН В.З., ТРУНОВА Г.В.,
СТОРОЖЕВА Н.А. Рыжие лесные и тонкотело-
вые муравьи Северного Урала. - В кн.: Mu-
равьи и защита леса. (Материалы 4-го Все-
союз. симпозиума по использованию муравьев
для борьбы с вредителями леса). И., 1971,
с. 64 - 66.

1317. РУБЦОВ И.А. Биологические
методы борьбы с вредителями. Отв. за вып.
А.В. Селиванова. И., 1967. 40 с. (0-30
"Знание" РСФСР. Науч.-метод. совет по про-
pagанде с.-х. знаний и передового опыта).
Библиогр.: с. 39 - 40.

1318. РУБЦОВ И.А. Биологические
методы борьбы с вредителями сельского и
лесного хозяйства (Симпозиум в Новосибир-
ске). - "Вестн. АН СССР", 1965, № 2,
с. II8 - II9.

1319. РУБЦОВ И.А. Биологический
метод борьбы с вредными насекомыми. -
"Изв. АН СССР. Сер. биол.", 1959, № 4,
с. 558 - 576. Библиогр.: с. 574 - 576.

1320. РУБЦОВ И.А. Внутрираздельное
расселение автомофауз. - Материалы Пер-
вой Междунар. конф. по патологии насеко-
мых и биол. методу борьбы с вредителями.
Прага, 13 - 18. XII. 1958, Братислава,
1959, с. 389 - 394. Библиогр.: с. 395 -
394.

1321. РУБЦОВ И.А. Материалы по зо-
логии вредных саранчовых Восточной Сибири.
- В кн.: Вредные саранчовые. Вредители
огородничества. Грызуны Приморья. Мон-
гольская гололедина. Труды по защите растений
Вест. Сибири. Москва - Иркутск, 1953.

с. 8 - 97 с табл., схем. Библиогр.: с. 96 -
97.

1322. РУБЦОВ И.А. Местообитание и
условия массового размножения саранчовых
Приморья. - "Труды по защите растений
Ин-та защиты растений Всесоюз. акад. с.-х.
наук. Сер. I. Энтомология", 1932, вып. 3,
с. 33 - 130.

1323. РУБЦОВ И.А. Основные вопросы
изучения и использования автомофауз для
биологической борьбы. - "Вопр. экологии"
(Киев), 1959, т. 3. Материалы по экологии
паразитических животных. По материалам
Третьей экол. конф., с. 5 - 14.

1324. РУБЦОВ И.А. Основные задачи
систематики автомофауз для целей биоло-
гической борьбы. - В кн.: Проблемы долго-
срочного планирования биологических ис-
следований. Зоология. Вып. I. Л., 1974,
с. 13 - 24. Библиогр.: с. 24.

1325. РУБЦОВ И.А. Паразиты и дру-
гие причины гибели кубышки сибирских са-
ранчовых. - В кн.: Вредные саранчовые.
Вредители огородничества. Грызуны Приморья.
Монгольская гололедина. Труды по защите
растений Вост. Сибири. Москва - Ир-
кутск, 1933, с. 98 - 114. Библиогр.:
с. II4.

1326. РУБЦОВ И.А. Разумно сочетать
биологический и химический методы. - "За-
щита растений от вредителей и болезней",
1962, № 4, с. 20 - 21.

1327. РУБЦОВ И.А. Совещание по про-
блемам биологического метода борьбы с вре-
дителями. 19 - 21 марта 1957 г. - "Энто-
мол. обозрение", 1958, т. 37, вып. I,
с. 212 - 216.

1328. РУБЦОВ И.А. Состояние и зада-
чи изучения и использования автомофауз
для целей биологической борьбы с вредите-
лями в СССР и за рубежом. - Тезисы докл.
совещ. по проблемам биол. метода борьбы
с вредителями. Л.-И., Изд-во АН СССР,
1957, с. 17 - 21.

1329. РУДНЕВ Д.Г., ТЕЛЕНГА Н.А.
Биологический метод борьбы с вредителями
леса. - "Лесное хоз-во", 1958, № II,
с. 37 - 40.

1330. РУЗСКИЙ И.Д. Животные и гено-
зы животной жизни на Каракачах. - В кн.:
Курорт "Озеро Каракач". Сб. науч. работ по
изучению природных и лечебных свойств кур-
орта. Вып. 4. Новосибирск, Зап.-Сиб.
крайиздат, 1935, с. 193 - 196.

1331. РУЗСКИЙ И.Д. Зоодинамика Ба-
рабинской степи. - "Труды Томск. ун-та",
1946, т. 97. Сер. биол. Вопросы зоологии,
с. 17 - 68 с ил.

1332. РУЗСКИЙ И.Д. К фауне муравьев
Востока России. - "Труды О-ва естествоис-
пытателей при Казан. ун-те", 1895, т. 28,
вып. 5. Фаунистические исследования в
Восточной России, с. 5 - 32.

1333. РУЗСКИЙ И.Д. Краткий отчет о
зоологической экспедиции в Томскую губернию
в 1914-ом году. - "Тез. Томск. ун-та",
1915, кн. 63, с. I - 16.

1334. РУЗСКИЙ И.Д. Краткий очерк
зоологического изучения Сибири за 50 лет су-
ществования Томского государственного уни-
верситета. - "Труды Биол. науч.-исслед.
ин-та при Томск. ун-те", 1940, т. 7. Зоо-
логический, с. 5 - 24.

1335. РУЗСКИЙ И.Д. Краткий фауни-
стический очерк живой природы Тобольской
губернии (Отчет Тобольскому губернатору
о зоологических исследованиях, проводен-
ных в 1896 г.). - "Ежегодник Тобольск.
губ. музея", 1897, вып. 7, с. I - 44.

1336. РУЗСКИЙ И.Д. Материалы по фау-
не курорта "Каракачинское озеро". Отчет о
зоол. исследованиях на курорте, произ-
вед. летом 1924 г. - "Изв. Томск. ун-та",
1925, т. 75, с. 283 - 290.

1337. РУЗСКИЙ И.Д. Материалы по
мирмекологии Сибири. I. О мирмекологиче-
ской фауне Томской губернии и некоторых
других местностей Сибири (по исследова-
ниям 1914 - 1915 гг.). - "Изв. Томск.
ун-та", 1916, кн. 64, с. I - 14 (лаг. 5-я).

1338. РУЗСКИЙ И.Д. Муравьи Задай-
калы. - "Труды Биол. науч.-исслед. ин-та
при Томск. ун-те", 1936, т. 2, с. 89 - 97.

1339. РУЗСКИЙ М.Д. Муравьи из Забайкальской области. - "Рус. энтомол. обозрение", 1903, т. 3, № 3/4, с. 205 - 207.

1340. РУЗСКИЙ М.Д. Муравьи Камчатки. - "Изв. Ин-та исследований Сибири", 1920, № 2. Труды Естественно-исторического отдела, № I, с. 76 - 80.

1341. РУЗСКИЙ М.Д. Муравьи России. Систематика, география и данные по биологии русских муравьев. Ч. I, 2. Казань, 1905 - 1907 (0-во естествоиспытателей при Казан. ун-те. Труды. Т. 38. Вып. 4/6. Т. 40. Вып. 4).

Ч. I. 1905. 780 с. с ил. Вспом. указ.: с. 778 - 796.

Ч. 2. 1907. 123 с. с табл.

1342. РУЗСКИЙ М.Д. Муравьи Сургутского уезда Тобольской губернии. - "Рус. энтомол. обозрение", 1914, т. 14, № I, с. 100 - 105.

1343. РУЗСКИЙ М.Д. Муравьи Томской области и сопредельных местностей (Предварит. очерк). - "Труды Томск. ун-та", 1946, т. 97. Сер. биол. Вопросы зоологии, с. 69 - 72.

1344. РУЗСКИЙ М.Д. Новые данные по фауне муравьев Сибири. - "Рус. энтомол. обозрение", 1925, т. 19, № I, с. 41 - 46.

1345. РУЗСКИЙ М.Д. Новый вид муравья-хентоторакса в Сибири. - "Изв. Томск. ун-та", 1924, т. 74, с. 152.

1346. РУЗСКИЙ М.Д. О зоологических исследованиях в Енисейской губернии, проведенных летом 1915 года. - "Изв. Томск. ун-та", 1916, т. 65, с. I - 21. Разд. паг.

1347. РУЗСКИЙ М.Д. О зоологических исследованиях на госкурорте "Карачинское озеро". - В кн.: Курорт "Озеро Карачи". Исследования целебных сил курорта в лечебный сезон 1925 г., исполн. науч. работники Томск. бальнео-физиотерапевт. ин-та. Томск, 1926, с. 26 - 36.

1348. РУЗСКИЙ М.Д. О фауне курорта "Карачи" и его окрестностей. - В кн.: Сборник бальнеологических работ по Сибирским курортам, 1928, с. 101 - 106.

1349. РУЗСКИЙ М.Д. Перечень видов животных госкурорта "Карачи" и его окрестностей. - В кн.: Курорт "Озеро Карачи". Исследования целебных сил курорта в лечебный сезон 1925 г., исполн. науч. работники Томск. бальнео-физиотерапевт. ин-та. Томск, 1926, с. 39 - 50.

1350. РУЗСКИЙ М.Д. Систематический список муравьев, водившихся в Сибири. I. Обзорение видов из родов Camponotus (a. ext.) и Formica (a. str.). - "Изв. Томск. ун-та", 1926, т. 77, вып. 2, с. 107 - III.

1351. РУКАВИЧНИКОВ Б.И. Материалы по изучению мух, паразитирующих в личиночной и взрослой фазах саранчи (*Locusta migratoria* L.). - "Труды по защите растений Ин-та защиты растений Всесоюз. акад. с.-х. наук. Сер. энтомол.", 1930, т. I, вып. I, с. 191 - 261 с ил. Библиогр.: с. 259 - 261.

1352. РУСИНОВ В.И. Бескорыстные хищники. - "Защита растений", 1974, № 10, с. 63 с ил.

1353. РЫБКИН Б.В. Биологический метод борьбы с вредными насекомыми в лесу. М.-Л., Гослесбумиздат, 1952. 78 с. с табл., ил. Библиогр.: с. 77.

1354. РЫБКИН Б.В. Возможности использования опыта работ с *Dendrolimus pini* L. для биологической борьбы с сибирскими ленкоранцами. - Тезисы докл. совещ. по проблемам биол. метода борьбы с вредителями. Л.-М., Изд-во АН СССР, 1957, с. 22 - 24.

1355. РЫБКИН Б.В. К биологии и хозяйственному значению лесной трихограммы *Trichogramma evonymiphagum* (Htg.) (Hymenoptera, Trichogrammatidae). - "Энтомол. обозрение", 1959, т. 38, вып. 2, с. 382 - 393 с табл. Библиогр.: с. 391 - 392.

1356. РЫБКИН Б.В. О применении биологических методов борьбы с вредителями леса. - В кн.: Защита лесов от вредителей и болезней. (Материалы совещ.-семинара по лесозащите, состоявшегося 5 - 9 апр. 1960 г.). И., Сельхозгиз, 1961, с. 172 - 178.

1357. РЫБКИН Б.В. Проблема интродукции лесных энтомофагов. - В кн.: Акклиматизация животных в СССР. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1963, с. 317 - 318.

1358. СААКЯН-БАРАНОВА А.А., СУГОНЯЕВ Е.С., ШЕЛЬДЕМОВА Г.Г. Акациевая искристовка и ее паразиты. Опыт комплексного исследования хозяйственно-паразитных отношений. Л., "Наука", 1971. 166 с. с табл., ил. (АН СССР. Зоол. ин-т). Библиогр.: с. 156 - 165.

1359. САВОЙСКАЯ Г.И. Акклиматизация энтомофага тлей в предгорьях Западного Алтая. - "Лесное хоз-во", 1970, № I, с. 56 - 59.

1360. САВОЙСКАЯ Г.И. Дальневосточная коровка уничтожает тополевого энтомоеда. - "Лесное хоз-во", 1968, № 12, с. 64 - 66 с ил.

1361. САВОЙСКАЯ Г.И. Куклы рода *Echinochomus* Redtb. и *Platynaspis* Redtb. - хищники тлей и кокцид. - "Труды Каз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1969, т. II, с. 158 - 180 с ил.

1362. САВОЙСКАЯ Г.И. К изучению кокцинид Западной Сибири. - "Учен. зап. Томск. пед. ин-та", 1961, т. 19, вып. I. Естественные науки, с. 101 - 106. Библиогр.: с. 106.

1363. САВОЙСКАЯ Г.И. К изучению спинни (Coleoptera, Coccinellidae) Енисейского и Восточного Казахстана. - "Труды Каз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1969, т. II, с. 118 - 157 с ил. Библиогр.: с. 156 - 157.

1364. САВОЙСКАЯ Г.И. Кокциниды трибы Psylloborini. - "Учен. зап. Томск. пед. ин-та", 1961, т. 19, вып. I. Естественные науки, с. 92 - 100. Библиогр.: с. 100.

1365. САВОЙСКАЯ Г.И. Кокциниды (науки Советского Союза (Col., Coccinellidae), трибы Chilocorini и Platynaspini. - "Труды Науч.-исслед. ин-та биологии в сибиризации при Томск. ун-те", 1975, т. 5. Вопросы зоологии, с. 135 - 144 с ил. Библиогр.: с. 144.

1366. САВОЙСКАЯ Г.И. Материалы по морфологии и систематике личинок трибы Coccinellini (Coleoptera, Coccinellidae). - "Труды Науч.-исслед. ин-та защиты растений М-ва сельск. хоз-ва КазССР", 1964, т. 8, с. 310 - 357 с ил.

1367. САВОЙСКАЯ Г.И. Морфология и систематика личинок рода *Coccinella* L. (Coleoptera, Coccinellidae). - "Труды Науч.-исслед. ин-та защиты растений М-ва сельск. хоз-ва КазССР", 1962, т. 7, с. 299 - 315. Библиогр.: с. 315.

1368. САВОЙСКАЯ Г.И. Насекомые - защитники урожая. Алма-Ата, "Кайнар", 1974. 127 с.

1369. САВОЙСКАЯ Г.И. О концивелях - врагах комковитов и тлей. - "Вестн. с.-х. науки" (Алма-Ата), 1966, № 3, с. 53 - 59.

1370. САВОЙСКАЯ Г.И. Об акклиматизации *Leis acyridis* Pall. (Coleoptera, Coccinellidae) в Западном Алтая. - Труды III Междунар. энтомол. конгресса. Москва, 2 - 9 авг. 1968 г. Т. 2. Л., "Наука", 1971, с. 181 - 182.

1371. САВОЙСКАЯ Г.И. Определитель комцивеляид Казахстана. (Col., Coccinellidae). - "Труды Каз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1972, т. II, с. 45 - 73 с ил. Библиогр.: с. 73.

1372. САВОЙСКАЯ Г.И. Опыт интродукции некоторых дальневосточных комцивеляид в район Алма-Аты для борьбы с тлями и комковитами. - "Вестн. с.-х. науки" (Алма-Ата), 1966, № 6, с. 37 - 42 с табл. Библиогр.: с. 42 (7 наим.).

1373. САВОЙСКАЯ Г.И. Путь использования кукол комцивеляид в борьбе с тлями в Алма-Атинской плодовой зоне. - "Вестн. с.-х. науки" (Алма-Ата), 1965, № 9, с. 89 - 95. Библиогр.: с. 93.

1374. САМКО К.П. Дополнение к биологии *Tettigomacanthus fuscatus* Fuebly (Orthoptera, Tettigoniidae). - "Бил. О-ва изучения природы при Музее Тобольск. Севера", 1930, № 2, с. 25 - 26.

1375. САМКО И.П. Заметки о скакунах и жуковиках (Coleoptera, Cicindelidae et Carabidae) тобольской фауны. - "Бюл. О-ва изучения природы при Музее Тобольск. Севера", 1928, № 2, с. 25 - 25.
1376. САМКО И.П. Заметки о скакунах и жуковиках (Coleoptera, Cicindelidae et Carabidae) тобольской фауны. 2. - "Бюл. О-ва изучения природы при Музее Тобольск. Севера", 1930, № 3, с. 26 - 32.
1377. САМКО И.П. Заметки о скакунах и жуковиках (Coleoptera, Cicindelidae et Carabidae) - тобольский фрун. 3. - "Бюл. Перм. Бюл. науч.-исслед. ин-та", 1932, т. 8, вып. 3, с. 123 - 143. Библиогр.: с. 140 - 143 (110 наим.).
1378. САМКО И.П. К изучению энтомофуны Тобольского округа. - "Бюл. О-ва изучения природы при Музее Тобольск. Севера", 1927, № 1, с. 10 - 14.
1379. САМКО И.П. К изучению энтомофуны Тобольского округа. I. Наиболее интересные насекомые, добытые под Тобольским во время экспедиции 1924 - 1927 гг. 2. - "Бюл. О-ва изучения природы при Музее Тобольск. Севера", 1928, № 1, с. 17 - 24.
1380. САМКО И.П. К изучению энтомофуны Тобольского округа. 3. - Нематерега - Heteroptera Тобольского округа. - "Нав. Зап.-Сиб. геогр. о-ва", 1930, т. 7, с. 165 - 179. Библиогр.: с. 178 - 179.
1381. САМКО И.П. К фауне каралупиков (Coleoptera, Histeridae) Тобольского округа. - "Рус. энтомол. обозрение", 1929, т. 23, № 3/4, с. 277 - 279.
1382. САМКО И.П. Медные энтомологические заметки. - "Бюл. О-ва изучения природы при музее Тобольск. Севера", 1928, № 4, с. 4 - 8.
1383. САМКО И.П. Медные энтомологические заметки. 5. К биологии видов р. *Carabus* (L.), (Coleoptera, Carabidae). 6. О насекомом появление стрекоз (Odonata) летом 1929 г. под Тобольском. - "Бюл. О-ва изучения природы при музее Тобольск. Севера", 1929, № 1/2, с. 34 - 36.
1384. САМКО И.П. Медные энтомологические заметки. 7. Заметки о восточно-китайских в странах дальнего у некоторых жуковиках из края Тобольского округа (Coleoptera, Carabidae). - "Бюл. О-ва изучения природы при Музее Тобольск. Севера", 1929, № 3, с. 17 - 23.
1385. САМКО И.П. Медные энтомологические заметки. 9. Доказательство быстрого *Tettigidea cantans* Friesely (Orthoptera, Tettigoniidae). - "Бюл. О-ва изучения природы при Музее Тобольск. Севера", 1930, № 2, с. 25 - 26.
1386. САМКО И.П. Баня ненадежные друзья. (Энтомол. этик.). - "Баня край", Тобольск, 1925, № 6, с. 14 - 23.
1387. САМКО И.П. О некоторых жесткокрылых (Coleoptera) Облы-Юртыской долины. - "Рус. энтомол. обозрение", 1938, т. 27, № 3/4, с. 261 - 266. Библиогр.: с. 265.
1388. САННИКОВА М.С. Материалы к фауне наземных полужесткокрылых (Hemiptera) Тюменской области. - "Труды Науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва Сев.-Западного", 1975, вып. 6. Основные вопросы энтомологии и вирусологии сельского хозяйства Северного Зауралья, с. 21 - 32 с табл. Библиогр.: с. 32.
1389. СЕДЛЕНКИН А.И. Материалы по изучению энтомофуны пшеницы в Челябинской области и вопросы ее зараженности паразитами. - В кн.: Гельминты животных и растений Южного Урала. Челябинск, 1975, с. 67 - 74.
1390. СЕЙМА Ф.А. К смелогии Мугица *ruginosus* Sul. - "Учен. зап. Перм. пед. ин-та", 1969, т. 79. Вопросы экологии и термология, с. 133 - 140 с табл.. ил. Библиогр.: с. 140.
1391. СЕЙМА Ф.А. К вопросу об отношениях муравьев с охраняемыми и неохранными гнездовыми территориями. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 4-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1971, с. 69 - 71 с табл.
1392. СЕЙМА Ф.А. Муравьи центральной части Пермской области. - "Учен. зап. Перм. пед. ин-та", 1969, т. 79. Вопросы экологии и термология, с. 117 - 133 с табл., ил. Библиогр.: с. 133.
1393. СЕЙМА Ф.А. Население и экология муравьев северных районов Пермской области. - "Биогеография и краеведение", 1971, вып. I, с. 87 - 95. Библиогр.: с. 95.
1394. СЕЙМА Ф.А. Фауна, население и экология муравьев Пермской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Пермь, 1971. 18 с. с табл. (Изд-во просвещения РСФСР).
1395. СЕМАКОВ В.В. К экологии летней капустной мухи в Камчатской области. - "Экология", 1972, № 5, с. 87 - 90 с табл. Библиогр.: с. 90.
1396. СЕМАКОВ В.В. Перспективы повышения эффективности энтомофагов капустной мухи в условиях Камчатской области. - В кн.: Наука - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1967, с. 103 - 106.
1397. СЕМЕНОВ А. О новых для русской фауны жесткокрылых. - "Рус. энтомол. обозрение", 1906, т. 6, № 3/4, с. 270 - 271.
1398. СЕМЕНОВ-ТИН-ШАНСКИЙ А.П. Колеоптерологические заметки. - "Рус. энтомол. обозрение", 1926, т. 20, № 1/2, с. 33 - 55.
1399. СЕМЕНОВ-ТИН-ШАНСКИЙ А.П. Новые виды ос-блестянок (Hymenoptera, Chrysididae). - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1967, т. 43. Новые виды беспозвоночных животных фауны СССР и сопредельных стран, с. 118 - 183.
1400. СЕМЕНОВ-ТИН-ШАНСКИЙ А.П., ШОЛОХО Л.В. *Bonebrilia*, новый подрод рода *Bonebrilia* Latr., и его виды (Coleoptera, Carabidae). - "Рус. энтомол. обозрение", 1928, т. 22, № 3/4, с. 213 - 215.
1401. СЕМЕНОВ-ТИН-ШАНСКИЙ А.П., НИКОЛЬСКАЯ М.И. Осы-блестянки (Hymenoptera, Chrysididae) Таджикистана. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1954, т. 15, с. 89 - 137. Библиогр.: с. 136 - 137.
1402. СЕМЕНОВ-ТИН-ШАНСКИЙ А.П., РЕДИКОРДЕ В.В. Четыре новые формы рода *Calosoma* Web. (Coleoptera, Carabidae). - "Рус. энтомол. обозрение", 1928, т. 22, № 1/2, с. 109 - 112.
1403. СЕМЕЧКИНА М.Г., СЕМЕЧКИН И.В. Рыжий сосновый пильзиник (Neodiprion sertifer Geoffr.) - опасный вредитель хвойников Северного Урала. - В кн.: Задачи лесов Сибири от насекомых-вредителей. И., Изд-во АН СССР, 1963, с. 90 - 95 с табл., схем. Библиогр.: с. 95.
1404. СЕМЬЯНОВ В.П. Интродукция покинкилии. - "Защита растений", 1974, № 5, с. 25 с ил.
1405. СЕРЕБРЕННИКОВА Н.И. Агемаскин - паразит дальневосточной яблонной моли. - "Сборник науч. трудов Благовещен. с.-х. ин-та", 1974, вып. 2. Защита сельскохозяйственных растений от вредителей и болезней, с. 20 - 23 с ил.
1406. СЕРКОВА Л.Г. Материалы к изучению семеда-тильуса в Северном и Центральном Казахстане. - "Труды Науч.-исслед. ин-та защиты растений Каз. акад. с.-х. науки", 1961, т. 6, с. 158 - 171 с табл., ил. Библиогр.: с. 171.
1407. СИБЕРСКИЙ полковник в мери борьбы с ним. Под общ. ред. Н.Г. Коломиец, П.Л. Иахова. М.-Л., Гослесбумиздат, 1961. 141 с. с табл., ил. Библиогр.: с. 135 - 140. Авт.: П.Л. Иахов, В.П. Гречин, Н.Г. Коломиец и др.
1408. СИДОРЧЕНКО В.И., ВОРОНИН К.Е. Опыт использования гармонии в теплицах. - "Защита растений", 1973, № 6, с. 24.
1409. СКРЕНКО В. Триограмма против яблонной плодожорки. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1963, № 3, с. 57.
1410. СКЛАДОВЫХ Н.Л. Отчет о работе по исследованию кобылии в 1901 году в Тобольской губернии. - "Ежегодник Тобольск. губ. музея", 1902, вып. 13, с. 1 - 153.

1411. СКОРИКОВ А.С. Видовой состав подсем. Мутисортера (Mutillidae) в фауне СССР. - "Ежегодник Зоол. музея АН СССР", 1929, т. 30, вып. 2, с. 245 - 247.
1412. СКОРИКОВ А.С. К фауне бутилид Средней Азии. - "Труды Тадж. базы АН СССР", 1935, т. 5. Зоология и паразитология, с. 257 - 349 с табл., ил. Библиогр.: с. 325 - 326.
1413. СКОРИКОВ А.С. О подсем. Мутиллини (Mutillidae, Mymoptera) в Палеарктике. - "Ежегодник Зоол. музея АН СССР", 1927, т. 28, вып. 1, с. 33 - 47 с табл.
1414. СКРЫЛЬКОВА Н.А. Суточный ход активности движений P. polystena на Южном Урале. - В кн.: Гельминты животных и растений Южного Урала. Челябинск, 1975, с. 65 - 66.
1415. СМЕТАНИН А. Сосновая пяденица. - "Задача растений", 1967, № 3, с. 40 - 41.
1416. СМОЛЬНИКОВ В.В. Калифорнийская щитовка в южной части СССР. - Труды III Междунар. зоотомол. конгресса. Москва, 2 - 9 авг. 1968 г. Т. 2. Л., "Наука", 1971, с. 391.
1417. СНОУ. Курильская гряда. Пер. с англ. А. Новаковского. Владивосток, 1902. II9 с. (О-во изучения Амур. края. Зап. Т. 8. Вып. I).
1418. СОБОЛЕВА Р.Г. Изучение энтомологии наиболее массовых видов слепней острова Приморского края. - Тезисы докл. на сессии Совета Дальневост. филиала Сиб. ст-и АН СССР по итогам науч. исследований, 1964 г. Серия биол. и геогр. наук. Владивосток, 1965, с. 18 - 21.
1419. СОБОЛЕВА Р.Г. Слепни (Diptera, Tabanidae) острова Приморского края. (Fauna, экология, географическое распространение). Отв. ред. А.И. Куренцов. Новосибирск, "Наука", 1974. 265 с. с табл., ил., схем. (АН СССР. Дальневост. науч. центр. Бюл.-почв. ин-т). Библиогр.: с. 245 - 258. Вспом. указ.: с. 259 - 262.
1420. СПРАВОЧНИК по борьбе с вредителями растений и животных. Для агрономов и техников по борьбе с вредителями. Новосибирск, Зап.-Сиб. краев. изд-во, 1934. I42 с. с табл., ил. (Всесоюз. объединение по борьбе с вредителями в сельск. и лесном хоз-ве. Зап.-Сиб. отд.).
1421. СТАДНИЦКИЙ Г.В. Энтомофуза ели обыкновенной (*Picea abies* Karst.) - "Лесоведение", 1970, № 2, с. 74 - 84 с табл. Библиогр.: с. 83 - 84.
1422. СТАДНИЦКИЙ Г.В., ГОЛУТИНА Л.Д. Насекомые, выеденные из шишек ели (*Picea abies* Karst.) в Усть-Кутском районе Иркутской области. - Материалы Науч.-техн. конф. лесохоз.-фак. Ленинград. лесотехн. акад. (Июнь 1969 г.). Л., 1969, с. 148 - 149.
1423. СТАДНИЦКИЙ Г.В., ГРЕБЕННИКОВА В.П. Кто вредит семенам ели? - "Лесное хоз-во", 1969, № 9, с. 51 - 55 с табл., ил.
1424. СТАРК В.Н. Поведение южных насекомых как обоснование и применение их для борьбы с вредителями сельского хозяйства. - "Сборник трудов Всесоюз. ин-та защиты растений", 1948, вып. I, с. 121 - 125 с табл.
1425. СТАРЦЕВА Л.И. Уничтожение щипахами личинками бычьих коровок. - "Защита растений от вредителей и болезней", 1961, № 7, с. 46.
1426. СТЕБАЕВ И.В. Структура охраняемой территории *Formica pratensis* и взаимодействие муравьев одного и разных видов. - "Зоол. журн.", 1971, т. 50, вып. Ш, с. 1504 - 1519 с табл. Библиогр.: с. 1518 - 1519.
1427. СТЕБАЕВ И.В., РЕЗНИКОВА Е.Л. Комплекс видов, сопутствующих *Formica pratensis* в степных и полупустынных ландшафтах вдоль рек Иртыш и Ихи. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 5-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1975, с. II16 - II19.
1428. СТЕБАЕВ И.В., РЕЗНИКОВА Е.Л. Система пространственно-временных взаимоотношений в многогодовом поселении степных муравьев. - "Зоол. журн.", 1974, т. 53, вып. 8, с. 1200 - 1212 с ил. Библиогр.: с. 1211.
1429. СТОЛЯРОВА Ф.А. О зонах эффективности *Prospaltella perniciosae* Tsch. - паразита калифорнийской щитовки. - Материалы Седьмого съезда Всесоюз. энтомол. с-ва. Ч. 2. С.-х. энтомология. Лесная энтомология. Л., 1974, с. 148.
1430. СТРИГАНОВА Б.Р. Личинка *Podagrion alpinus* L. и некоторые морфологические особенности личинок мигрантов (Cantharidae, Coleoptera). - "Зоол. журн.", 1962, т. 41, вып. 4, с. 546 - 551 с ил. Библиогр.: с. 551.
1431. СТРОГАНОВ С.Д., ЧЕРЕПАНОВ А.Н. Обзор исследований животного мира Сибири за советский период (1917 - 1957) и задачи дальнейшего изучения его. - Тезисы докл. совещ. зоологии Сибири. (Ноябрь 1957 г.). Новосибирск, 1957, с. 3 - 6.
1432. СТРОГАНОВ В.И. Материалы к фауне Argidae Западной Сибири. - В кн.: Фауна Сибири. Новосибирск, "Наука", 1970, с. 123 - 129.
1433. СТРОГАНОВ В.И. Материалы к фауне ядовых галлообразующих пилильщиков в Западной Сибири. - "Труды Бюл. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1962, вып. 8. Вопросы экологии, зоогеографии и систематики животных, с. 157 - 164 с ил. Библиогр.: с. 164.
1434. СТРОГАНОВ В.И. Рогохвости Сибири. Отв. ред. А.И. Черепанов. Новосибирск, "Наука", 1968. 147 с. с табл., ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Бюл. ин-т). Библиогр.: с. 136 - 143.
1435. СТРОГАНОВ В.И. Рогохвости (Siricidae) Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Л., 1965. 19 с. (АН СССР. Бюл. ин-т). Библиогр.: с. 408 - 410.
1436. СТРУКТУРА и организация охотничьей территории лугового и черноголового муравьев в степных ландшафтах Западной
- Восточной Сибири. - В кн.: Муравьи и защита леса. (Материалы 3-го Всесоюз. симпозиума по использованию муравьев для борьбы с вредителями леса). М., 1967, с. 42 - 45. Авт.: И.В. Стебаев, С.Н. Родин, А.С. Ярославцева и др.
1437. СУГОНЯЕВ Е.С. *Blastothrix exiguer* Bugonjaev sp. n. (Mymoptera, Chalcidoidea) - паразит самок восковой ложнощитовки *Eriococcus pecta* Chav. (Homoptera, Aleyrodoidea) в Приморском крае. - "Зоол. журн.", 1965, т. 44, вып. 8, с. 1269 - 1271 с ил. Библиогр.: с. 1271.
1438. СУГОНЯЕВ Е.С. К фауне и экологии хальцид (Mymoptera, Chalcidoidea) паразитов червецов и щитовок Ленинградской области. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1962, т. 31, с. 172 - 196. Библиогр.: с. 195 - 196.
1439. СУГОНЯЕВ Е.С. Комплекс паразитов ядовых ложнощитовок рода *Physcogaster* (Homoptera, Aleyrodoidea) в Палеарктике. - Материалы Седьмого съезда Всесоюз. энтомол. с-ва. Ч. 2. С.-х. энтомология. Лесная энтомология. Л., 1974, с. 243 - 244.
1440. СУГОНЯЕВ Е.С. Морфобиологические группы хальцид (Mymoptera, Chalcidoidea), паразитирующих на червецах и щитовках (Homoptera, Aleyrodoidea). - "Изв. АН СССР. Сер. биол.", 1962, № 5, с. 754 - 766 с табл., ил. Библиогр.: с. 765 - 766.
1441. СУГОНЯЕВ Е.С. Палеартические виды рода *Blastothrix* Mayr (Mymoptera, Chalcidoidea), их биология и половина роль. Ч. 2. - "Энтомол. обзорение", 1965, т. 44, вып. 2, с. 395 - 410 с ил. Библиогр.: с. 408 - 410.
1442. СУГОНЯЕВ Е.С. Переопончатокрылые - энтомофаги. - "Задача растений", 1969, № 6, с. 34 - 36.
1443. СУГОНЯЕВ Е.С., ПИЛИН В.И. Особенности видового состава паразитов из рода *Coccophagus* (Mymoptera, Chalcidoidea), заражающих ложнощитовок в Приморском крае и на Сахалине. - "Зоол. журн.",

1972, т. 51, вып. 2, с. 228 - 236 с ил.
Библиогр.: с. 235 - 236.

1444. СУТОНЯКЕВ В.С., СОРОКИНА А.П.
Систематика рода трихограмма. - "Задача
растений", 1975, № 6, с. 33 - 35 с ил.

1445. СУТОНЯКЕВ В.С., ТРИЩИН В.А.
Новый замечательный род семейства Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) из Приморского края и Монголии. - "Зоол. журн.", 1974, т. 53, вып. 2, с. 296 - 298 с ил.
Библиогр.: с. 298.

1446. СУЛТЫКЕВ И. Биологический ме-
тод борьбы с вредными насекомыми и сорными
растениями. Со вступит. статьей и под ред.
Б.И. Рукавинникова. М., "Колос", 1964.
575 с. Библиогр.: в конце глав. Вспом.
указ.: с. 537 - 571.

1447. СУЛЕЙМЕНОВ Б.М. Капустная
совка. - "Труды Каз. науч.-исслед. ин-та
защиты растений", 1975, т. 15. Защита овощ-
ных, технических и кормовых культур от вре-
дителей, болезней и сорняков, с. 100 -
101.

1448. СЫТЕНКО Л.С. Биология Aegiali-
pis fuscicollis Dalm. и приемы усиления
его эффективности в Приморском крае. - В
кн.: Биологический метод борьбы с вредите-
лями и болезнями сельскохозяйственных
культур. Вып. I. М., Сельхозиздат, 1962,
с. 114 - 137 с табл. Библиогр.: с. 137.

1449. СЫТЕНКО Л.С. К видовому со-
ставу плодожорок и их паразитов в Приморском
крае. - "Энтомол. обозрение", 1960, т. 39,
вып. 5, с. 551 - 555. Библиогр.: с. 555.

1450. СЫТЕНКО Л.С. Об экологии аге-
ниасписа (Aegialiapis fuscicollis Dalm.) в
Приморском крае и мерах повышения его эф-
фективности. - "Вопросы экологии" (Киев),
1962, т. 8. Вопросы экологии паразитических
организмов и энтомофагов. По материалам
Четвертой зональной конф., с. 117 - 118.

1451. СЫТЕНКО Л.С. Паразиты плодожо-
рок (Grapholita, Tmetocera, Carposina) и
плодовой мухи (Hypromyza padellus L.) в
Приморском крае. - Четвертый съезд Всесоюз.
энтомол. о-ва. Ленинград, 25 янв. - 3 февр.
1960 г. Тезисы докл. /T./.2. С.-х., лес-

иая энтомология, биол. метод борьбы с вре-
дителями, пчеловодство и пчеловодство.
М.-Л., Изд-во АН СССР, 1959, с. 171 - 173.

1452. ТАМАНУКИ К. О вредных насеко-
мых Сахалина. - "Сириус", 1939, № 315,
с. I - 28; 2 ил. табл. На иллюн. яз.

1453. ТАМАНУКИ К. О повреждении зе-
сов на Южном Сахалине шелкопрядом Dendro-
limus sibiricus albolineatus Mats. - В
"Сириус", 1939, № 412, вып. 3, с. I - II
с ил. На иллюн. яз.

1454. ТАМАНУКИ К. О шелкопряде
Dendrolimus sibiricus albolineatus Mats.
3. - "Журн. Сахалин. лесной ессенции",
1939, № 39. II с. с ил. На иллюн. яз.

1455. ТАНАСИЧУК В.Н. Виды Leucopo-
nyia (Diptera, Chamaemyiidae) фауны ССР.
- "Зоол. журн.", 1965, т. 44, вып. 8,
с. 1202 - 1213 с ил. Библиогр.: с. 1212 -
1213.

1456. ТАНАСИЧУК В.Н. О морфологии
лиц мух-серебрянок (Diptera, Chamaemyiidae).
- "Энтомол. обозрение", 1974, т. 53,
вып. 2, с. 304 - 308. Библиогр.: с. 307 -
308.

1457. ТАНАСИЧУК В.Н. Палеарктиче-
ские виды мух-серебрянок рода Chamaemyia
Pala. (Diptera, Chamaemyiidae) в коллек-
циях Биологического института Академии
наук ССР. - "Энтомол. обозрение", 1970,
т. 49, вып. 1, с. 227 - 243 с ил. Библи-
огр.: с. 243.

1458. ТАНАСИЧУК В.Н. Палеарктиче-
ские виды мух-серебрянок рода Parochthi-
phila (Diptera, Chamaemyiidae). - "Энто-
мол. обозрение", 1968, т. 47, вып. 3,
с. 633 - 651 с ил. Библиогр.: с. 651.

1459. ТАНКОВА Д.А. Перепончатокры-
лые, выведенные из тлей на черемухе. -
В кн.: Студенты Кузбасса - народному хо-
зяйству, науке, культуре и здравоохране-
нию. (Тезисы докл. 2-й Кемеров. слнх. не-
вуз. студенч. науч. конф.). Семинар: "И-
ммия", "Медицина и биология". Кемерово,
1974, с. 33 - 34. Библиогр.: с. 34.

1460. ТАНСКИЙ В.И. Зерновая совка
в Казахстане. - Материалы Планово-метод.
совета по защите растений зоны Урала и
Сибири. Новосибирск, Кн. изд-во, 1961,
с. 104 - 108.

1461. ТАНСКИЙ В.И. Некоторые факто-
ры, регулирующие вредоносность серой зер-
новой совки, пшеничного трипса и клопов-
штиников на посевах пшеницы в Целинном
крайе. - "Труды Всесоюз. энтомол. о-ва АН
ССР", 1965, т. 50. Защита зерновых куль-
тур от вредных насекомых в районах освое-
ния целинной степи, с. 170 - 192; 3 ил.
табл. Библиогр.: с. 192.

1462. ТАНСКИЙ В.И. Пшеничный трипс
в областях освоения целинных и залежевых
земель в Северном Казахстане. Автореф. дис.
на соиск. учесн. степени канд. биол. наук.
Л., 1959. 19 с. с табл. (Всесоюз. акад.
с.-х. наук им. Б.Л. Ленина. Всесоюз. науч.-
исслед. ин-т защиты растений).

1463. ТАНСКИЙ В.И. Формирование
фауны трипсов (Thysanoptera) на посевах
пшеницы на новых землях в Северном Казах-
стане. - "Энтомол. обозрение", 1961,
т. 40, вып. 4, с. 785 - 793 с табл. Библи-
огр.: с. 792 - 793.

1464. ТАРАСОВ А.П. В защиту муравьев.
- В кн.: Муравьи и защита леса. (Ма-
териалы 5-го Всесоюз. симпозиума по ис-
пользованию муравьев для борьбы с вредите-
лями леса). М., 1975, с. 12 - 13.

1465. ТАРАСОВА Д.А. Паразиты и хи-
вины стволовых вредителей в сосново-лис-
твенических лесах Саяна. - В кн.: Исследо-
вания по биологическому методу борьбы с
вредителями сельского и лесного хозяйства.
(Докл. симпозиума 17 - 20 ноября 1964 г.).
Вып. 2. Новосибирск, "Наука", 1965, с. 120 -
128.

1466. ТАРАСОВА Д.А. Стволовые вре-
дители и их энтомофаги на вырубках Средне-
обской котловины. Автореф. дис. на соиск.
учесн. степени канд. биол. наук. Новоси-
бирск, 1968. 23 с. с табл. (АН ССР. Сиб.
отд-ние. Объедин. учесн. совет по биол.
наукам).

1467. ТАРЕЦКИЙ С.Н. Материалы по
фауне приморских Алтайской губернии. -
"Рус. энтомол. обозрение", 1925, т. 19,
№ 3/4, с. 176 - 195 с ил.

1468. ТЕЛЕНГА Н.А. Биологический
метод борьбы с вредными насекомыми (хи-
чины, кокцинеллиды и использование их в
СССР). Киев, 1948. 120 с. с ил. (АН УССР.
Ин-т энтомологии и фитопатологии). Библи-
огр.: с. 119 - 120.

1469. ТЕЛЕНГА Н.А. К систематике
наездников бражонид рода Chelonius Jur. в
Chelonella Zapr. (Hymenoptera, Braconidae). - "Зоол. журн.", 1953, т. 32, вып. 6,
с. 1175 - 1177.

1470. ТЕЛЕНГА Н.А. Материалы и фауна
параситических перепончатокрылых
сем. Braconidae (Hymenoptera). - "Рус. эн-
томол. обозрение", 1937, т. 27, с. 125 -
127.

1471. ТЕЛЕНГА Н.А. Об использовании
хищных жуков кокцинеллид (сем. Coccinelli-
dae) для борьбы с вредителями.
Биологический метод борьбы с вредителями
сельскохозяйственных культур. (Работы IV
планума секции защиты растений Всесоюз.
акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина). М.-Л.,
1937, с. 57 - 67 с табл., схем.

1472. ТЕЛЕНГА Н.А. Основные черты
биологии и экологии божьих коровок, исполь-
зуемых для борьбы с вредителями в СССР. -
"Природа", 1940, № 10, с. 76 - 77.

1473. ТЕЛЕНГА Н.А. Происхождение и
эволюция паразитизма у насекомых наездников
и формирование их фауны в СССР. Отв. ред.
Е.В. Зверевом-Зубовским. Киев, 1952.
139 с. с табл., ил. (АН УССР. Ин-т энтомо-
логии и фитопатологии). Библиогр.: с. 136 -
137.

1474. ТЕЛЕНГА Н.А. Сем. Braconidae.
Ч. I. М.-Л., 1936. 403 с. (АН ССР. Зоол.
ин-т. Фауна ССР. № 4. Насекомые перепонча-
токрылые. Т. 5. Вып. I).

1475. ТЕЛЕНГА Н.А. Сем. Braconidae. М.-Д., 1936. XVI, 402 с. (АН СССР. Зоол. ин-т. Фауна СССР. № 4. Насекомые перепончатокрылые. Т. 5. Вып. 2).

1476. ТЕЛЕНГА Н.А. Сем. Braconidae. Подсем. Braconinae (продолжение) и Sigaliphinae. М.-Д., 1941. 466 с. (АН СССР. Зоол. ин-т. Фауна СССР. № 24. Насекомые перепончатокрылые. Т. 5. Вып. 3).

1477. ТЕЛЕНГА Н.А. Сем. Braconidae. Подсем. Microgasterinae, подсем. Agathidae. М.-Д., 1955. 312 с. с ил. (АН СССР. Зоол. ин-т. Фауна СССР. № 61. Перепончатокрылые. Т. 5. Вып. 4). Волном. указ.: с. 302 - 311.

1478. ТЕЛЕНГА Н.А. Экспедиция по изучению и использованию паразитов и хищников червецом и тлей ДВК. - В кн.: Итоги научно-исследовательских работ Всесоюзного института защиты растений за 1935 год. Л., 1936, с. 270 - 271.

1479. ТЕЛЕНГА Н.А., БОЛУНОВА Н.В. Гигиенические знания червецов и тлей уссурийской части ДВК и пути их использования. - "Защита растений", 1936, № III, с. 75 - 87 с табл. Библиогр.: с. 86 - 87 (13 наим.).

1480. ТЕЛЕНГА Н.А., РУДНЕВ А.С. Биологический метод борьбы с вредителями лесных насаждений. - "Лесное хозяйство", 1958, № II, с. 37 - 40.

1481. ТЕЛЕКЕВ Е. И фауне насекомых Тобольского округа. *Cicindela germanica* L. (Coleoptera, Cicindelidae) в окрестностях г. Тобольска. - "Бюл. О-ва изучения природы при музее Тобольск. Савера", 1930, № 2, с. 28.

1482. ТЕРСКОВ Н.А., КОЛОЩЕЦ Н.Г. Световые ловушки и их использование в защите растений. И., "Наука", 1966. 146 с. с табл. Библиогр.: с. 139 - 145.

1483. ТИЛЬМЕНБАЕВ А.Т. Влияние некоторых факторов на изменение динамики численности сибирского остроголового клопа в Центральном Казахстане. - "Докл. Каз. акад. с.-х. наук", 1960, вып. 3, с. 23 - 28 с табл., ил.

1484. ТИЛЬМЕНБАЕВ А.Т. Вредная черепашка (*Eurygaster integriceps* Put.) в Казахстане. - Труды XII Междунар. энтомол. конгресса. Москва, 2 - 9 авг. 1968 г. Т. 2. Л., "Наука", 1971, с. 400.

1485. ТИЛЬМЕНБАЕВ А.Т. К изучению вредной черепашки (*Eurygaster integriceps* Put.) на юге Семипалатинской области. - "Труды Каз. с.-х. ин-та", 1970, т. 13, вып. I. Защита растений от вредителей и болезней, с. 3 - 26 с табл. Библиогр.: с. 25 - 26. На обл. землях: Тематический сборник научных трудов.

1486. ТИЛЬМЕНБАЕВ А.Т. Паразиты и хищники остроголовых клопов (*Aelia*, Pentatomidae) в Целинном крае Казахстана. - "Труды Каз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1965, т. 9, с. 157 - 160. Библиогр.: с. 160.

1487. ТИЛЬМЕНБАЕВ А.Т. Роль паразитов в регулировании численности вредной черепашки в Казахстане. - Краткие заметки докл. к совещ. по приемам биол. борьбы с вредной черепашкой в интегрированной системе защиты зерновых культур. 23 - 26 ноября 1971 г. Воронеж. Л., Изд-во Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений, 1971, с. 114 - 116.

1488. ТИЛЬМЕНБАЕВ А.Т. Сибирский остроголовый клоп (*Aelia sibirica* Reut.) - вредитель зерновых культур в Целинном крае КазССР. Автореф. дис. на соиск. учестенника д-ра с.-х. наук. Алма-Ата, 1961. 16 с. с табл. (Каз. гос. с.-х. ин-т).

1489. ТИЛЬМЕНБАЕВ А.Т., БЕКСУТАНОВ Г.З. К изучению вредной черепашки (*Eurygaster integriceps* Put.) и ее энтомотагов в Казахстане. - "Науч. труды Каз. с.-х. ин-та", 1973, т. 16, вып. I, ч. 2. Возделывание сельскохозяйственных культур в Казахстане, с. 106 - 112 с табл. Библиогр.: с. 112 (4 наим.).

1490. ТИТОВА З.В. Роль пасторальных культур в привлечении паразитических насекомых из поля пшеницы. - "Бюл. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1970, вып. 9(1), с. 14 - 19 с табл. Библиогр.: с. 19 (II наим.). На иммунитете: 1967.

1491. ТИТОВА З.В., КАВОРОНКОВА Т.Н. Влияние распадки племянной степи на состав и численность в популяциях жуков-лишайников (Scarabaeidae). - "Труды Всесоюз. энтомол. о-ва АН СССР", 1965, т. 50. Защита зерновых культур от вредных насекомых в районах освоения племянной степи, с. 103 - 120 с табл., схем. Библиогр.: с. 119 - 120.

1492. ТИХОМИРОВА А.Л. Новые и малоизвестные Paederinae (Coleoptera, Staphylinidae) фауны СССР. - "Сборник трудов Зоол. музея Моск. ун-та", 1968, т. II. Исследования по фауне Советского Союза (насекомые), с. 195 - 204. Библиогр.: с. 204.

1493. ТОБИАС В.И. Бракониды (Hymenoptera, Braconidae) тропического происхождения в фауне СССР (включая Приморский край). - Материалы Седьмого съезда Всесоюз. энтомол. о-ва. Ч. I. Общая энтомология. Физиология, биохимия и биофизика. Медицинская и ветеринарная энтомология. I., 1974, с. 134 - 135.

1494. ТОБИАС В.И. Дальний Восток - центр обитания трибы Helconini (Hymenoptera, Braconidae) в Палеарктике. - "Труды Всесоюз. ин-та АН СССР", 1967, т. 41, с. 222 - 238 с ил. Библиогр.: с. 237 - 238.

1495. ТОБИАС В.И. К познанию подрода Chelonias a.str. (Hymenoptera, Braconidae) фауны СССР и сопредельных территорий. - "Труды Всесоюз. энтомол. о-ва АН СССР", 1972, т. 55. Насекомые аридных областей СССР и сопредельных стран, с. 284 - 299 с ил. Библиогр.: с. 299.

1496. ТОБИАС В.И. К познанию фауны насекомых-браконид Сибири, Дальнего Востока и Монголии (Hymenoptera, Braconidae). - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1961, № II, с. 121 - 129 с ил. Библиогр.: с. 129 (12 наим.).

1497. ТОБИАС В.И. К систематике и биологии родов Bracon F. и Habrobracon Ashm. (Hymenoptera, Braconidae). - "Труды Всесоюз. энтомол. о-ва АН СССР", 1961, т. 42, вып. 4, с. 864 - 883 с ил. Библиогр.: с. 882 - 883.

1498. ТОБИАС В.И. К систематике и синонимии родов Bracon F. и Habrobracon Ashm. (Hymenoptera, Braconidae). - "Энтомол. обзорение", 1959, т. 38, вып. 4, с. 885 - 897 с ил. Библиогр.: с. 896 - 897.

1499. ТОБИАС В.И. Новые виды и род Brachoninae (Hymenoptera, Braconidae) из Казахстана. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1964, т. 34. Новые виды насекомых фауны Казахстана, с. 177 - 234. Библиогр.: с. 234.

1500. ТОБИАС В.И. Новые виды насекомых-браконид (Hymenoptera, Braconidae) с Дальнего Востока. - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1970, вып. 3, с. 77 - 81 с ил.

1501. ТОБИАС В.И. Новые подроды и виды рода Bracon F. (Hymenoptera, Braconidae). - "Энтомол. обзорение", 1961, т. 40, вып. 3, с. 659 - 668 с ил.

1502. ТОБИАС В.И. Новые виды насекомых-браконид в фауне СССР. (Hymenoptera, Braconidae). - "Зоол. журн.", 1962, т. 41, вып. 8, с. 1190 - 1197 с ил. Библиогр.: с. 1197.

1503. ТОБИАС В.И. О суточной активности насекомых-браконид. - В кн.: Исследование по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. к симпозиуму 17 - 20 ноября 1964 г.), Новосибирск, 1964, с. 193 - 195.

1504. ТОБИАС В.И. Обзор насекомых-браконид (Hymenoptera, Braconidae) фауны СССР. - "Труды Всесоюз. энтомол. о-ва", 1971, вып. 54. Паразитические насекомые-энтомофаги, с. 156 - 268 с ил. Библиогр.: с. 264 - 268.

1505. ТОБИАС В.И. Паразитические перепончатокрылые рода *Agathis* Latr. (Hymenoptera, Braconidae). - Казахстан и Средняя Азия. - "Энтомол. обзорение", 1963, т. 42, вып. 4, с. 864 - 883 с ил. Библиогр.: с. 882 - 883.

1506. ТОБИАС В.И. Родовые группы и зоологии-паразитических перепончатокрылых подсем. Euphorinae (Нимфоптерга, Braconidae). Ч. I. - "Энтомол. обозрение", 1965, т. 44, вып. 4, с. 841 - 865 с ил. Библиогр.: с. 860, 862 - 865.
1507. ТОБИАС В.И. Система, филогения и зоология сем. Braconidae (Нимфоптерга). Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук. Л., 1968. 28 с. (АН СССР. зоол. ин-т).
1508. ТОБИАС В.И., АБДИЛЕКОВА А.А. Насекомые рода *Iprobrascon* Thomson, 1892 (Нимфоптерга, Braconidae) фауны СССР в Монголии. - "Энтомол. обозрение", 1973, т. 52, вып. 2, с. 430 - 439 с ил. Библиогр.: с. 439.
1509. ТОБИАС В.И., ЧУКАНОВА Е.Н. Коребус - энтомофаг ивездной муши. - "Сб. вестн. с.-х. науки", 1974, № 3, с. 62 - 64 с ил.
1510. ТОВКАЧ И.Н. Кедровая тля (*Lactuca rupaea*) в Тобольском лесничестве Нижнеудинского лесхоза Иркутской области. - Материалы Науч.-техн. конф., Лесхоз. фак. Ленингр. лесотехн. акад. Июль 1967. Л., 1967, с. 71 - 73 с табл.
1511. ТОВКАЧ И.Н. Сибирский хермес (*Pineus cembrae* Choi.) в лесах Иркутской области. - Материалы Науч.-техн. конф. Ленингр. лесотехн. акад. (июль 1968 г.). Лесхоз. фак. Л., 1968, с. 20 - 21.
1512. ТОЛКАНИЦ В.И. Насекомые рода *Phytodistus* (Нимфоптерга, Ichneumonidae) фауны СССР. - "Зоол. журн.", 1973, т. 52, вып. 6, с. 876 - 882 с ил. Библиогр.: с. 881 - 882.
1513. ТОЛКАНИЦ В.И. Насекомые трибы *Phytodietini* (Нимфоптерга, Ichneumonidae) фауны СССР. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Киев, 1972. 21 с. (АН УССР. Ин-т зоологии).
1514. ТОЛКАНИЦ В.И. Новые для фауны СССР роды подсемейства Metopinae (Нимфоптерга, Ichneumonidae) с Дальнего Востока. - Материалы Седьмого съезда Всесоюз. энтомол. о-ва. Ч. I. Общая энтомология, эпизоотология, эпидемиология и биоэпидемия. Моделиз-
- ская и ветеринарная энтомология. Л., 1974, с. 95.
1515. ТОЛКАНИЦ В.И. Релизия рода *Netelia* (Нимфоптерга, Ichneumonidae) и обзор видов фауны СССР. - "Зоол. журн.", 1974, т. 53, вып. 3, с. 376 - 393 с ил. Библиогр.: с. 392 - 393.
1516. ТОМилОВА В.И. Биология некоторых видов тлей, повреждающих зеленые насаждения г. Иркутска. - "Бюл. науки" (Москва), 1958, № 4, с. 21 - 25 с ил.
1517. ТОМилОВА В.И. Количественные показатели паразитических перепончатокрылых семейства Encyrtidae (Нимфоптерга, Chalcidoidea) городских зеленых насаждений Предбайкалья и Забайкалья. - Труды XII Междунар. энтомол. конгресса. Москва, 2 - 9 авт. 1968 г. Т. 3. Л., "Наука", 1972, с. 98.
1518. ТОМилОВА В.И. Миниатюризация насекомых древесно-кустарниковых насаждений Прибайкалья. - В кн.: Защита леса от вредных насекомых и болезней. Всесоюз. науч.-техн. конф. "Применение новых хим. и биол. методов борьбы с вредителями и болезнями леса". (30 ноября - 2 дек. 1971 г.). Докл. Т. 3. Л., 1971, с. 139 - 141.
1519. ТОМилОВА В.И. Энтомофауна зеленых насаждений г. Иркутска. - "Энтомол. обозрение", 1962, т. 41, вып. 1, с. 125 - 141 с табл. Библиогр.: с. 141.
1520. ТОМилОВА В.И., ДУБЕНКО И.Н. Наземная энтомофауна из северо-западном побережье Байкала. - "Изв. Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР", 1969, т. 66, с. 120 - 125.
1521. ТРИГУБОВА Л.И. Опыт борьбы с сибирским волкопрядом в пихтовых лесах северной части Саларга. - "Труды по лесному хоз-ву", 1955, вып. 2. Материалы конференции по рационализации лесного хозяйства и развитию лесохимии Сибири, с. 85 - 92 с табл.
1522. ТРОИЦКИЙ Д. Саранчевые вредители Семипалатинской области в 1912 г. - "Накл. Зап.-Сиб. сельск. хоз-ва", 1914, № 1, с. 23 - 49.
1523. ТРЯПИЦИН В.А. Адаптивные особенности прокомильных фаз развития паразитических перепончатокрылых семейства Encyrtidae (Нимфоптерга, Chalcidoidea). - В кн.: Хозяйко-паразитные отношения у насекомых. Л., "Наука", 1972, с. 49 - 65 с табл., ил. Библиогр.: с. 61 - 65.
1524. ТРЯПИЦИН В.А. Два новых вида арктических энциртид (Нимфоптерга, Encyrtidae). - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1966, т. 37, с. 132 - 136.
1525. ТРЯПИЦИН В.А. Классификация паразитических перепончатокрылых семейства Encyrtidae (Нимфоптерга, Chalcidoidea). - "Энтомол. обозрение", 1973, т. 52, вып. 2, с. 416 - 429. Библиогр.: с. 428 - 429.
1526. ТРЯПИЦИН В.А. Новые виды энциртид (Нимфоптерга, Encyrtidae) из Приморского края. - "Энтомол. обозрение", 1965, т. 44, вып. 4, с. 885 - 906 с ил. Библиогр.: с. 904 - 905.
1527. ТРЯПИЦИН В.А. Новые роды и виды паразитических перепончатокрылых семейства Encyrtidae (Нимфоптерга, Chalcidoidea) из Средней Азии и Казахстана. - "Труды Всесоюз. энтомол. о-ва АН СССР", т. 1972, т. 55. Насекомые приграничных областей СССР и сопредельных стран, с. 248 - 283 с ил.
1528. ТРЯПИЦИН В.А. Новые энциртиды (Нимфоптерга, Encyrtidae) из СССР и Афганистана. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1962, т. 30. Новые виды фауны СССР и сопредельных стран, с. 278 - 290 с ил. Библиогр.: с. 290.
1529. ТРЯПИЦИН В.А. Новые энциртиды (Нимфоптерга, Encyrtidae) из степей и пустынь Казахстана. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1964, т. 34. Новые виды насекомых фауны Казахстана, с. 235 - 246 с ил. Библиогр.: с. 246.
1530. ТРЯПИЦИН В.А. Новые энциртиды (Нимфоптерга, Encyrtidae) - паразиты коний (Нимфоптерга, Coccoidea) в Приморском крае. - "Зоол. журн.", 1964, т. 43, вып. 10, с. 1454 - 1466 с ил. Библиогр.: с. 1465 - 1466.
1531. ТРЯПИЦИН В.А. Новый паразит самцов восковой ложнокитовки *Kricerius rela* Chat. (Нимфоптерга, Coccidae) в Приморском крае. - В кн.: Вредные насекомые лесов Советского Дальнего Востока. Владивосток, 1966, с. 143 - 145.
1532. ТРЯПИЦИН В.А. О видах рода Encyrtus Latr. фауны СССР (Нимфоптерга, Encyrtidae). - "Энтомол. обозрение", 1957, т. 36, вып. 3, с. 699 - 714 с ил.
1533. ТРЯПИЦИН В.А. Обзор работ по акклиматизации энциртид для борьбы с вредителями сельского хозяйства и предложения об акклиматизации их в СССР. - В кн.: Акклиматизация животных в СССР. Материалы конф. по акклиматизации животных в СССР. (10 - 15 мая 1963 г., г. Фрунзе). Алма-Ата, Над-зо АН КазССР, 1963, с. 328 - 331.
1534. ТРЯПИЦИН В.А. Обзор родов паразитических энциртид (Нимфоптерга, Encyrtidae). - "Труды Всесоюз. энтомол. о-ва", 1971, т. 54. Паразитические насекомые - энтомофаги, с. 68 - 155 с ил. Библиогр.: с. 150 - 155.
1535. ТРЯПИЦИН В.А. Обзор фауны энциртид (Нимфоптерга, Encyrtidae) Кавказа. - "Труды Всесоюз. энтомол. о-ва", 1968, т. 52. Насекомые Кавказа, с. 43 - 125 с табл., ил. Библиогр.: с. 122 - 125.
1536. ТРЯПИЦИН В.А. Обзор энциртид (Нимфоптерга, Encyrtidae) Молдавской ССР. I. - "Труды Молд. науч.-исслед. ин-та садоводства, виноградарства и виноделия", 1966, т. 13. Энтомология, с. 369 - 383.
1537. ТРЯПИЦИН В.А. Переселение полезных паразитических и хищных насекомых - энтомофагов в пределах СССР для биологического подавления вредителей сельского и лесного хозяйства. - В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. к симпозиуму 17 - 20 ноября 1964 г.). Ново-сибирск, 1964, с. 198 - 201.
1538. ТРЯПИЦИН В.А. Пищевые связи в семействе Encyrtidae (Нимфоптерга, Chalcidoidea). - В кн.: Хозяйко-паразитные отношения у насекомых. Л., "Наука", 1972, с. 51 - 48 с табл. Библиогр.: с. 46 - 48.

1539. ТРАПИЦЫН В.А. Род *Coccidoxenus* Crawford, 1913 - синоним рода *Trichomasthus* Thomson, 1875 (Нематоптера, Encyrtidae). - "Энтомол. обозрение", 1968, т. 57, вып. I, с. 213 - 214. Библиогр.: с. 214.

1540. ТРАПИЦЫН В.А. Энциртиды Казаха и Приморского края и их практическое значение. - Отчетная науч. сессия Зоол. ин-та АН СССР по итогам работ 1964 г. (15-17 февр. 1965 г.). Тезисы докл. Л., 1965, с. 12 - 14.

1541. ТРАПИЦЫН В.А. Энциртиды (Нематоптера, Encyrtidae) - паразиты дрозоид (Нематоптера, Dryinidae) в фауне СССР. - "Зоол. журн.", 1964, т. 43, вып. I, с. 142 - 145. Библиогр.: с. 144 - 145.

1542. ТРАПИЦЫН В.А. Энциртиды (Нематоптера, Encyrtidae) Приморского края. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1967, т. 41. Вредные и полезные насекомые Дальнего Востока, с. 173 - 221 с ил. Библиогр.: с. 214 - 215.

1543. ТРАПИЦЫН В.А. Энциртиды (Нематоптера, Encyrtidae), собранные Советско-Монгольскими зоологическими экспедициями в 1967 - 1969 гг. I. - В кн.: Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики. Т. I. Насекомые Монголии. Вып. I. А., "Наука", 1972, с. 613 - 644 с ил. Библиогр.: с. 644.

1544. ТРАПИЦЫН В.А., РОЗАНОВ И.В. Описание *Zethroplexiella popovi* Trapitsyn et Rosanov (Нематоптера, Encyrtidae). - Первичного паразита вейдочника *Enicospilus salicis* Borgmeierius (Нематоптера, Encyrtidae) из саксаульчика *Hammada leptoclada* в Южном Узбекистане. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1972, т. 52. Новые виды морских и наземных беспозвоночных. с. 357 - 362 с ил. Библиогр.: с. 361 - 362.

1545. ТРАПИЦЫН В.А., СУСКИЕВ Е.С. *Microterys eleutheroscoxi* sp. n. (Нематоптера, Encyrtidae) - паразит подукечинца *Bipalvinaria pulchra* (Нематоптера, Coccidae) из элеутерококков в Приморском крае. - "Зоол. журн.", 1972, т. 51, вып. 4, с. 615 - 617. Библиогр.: с. 617.

1546. ТУМАЙИНА В.С. Автогрызуны совки Верхнего Приобья. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1972. 20 с. (АН СССР. Сибирское отд-ние. Биол. ин-т).

- 100 -

1547. ТУРАЕВ Н.С. Паразиты и их роль в подавлении массового размножения боярышницы. - "Труды Свердлов.-х. ин-та", 1964, т. II, с. 331 - 335 с табл., ил. Библиогр.: с. 335 (4 назн.).

1548. УВАРОВ Б.П. К фауне приморских Забайкалья. - "Ежегодник Зоол. музея Акад. наук", 1914, т. 19, № 1, с. 167 - 172.

1549. УВАРОВ Б.П. Основные проблемы экологии вредных саранчовых. - "Изв. Сиб. зоотомск. бюро", 1924, № 3, с. 7 - 18.

1550. УВАРОВ Б.П. Саранча и кобыльи. Руководство к их изучению и борьбе с ними. М., 1927. 306 с. с ил. Библиогр.: с. 295 - 305.

1551. УЛЬЯНОВА Л.С. О возможности акклиматизации дальневосточной концепции *Dicyrtomia alyridis* Pall. в условиях Узбекистана. - "Труды Ин-та зоологии и паразитологии АН УзССР", 1956, т. 6. Энтомологический сборник, с. III - II9. Библиогр.: с. II9.

1552. УСТИНОВА Н.Г. Рыжий лесной муравей *Formica rufa* L. из северо-восточного побережье Байкала. - "Учен. зап. Иркут. пед. ин-та", 1967, вып. 24, ч. I. Серия биологическая, с. II2 - II8.

1553. ФЕДОРОВ С.И. К биологии и географическому распространению *Satanas gigas* Eversa. (Diptera, Asilidae). - "Рус. зоотомол. обозрение", 1925, т. 19, № 3/4, с. 219 - 223.

1554. ФЕДОРОВА Н.А. Применение описанного метода. - "Задача растений", 1969, № 10, с. 9 - II с ил.

1555. ФЕДОРИК В.Е. Автомимическая борьба со звездчатым ткачом в сочетании с действием энтомофагов. - В кн.: Лесная изуч. науч.-техн. конф. "Применение новых хим. и биол. методов борьбы с вредителями и болезнями леса". Докл. Т. 2. М., 1971, с. 178 - 179.

1556. ФЕДОРИК В.Е. Звездчатый ткач. Алма-Ата, "Кайнар", 1970. 60 с. с табл., ил.

1557. ФЕДОРИК В.Е. Звездчатый ткач в ленточных борах Казахстана. - "Докл. науч. учреждений М-ва сельск. хоз-ва КазССР", 1962, вып. 2, с. 31 - 33 с табл. Библиогр.: с. 33 (6 назн.).

1558. ФЕДОРИК В.Е. Звездчатый ткач в борьбе с ним в борах Кустанайской области. - "Труды Каз. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1963, т. 4, с. 328 - 335 с табл., ил. Библиогр.: с. 335.

1559. ФЕДОРИК В.Е. Звездчатый ткач *Lyda nemoralis* Thomas. (Нематоптера, Pamphiliidae). В сосновых культурах севера Казахстана и меры борьбы с ним. - В кн.: Массовое лесоразведение в Казахстане. Ред. науч.-промыш. конф. Каз. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва, состоявшейся в г. Лучинске Кокчетав. обл. с 29 июля по 3 авг. 1966 г., Алма-Ата, "Кайнар", 1968, с. 196 - 199 с табл.

1560. ФЕДОРИК В.Е. Звездчатый ткач (*Lyda nemoralis* Thomas.) и меры борьбы с ним в борах Кустанайской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Алма-Ата, 1966. 16 с. с табл. (АН КазССР. Объедин. учен. совет. Ин-тов зоологии и эксперим. биологии).

1561. ФЕДОРИК В.Е. Известный недокопряд - "Задача растений от вредителей и болезней", 1961, № 2, с. 46 - 47 с ил.

1562. ФЕДОРИК В.Е. К биологии наездника *Stenopelmus oligrum* (Нематоптера, Ichneumonidae). - Материалы Седьмого съезда Всесоюз. энтомол. с-ва. Ч. 2. С.-Х. энтомология. Лесная энтомология. Л., 1974, с. 246 - 247.

1563. ФЕДОРИК В.Е. О борьбе со звездчатым ткачом. - В кн.: Задача леса от вредных насекомых и болезней. Всесоюз. науч.-техн. конф. "Применение новых хим. и биол. методов борьбы с вредителями и болезнями леса". Докл. Т. 2. М., 1971, с. 178 - 179.

1564. ФЕДОРИК В.Е. Рыжий сосновый пильщик, надзор за ним, учет и прогноз его массовых размножений в лесах Северного Казахстана. - "Вестн. с.-х. науки Казахстана", 1973, № 6, с. 78 - 82 с табл.

1565. ФЕДОРИК В.Е. Технология проведения интегрированного метода борьбы со звездчатым и красноголовым ткачами. - В кн.: Современная технология лесохозяйственных и агролесомелиоративных работ. /Тезисы докл. семинара-совещ./. Кончетав, 1974, с. 83 - 87.

1566. ФЕДОСИМОВ О.Ф. О муравидах северо-востока Целинного края. - "Труды Науч.-исслед. ин-та защиты растений М-ва сельск. хоз-ва КазССР", 1962, т. 7, с. 402 - 404 с табл. Библиогр.: с. 404.

1567. ФЕДОШИН А.В. Краткий обзор научной деятельности кафедры зоологии за 40 лет. - "Труды Омск. с.-х. ин-та", 1958, т. 32, с. 121 - 131.

1568. ФИЛАТОВА И.Т. Корошки (Coleoptera, Coccinellidae) Обь-Енисейского меандруречья. - В кн.: фауна Сибири. Новосибирск, "Наука", 1970, с. 88 - 100.

1569. ФИЛАТОВА И.Т. Паразиты боярышников (Coleoptera, Coccinellidae) в Западной Сибири. - В кн.: Фауна и экология насекомых Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 173 - 185 с ил. Библиогр.: с. 185.

1570. ФИЛАТОВА И.Т. Паразиты больших бересклетов (Cimbex femoratus L.). - В кн.: Вопросы энтомологии Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 100 - 102.

1571. ФИЛАТОВА И.Т. Капиевые кожанеллиды (Coleoptera, Coccinellidae) из Западной Сибири. Карагандинская область. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1970. 25 с. с табл. (АН СССР. Сибирское отд-ние. Биол. ин-т).

1572. ФИЛАТОВА И.Т. Караганские кожанеллиды Среднего Приобья. - В кн.: Исследование по склерогигиескому методу борьбы

- с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. симпозиума, 17 - 20 ноября 1964 г.). Вып. 2. Новосибирск, 1965, с. 135 - 139.
1573. ФИЛОТОВА Т.П. Бугорной мотыльки в Карагандинской области. - "Задача растениеводства", 1935, № 4, с. III - 122 с ил.
1574. ФИЛОТОВА Т.П. Бугорной мотыльки (*Loxostege sticticalis* L.) как массовый вредитель в Восточном Казахстане. Семипалатинск, 1931. 75 с. с ил. (О-во изучения Казахстана. Семипалат. отд.).
1575. ФЛОРСОВ Д.Н. Вредитель сибирских лесов. (Сибирский пеленопряд). Под ред. и с предисл. Г.И. Коротих. Еркутск, Обл. изд-во, 1948. 132 с. с табл., ил. Библиогр.: с. 131 - 132.
1576. ФЛОРСОВ Д.Н. Известничная истовертка (*Steganopticha diniana* Gn.) в Восточной Сибири. - "Изв. Бюл.-геогр. науч.-исслед. ин-та при Вост.-Сиб. ун-те", 1942, т. 9, вып. 3/4, с. 169 - 207 с ил. Библиогр.: с. 207.
1577. ФЛОРСОВ Д.Н. Насекомые - вредители хвойных насаждений Восточной Сибири. Еркутск, ОГИЗ, 1938. 180 с. с табл., ил. Библиогр.: с. 177 - 179.
1578. ФЛОРСОВ Д.Н. Очерки истории изучения вредной автомофауны тайги Восточной Сибири. - "Труды Вост.-Сиб. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1961, вып. 30. Сер. биол. История биологических исследований в Восточной Сибири, с. 3 - 86. Библиогр.: с. 76 - 86.
1579. ФЛОРСОВ Д.Н. Сибирский пелено-пряд в Восточной Сибири. Еркутск, Обл. изд-во, 1938. 94 с. с табл., ил. Библиогр.: с. 93.
1580. ФОМИНА В.Г., ПАНКОВА Т.Ф., БЕЧЕР Л.С. К изучению насекомых слепней в Томском районе. - "Труды Науч.-исслед. ин-та биологии и биохимии при Томске. ун-те", 1974, т. 4. Биология, с. 90 - 93 с тезис. Библиогр.: с. 93.
1581. ФРИДЛИН В.Е. Материалы к автомоологии Урала: насекомые, собранные в Екатеринбургском уезде Вз. в Муз. Истории в 1896 - 1897 г. - "Зап. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1907, т. 26, с. 75 - 80.
1582. ФРИДЛИН В.Е. Фауна Северного Урала как зоогеографическая единица и как биоценотическое целое. - В кн.: Урал. Приполярные районы. Труды медиковых экспедиций. Вып. 4. И., 1935, с. 245 - 270 с ил.
1583. ФУРСОВ Н.М. Новый род и 5 новых видов жуков сем. Cleridae из Восточной Сибири и Средней Азии. - "Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол.", 1936, т. 45, вып. 5, с. 351 - 354.
1584. ХАРИТОНОВ А.Н. Засинские стрекозы на Поларном Урале. - В кн.: Вопросы энтомологии Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 68 - 69.
1585. ХАРИТОНОВ А.Н. К биологии малоизвестного вида стрекоз *Somatochlora zehlbergi* Губров (Odonata, Corduliidae). - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1975, вып. 9. Таксономия и экология животных Сибири, с. 21 - 23 с ил.
1586. ХАРИТОНОВ А.Н. О некоторых закономерностях в изменении биологических особенностей сибирских стрекоз (Odonata, Insecta) в зависимости от географического положения изучаемых фаун. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1974, № 10. Сер. биол. науки, вып. 2, с. 146 - 147. Библиогр.: с. 147 (5 наим.).
1587. ХАРИТОНОВ А.Н. Распространение стрекоз на территории Челябинской области. - Тезисы докл. к Науч.-краевед. конф. (по итогам экспедиций и исследований). Челябинск, 1972, с. 51 - 52.
1588. ХАРИТОНОВ А.Н. Североазиатские виды рода *Enallagma* Charp. (Odonata, Insecta). - "Новые и малоизвестные виды фауны Сибири", 1975, вып. 9. Таксономия и экология животных Сибири, с. II - 20 с ил. Библиогр.: с. 19 - 20.
1589. ХАРИТОНОВ А.Н. Стрекозы Ельменского заповедника. - "Вопр. зоологии", 1975, вып. 4, с. 63 - 65. Библиогр.: с. 65 (6 наим.).
1590. ХАРИТОНОВ А.Н. Стрекозы как массовые компоненты водных биоценозов. - В кн.: Биологические ресурсы Западной Сибири и их охрана. (Материалы науч. конф. молодых ученых). Новосибирск, "Наука", 1975, с. 63 - 64.
1591. ХАРИТОНОВ А.Н. Стрекозы Урала и Зауралья (фауна, экология, зоогеография). Автореф. дис. на соиск. учес. степени канд. наук. Новосибирск, 1975. 25 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т).
1592. ХАРИТОНОВ А.Н. Условия обитания личиночных фаз стрекоз в Заполярье. - "Экология", 1975, № 3, с. 96 - 99 с табл. Библиогр.: с. 99.
1593. ХАРИТОНОВ А.Н. Заметки по энтомофауне Урала. I. Дополнение и спискам жуков Пермской губернии. - "Зап. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1917, т. 37, вып. I/6, с. 40 - 43.
1594. ХИЦОВА Л.Н. О фауне фамилии (Diptera, Tachinidae) Алтайского заповедника и его окрестностей. - "Проблемы изучения и охраны ландшафтов", Воронеж, 1975, вып. 2, с. 60 - 62. Библиогр.: с. 62.
1595. ХОЛОДКОВСКИЙ Н.А. О личинках таракан в теле взрослых жуков рода *Carebus*. - "Труды Рус. энтомол. о-ва", 1883, № 1/2, протокол от 7 марта 1883 г., с. 7 - 11.
1596. ЧИПИЛЕНКО В.П. Вредные саранчевые насекомые в СССР. I., "Колос", 1970, 272 с. с табл., ил., схем. (АН СССР. Зап.-Сиб. филиал. Биол. ин-т). Библиогр.: с. 350 - 376. Вспом. указ.: с. 377 - 380.
1597. ЧЕЛЬШЕЗА И.П. Материалы к изучению естественных врагов ореховой павлиноглазки *Dictyoploca japonica* Wst. - В кн.: Использование и воспроизводство лесных ресурсов Дальнего Востока. Тезисы докл. Всесоюз. конф. (сент. 1972 г.). Ч. 2. Иркутск, 1972, с. 231 - 234. На обр. подзаг.: (ноябрь 1972 г.).
1598. ЧЕЛИКЕВ С.Л. Паразиты и химики (химистономогие) слепней Калласия. - В кн.: Биологические ресурсы Западной Сибири и их охрана. (Материалы науч. конф. молодых ученых). Новосибирск, "Наука", 1975, с. 66 - 68 с табл.
1599. ЧЕЛИКЕВ С.Л. Фауна и экология слепней (Diptera, Tabanidae) Калласийской степной области. Автореф. дис. на соиск. учес. степени канд. наук. Биол. ин-т. 1975. 24 с. с табл., ил. (АН КаргССР. Объедин. совет по соиск. наукам).
1600. ЧЕЧЕНИН А.С., МАКАРОВА И.С. Итоги применения трихограммы в РСФСР. - "Задача растениеводства", 1972, № 4, с. 25 - 27 с ил.
1601. ЧЕРЕПАНОВ А.И. Вредные насекомые лесных насаждений Тувинской области. - "Труды Томск. ун-та", 1955, т. 131. Четвертая научная конференция Томского государственного университета им. В.В. Куйбышева. Секция зоологии и гидрометеорологии, с. 327 - 332 с табл.
1602. ЧЕРЕПАНОВ А.И. Вредные насекомые полезащитных лесных полос. Новосибирск, Изд. изд-во, 1952. 128 с. с табл., ил. Библиогр.: с. 127 - 128.
1603. ЧЕРЕПАНОВ А.И. Главнейшие энтомовредители лесов Тувы и возможные меры борьбы с ними. - "Изв. Зап.-Сиб. филиала АН СССР. Сур. биол.", 1950, т. 3, вып. 2. Зоологический, с. 35 - 51 с табл. Библиогр.: с. 50 - 51. На имуществе: 1949.
1604. ЧЕРЕПАНОВ А.И. Жуки - цепочники Западной Сибири (Coleoptera, Elateridae). Отв. ред. С.У. Строганов. Новосибирск, Изд. изд-во, 1957. 382 с. с табл., ил., схем. (АН СССР. Зап.-Сиб. филиал. Биол. ин-т). Библиогр.: с. 350 - 376. Вспом. указ.: с. 377 - 380.
1605. ЧЕРЕПАНОВ А.И. Изменение интенсивности хищников под влиянием паразитизма муки-таячины *Billaea triangulifera* Zett. - "Энтомол. обозрение", 1948, т. 30, № 1/2, с. 132 - 137 с табл., ил.
1606. ЧЕРЕПАНОВ А.И. Исследование энтомофагии Сибири. - "Задача растениеводства", 1968, № II, с. 9.
1607. ЧЕРЕПАНОВ А.И. Известничная истовертка в лесах Горного Алтая. - "Труды Бюл. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, вып. Ю. Фауна, систематика и экология насекомых в лесах, с. 51 - 56. Библиогр.: с. 56.

1608. ЧЕРЕПАНОВ А.И. Лиственичный дровосек и борьба с ним. Новосибирск, Кн. изд-во, 1952. 104 с. с табл., ил. Библиогр.: с. 101 - 102.

1609. ЧЕРЕПАНОВ А.И. Массовое размножение сибирского щелкунца в Байкалье и перспективы применения биологического метода борьбы с ним. - "Изв. Зап.-Сиб. филиала АН СССР. Сер. биол.", 1948, вып. 2. Биологический, с. 53 - 62. Библиогр.: с. 62 (5 назв.).

1610. ЧЕРЕПАНОВ А.И. Морфология, биология и вредоносная деятельность алтайского лиственичного дровосека. - "Учен. зап. Новосиб. пед. ин-та", 1946, вып. 3, с. 115 - 145. Библиогр.: с. 145.

1611. ЧЕРЕПАНОВ А.И. О состоянии и перспективах зоологических исследований в Биологическом институте. - "Труды Биол. ин-та АН СССР", 1959, вып. 5. Вопросы экологии животных, с. 235 - 245.

1612. ЧЕРЕПАНОВ А.И. Проволочники Западной Сибири. (Определитель). И., "Наука", 1965. 191 с. с табл., ил., схем. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т). Библиогр.: с. 181 - 187. Вспом. указ.: с. 186 - 190.

1613. ЧЕРЕПАНОВ А.И. Расселение и акклиматизация насекомых в Сибири. - В кн.: Акклиматизация животных в СССР. Материалы конф. по акклиматизации животных в СССР. (Ю - 15 мая 1963 г., г. Ереван). Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1963, с. 332 - 333.

1614. ЧЕРЕПАНОВ А.И. Сибирский щелкунец и проблема борьбы с ним. - "Зоол. журн.", 1962, т. 41, вып. 6, с. 801 - 815 с табл. Библиогр.: с. 811 - 814.

1615. ЧЕРЕПАНОВ А.И. Симпозиум по проблеме сибирского щелкунца. Новосибирск, 19 - 20 дек. 1960 г. - "Зоол. журн.", 1961, т. 40, вып. 8, с. 1272 - 1274.

1616. ЧЕРЕПАНОВ А.И. Сохранение лесов Тувинской автономной области. Борьба с сибирским щелкунцом и другими вредителями леса. Тезисы докл. на Регион. совещ. по развитию производ. сил Тувин. авт. обл. Новосибирск, 1958. II с. (АН СССР. Сиб. отд-ние).

1617. ЧЕРЕПАНОВ А.И., КИЧЕНКО А.Н. Гемиптерофауна (Hemiptera - Heteroptera) Тувинской автономной республики. - "Труды Биол. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1962, вып. 8. Вопросы экологии, зоогеографии и систематики животных, с. 5 - 32 с ил. Библиогр.: с. 31 - 32.

1618. ЧЕРКАШНА А.С. К экологии некоторых сирфид-энтомофагов (Diptera, Syrphidae) в условиях Приморского края. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1973, № 5. Энтомологические исследования на Дальнем Востоке, вып. 2. Двукрылые Дальнего Востока, с. 135 - 139. Библиогр.: с. 139.

1619. ЧЕРКАШНА А.С. К изучению фауны журчалок (Diptera, Syrphidae) окрестностей г. Уссурийска Приморского края. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1973, № 5. Энтомологические исследования на Дальнем Востоке, вып. 2. Двукрылые Дальнего Востока, с. 24 - 30 с табл. Библиогр.: с. 30.

1620. ЧЕРНОВ Ю.И. Материалы по фауне сирфид (Diptera, Syrphidae) тундровой зоны. - "Учен. зап. Моск. обл. пед. ин-та им. Н.К. Крупской", 1963, т. I26, вып. 6, с. 101 - 107.

1621. ЧЕРНЯДЬЕВА Т.М. К вопросу о дополнительном хозяине *Telenomus gracilis* Мауг. - паразита сибирского щелкунца. - "Бiol. науч.-техн. информации Сиб. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1958, № 1/2, с. 41 - 49 с табл. Библиогр.: с. 49 (7 назв.).

1622. ЧЕРСКИЙ А.И. Дневник наблюдений над природой, веденный с 8 марта по 20 октября 1911 г. в долине верхнего течения речки Одарки (бассейн оз. Дланка) близ д. Ново-Владимировки Енисейского уезда Приморской области. - "Зап. О-ва изучения Амур. края. Владивост. отд-ние Приамур. отд. Рус. геогр. о-ва", 1915, т. 14, с. 1 - 78.

1623. ЧАО В-СИНЬ. Тахини (Diptera, Tachinidae), паразитирующие на кукурузной мотыльке в СССР. - "Энтомол. обозрение", 1960, т. 39, вып. 4, с. 819 - 833 с ил., схем. Библиогр.: с. 832.

1624. ЧУГУНОВ С.И. Изнь и природы на Сось-Енисейском канале. (По наблюдениям

лета 1908 года). 4. Природа изнь. - "Естествознание и география", 1909, № 12, с. 1 - 21.

*1625. ЧУГУНОВ С.И. От Тобольска до Обдорска летом 1915 г. - "Ежегодник Тобольск. музея", 1917, вып. 28.

*1626. ЧУГУНОВ С.И. Энтомологические наблюдения во время зоологической экспедиции между рр. Обью и Иртышом в 1899 г. - "Естествознание и география", 1902, № 2, с. 32 - 40.

1627. ЧУКАНОВА Л.Н. Биологические особенности паразита ивездской мухи. - "Защита растений", 1972, № 6, с. 50 - 51.

1628. ЧУКАНОВА Л.Н. Гессенская муха в условиях Западной Сибири. - "Бiol. Сиб. науч.-исслед. ин-та химизации сельск. хоз-ва", 1972, вып. 5, с. 21 - 28 с табл.

1629. ЧУКАНОВА Л.Н. Двукрылые - вредители злаков Западной Сибири и их паразиты. - В кн.: Зоологические проблемы Сибири. (Материалы IV совещ. зоологов Сибири). Новосибирск, "Наука", 1972, с. 206 - 207.

1630. ЧУКАНОВА Л.Н. Куколицы, обитающие на посевах овощных культур. - В кн.: Вопросы энтомологии Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 126 - 127.

1631. ЧУКАНОВА Л.Н. Комплекс энтомофагов ивездской мухи в условиях Западной Сибири. - "Бiol. Сиб. науч.-исслед. ин-та химизации сельск. хоз-ва", 1975, вып. 9. Биологические методы борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур, с. 33 - 36 с ил. Библиогр.: с. 35 - 36 (7 назв.).

1632. ЧУКАНОВА Л.Н. Меромиз - вредители злаков в Западной Сибири. - "Бiol. Сиб. науч.-исслед. ин-та химизации сельск. хоз-ва", 1973, вып. 6. Защита растений, с. 3 - 6. Библиогр.: с. 6 (9 назв.).

1633. ЧУКАНОВА Л.Н. Методика разведения личинок паразитов ивездской мухи в условиях лаборатории. - "Бiol. Сиб. науч.-исслед. ин-та химизации сельск. хоз-ва", 1973, вып. 6. Защита растений, с. 13 - 14.

1634. ЧУКАНОВА Л.Н. Паразит ивездской мухи. - "Защита растений", 1968, № 4, с. 55.

1635. ЧУКАНОВА Л.Н. Поведение ивездской мухи и ее паразитов при различном температурном режиме. - "Бiol. Сиб. науч.-исслед. ин-та химизации сельск. хоз-ва", 1975, вып. 9. Биологические методы борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур, с. 33 - 36 с ил. Библиогр.: с. 35 - 36 (7 назв.).

1636. ЧУКАНОВА Л.Н. Роль местных энтомофагов в снижении численности ивездской мухи в Западной Сибири. - "Зоол. журн.", 1971, т. 50, вып. 1, с. 51 - 55 с табл. Библиогр.: с. 55.

1637. ЧУКАНОВА Л.Н. Ивездская муха и ее энтомофаги в Западной Сибири. Автодис. докт. на соиск. учес. степени канд. биол. наук. Ленинград - Чунцин, 1974. 22 с. с табл. (Ленингр. с.-х. ин-т).

1638. ЧУКАНОВА Л.Н. Энтомофаги ивездской мухи. - "Защита растений", 1970, № 3, с. 60.

1639. ЧУКАНОВА Л.Н., КОВАЛЬЧУК Л.А. Биоди перепончатокрылых, паразитирующих на ивездской мухе. - В кн.: Вопросы энтомологии Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 127 - 129.

1640. ЧУКАНОВА Л.Н., СИЧЕНКО Л.Н. Энтомофаг ивездской мухи. - "Бiol. Сиб. науч.-исслед. ин-та химизации сельск. хоз-ва", 1972, вып. 1/2. Защита растений, с. 22 - 24.

1641. ЧУКАНОВА Л.Н., ЧУКАНОВ В.Н. Влияние агротехнических приемов на ивездскую муху и зараженность ее паразитами. - "Бiol. Сиб. науч.-исслед. ин-та химизации сельск. хоз-ва", 1972, вып. 5, с. 13 - 19.

1642. ЧУКАНОВА Л.Н., ЧУКАНОВА О.В. Питание и продолжительность жизни куколицы *Pterostichus capreolus* L. - Материалы Седьмого съезда Всесоюз. энтомол. с.-х. 4. 2. С.-х. энтомология. Лесная энтомология. Л., 1974, с. 170 - 171.

1643. ЧУМАКОВА Б.М. Биология размножения паразитических перепончатокрылых насекомых (Нематоптера: Parasitica). Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук. Л., 1971. 54 с. с табл. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т защиты растений). Библиогр.: с. 163.
1644. ЧУМАКОВА Б.М. Биология, экология и видовой состав естественных врагов калифорнийской цитовки *Quadrastidictus perniciosus* Comst. (Homoptera, Coccoidea) на Сахалине. - "Энтомол. обозрение", 1969, т. 48, вып. 2, с. 247 - 254 с табл., схем. Библиогр.: с. 254.
1645. ЧУМАКОВА Б.М. К биологии устрицевидных цитовок (Homoptera, Coccoidea) в Приморском крае. - "Энтомол. обозрение", 1953, т. 33, с. 84 - 89 с ил. Библиогр.: с. 89.
1646. ЧУМАКОВА Б.М. К фауне паразитических насекомых некоторых червей и цитовок Приморского края. - В кн.: Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1951 год Дальневосточной станции Всесоюзного института защиты растений. Владивосток, 1952, с. 35 - 38 с табл.
1647. ЧУМАКОВА Б.М. Калифорнийская цитовка *Diaspidictus perniciosus* Comst. (Coccoidea, Diaspididae) и ее паразиты в условиях Дальнего Востока. - "Энтомол. обозрение", 1964, т. 43, вып. 3, с. 535 - 552. с табл., схем. Библиогр.: с. 551 - 552.
1648. ЧУМАКОВА Б.М. Калифорнийская цитовка и естественные ресурсы ее энтомофагов на Сахалине. - "Бел. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1970, вып. 9(1), с. 9 - 13 с табл., ил. Библиогр.: с. 13 (5 назв.). На именах табл.: 1967.
1649. ЧУМАКОВА Б.М. *Comperiella vitisciata* Nov. (Нематоптера, Encyrtidae) как паразит цитовок в СССР. - "Энтомол. обозрение", 1957, т. 36, вып. 3, с. 643 - 651 с ил. Библиогр.: с. 649 - 650.
1650. ЧУМАКОВА Б.М. Механизм регулирования оплодотворения и полы потомков у паразитических перепончатокрылых. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1968, вып. 31. Биологический метод защиты растений, с. 121 - 163 с ил. Библиогр.: с. 163.
1651. ЧУМАКОВА Б.М. О некоторых перепончатокрылых (Нематоптера, Chaicidoidea и Zerophoidea) паразитах червецов и цитовок Приморского края. - "Энтомол. обозрение", 1956, т. 35, вып. 1, с. 109 - 119 с ил. Библиогр.: с. 119.
1652. ЧУМАКОВА Б.М. Отличительные черты биологии размножения паразитических перепончатокрылых. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1975, вып. 44. Биологический метод защиты растений, с. 166 - 205 с табл., ил.; I ил. Библиогр.: с. 200 - 205.
1653. ЧУМАКОВА Б.М. Паразиты устрицевидных цитовок в Приморском крае. - "Зоол. журн.", 1957, т. 36, вып. 4, с. 533 - 547. Библиогр.: с. 546.
1654. ЧУМАКОВА Б.М. Энтомофаги калифорнийской цитовки в СССР и пути повышения их эффективности. - Материалы Первой Междунар. конф. по патологии насекомых и биол. методу борьбы с вредителями. Прага, 13 - 18.III 1958. Брatislava, 1959, с. 481 - 485.
1655. ЧУМАКОВА Б.М., ГОРЮНОВА З.С. Развитие самцов *Prospaltella perniciosae* Tov. (Нематоптера, Aphelinidae) - паразита калифорнийской цитовки (Homoptera, Coccoidea). - "Энтомол. обозрение", 1963, т. 42, вып. 2, с. 320 - 328 с табл., ил. Библиогр.: с. 327.
1656. ЧУМАКОВА Б.М., МУРАЖЕВСКАЯ З.С. Использование энтомофагов в борьбе с калифорнийской цитовкой. - В кн.: Биологические средства защиты растений. М., "Колос", 1974, с. 231 - 246 с табл. Библиогр.: с. 245 - 246.
1657. ШАБАНОВ И. Краткие заметки об энтомологических и других сборах. Отчет о науч.-образоват. экспедиции в Бардии. степь, соверши. весной 1909 г. членами студенч. общ. любителей естествознания при Томск. ун-те. Под. ред. П. Крылова и Г. Иоганнеза. - Изв. Томск. ун-та", 1913, кн. 49, с. 115 - 119.
1658. ШАБЛЮВСКИЙ В.В., ЛУГОВИЧНА А.А. К биологии ягодного клопа в Приморском крае. - "Сиб. вестн. с.-х. науки", 1972, № 5, с. 44 - 46 с табл.
1659. ШАБЛЮВСКИЙ В.В., ЛУГОВИЧНА А.А. Паразиты хлебных клопов в Приморском крае. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1975, т. 27. Энтомофаги Советского Дальнего Востока, с. 75 - 83 с табл. Библиогр.: с. 83.
1660. ШАБЛЮВСКИЙ В.В., ЛУГОВИЧНА А.А. Фауна - паразиты хлебных клопов в Приморском крае. - "Бел. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1971, № 18, с. 49 - 53 с табл. Библиогр.: с. 52 - 53 (6 назв.).
1661. ШАБЛЮВСКИЙ В.В., ЛУГОВИЧНА А.А. Хлебные клопы в Приморском крае и роль энтомофагов в ограничении их численности. - Краткие тезисы докл. и совет. по приемам биол. борьбы с вредной черешнякой в интегриров. системе защиты зерновых культур. 23 - 26 ноября 1971 г. Воронеж. II, 1971, с. 119 - 122.
1662. ШАПИНСКИЙ Д.В. Заметки о муравьях рода *Mylabris*. - "Изв. Сиб. энтомол. боро", 1924, № 3, с. 61 - 65.
1663. ШАПИНСКИЙ Д.В. Ортентерологические заметки. I. К биологии *Chrysochraon dispar* Gerg. I. Новые паразиты саранчовых. - "Изв. Моск. энтомол. о-ва", 1913, вып. 2, с. 26 - 29.
1664. ШАПИРО В.А. Биология и значение *Trissolcus viktorovi* Koslov (Нематоптера, Scelionidae) - специализированного паразита напастного клопа (*Elytropeltis ventralis* Kol.). - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1968, вып. 31. Биологический метод защиты растений, с. 183 - 203 с табл., ил. Библиогр.: с. 202 - 203.
1665. ШАПИРО В.А. Главнейшие паразиты напастного циклооприда и перспективы их использования. - "Зоол. журн.", 1955, т. 35, вып. 2, с. 251 - 265 с табл., ил. Библиогр.: с. 264 - 265.
- 107 -

1666. ШАПИРО В.А. О некоторых мерах борьбы с вересковой совкой в Казахской ССР. - "Вестн. с.-х. науки" (Москва), 1958, № 5, с. 47 - 51 с табл. Библиогр.: с. 50 (6 назв.).

1667. ШАПИРО В.А. Паразиты и хищники серой зерновой совки. - "Задача растений от вредителей и болезней", 1959, № 2, с. 22.

1668. ШАПИРО В.А. Роль паразитов зерновой совки и перспективы повышения их эффективности. - Четвертый съезд Всесоюз. энтомол. о-ва. Ленинград, 29 янв. - 3 февр. 1960 г. Тезисы докл. /T. 2. Сельскохозяйственная, лесная энтомология, биологический метод борьбы с вредителями, пчеловодство и пчеловодство. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1959, с. 176 - 178.

1669. ШАПИРО В.А. Серая зерновая совка и ее вредители - паразиты и хищники. Куставай, 1958. 44 с. с табл., ил. (Ч-во сельск. хоз-ва КазССР. Куставай. обл. учр. сельск. хоз-ва).

1670. ШАПИРО В.А. Формирование фауны паразитов серой зерновой совки из полихиеници в целинных районах Казахстана. - "Труды Всесоюз. энтомол. о-ва АН СССР", 1965, т. 50. Защита зерновых культур от вредных насекомых в районах освоения целинной степи, с. 193 - 217 с табл. Библиогр.: с. 215 - 217.

1671. ШАПИРО В.А., НОВОДЫЛОВ К.В. О выживаемости зараженных паразитами гусениц серой зерновой совки при химических обработках. - В кн.: Биологический метод борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур. Вып. I. М., Сельхозиздат, 1962, с. 223 - 230 с табл., схем. Библиогр.: с. 230.

1672. ШАПОНИКОВА Н.Г. Имагинальное питание энтомофагов серой зерновой совки (*Hadena sordida* Ehr.). в условиях Куставайской области. - "Вопросы экологии" (Киев), 1962, т. 6. Вопросы экологии паразитических организмов и энтомофагов. По материалам Четвертой экон. конф., с. 136.

1673. ШАРОВА С.В. О фауне и специальном распространении коллиниеллид (Coleoptera, Coccinellidae) Тувы. - "Зоол. журн.", 1962, т. 41, вып. 8, с. 1175 - 1183. Библиогр.: с. 1183.
1674. ШВЕЦОВА А.Н. Рапсовый листоед - вредитель крестьянских культур в условиях Омской области. - "Труды Омск. с.-х. ин-та", 1958, т. 22, вып. 2, с. 69 - 77 с табл. Библиогр.: с. 76 - 77 (15 наим.).
1675. ШВЕЦОВА А.Н. Серая зерновая совка *Arenaea apicera* Schiff., ее паразиты и хищники в Омской области. - "Вопр. экологии" (Киев), 1962, т. 8. Вопросы экологии паразитических организмов и энтомофагов. По материалам Четвертой экол. конф., с. 137 - 138.
1676. ШВЕЦОВА А.Н. Серая зерновая совка - (*Hadena sordida* Bkh.) в условиях степной зоны Омской области. - "Труды Омск. с.-х. ин-та", 1962, т. 49. Агрономический факультет, с. 65 - 78 с табл. Библиогр.: с. 77 - 78 (27 наим.).
1677. ШВЕЦОВА А.Н. Иблонная плодожорка и борьба с ней в Омской области. - "Труды Омск. с.-х. ин-та", 1949, т. 21, с. 125 - 156 с табл. Библиогр.: с. 154 - 156 (40 наим.).
1678. ШВЕЦОВА А.Н., БИБЛИОДОВА Н.Н. Вредители и болезни посевных культур в Западной Сибири. Учеб. пособие. Омск, 1971. 171 с. (Омск. с.-х. ин-т им. С.М. Кирова).
1679. ШВЕЦОВА А.Н., КЛЕМЕННОВА В.А. Подгрызание совки в садах Западной Сибири. - "Науч. труды Омск. с.-х. ин-та", 1973, т. 115. Садоводство, овощеводство, лесоводство, с. 38 - 40 с табл. Библиогр.: с. 40 (7 наим.).
1680. ШЕК Г.Х. К биологии паразита серой зерновой совки - насекомого *Meniscus agitatus* Grav. - "Докл. Каз. акад. с.-х. наук", 1960, вып. I, с. 91 - 96 с табл., за. Библиогр.: с. 96 (4 наим.).
1681. ШЕК Г.Х. К вопросу массовых вспышек размножения серой зерновой совки. - "Труды Науч.-исслед. ин-та защиты растений Каз. акад. с.-х. наук", 1961, т. 6, с. 35 - 41 с табл., за. Библиогр.: с. 41.
1682. ШИЛЕНКОВ В.Г. О систематике и географическом распространении рода *Cebria* Latr. (Coleoptera, Carabidae) Уральских гор. - "Учен. зап. Перм. пед. ин-та", 1974, т. 131. Биogeография и краеведение, с. 60 - 62 с ил.
1683. ШИЛЕНКОВ В.Г. Фауна жуков (Coleoptera, Carabidae) Иго-Западного Приморья. - В кн.: Фауна насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока. Ериутск, 1974, с. 42 - 76. Библиогр.: с. 75 - 76.
1684. ШИЛОВА А.А. Материалы к изучению двукрылых насекомых Сибири. - "Труды Биол. науч.-исслед. ин-та при Томск. ун-те", 1937, т. 4, с. 219 - 230. Библиогр.: с. 230.
1685. ШИРСКАЯ М.Н. Насекомые паразиты и хищники скрытостволовых вредителей на гарях Государственного заповедника "Столбы". - "Труды Гос. заповедника "Столбы", 1961, вып. 3, с. 167 - 198 с табл. Библиогр.: с. 197 - 198.
1686. ШИРСКАЯ М.Н. Скрытостволовые вредители леса на гарях Государственного заповедника "Столбы". - "Труды Гос. заповедника "Столбы", 1961, вып. 3, с. III - 165 с табл. Библиогр.: с. 163 - 165 (51 наим.).
1687. ШОРОХОВ П.И. Недостатки в борьбе с сибирским колючепрядом. - "Лесное хозяйство", 1956, № 5, с. 51 - 53.
1688. ШОРОХОВ П.И. О сибирском колючепряде. - "Природа", 1957, № 6, с. 127 - 128 с ил.
1689. ШОРЫГИН А. К познанию рода *Bavarusia* Charpentier 1840. - "Рус. энтомол. обозрение", 1926, т. 20, № 1/2, с. 56 - 64 с ил.
1690. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Двукрылые - Diptera. - В кн.: Животный мир СССР. Т. 3. Зона степей. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1950, с. 152 - 213 с ил. Библиогр.: с. 213.
1691. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. К фауне мух-курчалок (Diptera, Syrphidae) Монгольской Народной Республики. - В кн.: Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики. Т. 6. Насекомые Монголии. Вып. 3. И., "Наука", 1975, с. 568 - 581.
1692. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Краткий обзор палеарктических видов рода *Emigdus* Mg. (Diptera, Syrphidae). - "Труды Всесоюз. энтомол. с-ва", 1961, т. 48, с. 181 - 229 с ил. Библиогр.: с. 228. Вспом. указ.: с. 229.
1693. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Материалы к познанию палеарктических Syrphidae (Diptera). I. - "Рус. энтомол. обозрение", 1929, т. 23, № 3/4, с. 244 - 250.
1694. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Материалы по фауне двукрылых Ленинградской области. 3. Diptera, Acalyptrata. Ч. I. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1958, т. 24, с. 103 - 191. Библиогр.: с. 189 - 191.
1695. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Материалы по фауне двукрылых Ленинградской области. 4. Syrphidae (Diptera). - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1958, т. 24, с. 192 - 246. Библиогр.: с. 245 - 246.
1696. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Материалы по фауне двукрылых Ленинградской области. 5. Dolichopodidae. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1962, т. 31. Фауна Ленинградской области и Карелии. Материалы по фауне беспозвоночных, с. 280 - 317. Библиогр.: с. 315 - 317.
1697. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Материалы по фауне двукрылых Ленинградской области. 6. Diptera, Calyptrata. Ч. I. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1962, т. 31. Фауна Ленинградской области и Карелии. Материалы по фауне беспозвоночных, с. 318 - 388. Библиогр.: с. 386 - 388.
1698. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Научные результаты Дальневосточной Гидрофаунистической экспедиции Зоологического Музея в 1927 г. I. Diptera, Dolichopodidae. Ч. I. Род *Dolichopus* Latr. - "Ежегодник Зоол. музея АН СССР", 1930, т. 31, вып. I, с. 135 - 163 с ил.; 2 л. табл.
1699. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Новые виды мух-курчалок (Diptera, Syrphidae) из Сибири и Монгольской Народной Республики. - "Энтомол. обозрение", 1974, т. 53, вып. 2, с. 443 - 446 с ил. Библиогр.: с. 446.
1700. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Новые данные по систематике палеарктических мух-курчалок (Diptera, Syrphidae). - "Энтомол. обозрение", 1965, т. 44, вып. 4, с. 907 - 926 с ил. Библиогр.: с. 925 - 926.
1701. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Новые данные по фауне двукрылых (Diptera) Ленинградской области. - "Latv. Entom.", 1965, № 10, с. 61 - 71. Библиогр.: с. 70 - 71.
1702. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Новые бугориды (Diptera) палеарктической фауны. - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1952, т. 12, с. 350 - 400.
1703. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Обзор палеарктических видов рода *Daphnina* Meq. (Diptera, Dolichopodidae). - "Рус. энтомол. обозрение", 1928, т. 22, № 1/2, с. 67 - 72.
1704. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Палеарктические виды рода *Schyzogaster* Mg. (Diptera, Syrphidae). - "Энтомол. обозрение", 1959, т. 38, вып. 4, с. 898 - 904 с ил. Библиогр.: с. 903.
1705. ШТАКЕЛЬБЕРГ А.А. Палеарктические виды рода *Necascia* Will. (Diptera, Syrphidae). - "Труды Зоол. ин-та АН СССР", 1955, т. 21, с. 342 - 352. Библиогр.: с. 352.
1706. ШТЕЙНЕРГ Д.М. Сем. сколий (Scoliidae). М.-Л., 1962. 186 с. с табл., ил. (АН СССР. Зоол. ин-т. Фауна СССР. № 84. Насекомые переносчикопряды. Т. 13). Библиогр.: с. 70 - 78. Вспом. указ.: с. 182 - 185.
1707. ШТЕЙНЕРГ Д.М. Совещание по сибирскому колючепряду. - "Энтомол. обозрение", 1956, т. 35, вып. 2, с. 477 - 478.
1708. ШТЕЙНЕРГ Д.М., ШУМАКОВ Е.М. Задачи энтомологии в свете решений декабрьского Пленума ЦК КПСС. - "Энтомол. обозрение", 1960, т. 39, вып. 2, с. 275 - 283.
1709. ШУНДОК А.В. Роль энтомофагов в динамике численности вредителей капусты в Хабаровском крае. - "Труды Дальневосточного Науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва", 1976, т. 18, ч. 2, с. 29 - 32.

1710. ШУТОВА А.В. Слизевая плодо-корка на Дальнем Востоке. (Биология, хозяйственное значение, меры борьбы). - Труды XII Междунар. энтомол. конгресса. Москва. 2 - 9 авг. 1968 г. Т. 2. Л., "Наука", 1971, с. 384 - 385.
1711. ШУВАХИНА Е.Я. Златоглазки и их использование в борьбе с вредителями сельскохозяйственных культур. - В кн.: Биологические средства защиты растений. М., "Колос", 1974, с. 185 - 199 с табл., ил. Библиогр.: с. 197 - 199.
1712. ШУРОВЕНКОВ Б.Г. О колебании численности вредных цепочков в степной зоне. - Четвертый съезд Всесоюз. энтомол. о-ва. Ленинград, 28 янв. - 3 февр. 1960 г. Тезисы докл. /Т. 1/. Обнинск, мед. и мат. энтомологии. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1959, с. 199 - 201.
1713. ШУРОВЕНКОВ Б.Г. Полезные хищные жукамиши. - "Задача растений", 1967, № 7, с. 17 - 18 с ил.
1714. ШУРОВЕНКОВ Б.Г. Полезные хищные энтомофаги (Coleoptera, Carabidae и Diptera, Asilidae) и факторы, определяющие их эффективность. - "Энтомол. обзорение", 1962, т. 41, вып. 4, с. 761 - 780 с табл., ил. Библиогр.: с. 778 - 780.
1715. ШУРОВЕНКОВ Б.Г. Энтомофаги из числа хлебных жуков и проводочников. - "Задача растений от вредителей и болезней", 1961, № 12, с. 45 - 46.
1716. ШУРОВЕНКОВ Б.Г. Энтомофаги из числа мух-ктырей (Diptera, Asilidae) в связи с повышением продуктивности биогеоценозов. - Труды XII Междунар. энтомол. конгресса. Москва, 2 - 9 авг. 1968 г. Т. 1. Л., "Наука", 1971, с. 553 - 555 с ил.
1717. ШУРОВЕНКОВ Б.Г. Пшеничный трипс в Зауралье и меры борьбы с ним. М., "Колос", 1971, 89 с. с табл., ил. (Науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва Сев. Зауралья). Библиогр.: с. 84 - 89.
1718. ШУРОВЕНКОВ Б.Г. Инсекти и грибковые заболевания пшеничного трипса в условиях Зауралья. - "Труды Науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва Сев. Зауралья", 1970, вып. 2, с. 130 - 134. Библиогр.: с. 134.
1719. ШУТОВА Н.Н. Биологический метод борьбы с калифорнийской шитовкой. - Материалы Всесоюз. совещ. по калифорнийской шитовке, провед. в г. Тирасполе 21 - 24 ноября 1961 г. Кипрев, "Карта молдовенск.", 1964, с. 69 - 75 с табл. На обл. загл.: Сборник работ по калифорнийской шитовке.
1720. ШУТОВА Н.Н. Интродукция, акклиматизация и внутриареальное расселение энтомофагов. - Третий совещ. Всесоюз. энтомол. о-ва. Томск, 4 - 9 окт. 1957 г. Тезисы докл. Ч. I. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1957, с. 164 - 185.
1721. ШУТОВА Н.Н. Интродукция и внутриареальное расселение полезных насекомых. - "Задача растений от вредителей и болезней", 1957, № 3, с. 53 - 55.
1722. ШУТОВА Н.Н. Интродукция энтомофагов и микроорганизмов для борьбы с карантинными вредителями. - "Задача растений от вредителей и болезней", 1962, № 2, с. 48 - 50 с табл.
1723. ШУТОВА Н.Н. Насекомые - хищники и паразиты Дальнего Востока. - "Информ. бюл. по вопр. карантин растений", 1939, № 1, с. 10 - 15 с ил.
1724. ШУТОВА Н.Н. Новый энтомофаг - паразит японской пядючковидной шитовки. - "Природа", 1950, № 8, с. 72 - 74.
1725. ШУТОВА Н.Н. Полезные насекомые на Дальнем Востоке. - "Сборник работ по вопр. карантин растений", 1962, вып. 17, с. 30 - 36.
1726. ШУТОВА Н.Н. Тахина *Centeter ussuriensis* Rohd. (Diptera, Larvacevoridae) - паразит японского салтового хруща *Maladara japonica* Motsch. (Coleoptera, Scarabaeidae). - "Энтомол. обзорение", 1958, т. 37, вып. 4, с. 836 - 845 с табл., ил. Библиогр.: с. 845.
1727. ШУТОВА Н.Н. Экологические условия существования калифорнийской шитовки *Quadrapsidictus perniciosus* (Coast.) в СССР. - "Труды Центр. науч.-исслед. ин-та по карантину растений", 1973, вып. 1. Калифорнийская шитовка *Quadrapsidictus perniciosus* (Coast.), с. 20 - 27 с табл., ил. Библиогр.: с. 26 - 27.
1728. ШУТОВА Н.Н. Японский салтовый хрущ (*Maladara japonica* Motsch.). - "Труды Дальневост. филиала АН СССР. Сер. зоол.", 1956, т. 3, с. 137 - 150 с ил. Библиогр.: с. 150 (23 назв.).
1729. ШУТОВА Н.Н., КУТИНА А.В. Паразиты в хищниках карантинных и некоторых других вредителей сельскохозяйственных культур. - "Энтомол. обзорение", 1955, т. 34, с. 210 - 217 с ил.
1730. ЦЕЛЕТИЛЬНИКОВА В.А. Применение триграмм в СССР. - В кн.: Биологические средства защиты растений. М., "Колос", 1974, с. 138 - 158 со схем. Библиогр.: с. 156 - 158.
1731. ЦЕЛЕТИЛЬНИКОВА В.А. Проблема биологического метода защиты растений. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1963, вып. 17, с. 162 - 185. Библиогр.: с. 183 - 184.
1732. ЦЕЛЕТИЛЬНИКОВА В.А., ФЕДОРИНЧИК Н.С. Состояние биологического метода борьбы с вредителями и болезнями в СССР. - "Zeszyt problemowe postępu nauk rol.", 1963, zeszyt. 35, s. 31 - 68.
1733. ЦЕЛЕТИЛЬНИКОВА В.А., ЧУМАКОВА Б.М. Современные проблемы акклиматизации энтомофагов в СССР. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1964, вып. 21, ч. I. Вредные и полезные насекомые (биология, систематика, методы исследования и борьбы), с. 5 - 13. Библиогр.: с. 13.
1734. ЦЕРБАКОВА Л.Н., ГОЛУТВИН Г.И. Вспышка массового размножения яловой волнишки в Восточной Сибири. - "Науч. труды Института лесотехн. акад.", 1972, № 144. Защита леса, с. 126 - 131 с табл. Библиогр.: с. 131.
1735. ЦЕТИНИН В.В. Влияние химических мер борьбы на эффективность паразитов основных вредителей капусты белокочанной в Томской области. - "Труды Томск. с.-х. опыт. станции", 1975, вып. 6, с. 336 - 350 с табл. Библиогр.: с. 349 - 350.
1736. ЦЕТИНИН В.В. Капустная белокочанка. - "Задача растений", 1973, № II, с. 32 - 34 с ил.
1737. ЦЕТИНИН В.В. Паразиты вредителей капусты в Томской области. - В кн.: Путя повышения эффективности сельскохозяйственного производства. Сборник статей молодых ученых Сибири и Дальнего Востока. Ч. 2. (Растениеводство и земледелие, агрехимия и защита растений, механизация сельск. хоз-ва). Новосибирск, 1974, с. 241 - 243.
1738. ЦЕТИНИН В.В. Паразиты капустной совки и капустной моли в Томской области. - В кн.: Вопросы энтомологии Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 131 - 132.
1739. ЗГОН-БЕССЕР А.А. Энтомологическая фауна Среднего Урала. - "Зап. Уральск. о-ва любителей естествознания", 1898, т. 20, кн. I, с. 459 - 478.
1740. ЗДОМСКИЙ О.И. Новый паразит пихтового семееда. - "Науч. труды Каз. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1973, вып. 8. Лесное хозяйство и агролесомелиорация в Казахстане, с. 145 - 149 с табл., ил. Библиогр.: с. 149.
1741. ЮДИН Б.С. Экологические исследования в Биологическом институте Сибирского отделения АН СССР за 25 лет (1944 - 1969). - "Проблемы экологии", Томск, 1973, т. 3, с. 257 - 270. Библиогр.: с. 267 - 270.
1742. ЮРИНСКИЙ Т.О. Материалы к поиску фауны Немиртега Восточной Сибири. - "Низ. Якут. отд. Рус. геогр. о-ва", 1915, т. I, с. 24 - 25.
1743. ЮРИНСКИЙ Т.О. Материалы к фауне Coleoptera и Lepidoptera Иакутской области. - "Низ. Якут. отд. Рус. геогр. о-ва", 1915, т. I, с. 24 - 25.
1744. ЮРИНСКИЙ Т.О. Материалы к фауне Coleoptera и Lepidoptera Якутской области. - "Рус. энтомол. обзорение", 1913, т. 13, № 3/4, с. 449 - 453.

1745. ЕРЧЕНКО Г.И. Од автотофагах стволовых вредителей в усыхавших ельниках Хабаровского края. - В кн.: Итоги изучения лесов Дальнего Востока, (Реф. докл. совещ. по изучению лесов Дальнего Востока). Владивосток, 1967, с. 281 - 283.
1746. КИНЕМЧ А.А. Тли (Homoptera, Aphidinea) Восточного Казахстана. - "Труды Ин-та зоологии АН КазССР", 1968, т. 30. Насекомые - вредители сельского и лесного хозяйства Казахстана, с. 58 - 95. Библиогр.: с. 94 - 95.
1747. ЯБЛОКОВ-ИВЗОРИН С.И. Новые виды жесткокрылых - кошцинелид из СССР (Coleoptera, Coccinellidae). - "Докл. АН АрмССР", 1972, т. 55, № 2, с. 116 - 122 с табл.
1748. ЯБЛОКОВ-ИВЗОРИН С.И. О скоплениях кошцинелид (Coleoptera, Coccinellidae). - Ежил. сессия по фауне АрмССР, посвящ. 25-летию АН АрмССР. Тезисы докл. Ереван, 1969, с. 59 - 62 с табл.
- *1749. ЯЗЫКОВ (ЗАХВАТИН) А.А. Паразиты кузнечик вредных саранчовых Средней Азии. Ч. I. Введение и муки. Ташкент, 1931. 170 с. (Среднеаз. ин-т защиты растений. № 23). Библиогр.: с. 141 - 146 с ил.
1750. ЯКОБСОН Г.Г. Куки России и Западной Европы. Руководство к определению кукон. Спб., 1905. 1024 с. с ил.
1751. ЯКОБСОН Г.Г. Интересные места нахождения некоторых кукон. З. - "Ежегодник Зоол. музея Акад. наук", 1905, т. 9, с. 33 - 35.
1752. ЯКОБСОН Г.Г. Насекомые, собранные в 1900, 1902 и 1903 годах П.С. Михно в Забайкалье. - "Труды Троицкосавско-Ихтиян. отд-ния Примамур. отд. Рус. геогр. о-ва", 1907, т. 10, вып. I/2, с. 13 - 29. На обл.: 1909.
1753. ЯКОБСОН Г.Г. Определитель куков. Изд. 2-е, доп. А.А. Оглоблиным. Под ред. Н.Н. Богдашева-Катькова. М.-Л., 1931. 472 с. с ил. (Практ. энтомология. Вып. 7).
1754. ЯКОБСОН Г.Г., БИАНКИ В.Л. Правокрылые и ложносетчатокрылые Российской империи и сопредельных стран. (Составлено по R.Timpel и по всей наличной литературе). Спб., 1905. 952 с. с ил.; 22 л. табл. Вопом. указ.: с. 934 - 952.
1755. ЯКОВЛЕВ В.Е. К фауне полужесткокрылых России и соседних стран. - "Труды Рус. энтомол. о-ва", 1890, т. 24, с. 311 - 348.
- *1756. ЯКОВЛЕВ В.Е. Материалы для фауны полужесткокрылых России и соседних с нею стран. 4. Новые виды Асантновона Curt. - "Евл. Моск. о-ва испытателей природы", 1880, № 2, с. 365 - 398.
1757. ЯКОВЛЕВ В.Е. Материалы для фауны полужесткокрылых Сибири. - "Труды Рус. энтомол. о-ва", 1889, т. 23, с. 72 - 82.
- *1758. ЯКОВЛЕВ В.Е. Новые виды рода Jalla Hahn. - "Евл. Моск. о-ва испытателей природы", 1884, № 3, с. 161 - 166.
1759. ЯКОВЛЕВ В.Е. Новые полужесткокрылые окрестностей Еркутска. - "Труды Рус. энтомол. о-ва", 1889, т. 23, с. 50 - 71.
1760. ЯКОВЛЕВ В.Е. Новые Reduviidae палеарктической фауны. - "Труды Рус. энтомол. о-ва", 1893, т. 27, с. 319 - 325.
1761. ЯКОВЛЕВ В.Е. Обзор видов рода Ploeariols Reut. (Немертера - Немертера, Reduviidae) русской фауны. - "Рус. энтомол. обозрение", 1906, т. 6, № 3/4, с. 157 - 158.
1762. ЯКОВЛЕВ В.Е. Peritrichus русской фауны. - "Труды Рус. энтомол. о-ва", 1892, т. 26, с. 132 - 181.
1763. ЯКОВЛЕВ В.Е. Полужесткокрылые (Немертера, Немертера) Еркутской губернии. - "Труды Рус. энтомол. о-ва", 1893, т. 27, с. 282 - 310.
1764. ЯКОВЛЕВ В.Е. Полужесткокрылые (Немертера - Немертера) Иркутской губернии. 2. - "Труды Рус. энтомол. о-ва", 1903, т. 36, № 3/4, с. 317 - 331.
1765. ЯКОВЛЕВ В.Е. Полужесткокрылые Немертера - Немертера русской фауны. - "Евл. Моск. о-ва испытателей природы", 1875, т. 49, № 4, с. 248 - 270 с ил.
1766. ЯНОВСКИЙ В.М. Изменение численности энтомофагов стволовых вредителей в различных ландшафтно-экологических условиях горных лесов Тувы и Монголии. - В кн.: Вопросы энтомологии Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 103 - 105.
1767. ЯНОВСКИЙ В.М. Комплекс энтомофагов стволовых вредителей в горных лиственничниках Западной Тувы. - В кн.: Изучение лесов Дальнего Востока. (Реф. докл. совещ. по изучению лесов Дальнего Востока). Владивосток, 1967, с. 296 - 297.
1768. ЯНОВСКИЙ В.М. Материалы к фауне паразитов и хищников продолжавшегося короеда (Ipa subelongatus Motsch.). - В кн.: Фауна и экология членистоногих Сибири. Новосибирск, "Наука", 1966, с. 96 - 97.
1769. ЯНОВСКИЙ В.М. Насекомые - паразиты и хищники иксидофагов в лесах Тувинской АССР и Монгольской Народной Республики и их роль в регуляции численности вредителей. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Красноярск, 1975. 23 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины им. В.Н. Сукачева).
1770. ЯНОВСКИЙ В.М. Некоторые особенности формирования комплексов энтомофагов стволовых вредителей. - В кн.: Исследования в лесах Сибири. Материалы конф. молодых ученых Ин-та леса и древесины Сиб. отд-ния АН СССР. Ч. 2. Красноярск, 1968, с. 225 - 230.
1771. ЯНОВСКИЙ В.М. О воздействии энтомофагов на динамику численности стволовых вредителей. - В кн.: Проблемы защиты таежных лесов. (Материалы Первого совещ. по проблеме защиты таежных лесов от вредителей и болезней, созываемого Ин-том леса
- и древесины Сиб. отд-ния АН СССР). Красноярск, 1971, с. 131 - 133.
1772. ЯНОВСКИЙ В.М. Роль энтомофагов в динамике численности большого лиственничного короеда. - В кн.: Экология полужесткокрылых лесных хищников Сибири. Новосибирск, "Наука", 1974, с. 189 - 205 с табл. Библиогр.: с. 204 - 205.
1773. ЯНОВСКИЙ В.М. Температурный преференции большого лиственничного короеда и его энтомофагов в зависимости от состояния дерева. - В кн.: Защита леса от вредных насекомых и болезней. Всесоюз. науч.-техн. конф. "Применение новых хим. и биол. методов борьбы с вредителями и болезнями леса". Докл. Т. 2. М., 1971, с. 186 - 190 с табл.
1774. ЯНОВСКИЙ В.М., КИСЕЛЕВ В.В. Роль биотических факторов в регуляции численности большого лиственничного короеда. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1975, № 5. Сер. биол. наук, вып. I, с. 48 - 54 с ил. Библиогр.: с. 53 (14 наим.).
1775. ЯСНОВ В.А. К биосистематической характеристике видов рода Aphytis Kowar (Chalcidoidea, Aphelinidae) - паразитов цитовок в СССР. - "Энтомол. обозрение", 1972, т. 51, вып. 2, с. 240 - 253 с ил. Библиогр.: с. 252 - 253.
1776. ЯСНОВ В.А. К фауне афелинид (Homoptera, Aphelinidae) Средней Азии и Казахстана. - "Энтомол. обозрение", 1973, т. 52, вып. 4, с. 899 - 909 с ил. Библиогр.: с. 908 - 909.
1777. ЯСНОВ В.А. Новые виды рода Aphelinus Dalm. (Homoptera, Chalcidoidea) в фауне СССР. - "Энтомол. обозрение", 1963, т. 42, вып. I, с. 178 - 185 с ил. Библиогр.: с. 186.
1778. ЯКОНОВ В.В. Применение кокцинид в борьбе с вредителями сельского хозяйства. - В кн.: Полезные и вредные насекомые Узбекистана. Ташкент, 1960, с. 9 - 85. Библиогр.: с. 69 - 85.
1779. ЯЩИКОВСКИЙ Е.В. Подземелест.

во Staphylinini (Coleoptera, Staphylinidae). Определители насекомых России, изданные Рус. энтомол. в-вом под ред. А.Н. Дьяконова. Ит., 1917. 52 с.

1780. НИКАН Г.А. Паразиты стеблевых хлебных блошек. - "Сборник науч. работ Курган. с.-х. ин-та", 1967, вып. 10, с. 202 - 207 с таб.

1781. ASAHINA S. A revision of the Odonata of the Kurile islands. - "Insecta Matsumurana", 1958, vol. 22, N 3/4, p. 63 - 70. Bibliogr.: 70 ref.

Обзор стрекоз Курильских островов.

1782. ASAHINA S. Odonata of Sachalin. - "Trans. of the Kansai Entomol. Soc.", 1949, vol. 14, pt. 2, p. 23 - 32. Bibliogr.: 32 ref.

Стрекозы Сахалина.

1783. ASPÖCK H., ASPÖCK U., MARTINOVA O.M. Untersuchungen über die Raphidiiden-Fauna der Sowjetunion (Insecta, Raphidioptera). - "Tijdschr. voor Entomologie", 1969, d. 112, afl. 5, blz. 123 - 164, ill.

Обзор фауны верблюдов (Insecta, Raphidioptera) Советского Союза.

1784. BAROVSKIJ V. Cantharididae asiatiques nouveaux (Coleoptera). 3. Espèces nouvelles ou peu connues du genre *Silis* Latr. - "Рус. энтомол. обозрение", 1928, т. 22, № 3/4, с. 216 - 222 с ил.

Новые азиатские Cantharididae (Coleoptera). 3. Новые и малоизвестные виды рода *Silis* Latr.

1785. BAROVSKIJ V. Cantharididae asiatiques nouveaux (Coleoptera). 4. - "Рус. энтомол. обозрение", 1929, т. 23, с. 266 - 269 с ил.

Новые азиатские Cantharididae (Coleoptera). 4.

1786. BARTENEF A.N. Contributions to the knowledge of the species of the genus *Sympycna* Charpentier 1840 and of their subdivision. - "Ежегодник Зоол. музея Акад. наук", 1912, т. 17, с. 144 - 154.

К познанию видов рода *Sympycna* Charpentier 1840 и его подразделение.

1787. BELISCHEW B.P. *Aeschna septentrionalis* Burm. - eine für Eurasien neue libellenart (Odonata, Insecta). - "Mitt. aus dem Zool. Museum in Berlin", 1966, Bd 42, N. 1, с. 153 - 154.

Aeschna septentrionalis Burm. (Odonata, Insecta) - новый вид стрекоз для фауны Евразии.

1788. BELISCHEW B.P. *Altaiogomphus heterostylus* Bart. (Odonata, Insecta). - "Annales zoologici", 1957, t. 16, N 25, с. 475 - 488, tab. Bibliogr.: с. 479 - 480 (5 ref.).

1789. BELISCHEW B.P. Die Larve von *Agrion hylas* Trybom (Odon., Agrionidae). - "Dtsch. entomol. Z.", 1957, Bd 4, N. 3/4, с. 191 - 192.

Личинка стрекозы *Agrion hylas* Trybom (Odon., Agrionidae).

1790. BELISCHEW B.P. Die Larve von *Somatochlora graeseri* Selys (Odonata, Corduliinae). - "Entomol. Z.", 1959, Jg 69, N 18, с. 200 - 203.

Личинка стрекозы *Somatochlora graeseri* Selys (Odonata, Corduliinae).

1791. BELISCHEW B.P. Die Verbreitung der Odonaten in Sibirien. - "Dtsch. entomol. Z.", 1958, Bd 5, N. 1/2, с. 79 - 85, Tab., Ill.

Распространение стрекоз в Сибири.

1792. BIRULIA A. Über die russischen Wespen und ihre geographische Verbreitung. - "Ежегодник Зоол. музея АН СССР", 1930, т. 31, вып. 2, с. 291 - 339.

Осы России и их географическое распространение.

1793. BOUČEK Z. New reared palearctic Pteromalidae (Hymenoptera). - "Acta entomologica Musei Nationalis Prague", 1967, sv. 37, с. 635 - 647.

Новые выведеные палеарктические Pteromalidae (Hymenoptera).

1794. BRAMMANS L. Die Forstentomologie in der russischen Zeitschrift "Lesnoje chosiaistwo" (Forstwissenschaft).

Jargang 1953 - 1955. - "Z. für angew. Entomologie", 1957, Bd 40, N 3, с. 343 - 370, tab.

Лесная энтомология в русском журнале "Лесное хозяйство" за 1953 - 1955 годы.

1795. BRANDT J.P. Bericht über die Fortschritte, welche die zoologischen Wissenschaften den von der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu St. Petersburg von 1831 bis 1879 herausgegebenen Schriften verdanken. - "Beitr. zur Kenntnis der russischen Reiches u. der angrenzenden Länder Asiens. Zweite Folge. St. Petersb.", 1879, Bd 1, 213 с.

Доклад о достижениях зоологической науки в Петербургской Академии наук, отраженны в публикациях с 1831 по 1879 гг.

1796. COLLINGWOOD C.A. Some ants (Hym., Formicidae) from North. East Asia. - "Entomologisk. tidskr.", 1962, Ag. 83, Bd 3/4, с. 215 - 230, ill. Bibliogr.: с. 229 - 230.

О муравьях (Hym., Formicidae) Северо-Восточной Азии.

1797. COLYER G.H. Two new species of Phoridae (Diptera) from the Kuril islands Sakhalin district, USSR. - "Изв. АН СССР. Сер. биол.", 1966, т. 15, № 1, с. 72 - 76 с ил.

Два новых вида Phoridae (Diptera) с Курильских островов Сахалинской области.

1798. DJAKINOV A.M. Drei neue Odonaten Arten aus dem palearktischen Faunengebiet. - "Рус. энтомол. обозрение", 1926, т. 20, № 3/4, с. 228 - 234 с ил.

Три новых вида Odonata из палеарктической области.

1799. DLUSSKY G.M. Ants of the genus *Formica* L. of Mongolia and Northeast Tibet (Hymenoptera, Formicidae). Warsaw, 1965. 29 с. (Pol. Akad. nauk. Inst. zool.). Bibliogr.: с. 23 - 28. Рез. на рус.,польск. яз. Repr. from: "Annales zoologici", 1965, т. 23, N 3, с. 15 - 43.

Муравьи рода *Formica* L. из Монголии и Северо-Восточного Тибета (Hymenoptera, Formicidae).

1800. DMITRIEVO V.I. Ecological and geographical characteristics of myrmecofauna in the light taiga. - Труды XII Междунар. конгресса. Москва, 2 - 9 авг. 1968 г. Т. 3. I. "Наука", 1972, с. 360 - 361.

Экологические и географические характеристики мирмекофагии в светлохвойной тайге.

1801. DOREZHANSKY Th. Die palearktischen Arten der Gattung *Coccinella* L. - "Рус. энтомол. обозрение", 1926, т. 20, № 1/2, с. 15 - 32 с ил. Bibliogr.: с. 32. Палеарктические виды рода *Coccinella* L.

1802. DOREZHANSKY Th. Neue und wenig bekannte Coccinelliden. - "Рус. энтомол. обозрение", 1927, т. 21, № 3/4, с. 212 - 217 с ил.

Новые и малоизвестные виды коровки (Coccinellidae).

1803. DOMENICHINI G. Hym. Eulophidae. Palearctic Tetrastichinae. Index of entomophagous insects. Ed. V. Delucchi, G. Remondiere. Paris, Le François, 1966. 101 p. Bibliogr.: p. 73 - 88.

Hym. Eulophidae. Палеарктические Tetrastichinae. Каталог насекомых энтомофагов.

1804. DRABER-MONKO A. Monographie der palearktischen Arten der Gattung *Alophora*. R.-D. (Diptera, Larvacevoridae). - "Annales zoologici", 1965, т. 23, № 6, с. 69 - 194. Bibliogr.: с. 188 - 192. Res. на рус. яз.

Монография палеарктических видов из рода *Alophora* R.-D. (Diptera, Larvacevoridae).

1805. ENGEL E.O. Asilidae. - In: Lindner E. Die Fliegen des palearktischen Region. Stuttgart, 1950, с. 1 - 491.

Asilidae.

1806. FISCHER de WALDHEIM G. Catalogus Coleopterorum in Sibiria orientali a. G.S. Karelini collectorum. M., 1842. 28 p.

Каталог местных коллекций, собранных в Восточной Сибири Г.С. Карелином.

1807. FISCHER de WALDHEIM G. Entomographia Imperii Russiae. Bd 1 - 3. Spb., 1820 - 1828.

Энтомография России.

Bd 1. 1820 - 1822. 208 S.

Bd 2. 1823 - 1824. 204 S.

Bd 3. 1825 - 1829. 314 S.

"1808. GEHLER F.A. Beobachtungen über die Insekten Sibirica, vorzüglich des Altai. Ledebour's Reise. 2. T. 3. Spb., 1829. 223 S.

Заметки о насекомых Сибири, преимущественно Алтая. Второе путешествие Ледебура. Т. 3.

"1809. GEHLER F.A. Beobachtungen über die Insekten Sibirica, vorzüglich des Altai. Ledebour's Reise. T. 2. 1830, S. 523 - 751.

Заметки о насекомых Сибири, преимущественно Алтая. Второе путешествие Ледебура. Т. 2.

1810. GEHLER F.A. Charakteristik der von H. Schrank im Jahre 1841 in der Steppen und Gebirgen der Songarei gefundenen neuen Coleopteren Arten. - "Bull. de la classe physico-mathématique de l'Acad. des Sciences", 1843, vol. I, N 1, p. 36 - 40. Описание новых видов жесткокрылых, собранных Л. Креком в 1841 г. в степях и горах Джулагрии.

1811. GEHLER F.A. Charakteristik der von H. Schrank im den Jahren 1841 - 1843 in den Steppen des Dzungarii gefundenen neuen Coleopteren Arten. - "Bull. de la classe physico-mathématique de l'Acad. des Sciences", 1845, vol. 3, p. 97 - 106.

Описание новых видов жесткокрылых, собранных Х. Креком в 1841 - 1843 гг. в степях Джулагрии.

"1812." GEHLER F.A. Charakteristik mehreren neuen sibirischen Coleopteren. Spb., 1841. 10 S. (Bull. Sci. publ. Acad. Sci. Bd 8. N 21).

Описание нескольких новых жесткокрылых из Сибири.

"1813. GEHLER F.A. Des Mylabrides de la Sibérie Occidentale et des confins de la Tatarie. - "Mémoires de la Soc. des naturalistes de Moscou. Nouveaux Mémoires", 1829, p. 145 - 171.

Нарисники Западной Сибири и прилегающих территорий.

"1814. GEHLER F.A. Insecta Sibiricae variorum. - "Mémoires de la Soc. des naturalistes de Moscou", 1817, vol. 5, p. 315 - 333.

О насекомых Сибири.

"1815. GEHLER F.A. Notes et additaments ad Catalogum Coleopterorum Sibiricae occidentalis et confinis Tatariae. - "Bull. de la Soc. des naturalistes de Moscou", 1841, Bd 14, N 4, S. 579 - 625.

Заметки и добавления к каталогу жесткокрылых Западной Сибири и прилегающих территорий.

"1816. GEHLER F.A. Notes et additaments ad Catalogum Coleopterorum Sibiricae occidentalis et confinis Tatariae. Berlin, 1850. 50 S. (C.T. Ledebour's Reise in das Altaigebirge u. die songarische Kirgisesteppe. Operis. Bd 2).

Заметки и добавления к каталогу жесткокрылых Западной Сибири и прилегающих территорий.

"1817. GEHLER F.A. Notice sur les Coleoptères, qui se trouvent dans le district des mines de Kertschinsk, dans la Sibérie Orientale, avec la description de quelques espèces nouvelles. - "Nouveaux Mémoires de la Soc. des naturalistes de Moscou", 1832, vol. 2, p. 25 - 75.

Заметки о жуках района Нерчинских рудников в Восточной Сибири с описанием нескольких новых видов.

"1818. Gehler F. A. Verzeichniss der im Kolymano-Woskressenskiischen Hüttenbezirke Süd-West Sibiriens beobachteten Käfer mit Bemerkungen und Beschreibungen. N., 1847 - 1848. 410 S. (Bull. Naturforach. Ges. in Moscou).

Список жуков из горнорудного Колымано-Воскресенского района на юге Западной Сибири с замечаниями и описаниями.

"1819. HEITING B. Biologie der west-

paläarktischen Raupenfliegen Dipt., Tachinidae. Hamburg - Berlin, Parey, 1960. 188 S. (Monogr. zur angew. Entomologie, N 16). Bibliogr.: S. 167 - 182.

Биология западно-палеарктических тахи Dipt., Tachinidae.

paläarktischen Raupenfliegen Dipt., Tachinidae. Hamburg - Berlin, Parey, 1960. 188 S. (Monogr. zur angew. Entomologie, N 16). Bibliogr.: S. 167 - 182.

Биология западно-палеарктических тахи Dipt., Tachinidae.

"1820. HEYDEN L. Catalog der Coleopteren von Sibirien mit Einschluss derjenigen der Turanischen Länder, Turkestans und der chinesischen Grenzgebiete. Berlin, 1880 - 1881. 224 S.

Каталог жесткокрылых Сибири, включая Туркестан и сопредельные территории Китая.

"1821. HEYDEN L. Die Coleopteren-Fauna des Suyfuh-Flusses. (Amur.). - "Dtsch. Entomol. Z.", 1886, Bd 30, N. 2, S. 269 - 277.

Фауна жуков реки Сунфун (приток Амура).

1822. JACOBSON G. Drei Ibalias novae (Hymenoptera, Cynipidae). - "Ежегодник Зоол. музея Акад. наук", 1899, т. 4, с. 288 - 291.

Две новые Ibalias (Hymenoptera, Cynipidae).

1823. JANOVSKY V.N. The role of the tree in formation of entomophage complex destroying stem-boring pests. - Труды XII Междунар. энтомол. конгресса. Москва, 2 - 9 авг. 1968 г. Т. 3. I., "Наука", 1972, с. 46 - 47.

Роль дерева в образовании комплексов энтомофагов, уничтожающих стволовых вредителей.

1824. KARAWAJEW W. Ameisen aus dem paläarktischen Faunengebiete. - "Рус. энтомол. обозрение", 1912, т. 12, № 3, с. 581 - 596.

О муравьях палеарктической области.

1825. KOKUJEV N. Neuroptera asiatica nova, I. - "Рус. энтомол. обозрение", 1903, т. 3, № 5, с. 285 - 288.

Новые азиатские перепончатокрылые. I.

1826. KOKUJEV N. Neuroptera asiatica nova, 5. - "Рус. энтомол. обозрение", 1904, т. 4, № 5, с. 213 - 215.

Новые азиатские перепончатокрылые. 5.

1827. KOLOMIJEC H.G. Über die Feststellung des Parasitenbestanden bei forstpathologischen Untersuchungen. - In: Bräuer L. Die Forstentomologie in der russischen Zeitschrift "Lesnoje chosjajstwo" (Forstwirtschaft) Jahrgang 1953 - 1955. - "Z. für angew. Entomologie", 1957, Bd 40, N. 3, S. 363 - 365.

Об учете деятельности паразитов при лесопатологических обследованиях. Лесная энтомология в русском журнале "Лесное хозяйство" за 1953 - 1955 гг.

1828. KOSTYLEV G. Espèces nouvelles et peu connues de Vespidés, Eumenidés et de Masaridés paléarctiques (Hymenoptera). - "Энз. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол.", 1940, т. 49, вып. 3/4, с. 137 - 154.

Новые и малоизвестные палеарктические виды Vespidae, Eumenidae и Masaridae (Hymenoptera).

1829. KOSTYLEV G. Espèces nouvelles et peu connues de Vespidés, Eumenidés et de Masaridés paléarctiques (Hymenoptera). - "Энз. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол.", 1940, т. 49, вып. 5/6, с. 24 - 32.

Новые и малоизвестные палеарктические виды Vespidae, Eumenidae и Masaridae (Hymenoptera).

1830. KREUZ W. Anwendung und Ergebnisse biologischer Bekämpfungsmassnahmen gegen forstliche Insekten in der Sowjetunion. - "Verh. der Dtsch. Ges. für angew. Entomologie Mitgl. vera.", 1958, 14, S. 28 - 36.

Применение средств биологической борьбы против лесных насекомых в СССР и результаты.

1831. KREUZ W. Der Forstschatz in der Sowjetunion. - "Forst. u. Jagd", 1956, N 2, S. 55 - 56.

Лесозаготовка в СССР.

1832. KUWAYAMA S. Further studies on the Neuroptera-Planipennia of the Kurile islands. - "Insecta Matsumurana", 1956, vol. 20, N 3/4, p. 77 - 82, ill.

Предварительное изучение Neuroptera-Planipennia Курильских островов.

1833. KUWAYAMA S. Insect fauna of

the Southern Kurile islands. Sapporo, 1967.
225 p.

Насекомые южных Курильских островов.

1834. KUZNETSOV-UGANENKIJ N.N. Die
Ameisen des Süd Ussuri Gebiet. - "Zool.
Anz.", 1929, Bd 83, S. 16 - 33.

Муравьи юга Уссурийской области.

1835. LINDROTH C.H. Two new species
of subg. Chrysobracteon (genus Bombidion),
from Alaska and Siberia (Col., Carabidae). -
"Opuscula entomologica", 1965, vol. 30,
N 1/2, p. 125 - 128, ill. Bibliogr.:
128 ref.

Два новых вида жуков подрода Chry-
sobracteon рода Bombidion с полуострова
Аляска и из Сибири.

1836. MACKAUFER M., STARY P. Rya.
Ichneumonoidae. World Aphidiidae. Index of
entomophagous insects. Ed.: V. Delucchi,
G. Remondiere. Paris, Le Francois, 1967.
195 p. Bibliogr.: p. 145 - 177.

Рыа. Ichneumonoidae. Aphidiidae мира.
Каталог насекомых-энтомофагов.

1837. WÄDER L. Evidenz der paläarktischen
Coccinelliden und ihrer Aberratio-
nen. Wien, 1937. 328 S., Ill.

Учет палеарктических жуков и их из-
менчивость.

1838. HANNERHEIM N.C. Insectes co-
leoptères de la Sibérie orientale, nou-
aux ou peu connus. - "Bull. de la Soc. des
naturalistes de Moscou", 1852, vol. 25,
N 4, p. 273 - 309.

Новые и малоизвестные жесткокрылые на-
секомые Восточной Сибири.

1839. HANNERHEIM N.C. Insectes co-
leoptères de la Sibérie orientale, nou-
aux ou peu connus, décrits. - "Bull. de
la Soc. des naturalistes de Moscou", 1849,
N 1, p. 220 - 249.

Новые и малоизвестные, описанные же-
сткокрылые насекомые Восточной Сибири.

1840. MATSUMURA S. On the five spe-
cies of Dendrolimus, injurious to conifers
in Japan, with their parasitic and preda-
ceous insects. - "J. of the College of

Agriculture, Hokkaido Imper. Univ.", 1926,
vol. 18, pt. 1, p. 1 - 42, ill.

О пяти видах рода Dendrolimus, вред-
ных для хвойных пород в Японии, с их па-
разитах и хищниках.

1841. MATSUMURA S. On the three spe-
cies of Dendrolimus (Lepidoptera), which
attack spruce and fir-trees in Japan with
their parasites and predaceous insects. -
"Ежегодник Зоол. музея АН СССР", 1925
(1926), т. 25, вып. I/2, с. 27 - 50.

О трех видах рода Dendrolimus (Lepi-
doptera), которые нападают на ели и пихты
в Японии, с их паразитах и хищниках.

1842. McALPIN J.F., TANASLIT-
SCHUK V.N. Identity of Leucopis argen-
ticollis and description of a new species
(Diptera : Chamaemyiidae). - "Canad. Ento-
mologist", 1972, vol. 104, N 12, p. 1865 -
1875.

Идентичность Leucopis argenticollis
и описание нового вида (Diptera : Chama-
emyiidae).

1843. MEYERIES E. Insecten. - In.:
Middendorf A.Th. Reise in den Aussersten
Norden und Osten Sibirien. Bd 2. N 1. Spb.
1851, S. 45 - 76.

Насекомые.

1844. MESNIL L.P. Description de neu-
veaux tachinaires de l'Ancien Monde, et
notes synonymiques (Diptera, Tachinidae). -
"Mushi", 1970, vol. 44, pars 10, p. 89 -
123.

Описание новых тахин Старого Света и
систематические заметки (Diptera, Tachini-
dae).

1845. MESNIL L.P. Larvaevorinae (Ta-
chininae). - In: Lindner E. Die Fliegen
der paläarktischen Region. Stuttgart,
1944 - 1975. I-435 S., Ill.

ТАХИНЫ (Larvaevorinae МКМ Tachininae)
Lfg. 153. 1944, S. 1 - 48.
Lfg. 161. 1949, S. 49 - 104.
Lfg. 164. 1950, S. 105 - 160.
Lfg. 166. 1951, S. 161 - 208.
Lfg. 168. 1952, S. 209 - 256.
Lfg. 172. 1953, S. 257 - 304.
Lfg. 175. 1954, S. 305 - 368.

Lfg. 179. 1954, S. 369 - 416.

Lfg. 186. 1955, S. 417 - 464.

Lfg. 189. 1956, S. 465 - 512.

Lfg. 192. 1956, S. 513 - 560.

Lfg. 210. 1960, S. 561 - 608.

Lfg. 212. 1960, S. 609 - 656.

Lfg. 219. 1961, S. 657 - 704.

Lfg. 221. 1962, S. 705 - 752.

Lfg. 224. 1962, S. 753 - 800.

Lfg. 235. 1963, S. 801 - 848.

Lfg. 244. 1964, S. 849 - 864.

Lfg. 259. 1965, S. 865 - 879.

Lfg. 263. 1966, S. 881 - 928.

Lfg. 281. 1970, S. 929 - 976.

Lfg. 286. 1971, S. 977 - 1024.

Lfg. 290. 1972, S. 1025 - 1064.

Lfg. 293. 1972, S. 1065 - 1112.

Lfg. 298. 1973, S. 1113 - 1168.

Lfg. 299. 1973, S. 1169 - 1232.

Lfg. 304. 1974, S. 1233 - 1304.

Lfg. 309. 1975, S. 1305 - 1384.

Lfg. 312. 1975, S. 1385 - 1435.

1846. MESNIL L.P. Nouveaux Tachi-
naires de la région Paléarctique prin-
cipalement de l'URSS et de Japon. - "Bull. de
l'Inst. royal des sciences naturelles
de Belgique", 1963, vol. 39, N 24, p. I - 56.

Новые тахины Палеарктики, преимуществен-
но СССР и Японии.

1847. MESNIL L.P. Nouveaux Tachinai-
res d'Orient. (Deuxième série). - "Mémoi-
res de la Soc. royale d'entomologie de Bel-
gique", 1957, vol. 28, p. 1 - 80.

Новые тахины Востока. (Cer. 10).

1848. MESNIL L.P. Tachinaires pa-
léarctiques inédits (Diptera). - "Mushi",
1967, vol. 41, pars 2, p. 37 - 57.

Новые палеарктические тахины (Diptera).

1849. MESNIL L.P. Trois nouvelles
espèces de Gonio Meigen de Russie (Dipt.
Tachinidae). - "Bull. et annales de la Soc.
royale d'entomologie de Belgique", 1963,
vol. 99, N 8, p. 143 - 145.

Три новых вида Gonio Meigen из России
(Diptera, Tachinidae).

1850. MORAVITZ A. Vorläufage Diag-
lossen neuer Coleopteren aus Südost-Sibi-
rien. - "Bull. de l'Acad. des sciences",
1862, Bd 4, N 2, S. 180 - 228.

Предварительные диагнозы новых жест-
кокрылых из Его-Восточной Сибири.

1851. MORAVITZ F. Hymenoptera Acu-
leata Rossica nova. - "Труды Рус. энтомол.
о-ва", 1892, т. 26, с. 132 - 181.

Новые виды перепончатокрылых (ху-
моптера, Aculeata) из России.

1852. MORAVITZ F. Materialen zu
einer Vespidenfauna des russischen Rei-
ches. - "Труды Рус. энтомол. о-ва", 1895,
т. 29, № 1/2, с. 407 - 493.

Материалы по вespидофауне России.

1853. MOTSCHULSKY V. Catalogue des
insectes rapportés des environs du fleuve
Amour, depuis la Schilka jusqu'à Niko-
laïevsk. - "Bull. de la Soc. des naturalis-
tes de Moscou", 1859, vol. 32, p. 487 -
507.

Каталог насекомых, собранных в бас-
сейне реки Амур от Шилки до Николаевска.

1854. MOTSCHULSKY V. Catalogue des
insectes rapportés des environs du fleuve
Amour, depuis la Schilka jusqu'à Niko-
laïevsk, examinés et enumérés. 1860. 21 p.
(Моск. ун-т. Изв. № 2).

Каталог насекомых, собранных в бас-
сейне реки Амур от Шилки до Николаевска, ис-
следованных и учтенных.

1855. MOTSCHULSKY V. Coléoptères
de la Sibérie Orientale et en particulier
des rives de l'Amour. - In: Schrenck L.
Reisen und Forschungen in Amour-Lande in
den Jahren 1854 - 1856 im Auftrage der
Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften
zu St. Petersburg". Bd 2. Zoologie : Lepi-
doptera, Coleoptera, Mollusca. Lfg. 2.
Spb., 1859 - 1867, S. 77 - 258, III.

Жесткокрылые Восточной Сибири, пре-
имущественно бассейна р. Амур.

1856. MOTSCHULSKY V. Coléoptères
du Gouvernement de Jakoutsk, recueillis
par M. Pavlovski. - "Bull. de la classe
physico-mathématique de l'Acad. des Scien-
ces", 1859, Bd 17. Mélanges biol., T. 3,
S. 221 - 236.

Жесткокрылые, собранные М. Павловским
в окрестностях Якутска.

1857. MOTSCHOUISKY V. Coléoptères rapportés de la Hongrie par Mr Semenov. - "Bull. de l'Acad. des Sciences", 1860, T. 1, p. 301. Mélanges biol., T. 3, p. 290. Несткокрылые, собранные Семеновым в Дунайгии.

1858. MOTSCHOUISKY V. Die coleopterologischen Verhältnisse und die Käfer Russlands. - "Bull. de la Soc. des naturalistes de Moscou", 1845, N 3, p. 1 - 131. Bibliogr.: p. 49 - 81.

Колеоптерологические отношения и жуки России.

1859. MOTSCHOUISKY V. Enumération des espèces de Coléoptères rapportées de ses voyages. M., Imprimerie Univ. Imper., 1867. 131 p.

Перечень видов жесткокрылых, привезенных из экспедиций.

1860. MOTSCHOUISKY V. Enumération des nouvelles espèces de Coléoptères rapportées de ses voyages. M., Imprimerie Univ. Imper., 1866. 213 p.

Перечень новых видов жесткокрылых, привезенных из экспедиций.

1861. MOTSCHOUISKY V. Insectes de la Sibérie. Rapportés d'un voyage fait en 1839 et 1840 par Victor Motschoulsky. (Col., Carabidae). - "Mémoires de l'Acad. des sciences", 1844, vol. 5, p. 1 - 274.

Насекомые Сибири. Отчет об экспедиции В. Мочульского 1839 - 1840 гг. (Col., Carabidae).

1862. MOTSCHOUISKY V. Remarques sur la collection de Coléoptères Russes. - "Bull. de la Soc. des naturalistes de Moscou", 1845, vol. 18, N 1, p. 3 - 127, ill.

Заметки по коллекциям русских жесткокрылых.

1863. NAVÁS L. Entomologische Ergebnisse der schwedischen Kamtschatka-Expedition 1920 - 1922. 6. Neuroptera et Mecoptera. - "Ark. för zoologi", 1925, bd 183, N 2, s. 1 - 4.

Энтомологические результаты шведской экспедиции на Камчатку в 1920 - 1922 гг. 6. Neuroptera и Mecoptera.

1864. NAVÁS L. Insecta asiatica. Ser. 4. - "Рус. энтомол. обозрение", 1930, т. 24, № 3/4, с. 194 - 196 с ил. Насекомые из Азии. 4.

1865. NAVÁS L. Les insectes de l'Orient recueillis par M.L. baron de Guerne. - "Рус. энтомол. обозрение", 1914, т. 14, № 2/3, с. 319 - 322 с ил.

Насекомые Востока, собранные бароном де Гурнен.

1866. NAVÁS L. Neuroptera. Petrograd, 1914. 2 p. (Mémoires de l'Acad. des Sciences de Petrograd. Classe phys.-math. Ser. 8. Vol. 28. Liv. 6. Resultats sci. de l'expédition des frères Kuznetsov (Кузнецков) à l'Oural Arctique en 1909, sous la direction de H. Backlund).

1867. NEGROBOV O.P. A contribution to the knowledge of Medeters of Japan. - "Insecta Matsumurana", 1970, Suppl. vol. 9, 7 p., ill.

Материалы к познанию рода Medeters Японии.

1868. NEGROBOV O.P. Die Dolichopodiden-Arten (Diptera) aus der Mongolischen Volksrepublik. 2. - "Acta zoologica Acad. Scientiarum Hungaricarum", 1973, kör. 19, N 1/2, old. 153 - 153, ill. Bibliogr.: old. 153 (8 ref.).

Мухи-сепионки (Diptera, Dolichopodidae) из Монгольской Народной Республики. 2.

1869. NEGROBOV O.P. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei 231. A contribution to the knowledge of the genus Medetera (Dolichopodidae, Diptera) of Mongolia. - "Annales historico-natural. musei nationales Hungarici, Pars zoologica", 1970, kör. 62, old. 289 - 295, ill.

Результаты зоологической экспедиции доктора З. Касаба в Монголии. 231. Материалы к познанию рода Medetera (Dolichopodidae, Diptera) из Монголии.

Материалы к познанию рода Medetera (Dolichopodidae, Diptera) Монголии.

1870. OSCHANIN B. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Hemipteren. - "Ежегодник Зоол. музея Акад. наук", 1907, т. 12, с. 463 - 477.

Материалы к познанию палеарктических полужесткокрылых (Hemiptera).

1871. OSCHANIN B. Verzeichnis der paläarktischen Hemiptera mit besonderer Berücksichtigung ihrer Verteilung im russischen Reich. Bd 1. Heteroptera. Спб., 1906, с. I - 176. (Прим. к "Ежегоднику Зоол. музея Акад. наук").

Указатель палеарктических полужесткокрылых с особыми замечаниями о их распространении в России. Кн. I. Heteroptera.

1872. OSCHANIN B. Verzeichnis der paläarktischen Hemiptera mit besonderer Berücksichtigung ihrer Verteilung im russischen Reich. Bd. 1. Heteroptera. Lfg. 1. Pentatomidae-Lygaeidae. Spb., 1906. 393 S. (Beilage zum "Annuaire du Musée Zoologique de l'Acad. des Sciences". Bd 11).

Указатель палеарктических полужесткокрылых с особыми замечаниями о их распространении в России. Кн. I. Heteroptera. Вып. I. Pentatomidae-Lygaeidae.

1873. OSCHANIN B. Verzeichnis der paläarktischen Hemiptera mit besonderer Berücksichtigung ihrer Verteilung im russischen Reich. Bd 2. Homoptera. Lfg. 2. Spb., 1907, S. 193 - 384. (Beilage zum Annuaire du Musée Zoologique de l'Acad. des Sciences).

Указатель палеарктических полужесткокрылых с особыми замечаниями о их распространении в России. Кн. 2. Homoptera. Вып. 2.

1874. OSCHANIN B. Verzeichnis der paläarktischen Hemiptera mit besonderer Berücksichtigung ihrer Verteilung im russischen Reich. Bd 2. Homoptera. Lfg. 3. (Ende des Bandes). Spb., 1908, S. 385 - 492, I - XVI. (Beilage zum Annuaire du Musée Zoologique de l'Acad. des Sciences. Bd 13).

Указатель палеарктических полужесткокрылых с особыми замечаниями о их распространении в России. Кн. 2. Homoptera. Вып. 3.

1875. OSCHANIN B. Verzeichnis der paläarktischen Hemipteren mit besonderer Berücksichtigung ihrer Verteilung im russischen Reich. Bd 3: Nachträge und Verbesserungen zum I. und II. Bands. Спб., 1910. 218 с. (Прим. к "Ежегоднику Зоол. музея Акад. наук". Т. 15).

Указатель палеарктических полужесткокрылых с особыми замечаниями о их распространении в России. Кн. 3. Дополнения и исправления к кн. I и 2.

1876. PLESHANOV A.S. The role of predators in destruction of pest insects attacking aiberian larch. - Труды XIII Междунар. энтомол. конгресса. Москва, 2 - 9 авг. 1968 г. Т. I. Л., "Наука", 1971, с. 542 - 543.

Роль хищников в уничтожении вредных насекомых, нападающих на сибирскую лиственницу.

1877. POPOFF N. Quelques observations sur les nouvelles espèces d'insectes, découvertes dans la province Transbaïkalienne et les environs de Kiatkta, pendant les années 1846 - 50. - "Bull. de la Soc. des naturalistes de Moscou", 1853, vol. 26, N 1, p. 101 - 111.

О новых видах насекомых, найденных в Забайкалье и окрестностях города Кяхты в 1846 - 50 гг.

1878. POPPIUS B. Eine neue Hydrophorus-Art von Novaja-Zealija. - "Рус. энтомол. обозрение", 1912, т. 12, № 1, с. 107.

Новый вид р. Hydrophorus Clairv. с Новой Земли.

1879. POPPIUS B. Eine neue sibirische Carabiden Gattung des Tribus Licinini (Coleoptera). - "Рус. энтомол. обозрение", 1912, т. 12, № 1, с. 108 - 109.

Новый род трибы Licinini (Coleoptera, Carabidae) из Западной Сибири.

1880. POPPIUS B. Verzeichnis der auf der russischen Polar-Expedition gesammelten Carabidae, Staphylinidae und Catopidae. - "Mémoires de l'Acad. des sciences", 1909, ser. 8. Classe physico-mathématique, vol. 18, N 9, p. 1 - 10.

Жесткокрылые семейства Carabidae,

Staphylinidae и Catopidae, собранные Русской полярной экспедицией.

1881. PORTSCHINSKY J. Diptera europaea et asiatica nova aut minus cognita. P. 2. - "Horae Soc. Ent. Ross.", 1881, vol. 16, p. 273 - 284.

Новые и малоизвестные двукрылые Европы и Азии. Ч. 2.

1882. PORTSCHINSKY J. Diptera europaea et asiatica nova aut minus cognita (Cum notis biologicis). P. 3. - "Труды Рус. энтомол. о-ва", 1882 - 1883, т. 17, с. 3 - 12.

Новые и малоизвестные двукрылые Европы и Азии. (С замечаниями по биологии). 3.

1883. PORTSCHINSKY J. Diptera europaea et asiatica nova aut minus cognita (Cum notis biologicis). 5. - "Труды Рус. энтомол. о-ва", 1887, т. 21, с. 3 - 20.

Новые и малоизвестные двукрылые Европы и Азии. (С замечаниями по биологии). 5.

1884. REICHARDT A.N. De Histeridis (Coleoptera) novis faunae palaearcticas. - "Ежегодник Зоол. музея АН СССР", 1929, т. 30, вып. 2, с. 285 - 304 с ил.

О новых видах сем. Histeridae (Coleoptera) палеарктической фауны.

1885. REICHARDT A.N. De specie nova secunda generis Dendrophilopsis Schm. (Coleoptera, Histeridae). - "Рус. энтомол. обозрение", 1925, т. 19, № 1, с. 61 - 62.

Второй вид рода Dendrophilopsis Schm. (Coleoptera, Histeridae).

1886. REICHARDT A.N. Eine neue Nipponius - Art aus dem Ussurigebiet (Coleoptera, Histeridae). - "Notulae entomologicae", 1913, Bd 13, S. 90 - 91, III.

Новый вид рода Nipponius (Coleoptera, Histeridae) из Уссурийского края.

1887. REICHARDT A.N. Vierter Vertreter der Gattung Nipponius Lew. (Coleoptera, Histeridae) in der russischen Fauna. - "Рус. энтомол. обозрение", 1929, т. 23, № 3/4, с. 273 - 275.

О представителях рода Nipponius Lew. (Coleoptera, Histeridae) в русской фауне.

1888. REUTER O.M. Einige von A. Becker und A. Kouschakewitsch benannte Hemiptera - Heteroptera. - "Ежегодник Зоол. музея Акад. наук", 1907, т. 12, с. 541 - 545.

О некоторых Hemiptera - Heteroptera, описанных А. Беккером и А. Кушакевичем.

1889. ROHDENDORF B. Beiträge zur Kenntnis der Salmacia - (Gonia.) Gruppe. (Diptera, Tachinidae). - "Zool. Anz.", 1928, Bd 78, Н. 5/8, S. 97 - 102, III.

Материалы к познанию тахин рода Salmacia (Gonia) (Diptera, Tachinidae).

1890. RUDZKY M. Versuchnis der Ameisen des östlichen Russlands und des Uralgebirges. - "Berliner Entomol. Z.", 1896, Bd 41, Н. 1, S. 67 - 74.

Перечень муравьев Восточной Европы и Уральских гор.

1891. SEMENOV A. Analecta coleopterologica. - "Рус. энтомол. обозрение", 1906, т. 6, № 1/2, с. 20 - 21.

Колеоптерологические заметки.

1892. SEMENOV A. Analecta coleopterologica. 7. - "Рус. энтомол. обозрение", 1904, т. 4, № 2/3, с. 119 - 121.

Колеоптерологические заметки. 7.

1893. SEMENOV A. Analecta coleopterologica. 9. - "Рус. энтомол. обозрение", 1904, т. 4, № 6, с. 313 - 315.

Колеоптерологические заметки. 9.

1894. SEMENOV A. Chlaenius lepidus et Cedes integer espèces nouvelles de l'Asie Russse. - "Horae Soc. Ent. Ross.", 1889, vol. 23, p. 291 - 293.

Chlaenius lepidus и Cedes integer - новые виды из Азиатской части России.

1895. SEMENOV A. Species Carabidae genarisi Daptus Fisch. - "Труды Рус. энтомол. о-ва", 1893, т. 27, с. 434 - 441.

Жуканчи рода Daptus Fisch.

1896. SEMENOV A. Synopsis Elaphrus palaearticorum subgeneris Elaphroteri Sem. greges El. riparius (L.) efficiens (Coleoptera, Carabidae). - "Рус. энтомол. обозрение", 1904, т. 4, № 1, с. 19 - 22.

Обзор палеарктических Elaphrus подрода Elaphroterus Sem., образующих группу El. riparius (L.) (Coleoptera, Carabidae).

1897. SEMENOV-TIAN-SHANSKIJ A. Chrysidae species novae vel parum cognitae. (Hymenoptera). - "Рус. энтомол. обозрение", 1912, т. 12, № 2, с. 177 - 201.

Новые и малоизвестные виды сем. Chrysidae (Hymenoptera).

1898. SEMENOV-TIAN-SHANSKIJ A. De duabus novis generis Omphron Latr. formis palaeartcticis (Coleoptera, Carabidae). - "Рус. энтомол. обозрение", 1922, т. 18, № 1, с. 46 - 48.

Две новые формы рода Omphron Latr. (Coleoptera, Carabidae) палеарктической фауны.

1899. SEMENOV-TIAN-SHANSKIJ A. Revision synoptica Cleptidarum faunae russicae (Hymenoptera, Proctotrypidae). - "Изв. Рос. акад. наук. Сер. 6", 1920, т. 14, с. 303 - 328. Библиогр.: с. 325 - 326.

1900. SEMENOV-TIAN-SHANSKIJ A. Tres novas Coccinellidanem species et fauna Rossiae Asiatica (Coleoptera). - "Рус. энтомол. обозрение", 1923, т. 18, № 2/3, с. 99 - 102.

Три новых вида семейства Coccinellidae (Coleoptera) из Азиатской России.

1901. SMIRNOV E. Zwei neue Pelestria Arten (Diptera, Tachinidae) aus Russisch-Asien. - "Изв. Отд. приклад. энтомологии", 1922, т. 2, с. 175 - 179 с ил.

Два новых вида рода Pelestria (Diptera, Tachinidae) из Азиатской России.

1902. SOLSKY S. Coléoptères de la Sibérie orientale. - "Horae Soc. Ent. Ross.", 1870 (1871), vol. 7, № 4, p. 334 - 406.

Бестокрылые Восточной Сибири.

1903. SOLSKY S. Coléoptères de la Sibérie orientale. - "Horae Soc. Ent. Ross.", 1872, vol. 8, p. 232 - 277.

Бестокрылые Восточной Сибири.

1904. STACKELBERG A.A. Übersicht

der paläarktischen Arten der Unterfamilie Cinxiinae (Diptera, Syrphidae), im Zusammenhang mit der Auffindung einer neuen Art der Gattung Cinxia in Jakutien. Leningrad, 1927. 27 S. (Acad. des sciences de l'Union des républiques socialistes soviétiques. socialistes).

Обзор палеарктических видов подсемейства Cinxiinae (Diptera, Syrphidae), связанных с находением в Якутии одного нового вида рода Cinxia.

1905. STARY P. Aphid parasites of Czechoslovakia. A review of the Czechoslovak Aphidiidae (Hymenoptera). Prague, Publ. House of the Czechoslovak. Acad. of Sciences, 1966. 242 s. Bibliogr.: с. 226 - 232.

Паразиты тлей в Чехословакии. Обзор сем. Aphidiidae (Hymenoptera) в Чехословакии.

1906. TARATA S., TAMANUKI E. On the hymenopterous parasites of the pine caterpillar, Dendrolimus sibiricus albolineatus Mats., in Southern Saghalien. - "Bull. Saghal. Central Experim. Station. Konuma, Saghalin", 1939, № 33, Ber. 2 (Forestry), № 11, p. 1 - 50, ill.

Переносчиками паразиты шелкопрядов Dendrolimus sibiricus albolineatus Mats. на Дальнем Сахалине.

1907. THOMPSON W.R. A catalogue of the parasites and predators of insect pests. Sect. 1. Parasite-host catalogue. Pt. 1 - 8. Belleville, Imp. Agriculture Bureaux. Inst. of Entomology. Parasite service, 1943 - 1946.

Каталог паразитов и хищников вредных насекомых. Секция I. Каталог паразитов и их хозяев.

Pt. 1. Parasites of the Arachnida and Coleoptera. 1943. 151 p. Паразиты видов Arachnida и Coleoptera.

Pt. 2. Parasites of the Dermaptera and Diptera. 1943. 99 p. Паразиты видов Dermaptera и Diptera.

Pt. 3. Parasites of the Hemiptera. 1944. 149 p. Паразиты видов Hemiptera.

Pt. 4. Parasites of the Hymenoptera. 1944. 149 p. Паразиты видов Hymenoptera.

Pt. 5. Parasites of the Lepidoptera.

- Isopoda and Isoptera. 1924. 99 p.
Параситы насекомых. Кузнецкого и Сибирского.
"Pt. 5. Parasites of the Lepidoptera. 1945. 150 p.
Параситы насекомых Lepidoptera.
"Pt. 6. Parasites of the Lepidoptera. 1945. p. 130 - 258.
Параситы насекомых Lepidoptera.
"Pt. 7. Parasites of the Lepidoptera (G - E). 1946. p. 259 - 385.
Параситы насекомых Lepidoptera (G - E).
"Pt. 8. Parasites of the Lepidoptera (E - P). 1946. p. 386 - 525.
Параситы насекомых Lepidoptera (E - P).
1928. TRJAPITZIN V.I. A catalogue of the parasites and predators of insect pests. Sect. 2. Host-parasite catalogue. Pt. 2, 4, 5. Ottawa, Commonwealth Inst. of Biol. Control, 1927 - 1936.
Несколько изданий в хронике журнала Entomolog. Сборник 2. Каталог насекомых изученных в их параситах.
Pt. 2. Hosts of the Hymenoptera (Aptenines to Encyrtidae). 1927. p. 1 - 192.
Каталог видов: Hymenoptera (из Aptenines до Encyrtidae).
Pt. 4. Hosts of the Hymenoptera (Ichneumonidae). 1927. p. 253 - 361.
Каталог видов Hymenoptera (Ichneumonidae).
Pt. 5. Hosts of the Hymenoptera (Microgasteridae to Trigonidae). Lepidoptera and Strepsiptera. 1928. p. 562 - 698.
Каталог видов Hymenoptera (из Microgasteridae до Trigonidae). Lepidoptera и Strepsiptera.
"1909. TOWERS E., KENCI S., TOWERS E. A catalogue and reclassification of the eastern palearctic Ichneumonidae. Ann Arbor, 1965. 661 p. (Amer. Entomol. Inst. Memoirs. N 5).
Каталог и реклассификация ихнемонид Восточной Палеарктики.
1910. TRJAPITZIN V.I. Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) collected by E.S. Sugonyayev in Afghanistan. I. - In: Entomological essays to commemorate the
- retirement of professor K. Yasumatsu. Tokyo, 1927, p. 119 - 127, III. Bibliogr.: p. 126 - 127.
- Энциртиды (Hymenoptera, Chalcidoidea), собранные Е.С. Сугоняевым в Афганистане.
1911. TRJAPITZIN V.I. Redescription of the types of *Charitopus endalonicus* Herbst and *Lanthoectroma aquilinum* Herbst. - "Saitz. sur Entomologie". 1969, Bd 19, N 3/4, S. 673 - 677. Bibliogr.: S. 677.
Переописание типов *Charitopus endalonicus* Herbst & *Lanthoectroma aquilinum* Herbst.
1912. TRJAPITZIN V. Contribution à la faune des Scarabées de La Russie. 1. Enumération des espèces rapportées de la Série Orientale par E.J. Wagner. - "Travaux Rus. entomol. o-za", 1921, t. 27, c. 254 - 255.
К познанию фауны жуков России. I. Список видов, приведенных из Восточной Сибири Е. Вагнером.
1913. TRJAPITZIN V. Diagnoses de quelques nouvelles espèces de la tribu des Peroniinae. - "Travaux Rus. entomol. o-za", 1921, t. 28, c. 254 - 255.
Краткое описание нескольких новых видов рода Peroniinae.
1914. TRJAPITZIN V. *Dyschirius unicolor* Metach. et ses races (Coleoptera, Ceratidae). - "Rus. entomol. обозрение". 1904, t. 4, N 6, c. 255 - 257.
Dyschirius unicolor Metach. и его разновидности (Coleoptera, Ceratidae).
1915. TRJAPITZIN V. Matériaux pour servir à l'étude des Peroniinae. - "Travaux Rus. entomol. o-za", 1923, t. 27, c. 452 - 489.
Материал к познанию Peroniinae.
1916. WINNICKER A. Catalogus Coleopterorum regionis Palearcticae Coccinellidae. Wien, 1927, Pt. 7, p. 759 - 787.
Каталог жесткокрылых Палеарктики. Coccinellidae.
- "1917. WNUKOWSKIJ W. Beiträge sur

Coleopteren-Fauna der Bezirke Atschinak und Novo-Nikolaevsk (West-Sibirien). - "Entomol. Z.", 1927, Jg 41, N 19, 21, s. 386, 387, 421, 422 (Sonderabdr.).

Материалы по фауне жуков окрестностей Ачинска и Новониколаевска (Западная Сибирь).

1918. WNUKOWSKIJ W. Beiträge zur Insekten-Fauna des Bezirkes von Tomsk (West. Sibirien). - "Konowia", 1936, Bd 15, N 1/2, S. 113 - 128.

Материалы по фауне насекомых окрестностей г. Томска (Западная Сибирь).

1919. WNUKOWSKIJ W. Coleopteren, gesammelt in der Bezirk Kamenj (West-Sibirien). - "Zool. Anz.", 1928, Bd 76, N. 7/10, S. 209 - 218.

Жесткокрылые, собранные в Каменском округе (Западная Сибирь).

1920. WNUKOWSKIJ W. Einige faunistische Angaben über die Insekten Sibiriens und des Ussuri-Gebietes. - "Zool. Anz.", 1929, Bd 83, N. 9/10, S. 212 - 220.

Материалы по фауне насекомых Сибири и Уссурийского края.

1921. WNUKOWSKIJ W. Hemipteren (Rhynchoten) des Bezirkes Kamenj (Südwestliches Sibirien, früheres Gouvernement Tomsk). - "Z. Österreich. Entomologen-Vereines", 1926, Jg 11, N 7, S. 1 - 4 (Sonderabdr.).

Полужесткокрылые окрестностей Камни (Дво-Западная Сибирь, бывшая Томская губерния).

1922. WNUKOWSKIJ W. Hemipteren (Rhynchoten) des Bezirkes Kusnezk (Südwestliches Sibirien, früheres Gouvernement Tomsk). - "Zool. Anz.", 1926, Bd 68, N. 7/8, S. 177 - 180.

Полужесткокрылые Кузнецкого округа (Дво-Западная Сибирь, бывшая Томская губерния).

1923. WNUKOWSKIJ W. Über die Hemipteren-Fauna der Bezirke Tomsk, Novosibirsk (Novonikolaevsk) und Atschinak in West-Sibirien. - "Zool. Anz.", 1927, Bd 72, N. 3/4, S. 110 - 114.

О фауне полужесткокрылых окрестностей Томска, Новосибирска и Ачинска в Западной Сибири.

1924. WNUKOWSKIJ W. Verzeichnis der Coleopteren des Bezirkens Kusnezk. (Südwestliches Sibirien, früheres Gouvernement Tomsk.). - "Z. des Österreich. Entomologen-Vereins", 1927, Jg 12, N 8, S. 1 - 4. (Sonderabdr.).

Список жуков Кузнецкого округа (Дво-Западная Сибирь, бывшая Томская губерния).

1925. WNUKOWSKIJ W. Verzeichnis der Hymenopteren des Bezirkes Kamenj (Südwestliches Sibirien, früheres Gouvernement Tomsk). - "Konowia", 1927, Bd 6, N. 1, S. 31 - 34.

Список перепончатокрылых окрестностей Камни (Дво-Западная Сибирь, бывшая Томская губерния).

1926. WNUKOWSKIJ W. Zur Fauna der Diptera und Ryncopteren des Bezirkens Kusnezk (Südwestliches Sibirien, früheres Gouvernement Tomsk). - "Mitt. der Münchener entomol. Ges.", 1926, Jg 16, N 8/12, S. 92 - 94.

К фауне двукрылых и перепончатокрылых Кузнецкого округа (Дво-Западная Сибирь, бывшая Томская губерния).

1927. WNUKOWSKIJ W. Zur Fauna der Orthopteren und Dermatopteren des Bezirkens Kamenj (Südwestliches Sibirien, früheres Gouvernement Tomsk). - "Mitt. der Münchener entomol. Ges.", 1926, Jg 16, N 8/12, S. 87 - 92.

К фауне прямокрылых и комистокрылых Каменского округа (Дво-Западная Сибирь, бывшая Томская губерния).

1928. WOLDSTEDT F.W. Fundorte russischer Ichneumoniden. - "Horae Soc. Entomol. Rossicae", 1921, vol. 16, p. 58 - 64.

Местонахождения русских наездников (Ichneumonidae).

1929. ZAITSEV Ph. Beiträge zur Kenntnis der Wasserkäfer des Osteans von Nord-Sibirien. Haliplidae, Dytiscidae, Gyrinidae, Hydrophilidae, Geotryxidae, Dryopidae und Heteroceridae. - In : Resultats scientifiques de l'Expédition Polaire Russse en

1900 - 1905, sous la direction du Baron E. Toll. Sect. E : Zoologie. Vol. 1. Livr. 9. Beitrage zur Coleopteren-Fauna des Außersten Nordens von Sibirien von B. Poppius, Ph. Zaitzev und G. Jacobson. Spb., 1910, S. 11 - 52, Ill.

Материалы к познанию водных жуков Востока Северной Сибири. Haliplidæ, Dytiscidae, Gyrinidae, Hydrophilidae, Geotrypsidae, Dryopidae и Heteroceridae.

1930. ZAITZEV Ph. Drei neue Dytisciden-Arten (Coleoptera). - "Рус. энтомол. обозрение", 1906, т. 6, № 1/2, с. 26 - 28.

Три новых вида планктонных (Coleoptera, Dytiscidae).

1931. ZAITZEV Ph. Notizen über Wasserkäfer (Coleoptera aquatica). - "Рус. энтомол. обозрение", 1905, т. 5, № 1/2, с. 37 - 41.

Заметки о водных жуках (Coleoptera aquatica).

1932. ZAITZEV Ph. Notizen über Wasserkäfer (Coleoptera aquatica). - "Рус. энтомол. обозрение", 1905, т. 5, № 5/6, с. 211 - 215.

Заметки о водных жуках (Coleoptera aquatica).

1933. ZAITZEV Ph. Zwei neue Sibirische Dytisciden (Coleoptera). - "Рус. энтомол. обозрение", 1908, т. 7, № 4, с. 268 - 269.

Два новых вида Dytiscidae (Coleoptera) из Сибири.

1934. ZAITZEV Ph. Zwei neue Wasserkäfer (Coleoptera, Dytiscidae). - "Рус. энтомол. обозрение", 1906, т. 6, № 3/4, с. 208 - 210.

Два новых вида водных жуков (Coleoptera, Dytiscidae).

1935. ZICHY E. Zoologische Ergebnisse der dritten asiatischen Forschungsreise des G.E. Zichy. Budapest - Leipzig, 1901, Bd 2, S. 78 - 136.

Зоологические результаты третьей зоологической экспедиции Г.Э. Зичи.

1936. ZIMIN L.S. Eine neue Gattung und neue Art der Phaseninen (Diptera). - "Rev. Russse d'Entomologie", 1926, Bd 20, S. 265 - 268.

Новый род и новый вид фазий (Diptera).

1937. ZIMIN L.S. Kurze Übersicht der palearktischen Arten der Gattung Servilia R.-D. (Diptera). 2. - "Рус. энтомол. обозрение", 1929, т. 23, № 3/4, с. 210 - 224 с ил.

Краткий обзор палеарктических видов рода Servilia R.-D. (Diptera). 2.

1938. ZNOJKO D. Über einige wenig bekannte Dyschirius - Arten aus der Gruppe der "Dyschirii clypeodonti" (Coleoptera, Carabidae). - "Ежегодник Зоол. музея АН СССР", 1927, т. 28, вып. 3, с. 338 - 354 с ил.

О некоторых малоизвестных видах рода Dyschirius (Coleoptera, Carabidae) из группы "Dyschirii clypeodonti".

СПИСОК ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ НАСЕКОМОХ

- Abraxas orientalis Stgr. - 335
Acanthococcus aedilis L. - 206, 210, 308, 715, 719, 733, 740, 758, 994, 1465, 1504, 1685
- carimulatus Gebl. - 740, 1685
- griseus F. - 758
Acanthococcus sasae Danzig. - см. Rhodococcus sasae Danzig
Acanthococcus spirasse Borchs. - см. Rhodococcus spirasse Borchs.
Acanthococcus sp. - 1158, 1542
Acanthocryptus sp. - 731, 740, 751, 1407, 1614
Acantholyda erythrocephala L. - 1565
- posticalis Mats. (Lyda memorialis Christ., Lyda stellata Christ.) - 351, 708, 715, 720, 726, 740, 742, 754, 1043, 1555, 1556, 1562, 1565
Acanthosoma denticauda Jak. - 493
Acemyia acuticornis Meig. (Acemyia subrotundata R.-D.) - 1819
- subrotundata R.-D. - см. Acemyia acuticornis Meig.
Achainus oratorius albizonellus Mats. (Sphaerichneumon oratorius F.) - 1840, 1841, 1906
Acholcus dalmani Ratz. - см. Telenomus dalmani Ratz.
Achyrocharalla sp. - 1023, 1186, 1188
Acilius sp. - 461
Acleris hippophaeana Heyd. - 754, 939
- perfundana Vl. Kuzn. - 1504
Acompsia marginata F. - 715
Accopocoris sp. - 1180
Acomyia subrotundata Rd. - см. Billaea subrotundata Rd.
Acromycta lutea Brem. - 754, 863
Acropimpla pictipes Grav. - 337, 339
- Actia aristata Rhed. -
cm. Elfia bohemica Kram. -
Actia latifrons Meig. - 739, 740
- nudibasis Stein (Antennophaga nudibasis Stein) - 308
- pilipennis Fl. - 754
Acyrtosiphon caraganæ Chol. - 60, 446, 1568, 1772
- gossypii Mordv. - 1551
- pelargonii Kalt. -
cm. Aulacorthum pelargonii Kalt.
- pism Harr. - 658, 659, 847, 1135, 1136, 1678
- sp. 61, 446
Adalia bipunctata L. - 22, 23, 60, 447, 658, 659, 1136, 1232, 1373, 1568, 1569, 1571, 1572
- decempunctata L. - 754, 1569
- fasciopunctata Fald. - 1373, 1568
Adelencyrtus sulcaspidis Brethes - 1156, 1158, 1162
Adelocere altaica Cand. - 1612
- conspersa Gyll. - 1178, 1179, 1612
- fasciata L. - 308, 1178, 1179
Adelognathus sp. - 745
Adialytus arvicola Stary (Lysiphlebus arvicola Stary) - 61
- salicaphis Fitch (Lysiphlebus salicaphis Fitch) - 60, 62, 446, 1905
Adonia amoena Fald. - 22, 23, 1504, 1568, 1572
- variegata Gz. - 22, 23, 60, 305, 447, 585, 1136, 1139, 1462, 1568, 1569, 1571, 1572, 1717, 1718
Aedes sp. - 461
Aegeria myrsiformis Rkh. - 1504
- tipuliformis Gl. - 1504
Aelsiodes circumscriptus Eus. - 1184

- Aelia acuminata* L. - 250, 513, 1486
 - *fieberi* Scott. - 729, 943, 1659 - 1661
 - *furcula* Fieb. - 250, 1486
 - *klugi* Hahn - 250, 1486
 - *rostrata* Boh. - 513
 - *sibirica* Reut. - 250, 1486 - 1489
Aeolothrips fasciatus L. - 585, 1139,
 1462, 1717, 1718
 - *vittatus* Halid. - 1718
Aeschna sp. - 461
Terpedellus variegatus F.-W. -
 CM. *Aeropedellus variegatus variegatus*
 F.-W.
Aeropedellus variegatus variegatus F.-W.
 (*Aeropedellus variegatus* F.-W., *Gomphocerus variegatus* F.-W.) - 1325, 1819
Ageniaspis fuscicollis Dalm. - 50, 335,
 462, 463, 464, 466, 739, 740, 791, 860,
 863, 870, 886, 1098, 1405, 1448, 1450,
 1451, 1526, 1534, 1542
Aglaia urticae L. - 617
Agonum gracilipes Duft. - 54
 - *luteocubra* Gz. (*Platynus luteocubra*
 Gz.) - 1361
 - *quadripunctatum* Deg. - 709, 1180, 1183
 - sp. - 53
Agre rosae L. -
 CM. *Athalia rosae* L.
Agria affinis Flt. (*Pseudosarcophaga affinis* Flt.) - 12, 222, 229, 230, 345, 346,
 536, 551, 603, 612, 632, 634, 635, 699,
 700, 728, 731, 739, 740, 742, 743, 751,
 796, 963, 1070, 1232, 1407, 1544, 1614
 - *latifrons* Flt. -
 CM. *Sarcophila latifrons* Flt.
 - *mammilata* Pand. (*Pseudosarcophaga mammilata* Pand.) - 600, 1144
 - *pacifica* Karas. (*Pseudosarcophaga mammilata pacifica* Karas.) - 466, 599,
 600, 863, 1405
 - *monachae* Kram. (*Pseudosarcophaga monachae* Kram.) - 740
 - sp. (*Pseudosarcophaga* sp.) - 860, 870,
 1448, 1450
Agrilus chrysoderes Ab. -
 CM. *Agrilus cuprescens* Men.
Agrilus cuprescens Men. (*A. chrysoderes*
 Ab.) - 29
 - *mendax* Mnh. - 1504
 - *viridis* L. - 1045
Agrionites obscurus L. - 329, 715, 1604, 1612
 - *sputator* L. - 715
 - sp. - 1217
Agromyzaphagus detrimentosus Zah. - 939

- Agrothearentes adustus* Grav. - 765
 - sp. - 345, 346, 347, 1570
Agrotis corticea Schiff. - 396, 541
 - *exclamationis* L. - 53, 589, 590
 - *segetum* Schiff. (*Feltia segetum*
 Schiff.) - 584, 589, 590, 591, 1100,
 1470, 1730
 - *ypsilone* Rott. - 541
 - sp. - 541, 720, 1217
Agyrion flaveolatum Grav. - 1176, 1177
 - *varitarsum* Wasm. - 740
 - sp. - 739, 740
Agyresthia laevigatella H.-S. - 308
Aiguilla sp. - 1177, 1179, 1183
Ailocaria mirabilis Motsch. (*Ithona hexapilota* Hope, *Ithona mirabilis* Motsch.) -
 255, 671, 754, 843, 846, 870, 876, 962,
 1360, 1368, 1372, 1404, 1723, 1729
Alaptus aurantii Merc. (*Parvulinus aurantii* Merc.) - 1729
 - *torquatus* Malen. (*Parvulinus torquatus*
 Malen.) - 1725
Alsochara bilineata Gyll. - 1396
 - *bipunctulata* L. - 3
 - *laticornis* Kr. - 967
Allocamptus undulatus Grav. - 533, 540,
 1232, 1602
Allococcus vovae Masonov -
 CM. *Flavococcus vovae* Masonov
Allocota sp. - 601
Allotropa sp. - 1725, 1729
Allophora albopunctata Bar. - 729
 - hemiptera F. - 729
Amara eryneta Pans. - 1546
 - *fodiens* Mnh. - 1177, 1546
 - *harpaloides* Dej - 1183
 - *pastica* Dej - 1274
Amblytales amatorius Mill. -
 CM. *Triptognathus amatorius* Mill.
Amblytales armatorius Forst. -
 CM. *Triptognathus armatorius* Forst.
Amblytales camelinus Wess. -
 CM. *Triptognathus camelinus* Wess.
Amblytales castigator F. -
 CM. *Triptognathus castigator* F.
Amblytales elongatus Brisch. -
 CM. *Triptognathus elongatus* Brisch.
Amblytales equitatorius Pans. -
 CM. *Triptognathus equitatorius* Pans.
Amblytales erythrocephalus Meyer -
 CM. *Triptognathus erythrocephalus* Meyer
Amblytales indocilis Wess. -
 CM. *Triptognathus indocilis* Wess.
Amblytales infactorius Pans. -

- CM. *Triptognathus infactorius* Pans. -
Amblytales inspector Wess. -
 CM. *Triptognathus inspector* Wess.
Amblytales pictus Schrnk. -
 CM. *Triptognathus pictus* Schrnk.
Amblytales uniguttatus Grav. -
 CM. *Triptognathus uniguttatus* Grav.
Amblytales vadatorius L. -
 CM. *Triptognathus vadatorius* L.
Amblytales sp. -
 CM. *Triptognathus* -
Amicroplus collaris Spin. -
 CM. *Macrocentrus collaris* Spin.
Amlymerus typographi Ruschk. -
 CM. *Mesopelobus typographi* Ruschk.
Anorpha populi L. (*Smarinthus populi* L.) -
 740, 754
Amphimallon solstitialis L. (*Amphimallon*
solstitialis sibiricus Reitt.) - 248,
 313, 578, 715, 740, 754
 - *sibiricus* Reitt. -
 CM. *Amphimallon solstitialis* L.
Anabrolepis zetterstedti Westw. (*Habrole-*
pis zetterstedti Westw.) - 1158, 1526,
 1542, 1651, 1725
Anagyrus alboclavatus Ishii -
 CM. *Anagyrus schoenherri* Westw.
Anagyrus antoninae Tumb. - 1156 - 1158
 - *diversicornis* Merc. - 1526
 - *schoenherri* Westw. (*Anagyrus alboclava-*
tus Ishii) - 1156, 1158, 1162, 1526,
 1534, 1542, 1646, 1651, 1725
 - sp. 1157, 1725
Anaphes sp. - 1518
Anargus sp. - 327, 1678
Anastatus albitarceus Ash. - 551, 1614
 - *disparis* Ruschk. - 212, 549, 551, 552,
 553, 743, 762, 879, 881, 1049, 1050,
 1407, 1614
 - sp. - 619
Anastoechus nitidulus F. (*Systoechus nitidulus*
caeruleus F.) - 67, 1325, 1522,
 1550
Anatis ocellata L. - 22, 23, 60, 308, 432,
 447, 707, 740, 742, 1177, 1183, 1232,
 1516, 1568, 1569, 1571, 1572
Anatolica abbreviata Gebl. - 661, 723
 - *angustata* Stev. - 561, 723
Ancylia selanana Gn. - 298, 1232
Ancylocheira strigosa Gebl. - 308, 758,
 1504
 - sp. - 715
Andrenosoma albipenne Meig. - 715
Angerona prunaria L. - 308, 1504
Angitia apostata Grav. -
- CM. *Horogenes spartata* Grav. -
Angitia armillata Grav. -
 CM. *Horogenes armillata* Grav.
Angitia cerophaga Grav. -
 CM. *Horogenes cerophaga* Grav.
Angitia claripennis Thoms. -
 CM. *Horogenes claripennis* Thoms.
Angitia contracta Brischi. -
 CM. *Horogenes contracta* Brischi.
Angitia elishae Bridge. -
 CM. *Horogenes elishae* Bridge.
Angitia exareolata Ratz. -
 CM. *Horogenes exareolata* Ratz.
Angitia fenestrata Holmgr. -
 CM. *Horogenes fenestrata* Holmgr.
Angitia gracillima Sm. v. B. -
 CM. *Horogenes gracillima* Sm. v. B.
Angitia major Szepl. -
 CM. *Horogenes major* Szepl.
Angitia molinicornis Thoms. -
 CM. *Horogenes molinicornis* Thoms.
Angitia rufipes Grav. -
 CM. *Horogenes rufipes* Grav.
Angitia tenuipes Thoms. -
 CM. *Horogenes tenuipes* Thoms.
Angitia trochanterata Thoms. -
 CM. *Horogenes trochanterata* Thoms.
Angitia vestigialis Ratz. -
 CM. *Horogenes vestigialis* Ratz.
Angitis sp. - 308, 370, 374, 560
Amicroplus collaris Spin. - 588
Anilasta ebainia Grav. -
 CM. *Hyposoter ebainia* Grav.
Anilasta longula Thoms. -
 CM. *Hyposoter longula* Thoms.
Anilasta malaleuca Schmied. -
 CM. *Hyposoter malaleuca* Schmied.
Anilasta notata Grav. -
 CM. *Hyposoter notata* Grav.
Anilasta pulcher Szepl. -
 CM. *Hyposoter pulcher* Szepl.
Anilasta valida Pfank. -
 CM. *Hyposoter validus* Pfank.
Anilasta sp. -
 CM. *Hyposoter* sp.
Anisodactylus signatus Pans. - 1546
Anisoplia deserticola F.-W. - 715
Anisosticta sibirica Biel. - 839, 843, 847
Anocacia corni F. - 847
Anogmus hohenheimensis Ratz. - 1423
 - *strobilorum* Thoms. - 337
 - *vala* Wlk. - 337
 - sp. - 1422
Anomala lucens Ball. - 248
 - *luculenta* Kr. - 244, 248, 529, 530, 754

- mongolica Falda. - 248
 - motschulskyi Har. - 248
 - ogloblini Medv. - 248
 - rufocuprea Motsch. - 248
 - sieversi Heyd. - 248
 - viridana Kolbe - 248
Anomalom biguttatum Grav. -
 cm. *Erigorgus* biguttatum Grav.
Anomalom bucephala F. -
 cm. *Erigorgus* bucephala F.
Anomalom foliator F. -
 cm. *Erigorgus* foliator F.
Anomalom sp. - 539
Anopheles sp. 461
Anoploonyx duplex Lep. - 262, 608, 1183
 - pectoralis Lep. - 262
 - sp. - 262, 308, 1183
Anthaxia quadripunctata L. - 758
Anthemus sp. - 1725
Anthocoris confusus Reut. - 60
 - nemorum L. - 7
 - pilosus Jak. - 60
 - sibiricus Reut. - 1516
Anthonomus pomorum L. - 499, 501
 - sp. - 1433
Anthophila pariana Cl. (*Sinaethis* pariana Cl.) - 298, 1232, 1504
Anthrax fenestratus Flt. -
 cm. *Thyridanthrax* fenestratus Flt.
Anthrax perspicillaris Lw. -
 cm. *Thyridanthrax* perspicillaris Lw.
Anthribus nebulosus Forst. - 1725
 - sp. - 394
Antomophaga nudibasis Stein -
 cm. *Actia* nudibasis Stein
Antonina crawi Gkh. - 1158, 1164
Apamea aniceps Schif. (*Hadena* aniceps Ekh.,
Hadena sordida Ekh.) - 52 - 54, 203,
 370, 371, 373, 374, 482, 581, 583, 586
 591, 754, 900, 942, 1216, 1352, 1460,
 1461, 1546, 1666 - 1672, 1675, 1676,
 1678, 1680
 - laterita Hufn. - 53
 - sordens Hufn. - 1504
Apanteles affinis Nees - 1504
 - analis Nees - 1504
 - annularis Halid. -
 cm. *Apanteles* emarginatus Nees
 - ater Ratz. - 870, 939, 1504
 - cajae Bche - 396, 541
 - carpatus Say -
 cm. *Apanteles* sarcitorius Tel.
 - circumscriptus Nees - 60, 819, 1504
 - congestus Nees - 308, 1184, 1217,
 1262, 1309, 1504, 1735, 1738
 - corvinus Reinh. - 1576, 1607
 - dendrolimi Mats. -
 cm. *Apanteles* ordinarius Ratz.
 - denirolimusi Mats. -
 cm. *Apanteles* ordinarius Ratz.
 - difficilis Nees - 308, 740, 1262
 - dilectus Halid. - 441, 706, 1504
 - emarginatus Nees (*Apanteles* mularis
 Halid.) - 308, 697, 698, 1504
 - eucomiae Wilk. - 551, 1614
 - fenestratalis Halid. - 1217
 - fulvipes Halid. - 740, 1504
 - gastropachas Bche - 370, 374, 581,
 588, 589, 619, 740, 870, 1504, 1666,
 1667, 1668, 1669, 1670, 1671, 1680
 - glomeratus L. - 18, 27, 60, 309, 336,
 502, 579, 740, 1035, 1217, 1240, 1244,
 1262, 1504, 1735, 1736
 - immunis Halid. - 1504
 - issus Nixon - 60
 - lacteicolor Vier. - 60, 961, 1232,
 1449, 1710
 - laevigatus Ratz. - 60, 1504
 - limbatus Marsh. - 747
 - lineatus Reinh. - 308, 1504
 - liparidis Bche - 15, 212, 222, 230,
 315, 316, 319, 320, 551, 553, 554, 555,
 557, 603, 612, 634, 635, 699, 718, 727,
 731, 740, 742, 743, 748, 751, 795, 796,
 798, 881, 963, 1141, 1232, 1407, 1470,
 1477, 1504, 1578, 1614, 1665, 1794,
 1827
 - longicauda Wesm. - 1504, 1576, 1607
 - magnus Tel. - 1141
 - mali Tob. - 860, 863, 870, 1448, 1450
 - mesoxanthus Ruschk. - 932
 - melitaearum Walk. (*Apanteles* vestalis
 nuct.) - 632, 634, 635
 - ordinarius Ratz. (*Apanteles* dendrolimi
 Mats., *Apanteles* dendrolimusi Mats.) -
 212, 229, 310 - 312, 315, 316, 320,
 549 - 558, 603, 632, 699, 700, 718, 727,
 731, 740, 743, 748, 751, 796, 800,
 881, 1094, 1104, 1227, 1407, 1453, 1454,
 1477, 1504, 1578, 1614, 1794, 1827,
 1840, 1841, 1906
 - parasitellae Bche - 308, 863, 961,
 1449, 1451, 1504
 - picipes Bche - 739, 740, 1232
 - pini Mats. - 6
 - porphytriae Mues. - 1576, 1607
 - praspatens Halid. - 869
 - prosorevi Tel. - 230, 743, 1477, 1504,
 1614
 - rectinervis Tel. - 740, 756, 1232,
 1477, 1710
 - rubripes Halid. - 739, 740, 743, 751,
 798, 934, 1106, 1232, 1407, 1614
 - ruficrus Halid. - 1217, 1262, 1735,-
 1738
 - sarcitorius Tel. - 740, 961, 1232,-
 1449, 1451, 1504
 - solitarius Ratz. - 502, 706, 740, 1504
 - spurius Wesm. - 336, 499, 501, 539,
 581, 588, 739, 740, 1232, 1504, 1670
 - trochanterata Thoms. -
 cm. *Microplitis* trochanterata Thoms.
 - ulti Reinh. - 1451, 1470
 - umbellatarum Halid. - 740
 - vanessae Reinh. - 1504
 - vestalis -
 cm. *Apanteles* melitaearum Wilk.
 - vitripennis Halid. - 308, 502, 1504
 - xanthostigma Halid. - 60, 863, 961,
 1030, 1232, 1449, 1451, 1470, 1504
 - sp. - 60, 223, 249, 261, 309, 335,
 348, 550, 591, 699, 731, 740, 751, 797,
 864, 865, 867, 870, 1027, 1040, 1119,
 1222, 1241, 1262, 1407, 1447, 1597, 1614,
 1734, 1737
 - sp. aff. ater Ratz. - 870
 - sp. aff. laevigatus Ratz. - 870
 - sp. aff. sarcitorius Tel. (*Apanteles*
 carpatus Say) - 870
 - sp. aff. tedellas Nixon - 337, 339
Apechthis brassicarinae Poda -
 cm. *Ephialtes* brassicarinae Poda
Apechthis capulifera Krischb. -
 cm. *Ephialtes* capulifera Krischb.
Apechthis compunctor compunctor L. -
 cm. *Ephialtes* compunctor L.
Apechthis compunctor orientalis Kaspar. -
 cm. *Ephialtes* compunctor L.
Apechthis dendrolimi Mats. -
 cm. *Ephialtes* dendrolimi Mats.
Apechthis quadridentata Thoms. -
 cm. *Ephialtes* quadridentata Thoms.
Apechthis resinator Thumb. -
 cm. *Ephialtes* resinator Thumb.
Apechthis rufata Gmel. -
 cm. *Ephialtes* rufata Gmel.
Apechthis sp. -
 cm. *Ephialtes* sp.
Aphaereta tenuicornis Nixon - 3
Aphanistes armatus Wesm. - 705, 740, 741,
 1225, 1226
 - ruficornis Grav. - 705, 740, 741, 1256
Aphelinus chaonias Wilk. - 60, 62, 446
 - flavipes Först. (*Aphelinus* kurdjusovi
 Mere.) - 60, 446
 - kurdjusovi Mere. -
 cm. *Aphelinus* flavipes Först.
 - sp. - 51, 59, 446
Aphidencyrtus aphidiavorus Mayr - 60, 62,
 446
Aphidius abietis Marsh. -
 cm. *Pausia* abietis Marsh.
Aphidius absinthii Marsh. (*Praon* absinthii
 Marsh.) - 60, 62
 - ervi Halid. - 60, 62, 446, 538, 659,
 1135, 1136
 - funebris Meck. - 62
 - phalangomyzai Stary - 60, 446
 - pterocommae Ash. -
 cm. *Bumphidius* cingulatus Buthe.
 - ribis Halid. - 51, 62
 - ruhi Stary - 60
 - sicarius Mack. (*Aphidius* sicarius betu-
 la Bckht.) - 1905
 - betula Bckht. -
 cm. *Aphidius* sicarius Mack.
 - sonchi Marsh. (*Dactynotus* sonchi
 Marsh.) - 847
 - tanacetarius Mack. (*Dactynotus* tanace-
 ti Mack.) - 1568, 1571
 - sp. - 60, 62, 1639, 1678, 1905
Aphis acetosae L. - 1571
 - avanae F. -
 cm. *Macrocaelum* avanae F.
 - beccabunge Koch. - 1568, 1571
 - brohmeri C.B. - 61
 - craccae L. - 1568, 1571, 1572, 1905
 - craccivora Koch. - 60, 62, 446, 847,
 1568
 - evonymi F. - 1568, 1571, 1572
 - fabae Scop. - 62, 847, 1479, 1551, 1568,
 1571, 1572, 1729
 - farinosa Gmel. - 60, 62, 1568, 1571
 - furcula Ztt. - 1571, 1572
 - grossipyli Glov. - 847, 901, 1479, 1551
 - grossulariae Kalt. - 51, 60, 62, 446
 - idaei v.d. Goet - 62, 847
 - infuscatum Koch. -
 cm. *Rhopalosiphum* infuscatum Koch.
 - jacobaeae Schrk. - 1571, 1905
 - medicaginis Koch. - 1551, 1568, 1572
 - nasturtii Kalt. - 847, 1571
 - polygonata Gmel. - 62
 - pomi Deg. - 51, 60, 446, 847, 1373,
 1551, 1568, 1571
 - rusicola L. - 847, 1568, 1571
 - sanctuci L. - 60, 62, 446, 847, 1568,
 1571, 1572
 - schneideri C.B. - 46, 847, 1568, 1571,
 1572

- *spiraephila* Patch. - 847
- *subnitida* C.B. - 61
- *urticata* F. - 1568, 1571
- *verbasci* Schrk. - 1571
- *viburni* Scop. - 50, 62, 446
- sp. - 61, 304, 1571
- Aphodium* sp. - 901, 1217
- Aphrastasia pectinatae* Chol. - 847
- Aphria longirostris* Meig. - 337
- Aphytulus antoninas* Pil. et Trjap. - 1158, 1164
- Aphytus apicalis* Dalm. - 1158, 1162
 - *shutovae* Nik. (*Metaphytus shutovae* Nik.) - 1098, 1158, 1526, 1528, 1534, 1542, 1646, 1651, 1725
 - sp. - 1156, 1157, 1725
- Aphydencyrtus aphidivorus* Mayr - 51, 59, 61, 446
- Aphytis chrysomphali* Merc. - 1725, 1729
 - *diaspidiotis* Tschum. - 1653
 - *maculicornis* Masi - 361
 - *mytilaspidis* Baron - 1156, 1158, 1725
 - *proelia* Wlk. - 357, 360, 1099, 1156, 1158, 1159, 1162, 1644, 1648, 1775
 - *testaceus* Tschum. - 1099
 - sp. - 1157, 1645, 1646, 1647, 1725, 1729
- Apion* sp. - 1433
- Apis mellifera* L. - 1128
- Aplecta prasina* Gn. - 798
 - *vespertilio* Drt.
 - cm. *Polia vespertilio* Drt.
 - sp. - 754
- Aplomyia confinis* Fl. - 754
- Apophus bipunctaria* Thunb. - 565
- Aporia crataegi* L. - 18, 60, 309, 335, 336, 579, 617, 728, 739, 740, 754, 1027, 1035, 1232, 1262, 1547
- Aprostocetus strobilanae* Ratz. - 365, 1422
 - sp. - 1465
- Aptencyrtus dansigae* Pil. et Trjap. - 1164
- Apterencyrtus acanthococci* Pil. et Trjap.
 - cm. *Zaomma acanthococci* Pil. et Trjap.
- Apterencyrtus dansigae* Pil. et Trjap.
 - cm. *Zaomma dansigae* Pil. et Trjap.
- Apterencyrtus eriococci* Ferr. -
- cm. *Zaomma eriococci* Ferr.
- Apterencyrtus lambinus* Wlk. -
- cm. *Zaomma lambinus* Wlk.
- Apterencyrtus microphagus* Mayr -
- cm. *Zaomma lambinus* Wlk.
- Apterocurus sibirica* Gebl. - 432
- Aptesis basisomus* Grav. (*Microcryptus basi-*

- zonius* Grav., *Pleclophus basizomus* Grav.) - 317, 325, 704, 714, 726, 740, 745, 764, 765
 - *micropterus* Grav. - 740, 745, 765
 - *subguttatus* Grav. - 740, 745
 - sp. (*Microcryptus* sp.) - 605, 619, 740
- Aradus cinnamomeus* Panz. - 946, 948, 949
- Archonomus chinensis* How. (*Pteroptrix chinensis* How.) - 1099, 1537, 1644, 1648, 1727
 - *longicornis* Nik. (*Pteroptrix longicornis* Nik.) - 1095, 1099, 1438, 1653
 - *maritimus* Nik. (*Pteroptrix maritima* Nik.) - 1098, 1099, 1646, 1725, 1729
 - sp. - 1644
- Archiclops inconspicua* Vill. - 754
- Archips musculana* Hbn. -
- cm. *Syndemis musculana* Hbn.
- Archips operana* L. (*Archips piceana* L.) - 308, 884
 - *piceana* L. -
 - cm. *Archips operana* L.
 - *rosana* L. (*Cacoecia rosana* L.) - 60, 697, 870, 1030, 1232, 1504
- Archysoscharella ruforum* Krausse -
- cm. *Chrysotomomyia ruforum* Krausse
- Arctia caja* L. - 719, 740, 754, 868, 1145, 1279
- Arcyptera flavigosta* F.-W. -
- cm. *Paracyptera microptera microptera* F.-W.
- Arcyptera fusca fusca* Pall. - 5, 87, 568, 1215, 1550
 - *microptera* F.-W. -
 - cm. *Paracyptera microptera microptera* F.-W.
- Arenaria pilosella* Grav. - 396, 541
- Arge pyrenaica* Andre - 1432
- Argyroanoeba sonahriphaga* Portsch. - 1550, 1522
- Arhopoidea spilococci* Ferr. -
- cm. *Tetracnemidae spilococci* Ferr.
- Arma custos* F. - 432, 1145
- Arrenophagus chionaspidis* Aurv. - 1526, 1534, 1542, 1725, 1729
- Asphes vulgaris* Wlk. - 51, 60, 62, 446, 658, 659
- Ascogaster bidentula* Wasm. - 1504
 - *quadridentata* Wasm. (*Ascogaster quadridentatus* Wasm., *Ascogaster rufipes* Latr.) - 308, 531, 1710
 - *quadrinotatus* Wasm. -
 - cm. *Ascogaster quadridentata* Wasm.
 - *rufipes* Latr. - *Ascogaster quadridentata* Wasm.

- *variipes* Wasm. - 1504
- Asscoides* sp. - 431, 432
- Asernum amurense* Kr. - 1745
 - *punctulatum* Bless. - 1745
 - *striatum* L. - 758
- Asiotmethis muricatus* muricatus Pall. - 1214
- Asiphium tremulae* Deg. - 1568, 1571, 1572
- Asolcus simoni* Mayr -
- cm. *Trissolcus simoni* Mayr
- Asolcus vassilyevi* Mayr -
- cm. *Trissolcus vassilyevi* Mayr
- Aspidictiphagus citrinus* Grav. - 1099, 1645, 1646
- Aspidictus cryptomeriae* Kuw. - 1156, 1158
 - *perniciosus* Comst. -
 - cm. *Diaspidictus perniciosus* Comst.
 - sp. - 1479
- Astiphromma stremnum* Holmgr. - 551, 699, 718, 731, 740, 743, 751, 1407, 1614
 - *variipes* Holmgr. - 936
 - sp. - 740
- Asyncita rufipes* Forst. - 308, 469, 542, 1251
- Atanycolus albiscutis* Tel. - 1685
 - *denigrator* L. - 210, 758, 1466, 1685, 1745
 - *initiator* Nees - 1, 2, 207, 208, 210, 308, 740, 758, 822, 870, 1465, 1466, 1504, 1685, 1745, 1767
 - *naesi* Marsh. - 210, 758, 1466, 1745
 - *nigriventris* Voin. -
 - cm. *Atanycolus picipes* Tel.
 - *peticularis* Thoms. - 1685
 - *picipes* Tel. (*Atanycolus nigriventris* Voin.) - 758, 1466
 - *sculpturatus* Thoms. - 1, 2, 207, 758, 1465, 1466
 - sp. - 1, 822, 1465, 1745
- Athalia rosae* L. (*Argo rosae* L.) - 266
 - *spinarum* F. - 1262
- Atibeta* sp. - 1, 2
- Athous* sp. - 705, 740
- Athyrcia erythroceria* R.-D. (*Blepharigena erythroceria* R.-D.) - 719, 868, 1738
 - *impressa* Wulp (*Blepharigena impressa* Wulp) - 1738
 - *trepida* Meig. (*Blepharigena trepida* Meig., *Voria trepida* Meig.) - 308, 1184
- Atractodes foveolatus* Grav. - 467, 468
- Atractogaster semisculptus* Kriechb. - 758, 1466
- Atrecus* sp. 1179
- Atrichomalus* sp. - 345, 347
- Atrichopogon infuscus* Goetgh. - 284, 287
- Aulacaspis ericociarum* Takagi - 1156, 1158
 - *mali* Borchs. - 1098, 1725
 - *rosae* Borchs. - 1156, 1158
- Aulacorthrum pelargonii* Kalt. (*Acyrtosiphon pelargonii* Kalt.) - 847, 864, 866
 - *solani* Kalt. - 847, 1568, 1571
- Aulacus sibiricola* Sem. - 1465
 - *striatus* Jur. - 1434, 1435
- Aulonium bicolor* - 647
 - *trisulcum* Geoffr. - 647
- Autographa gamma* L. (*Plusia gamma*, *Phytoptera gamma* L.) - 541, 617, 1262
- Automalus* sp. - 563
- Azotus atomon* Wlk. - 1099
 - sp. - 1645, 1646, 1653
- Banchus falcatorius* F. - 396, 541
- Barathra brassicae* L. -
- cm. *Mamestra brassicae* L.
- Barbara fulgens* VI. Kuzn. - 617
- Barichneumon armillatus* Wasm. - 705, 740
 - *bilumulatus* Grav. - 705, 740, 1225, 1228, 1415
 - *locutor* Thunb. - 740, 934, 936, 937, 1225, 1228, 1415
 - sp. - 345, 346, 347, 1415
- Barylypa insidior* Forst. - 740
 - *longicornis* Brauns. - 740
- Bassus lactatorius* F. - 901, 1576, 1607
- Bathyplectes balteata* Thoms. - 740, 742
- Bathythrix* sp. - 740, 747
- Baumhaueria goniaformis* Meig. - 540
- Belieria melanura* Meig. - 802
- Bembex bidentata* Lind. - 287
 - *rostrata* L. - 287
 - sp. - 92
- Bembidion lampros* Hbst. - 54, 1717, 1718
 - sp. - 53
- Bessa fugax* Ed. - 754
 - *selecta* Meig. (*Ptychomyia selecta* Meig.) - 46, 47, 50, 262, 308, 696, 739, 740, 754, 860, 863, 870, 1448, 1450, 1451
- Betasyrphus scrarius* Wd. (*Syrphus scrarius* Wd.) - 585
- Betulaphis quadrituberculata* Kalt. - 1568, 1571, 1572
- Bhima eximia* Obth. - 754
- Bibio marci* L. - 715
- Billaea subrotundata* Ed. (*Acomyia subrotundata* Ed.) - 1819
 - *trigonota* Kolom. - 205, 206, 207, 210, 719, 733, 740, 758, 1465, 1466
- Billaea triangulifera* Ztt. -
- cm. *Billaea tschitscherinovi* Kolom.

- tashapanovi Kolom. (*Sialis triangulifera* Stt.) - 2, 308, 719, 753, 1603, 1605, 1608, 1610
- sp. - 1, 2
- Bionoxys acalaphae* Marsh. (*Tricoryx acalaphae* Marsh.) - 1905
- angelicae Halid. (*Tricoryx angelicae* Halid.) - 60, 62, 246
- centaureae Halid. (*Tricoryx centaureae* Halid.) - 62
- Biunneignia gynandromima* Meun. - 248, 754
- magna Meun. - 248, 754
- Biosteres haemorrhous* Halid. - 1470
- Biston betularia* L. - 331
- hirtaria Gt. (*Lycia betularia* Gt.) - 539
- Bitoma crenata* F. - 209, 210, 647, 758, 1179, 1465, 1466
- Bius thoracicus* F. - 660
- Blasocirpha asiatica* Rohd. - 1297
- brevicornis Vill. - 272, 1297
- erythrura Meig. (*Sarcophaga erythrura* Meig.) - 5
- laticornis Meig. - 1297
- lineata Vill. (*Sarcophaga lineata* Vill.) - 5, 272, 304, 1118, 1297, 1321
- rossica Vill. - 199, 272, 1297, 1321
- submericana Rohd. - 1297
- tenstriata Kolom. - 723
- sp. - 661
- Blaps halophila* F.-W. - 661
- lethifera Marsh. - 661
- Blastesthia turionella* L. - 1504
- Blasticetoma filiceti* Klug. - 262
- Blastodere laevigatella* L.-S. - 1504
- Blastophagus minor* Hart. - 204, 206, 647, 758, 1083, 1465, 1466, 1625
- piniperda L. - 204, 206, 647, 758, 823, 1465, 1504, 1625
- Blastothrix britannica* Girault - 1156
- britannica Girault - 1156, 1158
- turanica Bug. - 1534
- confusa Erd. - 1156, 1158
- ericeri Bug. - 393, 1437, 1534, 1542
- isomorpha Bug. - 1022, 1158, 1534
- mutesovae Bug. - 1022, 1534
- nikolskajae Bug. - 1534, 1542
- sp. - 1157, 1526, 1725
- Blastocampus canaliculatus* Holmgr. - 740
- Blepharigena erythrocerera* R.-D. -
cm. *Athrycia erythrocerera* R.-D.
- Blepharigena impressa* Wulp. -
cm. *Athrycia impressa* Wulp.
- Blepharigena trepida* Meig. -
cm. *Athrycia trepida* Meig.

- Blepharipoda jacobseni* T. T. - 754
- schineri Meun. (*Sturmia flavoscutellata* Schin.) - 700, 740, 743, 754, 798, 963, 1407, 1614
- scutellata R.-D. (*Sturmia scutellata* R.-D.) - 720, 740, 743, 751, 754, 798, 963, 1064, 1070 - 1072, 1407, 1614
- Blomelia nigripes* Flt. (*Ceromasia nigripes* Flt.) - 193, 739, 740, 754, 798, 901, 934, 937, 963, 1228, 1415
- Boarmia distortata* Gr. - 308, 740, 936, 1225
- crepuscularia Hbn. - 705, 740, 1793
- Bomolocha tristalis* Ld. - 754, 963
- Boriomyia* sp. - 1180
- Boros schneideri* Pans. - 2, 32, 967
- Bothrideres contractus* F. - 1625
- Brachinus* sp. aff. *migrans* Gbbl. - 1486
- Brachycerus cardini* L. - 1571
- helichrysii Kalt. - 61, 446, 847
- Brachyclytus singularis* Kr. - 1504
- Brachymeria fiskei* Grav. - 551, 1614
- intermedia Nees - 60, 619, 740, 798
- minuta L. - 536, 551, 699, 706, 731, 739, 740, 743, 746, 751, 756, 798, 963, 1407, 1570, 1614
- punctulata Först. - 1023
- secundaria Rensch. - 60, 539, 740
- tauriensis Masi - 539
- sp. - 699, 724, 1023, 1614
- Brachinus* sp. - 1488
- Brachioxycha sajana* Drt. - 308, 1504
- Brachistes atricornis* Ratz. - 1465
- Brachycerus spiraceae* C. B. - 870
- Brachytarsus nebulosus* Först. - 1021, 1022
- scapularis Gbbl. - 1021, 1022
- sp. - 824, 1729
- Bracon caraganae* Tel. - 440
- colpophorus Nees. - 440, 441
- kylochii Ratz. - 207, 210, 758, 1465, 1466
- pineti Thoms. - 337, 339
- praecox Nees. - 440, 441
- praetermissus Marsh. - 758, 1465, 1466
- variator Nees - 652, 863, 961, 1232, 1449, 1451
- sp. - 961, 1119, 1466
- sp. aff. marchallii Szepl. - 758
- Brahmina agnella* Fald. - 314, 324, 715, 719, 735, 740
- crenicollis Motsch. - 248
- intermedia Mnnh. - 248
- sedakovi Mnnh. - 248
- Braunisia* sp. - 961, 1232, 1449, 1451
- Brevicoryne brassicae* L. - 305, 847, 1217

- Breucus cephalotes* L. - 1604, 1612
Bryodema gebleri F.-W. (*Bryodema gebleri mongolicum* F.-W.) - 199, 804
- - mongolicum F.-W. - 199, 804
cm. *Bryodema gebleri* F.-W.
Bupalus piniarius L. - 415, 740, 754, 798, 800, 936, 1228, 1415, 1504
Buquetia musca R.-D. - 754
Cacoecia rosana L. - 1179, 1228, 1324
cm. *Archips rosana* L. - 1179, 1228, 1324
Caenocryptus opacus Thoms. - 743
- sexmaculatus Grav. - 740, 751, 1407, 1614
Calathus erratus Sahlb. (*Calathus fulvipes* Gyll.) - 54
- fulvipes Gyll. - 54
cm. *Calathus erratus* Sahlb.
- halensis Schall. (*Delichus halensis* Schall.) - 1546
- melanocephalus L. - 54
- sp. - 53
Calliroa limacina Ratz. - 1231, 1232, 1238
Callidium sp. - 1, 1685
Callimome sp. - 717
Calliptamus italicus italicus L. - 5, 87, 1215, 1274, 1297, 1550
Callipterinaella betularia Kalt. - 983
- sp. - 1571
Callipterus juglandis Frisch. - 1551
Callipygona striatella Vill. (*Delphacodes striatella* Vill.) - 527
Callitula bicolor Spin. - 1629, 1631, 1636, 1639, 1641
Calosoma europunctatum Hbst. (*Calosoma europunctatum dsungaricum* Hbst.) - 52 - 59, 586, 588, 1184, 1216, 1556, 1558, 1567, 1669
- - *dsungaricum* Hbst. - 52 - 59, 586, 588, 1184, 1216, 1556, 1558, 1567, 1669
cm. *Calosoma europunctatum* Hbst.
- chinense Khy - 1184, 1720, 1723, 1840, 1841
- denticolle Gehl. - 1546
- investigator Ill. - 828
- lugens Chaud. - 1720, 1723
- maximowiczii Hor. - 1840, 1841
- ogumae Mats. - 1840, 1841
- sp. - 1119, 1675
Calvia decimpunctata L. - 847
- duodecimmaculata Gehl. - 22, 23, 308, 839, 846, 847, 1516
- quatuordecimpunctata L. (*Calvia quatuordecimpunctata* L.) - 60, 447, 839, 843, 846, 847, 962, 1373, 1568, 1569, 1771, 1772
- quatuordecimpunctata L. - 60, 447, 839, 843, 846, 847, 962, 1373, 1568, 1569, 1771, 1772
cm. *Calvia quatuordecimpunctata* L.
Carcelia amphica R.-D. - 214, 754, 1187
- bombycivora R.-D. - 308, 754, 963, 1064, 1072
- excisa Flt. - 1179, 1228, 1324
cm. *Carceliopsis matsukarensis* Shima
Carcelia pollinosa Meun.
- gnava Meig. - 1179, 1228, 1324
cm. *Carceliopsis matsukarensis* Shima
Carcelia lucorum Meig.

- laxifrons Vill. - 706, 754
 - lucrum Meig. (*Carcelia gnava* Meig.) -
 740, 746, 754, 807, 863, 963, 1229, 1232
 - obesa Ztt. - 798
 - patellipalpis Pand. -
 Cw. *Carcelia tibialis* R.-D.
 - pollinosa Meun. (*Carcelia excisa* Kolom., *nominus nudus* et syn. nov.; *Eucarcelia excisa* Fl.) - 335, 500, 740, 754, 934, 937, 1228, 1415
 - rutilla B. B. -
 Cw. *Carcelia pollinosa* Meun.
 - semiothisa Kolom. -
 Cw. *Carcelia pollinosa* Meun.
 - tibialis R.-D. (*Carcelia patellipalpis* Pand.) - 308, 754, 963, 1064, 1072
 - sp. - 345, 346, 347, 619, 740, 751, 802, 1070; 1407, 1614
Carceliopsis matsukarensis Sina (? *Carcelia excisa* Fl., *Carcelia gnava* Meig.) -
 1453, 1454, 1840
Carpheborus sp. - 1504
Carpocapsa pomonella L. -
 Cw. *Laspeyresia pomonella* L.
Carpocoris fuscispinus Boh. - 1153, 1485, 1487
 - pudicus Poda - 513, 678, 684, 1145, 1153
 - sp. - 1489, 1659
Carposina sasakii Mats. - 863, 961, 1449, 1451, 1496
Craea chinensis How. - 1646, 1724, 1725, 1729
 - sp. - 361
Casinaria claviventris Holmgr. - 740
 - nigripes Grav. - 617, 740, 742, 743, 748, 1407
 - tenuiventris Grav. - 740, 1232
 - sp. - 740, 798, 1232
Cassida nebulosa L. - 396, 493
 - parvula Boh. - 1023
Cavarriella sp. -
 Cw. *Siphocorine* sp.
Celeris galii Bott. - 740, 754
Cenoccelius agricolator L. - 1504
Centaurea scabiosa L. - 62
Centeter ussuriensis Rohd. -
 Cw. *Istocheata ussuriensis* Rohd.
Centeterus major Wess. - 1576, 1607
Cephaleia alpina Kl. - 308, 1183
Cephaloglypta laricis Momoi - 565
Cercyonops caraganae Gebl. - 432
Ceraptorocerus mirabilis Westw. - 1022
 - multiradiatus Thoms. - 1534, 1542
 - pilicornis Thoms. - 1534
Ceratochaeta tristis Vill. -
 Cw. *Nilea tristis* Vill.
Cercyonops caraganae Gebl. - 754
Ceromasia albiquamma Ztt. - 740
 - nigripes Fl.
 Cw. *Blondalia nigripes* Fl.
 - rubrifrons Macq. - 224, 225, 754
 - senilis Meig. - 585
 - sp. - 50, 740, 1064
Ceroplastes japonicus Green - 1328
 - sinensis Guer. - 1479
Ceroputo sp. - 1534, 1542
Cerura vinula L. -
 Cw. *Dicranura vinula* L.
Cerylon ferrugineum Steph. - 647
 - histeroides Fl. - 32, 207, 210, 647, 758, 1466
Cetonia magnifica Ball. - 247, 248, 754
 - roelofsi Har. - 248
 - viridiopaca Motsch. - 248
Ceuthorrhynchus syrites Germ. - 691, 692
Chaetocnema aridula Gyll. - 1780
 - hortensis Geoffr. - 1780
Chaitophorus albus Mordv. - 1571
 - capreae Moal. - 1571
 - leucomelas Koch - 1516, 1571
 - nassonowi Mordv. - 1571
 - niger Mordv. - 1905
 - populeti Panz. - 60, 62, 983, 1571
 - salicti Schrk. - 1571
 - tremulae Koch - 60, 446, 847, 983
 - sp. - 1568, 1571
Chalcis dalmani Thoms. (*Chalcis femorata* Dalm.) - 1118
 - femorata Dalm. -
 Cw. *Chalcis dalmani* Thoms.
Charips mimetus Hart. - 51, 60, 62, 446
 - recticornis Kieff. -
 Cw. *Nephyceta recticornis* Kieff.
 - sp. - 51, 62
Chamodon apterus Nees - 1631, 1637, 1639
Cheiloneurus claviger Thoms. - 1022
 - matsuyamensis Tachik. - 1158
 - paralia Wlk. - 1022, 1158
 - phenacocci Trjap. - 393, 824, 1530, 1531, 1534, 1542
 - quercus Mayr (*Chileoneurus quercus* Mayr, *Chileoneurus quercus* Mayr) - 1098, 1526, 1542, 1646, 1725
Chelonella sulcata Jur. -
 Cw. *Chelonella sulcata* Jur.
Chelonella sp. - 547, 863, 961, 1449, 1451
Chelomus abditus Tob. - 1496
 - pectinophorae Csh. - 1504
 - securator Fl. - 1120
 - starki Tel. - 1469, 1504

- sulcata Jur. (*Chelonella sulcata* Jur.).
 863, 961, 1449, 1451
 - sp. - 1119
Chermes sp. - 1479
Chilocorus bipustulatus L. - 1569, 1647, 1803
 - ornatus Wse. - 870, 1723, 1729
 - kuwanae Silv. - 1060, 1061, 1404, 1644
 - renipustulatus L. - 1404, 1468, 1479, 1653, 1654, 1778
 - rubidus Hope - 870, 1020, 1132, 1368, 1372, 1479, 1723, 1778
 - sp. - 1645, 1729
Chiloneurinus acanthococci Pil. et Trjap. -
 Cw. *Zacoma acanthococci* Pil. et Trjap.
Chiloneurinus dansigae Pil. et Trjap. -
 Cw. *Zacoma dansigae* Pil. et Trjap.
Chiloneurinus microphagus Mayr -
 Cw. *Zacoma lambinus* Wlk.
Chiloneurinus quercus Mayr -
 Cw. *Cheiloneurus quercus* Mayr
Chiloneurus quercus Mayr -
 Cw. *Cheiloneurus quercus* Mayr
Chiloneurus sp. - 1526, 1651
Chionaspis alnus Kuw. -
 Cw. *Phenacaspis alnus* Kuw.
Chionaspis micropori Marl. - 1526, 1646, 1725, 1729
 - salicis L. - 1099, 1158, 1723
 - syringae Borchs. - 1098, 1526, 1646, 1725, 1729
Chlorebus sp. - 657
Chloridea dipsaceae L. - 574, 588 - 590, 866, 867
 - viriplaca Hfn. - 754
Choreades amurensis Herm. - 715
 - flava L. (*Laphria flava* L.) - 1, 2, 205, 206, 308, 707, 715, 1179
 - fuliginosa Panz. - 715
 - gilva L. (*Laphria gilva* L.) - 1, 2, 205, 207, 210, 715, 758, 1179, 1466, 1768
Chorebus cyclops Nixon - 1509, 1629, 1631, 1536, 1637, 1638, 1641
 - sp. - 1639
Chorinaeus cristator Grav. - 1176
 - dendrolimi Mats. -
 Cw. *Stenomachus dendrolimi* Mats.
 - dendrolimus Mats. -
 Cw. *Stenomachus dendrolimi* Mats.
 - longicalcar Thoms. - 337, 339
 - talpa Halid. - 1254
 - sp. aff. *cristator* Grav. - 1177
Chorisagrotis adumerana / ? / - 52
Choristoneura diversana Hvn. - 870
 - murinana Hvn. - 404, 565
 - relictus Meig. - 284
 - sp. - 1130, 1137, 1260, 1312, 1419, 1580
Chrysosoma sp. (*Haematopota* sp.) - 1130, 1260
 - *Chrysomyza fuscimana* Oldenb. (Ztt.) - 205, 206

Cicindela silvatica L. - 707
Gimex femorata L. - 601, 754, 1145, 1570
Cinara bogdanowi Mordv. - 847
 - *cembrae* Chol. - 847
 - *cistata* Buckt. - 847
 - *costata* Ztt. - 847
 - *grossa* Kalt. - 847
 - *juniperina* Mordv. - 847
 - *kochiana* C. B. - 847
 - *laricis* Wlk. - 740, 1180
 - *nuda* Deg. -
 cm. *Cinara pini* L.
 - *pectinata* Nördl. - 847
 - *piceas* Panz. - 847
 - *pineae* Mordv. (*Lachnus pineae* Mordv.) - 847, 1309, 1510
 - *pini* L. (*Cinara nuda* Deg.) - 847, 983, 1309, 1568, 1571, 1572
 - *pinhabitans* Mordv. - 847, 983
 - *piniphila* Ratz. - 983
 - *tropicalis* v. d. Goot (*Lachnus tropicalis* v. d. Goot) - 847
Cirphus unipuncta Hw. -
 cm. *Mythimna unipuncta* Hw.
Cirrospilus sp. 1156, 1188
Gladius pallipes Lep. (*Pristiphora pallipes* Lep.) - 696, 1232, 1238
Clausenia hofferi Pil. - 1158, 1161
Clemalis pullata Meig. - 193, 1296
Clepsis sp. - 617
Clercoides formicarius L. - *Thanasimus formicarius* L.
Clercoides rufipes Brachm. -
 cm. *Thanasimus rufipes* Brachm.
Clercoides substriatus Gebl. -
 cm. *Thanasimus substriatus* Gebl.
Clostera anachoreta Schiff. - 1504
Closterocerus trifasciatus Westw. - 819
Clytiomyia belluo F. -
 cm. *Melioreta belluo* F.
Clytiomyia lateralis Meig. -
 cm. *Helomyia lateralis* Meig.
Coccidencyrtus steinbergi Tschum. et Trjap. - 1535, 1540, 1542, 1647
Coccinella distincta Fald. (*Coccinella diversata* Cl.) - 22, 23, 1568, 1569, 1572
 - *divaricata* Cl. -
 cm. *Coccinella distincta* Fald.
 - *nivicola* Muls. - 1568
 - *quatuordecimpustulata* L. -
 cm. *Coccinula quatuordecimpustulata* L.
 - *quinquepunctata* L. - 1156, 1504, 1568, 1569, 1571, 1572
 - *septempunctata* L. - 46, 60, 262, 304, 305, 432, 447, 585, 658, 659, 707, 715,

740, 742, 754, 839, 843, 847, 864, 866, 870, 901, 1035, 1128, 1135, 1136, 1139, 1153, 1177, 1217, 1232, 1309, 1373, 1504, 1510, 1516, 1568, 1569, 1571, 1572, 1717, 1718
 - *transversoguttata* Fald. - 22, 23, 1568, 1569, 1571
 - *trifasciata* L. - 22, 23, 1504, 1516, 1568, 1569, 1571
 - *withei* Muls. - 1177
 - sp. - 23, 305, 1556
Coccinula quatuordecimpustulata L. (*Coccinella quatuordecimpustulata* L.) - 22, 23, 46, 864, 1136, 1568, 1569, 1571, 1572
 - - *sinensis* Wse. - 839, 843, 847
 - *sinuatomarginata* Fald. - 1136
Coccophagoides similis Masi - 1725
 - sp. - 1156, 1159, 1644
Coccophagus japonicus Comp. - 1156, 1157, 1158, 1443
 - *lycimnia* Westw. - 1099, 1158, 1162, 1443, 1646, 1725
 - *physokermis* Sug. et Pil. - 1439, 1443
 - *picea* Erd. - 1158, 1162, 1443
 - *rosae* Sug. et Pil. - 1158, 1443
 - *scutellaris* Dalm. - 1158, 1162, 1443, 1646
 - *stepanovi* Sug. et Pil. - 1158
 - *vistor* Sug. - 1443
 - *yoshidae* Mak. - 1157, 1158, 1443
 - sp. - 393, 824, 1531, 1646, 1725
Coccoura ussuriensis Borchs. -
 cm. *Coccoura shuwakoensis* Kuw.
Coccoura shuwakoensis Kuw. (*Coccoura ussuriensis* Borchs.) - 1099, 1440, 1526, 1530, 1534, 1542, 1646, 1651, 1725, 1733
Coccus hesperidus L. (*Lecanium hesperidum* L.) - 1479
Coccygimimus arctica Ztt. (*Pimpla arctica* Ztt.) - 345 - 347, 601, 1570
 - *atterima* Grav. (*Pimpla aterrima* Grav.) - 1435
 - *disparis* Vierack. (*Pimpla disparis* Vierack.) - 551, 1614, 1906
 - *examinator* F. (*Pimpla examinator* F.) - 308, 699, 731, 739, 740, 746, 751, 807, 1229, 1232, 1407, 1614
 - *instigator* F. (*Pimpla instigator* F.) - 212, 229, 308, 309, 336, 536, 551, 563, 564, 601, 619, 631, 632, 634, 635, 652, 699, 700, 706, 718, 727, 731, 739, 740, 741, 743, 751, 756, 796, 798, 881, 1035, 1407, 1453, 1454, 1547, 1578, 1602, 1614, 1794, 1827, 1906

- *luctosa* Schmied. (*Pimpla luctosa* Schmied.) - 740
 - *pluto* Ash. (*Pimpla pluto* Ashm.) - 551, 1614, 1906
 - *sodalis* Ruthe (*Pimpla sodalis* Ruthe) - 536, 706, 1254
 - *spurius* Grav. (*Pimpla spuria* Grav.) - 22, 23, 298, 466, 652
 - *tabatai* Uchida (*Pimpla tabatai* Uchida) - 551, 1614, 1906
 - *turionella* L. (*Pimpla turionella* L.) - 60, 335, 652, 698, 739, 740, 742, 743, 756, 798, 1906
 - *ventricosa* Tschak. (*Pimpla ventricosa* Fach.) - 1184
 - sp. aff. *asthiops* Curt. (*Pimpla* sp. aff. *asthiops* Curt.) - 963
Coelichneumon - 741, 1546
Coelinius niger Nees - 10, 1632
Coeloconus brachycanthus Gmel. - 1262
Coeloides abdominalis Ztt. - 30, 32, 33, 207, 209, 210, 758, 822, 966, 968, 1465, 1466, 1685
 - *bostrichorum* Gir. - 207, 208, 209, 210, 758, 1465, 1466, 1772
 - *melanostigma* Strand. -
 cm. *Coeloides soridulator* Ratz.
 - *melanotus* Wesm. - 1685
 - *sordidator* Ratz. (*Coeloides melanostigma* Strand) - 1, 2, 207, 208, 210, 758, 803, 1465, 1685, 1767
 - *ungularis* Thoms. - 1685
 - sp. - 367, 1768, 1770
Coelopisthia sp. - 222, 227, 230, 1614
Coleophallus alpinus Gebl. - 396
Colastes foveolator Thoms. - 262
Coleocentrus caligatus Grav. - 1685
Coleophora dahurica Flkv. - 308
 - *laricella* Hbn. - 1504
 - *sibirica* Flkv. - 308, 740
Colias erate poliographus Motsch. - 754, 864, 865, 866, 867, 868, 869
Comperiella bifasciata How. - 1526, 1534, 1542, 1645, 1649
 - *unifasciata* Ishii - 1156, 1158, 1542
Compsilura concinnata Meig. - 601, 706, 740, 742, 754, 963, 1737
Comstockaspis perniciosus Comst. -
 cm. *Diaspidictus perniciosus* Comst.
Conioctena viminalis - 421
Conostigmus frontalis Thoms. (*Lygocerus frontalis* Thoms.) - 60, 62, 446
Contarinia caraganae Rohd. - 440, 441, 1602
 - *medicayiniae* Kieff. - 340

Copidosoma truncatellum Dalm. -
 cm. *Litomastix truncatellum* Dalm.
Coprodiplosis coni Kieff. - 337
 - sp. - 337
Coranus hammarstroemi Reut. - 1183
Coresus marginatus L. - 493
Coriarachne depressa Th. - 946
Coruna clavata Wlk. (*Pachycrepis clavata* Wlk.) - 60, 62, 446
Corymbites cestaneus L. - 1178
Cosmophorus cembrae Ruschk. - 1504
 - *klugi* Batz. - 30, 32, 210
 - *regius* Nies. - 30, 32
Cosmotricha lunigera Esp. (*Selenephora lunigera* Esp.) - 343, 345 - 347, 720, 754, 1064, 1068, 1141, 1504
 - *potatoria* L. - 223, 228, 549, 754, 1115, 1125
Cossus terebra F. - 534
Cothonopsis rapae Westw. - 1396
Craspedothrix bohemica Kram. -
 cm. *Kifia bohemica* Kram.
Cratichneumon dissimilis Grav. - 308, 740, 1225, 1226
 - *jocularis* Wesm. - 934, 936, 937
 - *lanium* Grav. - 1225
 - *luteiventris* Grav. - 741, 742, 743
 - *nigripes* Grav. - 705, 740
 - *nigritarius* Grav. - 218, 224, 225, 705, 740, 798, 800, 1225, 1226, 1415
 - *pachymerus* Htg. - 218, 224, 225, 705, 740
 - *trifaratus* Berth. - 1225, 1226
 - *versator* Thunb. - 1228
 - sp. - 308
Gratoecryptus opacus Thoms. - 751, 751, 1407, 1614
Gratotachus longicornis Thoms. -
 cm. *Eulophus longicornis* Thoms.
Gremastus sp. - 308
Grioceris quatuordecimpunctata Scop. (*Grioceris quatuordecimpunctata sibirica* Scop.) - 493
 - *sibirica* Scop. -
 cm. *Grioceris quatuordecimpunctata* Scop.
Crocuta geniculata Deg. -
 cm. *Siphona geniculata* Deg.
Crossus septentrionalis L. - 63, 1279
Cryoccephalus rusticus L. - 206, 715, 758
Gryphalus piceus Egg. - 32
 - *redikorzevi* Berg. - 32
 - sp. - 1504
Cryptomyzus ribis L. - 51, 60, 62, 446, 847, 1571
Cryptopepon sp. - 2

- Cryptorrynchus lapathi* L. - 802
Cryptus dianae Grav. - 193, 1262
 - *moschator* F. - 308, 740, 1225
 - *viduatorius* F. - 193
 - sp. - 1906
Ctenopalma luciferum Grav. - 707, 740, 742
 - *nigrum* Holmg. - 1562
 - *sericans* Tsch. - 1043, 1555, 1556, 1565
Ctenophorocera pavidā Meig. (*Pales pavidā* Meig.) - 193, 581, 588, 706, 740, 743, 751, 754, 963, 1064, 1070, 1217, 1296, 1407, 1614, 1670
Cucujus haematodes Er. - 495, 496, 803, 1179
Culex sp. - 461
Curculio salicivorus Fr. - 1433
Cyanopterus flavator F. - 758, 1465, 1466
Cydia pomonella L. -
 cm. *Laspeyresia pomonella* L.
Cylindromyia auriceps Meig. (*Ocyptera suriceps* Meig.) - 250, 1486, 1488
 - *brassicariae* F. - 729, 862, 868, 943 - 945, 1658 - 1661
 - *intermedia* Meig. - 1486, 1488
Cylister angustatum Hoffm. (*Cylistosoma angustatum* Hoffm., *Platysoma angustatum* Hoffm.) - 1, 2, 33, 207, 210, 495, 498, 647, 758, 1179, 1465, 1466, 1768
 - *lineare* Er. (*Cylistosoma lineare* Er., *Platysoma lineare* Er.) - 1, 2, 30, 32, 33, 207 - 210, 495, 647, 758, 877, 967, 1179, 1465, 1466, 1767 - 1769
 - *oblongum* F. (*Cylistosoma oblongum* F., *Platysoma oblongum* F.) - 2, 33, 207, 209, 210, 495, 498, 647, 758, 822, 1179, 1274, 1466, 1685
 - sp. - 1770, 1772
Cylistosoma angustatum Hoffm. -
 cm. *Cylister angustatum* Hoffm.
Cylistosoma lineare Er. -
 cm. *Cylister lineare* Er.
Cylistosoma oblongum F. -
 cm. *Cylister oblongum* F.
Cyphocleonus tigrinus Panz. - 1148
Cyrtogaster vulgaris Wlk. - 1639
Cystogaster globosa F. - 250, 1486, 1488
Dacnusa chrysippe Nixon - 592
Dactynotus aeneus H.R.L. - 847
 - *cichorii* Koch. - 62
 - *jaceae* L. - 62
 - *sonchi* Marah. -
 cm. *Aphidius sonchi* Marah.
 - *tanaceti* Mack. -
 cm. *Aphidius tanacetarius* Mack.
- Dahlbomia atra* F. - 1840, 1841
Dahlbominus fuscipennis Ztt. - 317, 325, 765
Dalopius marginatus L. - 329
Dasychira abietis Schiff. - 216, 740, 746, 754, 761, 1039, 1040, 1041, 1042, 1407, 1446, 1621
 - *albodentata* Brem. - 212, 308, 348, 354, 549, 554, 563, 564, 682, 754, 1072, 1125, 1504
Dasyneura laricis Lw. - 218, 221, 717
 - *populincola* Marik. - 1218
Dasypogon diadema F. - 1274
Dasyphyrus lumulatus Meig. (*Syrphus lumenatus* Meig.) - 1516
Decatoma melea Wlk. -
 cm. *Eudecatoma melea* Wlk.
Decticus verrucivorus L. - 1274
Degeeria luctuosa Meig. - 839, 843, 846, 847
Delphacodes striatella Fll. -
 cm. *Callipygona striatella* Fll.
Delia brassicae Boche. (*Hylemyia brassicae* Boche.) - 26
 - *floralis* Fll. (*Hylemyia floralis* Fll.) - 1395
 - *liturata* Meig. (*Hylemyia florilega* Ztt.) - 3
 - *platura* Meig. (*Hylemyia platura* Meig.) - 3
Delomerista mandibularis Grav. - 699, 731, 740, 743, 751, 1407, 1614
Dendrocerus dauricus Tschum. (*Lygocerus dauricus* Tschum.) - 1651
Dendrolimus albolineatus Mats. -
 cm. *Dendrolimus superans albolineatus* Mats.
Dendrolimus pini L. - 439, 441, 632 - 635, 682, 684, 719, 720, 728, 740, 742, 746, 754, 761, 798, 800, 1029, 1356, 1407, 1504, 1534, 1542, 1602
 - *segregatus* Butl. -
 cm. *Dendrolimus superans sibiricus* Tschetv.
 - *sibiricus* Tschetv. -
 cm. *Dendrolimus superans sibiricus* Tschetv.
 - *albolineatus* Mats. -
 cm. *Dendrolimus superans albolineatus* Mats.
 - *superans albolineatus* Mats. (*Dendrolimus albolineatus* Mats., *Dendrolimus sibiricus albolineatus* Mats.) - 6, 603, 612, 617, 1453, 1454, 1476, 1840, 1906
 - *sibiricus* Tschetv. (*Dendrolimus sibiricus* Butl., *Dendrolimus sibiricus* Tschetv., *Lasiocampa segregatus* Butl.) - 15, 212 - 218, 220, 222, 223, 226 - 230, 232 - 236, 238, 240, 249, 254, 308, 310 - 312, 315, 316, 319, 320, 323, 326, 349, 350, 352 - 356, 409, 421, 512, 549 - 558, 577, 617, 670, 682, 684, 699, 700, 702, 709, 710, 712, 713, 715, 716, 718, 720, 721, 724, 727, 728, 731, 740, 742, 746, 748, 751, 754, 755, 761, 796, 797, 801, 810 - 812, 828, 879, 881, 940, 1029, 1092, 1094, 1108, 1102, 1104, 1105, 1115, 1124, 1125, 1141, 1145, 1172, 1227, 1298, 1304, 1305, 1320, 1327, 1353 - 1356, 1407, 1442, 1446, 1470, 1476, 1477, 1503, 1504, 1526, 1534, 1542, 1575, 1577, 1578, 1601, 1603, 1609, 1614 - 1616, 1621, 1665, 1688, 1794, 1827
Dendroster caenopachoides Rusch. - 758, 1466
 - *hartigi* Ratz. - 207, 758, 1465, 1466, 1504
 - *middendorffii* Ratz. - 30, 32
Denotiscus calcaratus Thoms. - 32
 - *eupterus* Wlk. - 32
Deporaus betulae L. - 740, 761, 1407
Depressarica sp. - 802
Derasocoris annulipes H.-S. - 1180
 - *brachialis* Stål. - 466
 - *sibiricus* Kir. - 454
Dermestes murinus L. - 1177
Dexia rustica F. - 719, 734, 740, 742
Dexiosoma caninum F. - 719, 740, 742
Diacrillus heinzei Mack. - 61
Diadegma crassicornis Grav. -
 cm. *Horogenes crassicornis* Grav.
Diadegma eucerophaga Horst. -
 cm. *Horogenes eucerophaga* Horst.
Diadegma fennestralis Holmgr. -
 cm. *Horogenes fennestralis* Holmgr.
Diadegma sp. - 1176, 1177, 1230, 1675, 1676
Diadromus subtilicornis Grav. - 1223
Diaeletiella rapae M'Intosh - 62
Diaseretus sp. - 1516
Diaspriā solitaria D.-T. - 1029
Diarsia brunnea G. W. - 720
 - sp. - 541
Diaspidiotus gigas Thiem. et Gern. (*Quadrispidiotus gigas* Thiem. et Gern.) - 1095, 1099, 1526, 1542, 1645, 1646, 1649, 1653, 1725
 - *ostreaformis* Curt. (*Quadrispidiotus ostreaformis* Curt.) - 1099, 1156, 1158, 1526, 1534, 1542, 1645, 1646, 1653
 - *perniciosus* Comst. (*Aspidiota perniciosa* Comst., *Coatostaspis perniciosa*
- Comst.), *Quadrispidiotus perniciosus* Comst.) - 357, 358, 361, 1060, 1061, 1098, 1099, 1156, 1158, 1159, 1206, 1207, 1326, 1404, 1429, 1438, 1468, 1526, 1533 - 1535, 1540, 1542, 1644 - 1648, 1653 - 1656, 1719, 1722, 1725, 1727, 1775, 1778
Dibrachys cavus Wlk. - 212, 227, 230, 315, 320, 533, 536, 540, 551, 565, 612, 631, 699, 700, 706, 716, 718, 724, 731, 739, 740, 743, 745, 746, 751, 756, 765, 798, 1232, 1407, 1602, 1614 - hiana Bouček - 565
 - sp. - 581, 588, 652, 1670
Dicranura vimila L. (*Cerura vimila* L.) - 539, 740, 1504
Dictyopepla japonica Butl. - 1597
Diglyphus sp. - 1639
Dineura stilata Kl. - 262
 - *virididorsata* Retz. - 740, 754
Dinocampus coccinellae Schr. (*Perilitus coccinellae* Schr.) - 726, 839, 843, 847, 1504, 1569, 1571, 1572
Dinorhynchus dybowskyi Jak. - 255
Dinotiscus calcaratus Thoms. -
 cm. *Dinotiscus colon* L.
Dinotiscus colon L. (*D. calcaratus* Thoms.) - 30, 32, 207, 209, 758, 1465, 1466 - *eupterus* Wlk. - 30, 32, 207, 209, 758, 1465, 1466 - sp. - 1745
Dioryctria abietella F. - 308, 337, 339, 740, 1422
Diplostichus janithrix Htg. - 317, 325, 754
Dipriocampe diprioni Ferr. (*Tetracampe diprionini* Ferr.) - 317, 325, 740, 745, 765
Diprion pini L. - 317, 325, 740, 754, 798 - *simile* Hart. - 745, 754
Discochaeta hyponomeutae Rd. (*Burystea scutellaris* E.-D.) - 720, 754, 860, 863, 870, 1448, 1450, 1451
Dociostaurus albicornis Ev. -
 cm. *Notostaurus albicornis* albicornis Ev.
Dociostaurus brevicollis Ev. (*Stauromotus brevicollis* Ev.) - 1215, 1550 - kraussi kraussi Ingen. (*Stauromotus kraussi* Ingen.) - 306 - maroccanus Thumb. - 1215
Dolichoderus rufipes B. B. - 313, 314, 321, 324, 578, 632, 634, 635, 719, 735, 740
Dolichomitus cephalotes Holmgr. - 2
Dolichopus longicornis Stannius - 206
Dolichus halensis Schall. -
 cm. *Calathus halensis* Schall.
Dolichus sp. - 1119

Dolopius marginatus L. - 329
Dolycoris baccarum L. - 493, 513, 729, 861,
 862, 865, 868, 943 - 945, 1145, 1153,
 1658 - 1661
 - *penicillatus* Horv. - 1485, 1487
 - sp. - 1489
Doryctes mutillator Thunb. (*Doryctes stri-*
gatus Kok.) - 2, 207, 208, 210, 758,
 1465, 1466, 1504, 1685
 - *strigatus* Kok. -
 cm. *Doryctes mutillator* Thunb.
 - *undulatus* Ratz. - 758, 1504
Doryctodes gallicus Reinh. - 758, 1466,
 1504
 - *igneus* Ratz. - 308, 1504
 - sp. - 803, 1745
Drepanopteryx algida Erichs. - 1177
Drepanosiphum platanicides Schr. - 847
Drino atropivora R.-D. - 963
 - *inconspicua* Meig. - 740, 742, 745, 754,
 765, 963
 - *lota* Meig. - 706, 740, 754
 - *vicina* Ztt. - 754
 - sp. (*Sturmia* sp.) - 1216
Dromius linearis Ol. - 1180
 - *quadraticollis* A. Mor. - 709, 1180
Drosicha corpulenta Kuw. - 1723, 1725, 1778
Dryocoetes autographus Ratz. - 206, 210,
 547
 - *baicalicus* Rtt. - 206, 210, 758, 1465,
 1504
 - *hectographus* Rtt. - 32, 33, 1685
 - *orientalis* Kurenz. - 30, 32, 823
 - *rugicollis* Egg. - 31, 32, 33
 - sp. - 32
Dusona oxyacanthae Boil. - 740, 798, 800
 - sp. - 308, 705, 740
Dysaphis affinis Mordv. - 60, 62
 - *crataegi* Kalt. - 60, 446, 847
 - *lappae* Koch. - 1568, 1571, 1572
 - *reasumuri* Mordv. - 847, 1373
 - *sorbi* Kalt. - 60, 61, 446
Dyscochaeta hyponomeuta Bd. -
 cm. *Eurytasta scutellaris* R.-D.
Dytiscus sp. - 461
Echinomyia dendrolimi Mats. -
 cm. *Echinomyia magna* G.-T.
Echinomyia dendrolimusi Mats. -
 cm. *Echinomyia magna* G.-T.
Echinomyia magna G.-T. (*Echinomyia dendro-*
limi Mats., *Echinomyia dendrolimusi*
 Mats., *Tachina magna* G.-T.) - 512, 551,
 720, 751, 963, 1072, 1407, 1578, 1614,
 1840, 1841
 - sp. - 577

Echthrus sibiricus Kok. - 1685
Echylus hylesini Ratz. - 758, 1465, 1466,
 1685
 - *silesiacus* Ratz. - 30, 32, 758, 1466,
 1504
Ectinochoplia rufipes Motsch. - 246, 247,
 248, 754
Ehrhornia nigra Mat. - 1022
Elasmosoma berolinense Buthe - 1001, 1504
Elasmucha betula Deg. - 729
 - *fieberi* Jak. -
 cm. *Elasmucha grisea* L.
 - *grisea* L. (*Elasmucha fieberi* Jak.) -
 493
Elasmus flabellatus Fonsc. - 50, 740
 - sp. - 939, 1556
Elatostes balteatus L. - 707, 1178
Elatoides niger Nik. - 1098, 1537, 1651,
 1725, 1729
 - *nikolskya* Pil. - 1156, 1158, 1160
Elatophilus stigmatellus Ztt. - 1180
Elatus sp. - 747
Elfia bohemica Kram. (*Actia aristata* Rhod.,
Craspedothrix bohemica Kram.) - 308, 365
Elodia morio Fl. (*Elodia tragicia* Meig.) -
 60, 698, 754, 939, 1176, 1177, 1226,
 1576, 1607
 - *tragica* Meig. -
 cm. *Elodia morio* Fl.
Epis sp. - 2
Enargopeltis sp. - 1022
Encyrtus albitarsis Ztt. - 394, 1532, 1534,
 1542
 - *infidus* Rossi - 1022, 1156, 1158, 1162,
 1532, 1542
 - *pinicola* Mats. -
 cm. *Oencyrtus pinicola* Mats.
 - *swederi* Dalm. (*Buccomys swederi* Dalm.) -
 1526, 1532, 1542, 1546
 - sp. - 740, 1157, 1526, 1725
Enicospilus merdarius Grav. - 441, 444,
 539, 747, 1602
Entomuscis adonidis Pall. - 1674
Eryntus exareolatus Ratz. - 1176, 1177
Ephedrus campestris Stary -
 cm. *Ephedrus niger* Gautier, Bonnamour et
 Gaumont
Ephedrus niger Gautier, Bonnamour et Gau-
 mont (*Ephedrus campestris* Stary) - 62
 - *plagior* Nees - 51, 60, 62, 446
Ephialtes brassicariae Poda (*Apechitis bras-*
sicariae Poda) - 536, 631, 706, 739, 740,
 1262, 1602
 - *capulifera* Krischb. (*Apechitis capulif-*
era Krischb.) - 617, 739, 740

- *carbonarius* Christ. -
 cm. *Exeristes carbonarius* Christ.
 - *cephalotes* Holmgr. - 1224
 - *compunctor* L. (*Apechitis compunctor*)
compunctor L., *Apechitis compunctor ari-*
entalis Kaspar.) - 345 - 347, 617, 706,
 740, 743, 751, 1407, 1547, 1614
 - *dendrolimi* Mats. (*Apechitis dendrolimi*
 Mats., *Pimpla dendrolimi* Mata.) - 6, 551,
 617, 1906, 1614
 - *longicauda* Mocs. -
 cm. *Exeristes longicauda* Mocs.
 - *manifestator* L. -
 cm. *Exeristes manifestator* L.
 - *messor* Grav. -
 cm. *Exeristes messor* Grav.
 - *planifrons* Thoms. -
 cm. *Exeristes planifrons* Thoms.
 - *quadridentata* Thoms. (*Apechitis quadri-*
dentata Thoms.) - 565, 617
 - *resinator* Thunb. (*Apechitis resonator*
 Thunb.) - 60, 308
 - *rufata* Gmel. (*Apechitis rufata* Gmel.) -
 565, 617, 740
 - *tuberculatus* Four. -
 cm. *Exeristes tuberculatus* Four.
 - sp. (*Apechitis* sp., *Exeristes* sp.) -
 207, 308, 619, 758, 800, 1466, 1602, 1745
Epicampocera succincta Meig. - 754
Epicauta erythrocephala Pall. - 5, 1047,
 1214, 1215, 1550
 - *megalcephala* Gebl. - 194, 272, 427,
 568, 1215, 1321, 1325, 1550
 - *sibirica* Pall. - 5, 568, 1215, 1325,
 1550
Epilachna vigintioctomaculata Motsch. -
 548, 1425
Epinotia funesta Fl. -
 cm. *Zeiraphera funesta* Fl.
Epinotia sp. - 1504
Epistrophe melanostoma Ztt. (*Syrphus mela-*
nostoma Ztt.) - 60
 - *ochrostoma* Ztt. (*Syrphus ochrostoma*
 Ztt.) - 60
Episyphus balteatus Deg. (*Syrphus balte-*
atus Deg.) - 585, 901, 1136
Epiurus arundinator F. - 298
 - *brunnea* Brisch. - 961, 1232, 1449, 1451
 - *euphrantae* Schmid. - 1576, 1607
 - *inquisitor* Scop. - 1576, 1607
 - sp. -
 cm. *Gregopimpla* sp.
Epuraea abietina Sahlb. - 2
 - *pusilla* Gyll. - 2, 495
 - *pygmaea* Gyll. - 495

- *unicolor* Ol. - 1685
 - *variegata* Hbst. - 2
 - sp. - 1, 32, 210, 498, 758, 1179, 1465,
 1466, 1772

Erenniss jacobseni Djak. - 218, 224, 225,
 237, 754

Erdoesia boarmiae Bouček - 1793
Erenochila sp. - 563

Ericerus pala Grav. - 393, 824, 1437, 1531,
 1534, 1542

Erigorgus biguttatus Grav. (*Anomalon bi-*
guttatum Grav.) - 740, 798, 800, 934,
 936, 937, 1225, 1223, 1415

- *bucephala* F. (*Anomalon bucephala* F.) -
 1232
 - *foliator* F. (*Anomalon foliator* F.) -
 661

Erima atra F. - 1813
 cm. *Kylophagus atra* F.

Erima cincta Deg. -
 cm. *Kylophagus cinctus* Deg.

Eriococcus sp. - 1158
Eriogaster lanestris L. - 421, 533, 540, 542,
 1232, 1504, 1602

Eriopeltis sachalinensis Borchs. - 1156,
 1158
 - *solotarevae* Borchs. - 1530, 1534, 1542

- sp. - 1443, 1526, 1725, 1729
Eriocoma patchae C. B. - 847
 - sp. - 1572

Ernestia ampelus Wlk. - 720, 1064
 - *commixta* Ztt. - 720, 963

- *consobrina* Meig. - 44, 45, 720, 963,
 1217, 1242, 1243, 1678, 1735, 1737
 - *rudis* Fl. (*Panzeria rudis* Fl.) - 222,
 254, 577, 720, 747, 1064, 1070, 1575,
 1577 - 1579, 1609

- sp. - 931, 1070, 1546

Erycia festinans Meig. - 741, 754

Erycidinus sp. - 1158

Erythroceras apicata Pand. (*Eurycea apicata*
 Pand.) - 741, 754

- *crassinervis* Meissn. - 248, 754

Eusagathis semenovi Shest. - 1504

Euspidius cingulatus Buthe (*Apidius pte-*
roccomas Ash.) - 60, 62, 446, 1905

Eubadison atricornis Ratz. -
 cm. *Eubasus atricornis* Ratz.

Eubadison robustus Ratz. -
 cm. *Eubasus robustus* Ratz.

Eubadison sp. -
 cm. *Eubasus* sp.

Eubasus atricornis Ratz. -
 (Calyptrum atricornis Ratz., *Eubadison atricornis* Ratz.) -
 207, 758, 1466, 1504, 1745

- *augustinus* Rutherford (*Calyptus augustinus* Rutherford) - 1504
 - *longicaudis* Ratz. (*Calyptus longicaudis* Ratz.) - 46
 - *robustus* Ratz. (*Eubadizus robustus* Ratz.) - 758, 1466
 - sp. (*Eubadizus* sp.) - 308
 - sp. aff. *extensor* L. - 1141
Eucallipterus tiliaceus L. - 847
Eucarcinia excisa Flt. -
 CM. *Carcinia pollinosa* Meissn.
Eucraphis nigritarsis Heyd. -
 CM. *Eucraphis punctipennis* Ztt.
Eucraphis punctipennis Ztt. (*Eucraphis nigritarsis* Heyd.) - 60, 62, 446, 1568, 1571, 1905
Euceros pruinosus Grav. - 936
Eucoccia eucera Etg. - 1628, 1641
Eucomyx swederi Dalm. -
 CM. *Encyrtus swederi* Dalm.
Eudecatoma melea Wlk. (*Decatoma melea* Wlk.) - 10
Eulecanium caraganae Borchs. - 1021, 1022, 1534, 1542
 - *corni* Bch. -
 CM. *Parthenolecanium corni* Bch.
 - *diminutum* Borchs. - 1445
 - *douglasi* Sulc - 1021, 1534, 1542
 - *ecum* Danzig - 1156, 1158, 1534, 1542
 - *kostylevi* Borchs. - 1163, 1534, 1542
 - *paucispinosum* Danzig. - 1163, 1542
 - *sachalinensis* Danzig - 1158, 1163, 1443
 - sp. - 1158, 1163, 1443, 1534, 1542
Eulimneria rufifemur Thoms. - 193
Eulophus larvarum L. - 1187
 - *longicornis* Thoms. (*Gratotrichus longicornis* Thoms.) - 740, 742, 807, 1229
 - *viridulus* Thoms. -
 CM. *Sympiesis viridula* Thoms.
Eumea mitis Meig. (*Platymya mitis* Meig., *Exorista mitis* Meig.) - 581, 588, 754, 1226, 1296, 1576, 1607, 1670
 - *westermanni* Ztt. (*Platymya westermanni* Ztt., *Exorista westermanni* Ztt.) - 754, 1576, 1607
 - sp. (*Platymya* sp.) - 337, 339, 1176, 1177
Eunotus cretaceus Wlk. - 1162
 - *nigriclavus* Forst. - 1158
 - *orientalis* Schum. - 1651
 - *sugonjaevi* Pil. - 1158
 - sp. - 1156, 1157, 1725
Eupelmella vesicularis Wlk. - 10, 41, 740, 743, 751, 1407, 1614
Eupelmus memonius Dalm. - 337, 339
 - *microsonus* Forst. - 440, 441, 740, 743, 751, 1407, 1614
 - *urosomus* Dalm. - 536, 706
Euphorus pallipes Cart. - 1025
Eupithecia abietaria Gz. - 365, 560
 - *indigata* Hbn. - 935, 1504
 - *lariciata* Err. - 308, 935, 1504
Euplatys sp. - 1576, 1607
Euplectrus bicolor Sweder. - 44, 45, 1120, 1184, 1242, 1243, 1678
 - sp. - 308, 747, 939, 1119
Euproctis chrysorrhoea L. (*Nygma phaeorrhoea* Don.) - 1477
 - *karhalica* Moore - 754
 - *similis* Fasl. - 617, 719, 756, 870, 1232, 1496, 1504
 - *subflava* Brem. - 1504
Eupteronotus micropterus Lind. - 1629, 1631, 1636 - 1639, 1641
 - sp. - 605, 619, 1602, 1639
Supulvinaria pulchra Danzig - 1542, 1545
Eurois exusta Butl. - 798
 - *occulta* L. - 653
Burrhypara hertulana L. - 1504
Burydema cleracea L. - 237
 - *ventralis* Kol. - 1664
Burygaster integriceps Put. - 55, 1484, 1485, 1487, 1489
 - *testudinarius* Geoffr. - 729, 943, 1658, 1659, 1660, 1661
Burylabus larvatus Christ. - 539
Burypitius kriechbaumeri Holmgr. - 1030
Eurystea apicata Pand. -
 CM. *Erythrocerus apicata* Pand.
Eurystea scutellaris R.-D. (*Dyscochasta hyponomeutae* Ed.) - 754
Eurytoma arctica Thoms. - 1, 2, 207, 209, 210, 758, 1466
 - *blastophagi* Hedqv. - 30, 32, 204, 207, 208, 210, 758, 1465, 1466
 - *caraganae* Nik. - 440, 441, 740
 - *inquiliniae* Rims.-Kors. - 10
 - *morio* Boh. - 207, 758, 1465, 1466
 - *rosae* Nees - 551, 740, 751, 1407, 1614
 - *verticillata* F. - 502
 - sp. - 308, 605, 619, 699, 731, 743, 961, 1407, 1614
Eusemias cornigerum Wlk. - 1534, 1542
Eutachina crucarum Rong. -
 CM. *Exorista pratensis* R.-D.
Eutelus matsukemushii Mats. (*Pteromalus matsukemushii* Mats., *Pteromalus matsukemushii* Mats.) - 212, 222, 229, 230, 315, 320, 551, 603, 699, 700, 718, 731, 740, 743, 751, 881, 1124, 1407, 1578, 1614, 1840, 1841

- sp. - 50, 740
Eutelus sedakoffii Lw. - 1178
 - sp. - 314, 324
Euura amerinas L. - 1433
 - *vemusta* Zadd. - 1433
Eumassuria pallipes Tschum. - 1526, 1534, 1535, 1540, 1542, 1647, 1653, 1654
 - *shatovae* Trjap. - 1156 - 1159, 1533, 1535, 1644, 1648, 1727
Euxoa cursoria Hfn. - 396, 541
 - *inexpectana* Alph. - 396
 - *islandica* Stgr. - 396, 541, 754, 1217, 1262
 - *lidia* Cr. - 541
 - *nigricans* L. - 52 - 54, 588 - 590
 - *phantoma* L. Koch. - 541
 - *tritici* L. - 52, 54, 557, 541, 754, 1217
 - sp. - 541, 720, 754, 1504
Everes argiades Pall. -
 CM. *Lycaena argiades* Pall.
Evetria duplana Hbn. -
 CM. *Rhyacionia duplana* Hbn.
Exenterus abruptorius Thunb. - 726, 745, 765
 - *adspersus* Hart. - 765
 - *amictorius* Fanz. - 740, 745, 765, 798, 800
 - *confusus* Herr. - 740
 - *marginatorius* Thoms. - 317, 325, 745
 - *oriolus* Hart. - 740, 765
Exeristes carbonarius Christ. (*Ephialtes carbonarius* Christ.) - 1685
 - *longicauda* Mocs. (*Ephialtes longicauda* Mocs.) - 1685
 - *manifestator* L. (*Ephialtes manifestator* L.) - 1, 2, 1224
 - *messor* Grav. (*Ephialtes messor* Grav.) - 538, 1685
 - *planifrons* Thoms. (*Ephialtes planifrons* Thoms.) - 1685
 - *tuberculatus* Four. (*Ephialtes tuberculatus* Four.) - 1, 2, 210, 758, 822, 1466, 1685, 1745
 - sp. -
 CM. *Ephialtes* sp.
Exostastes cinctipes Retz. - 44, 45, 1217, 1242, 1243, 1262, 1546, 1678, 1735, 1737, 1738
 - *femoralis* Desv. - 44, 45, 1243, 1678
 - *geniculatus* Holmgr. - 707
 - *gracilicornis* Grav. - 45, 1243
 - sp. - 1262
Exocentrus sp. - 1504
Exochilus circumflexus L. -
 CM. *Therion circumflexum* L.
Exochilus dendrolimi Mats. -
 CM. *Therion giganteum* Grav.
Exochilus dendrolimoides Mats. -
 CM. *Therion giganteum* Grav.
Exochilus giganteum Grav. -
 CM. *Therion giganteum* Grav.
Exochilus matsukemushii Mats. -
 CM. *Therion giganteum* Grav.
Exochilus sachalinensis Mats. -
 CM. *Schisoleoma amictum* F.
Exochilus sp. - 1119
Exochomus flavipes Thunb. - 1361
 - *mongol* Bar. - 22, 23, 1372
 - *quadripustulatus* L. - 1361, 1569, 1571
Exolytus splendens Grav. - 551, 699, 731, 743, 751, 1407, 1614
Exorista affinis Flt. -
 CM. *Carcinia pollinosa* Meissn.
Exorista civilis Ed. (*Larvaevora civilis* Ed.) - 1296
 - *erucarum* Ed. -
 CM. *Exorista pratensis* R.-D.
 - *fallax* Meig. (*Larvaevora fallax* Meig.) - 581, 588, 754, 1667, 1670
 - *fasciata* Flt. (*Larvaevora fasciata* Flt.), *Larvaevora larvarum fasciata* Flt.) - 212, 222, 230, 308, 345 - 347, 551, 706, 718, 731, 740, 743, 751, 754, 798, 963, 1039, 1041, 1064, 1070, 1072, 1141, 1157, 1232, 1407, 1614
 - *larvarum* L. (*Larvaevora larvarum* L.) - 15, 212, 229, 315, 441, 443, 551, 603, 612, 699, 706, 718, 731, 740, 742, 743, 751, 754, 795, 796, 798, 868, 881, 963, 1064, 1070, 1072, 1104, 1232, 1407, 1614
 - *libatrix* Fanz. -
 CM. *Carcinia pollinosa* Meissn.
 - *mitis* Meig. -
 CM. *Eumea mitis* Meig.
 - *pratensis* R.-D. (*Exorista erucarum* Ed., *Eutachina crucarum* Hong.) - 1232
 - *rustica* Flt. - 1556
 - *segregata* Ed. - 754
 - *scorbillans* Wied. - 754, 963
 - *tibialis* R.-D. - 754, 1070
 - *westermanni* Ztt. -
 CM. *Eumea westermanni* Ztt.
 - sp. - 345 - 347, 563, 632, 634, 635, 740, 756, 901, 1184, 1232, 1407
Fannia scalaris F. - 634, 635
Feltia segestus Schiff. -
 CM. *Agrotis segestus* Schiff.
Figitæ scutellaris Rossi - 963
Fleutiauxia armata Baly - 1723, 1729

Ponocolombia fraxini Kalt. -
 cm. *Pseudochernes fraxini* Kalt.
Formica aquilonia Yar. - 404, 409, 565
 - *fusca* L. - 263, 1172, 1183
 - *longiceps* Dluss. - 1172
 - *lugubris* Ztt. - 409, 415, 421, 983
 - *nigricans* Yar. -
 cm. *Formica pratensis* Retz.
 - *picea* Myl. - 263, 266, 308, 1172, 1179,
 1183, 1186, 1188
 - *polycetna* Först. - 63, 93, 218, 329,
 331, 409, 415, 421, 501, 983, 1258
 - *pratensis* Retz. (*Formica nigricans*
 Yar.) - 415, 807, 1001, 1172, 1178, 1229,
 1504
 - *rufa* L. - 263, 308, 647, 707, 709, 743,
 765, 937, 1001, 1172, 1177, 1178, 1183,
 1305, 1504, 1556
 - *sanguinea* Latr. (*F. sanguinolenta*
 Latr.) - 715, 740, 742
 - *sanguinolenta* Latr. -
 cm. *Formica sanguinea* Latr.
 - *uralensis* Ruzs. - 1186, 1188
 - sp. - 1243
Porcypomia sp. - 709, 743
Porficula auricularia L. - 1677
Francoliniella tenuicornis Uzel. - 585
Frontina laeta Meig. - 308, 754
Funea casta baicalensis Egrd. - 308
Gaedea connexa Meig. - 261
Galeruca interrupta Ill. - 1368
Galerucella nymphaeas L. -
 cm. *Pyrrhalta nymphaeas* L.
Galerucella sp. - 1145
Gastrolina depressa Baly - 493, 846, 847,
 876
 - *peltoides* Gebl. - 1729
 - *thoracica* Baly - 255, 671, 870
Gastropacha quercifolia L. - 740, 1504
Gaurax dubius Macq. - 206
Gelechia hippophaeella Schrk. - 22, 23, 24,
 25, 939
 - *pinguisella* Tr. - 1542
Gelis dendrolimi Mats. (*Gelis dendrolimus*
 Mats., *Pezomachus dendrolimi* Mats., *Pezo-*
machus dendrolimus Mats.) - 1840, 1841
 - *dendrolimus* Mats. -
 cm. *Gelis dendrolimi* Mats.
 - *mediocria* Först. - 807, 1229
 - sp. - 15, 317, 551, 581, 588, 612, 699,
 700, 705, 706, 718, 731, 739, 740, 743,
 746, 751, 798, 807, 881, 935, 936, 937,
 938, 963, 1023, 1187, 1229, 1407, 1614,
 1670

Geniocerus rapo Wlk. -
 cm. *Tetrastichus galactopus* Ratz.
Geniocerus xanthops Ratz. -
 cm. *Tetrastichus eicus* Wlk.
Geniocerus sp. -
 cm. *Tetrastichus* sp.
Gilpinia coreana Takagi - 263
Gischrochilus cruciatus Motsch. - 32, 96
 - *quadripunctatus* L. (*Gischrochilus qu-*
adripustulatus L.) - 1, 2, 207, 210, 495,
 647, 758, 822, 1179, 1465, 1466, 1685
 - *quadripustulatus* L. -
 cm. *Gischrochilus quadripunctatus* L.
Glycestonia fulvistemma Motsch. (*Glycypha-*
na fulvistemma Motsch.) - 248
Glycyphana fulvistemma Motsch. -
 cm. *Glycestonia fulvistemma* Motsch.
Glyphicnemis profligator F. - 765
Glyphina betulae Kalt. - 847, 1568, 1571,
 1572
Glypta bipunctaria Thunb. - 798, 800
 - *salicis* Thoms. - 1576, 1607
 - sp. - 1639
Gnorimus subopacus Motsch. - 248
Gomphocerus sibiricus sibiricus L. (*Steno-*
bethrus sibiricus L.) - 5, 87, 195, 272,
 427, 568, 1215, 1297, 1325, 1819
 - *variegatus* F.-W. -
 cm. *Aeropedellus variegatus* variegatus
 F.-W.
Gonaspis tenuicornis Kieff. - 1631, 1637,
 1639
 - sp. - 1631, 1637, 1639
Gonatocerus sp. - 1725, 1729
Gonepteryx rhamni L. - 617, 740
Gonia fasciata Meig. -
 cm. *Gonia sicula* R.-D.
Gonia ornata Meig. - 754
 - *sicula* R.-D. (*Gonia fasciata* Meig.) -
 1546
 - *zimini* Mean. - 541, 754
Gonioctena fulvus Motsch. - 493
 - *linnaeanus* Schrank. - 432
 - *pallida* L. - 432
 - *rufipes* Deg. - 493
 - *sibiricus* Nees. - 432, 493
 - *viminalis* L. - 432, 493, 754
Gonocephalum pusillum F. - 661, 754
Gonodontis bidentata Cl. - 308, 1504
Graphiphora c - *nigrum* L. - 653, 720, 1679
 - *ditrapetium* Schiff. - 541
 - *triangulum* Efn. - 653, 720, 1679
Grapholitha *erasana* Kosh. - 1451
 - *funebrana* Tr. (*Laspeyresia funebrana*

Tr.) - 551, 961, 1232, 1449, 1504, 1710
 - *inopinata* Heinr. (*Grapholitha pruni-*
foliae I. Kosh.) - 694, 695, 697, 698,
 1232, 1730
 - *prunifolias* I. Kosh. --
 cm. *Grapholitha inopinata* Heinr.
Graphosoma italicum Müll. -
 cm. *Graphosoma lineatum* L.
Graphosoma lineatum L. (*Graphosoma itali-*
cum Mill.) - 1485
 - *rubrolineatum* Westw. - 943, 1659
Gregopimpla sp. (*Epiurus* sp.) - 345 - 347,
 697, 1310, 1556, 1906
Gymnochaeta sp. - 1072
Gynnosoma clavatum Rohd. - 729, 943 - 945,
 1658 - 1661
 - ? *costatum* Panz. - 729, 943 - 945,
 1658 - 1661
 - *dolyceridis* Dupuis - 513, 943 - 945,
 1153, 1658 - 1661
 - *nitens* Meig. -
 cm. *Stylogymnozia nitens* Meig.
 - *midifrons* Bert. - 729
 - *orientalis* - 944, 945
 - *rotundatum* L. (*Rhodogyne rotundatum*
 L.) - 250, 729, 943 - 945, 1153, 1486,
 1658 - 1661
 - *sylvaticum* Zia. - 513, 729, 862, 868,
 943 - 945, 1153, 1658 - 1661
Gynaecomyia minutana Hbn. (*Semmsia minutana*
 Hbn.) - 932, 1504
Habrobracon brevicornis Wesa. -
 cm. *Habrobracon hebetor* Say
Habrobracon hebetor Say (*Habrobracon brevi-*
cornis Wesa.) - 585
 - *stabilis* Wesa. - 60, 1504
 - *variegator* Spin. - 60, 1504
Habrocytus medicaginis Gahan - 440, 441,
 740
 - *microgasteris* Eurd. - 739, 740, 901
 - *semotus* Wlk. (*Habrocytus* sp.) - 740,
 743
 - sp. - 50, 229, 309, 336, 466, 565, 605,
 619, 699, 706, 718, 725, 731, 751, 939,
 961, 1023, 1232, 1406, 1407, 1614, 1639,
 1780
 - sp. -
 cm. *Habrocytus semotus* Wlk. (var.)
 - sp. aff. *intermedius* Wlk. - 938
Habrolepis *setterstedti* Westw. -
 cm. *Anabrolepis* *setterstedti* Westw.
Habronyx *gigas* Kriesch. - 740, 743, 1407
 - *heros* Wesa. (*Habronyx heros* Wesa. var.
 - *matsukenushii* Mats., *Habronyx matsuken-*
shii Mats.) - 6, 212, 229, 612, 1453,

Helicococcus takahashii - 1158, 1161
Helioseta helluo F. (*Glytiomyia helluo* F.) - 729, 943, 1658, 1659, 1660, 1661
Baliphamus dubius C. L. Koch. - 946
Helomyia lateralis Meig. (*Glytiomyia lateralis* Meig.) - 250, 729, 943 - 945, 1486, 1488, 1658 - 1661
Hemerobius atrifrons MacLeachian - 1177
 - *perelegans* Steph. - 1180
 - *simulans* Wlk. - 1177
 - *stigma* Steph. - 1180
Bemipanthes maurus L. - 699, 724, 731, 739, 740, 743, 746, 751, 756, 963, 1407
Hemiptarsenus sp. - 1639
Hemiteles aereator Grav. - 212, 743, 747, 751, 807, 1229, 1407, 1614
 - *areolator* Grav. - 212, 222, 230, 1614
 - *castaneus* Taschb. - 696, 765
 - *dendrolimi* Mats. (*Hemiteles dendrolimusi* Mats.) - 1840, 1841
 - *dendrolimusi* Mats. -
 CM. *Hemiteles dendrolimi* Mats.
 - *nanus* Grav. - 441, 740, 1602
 - *schaaffneri* Schm. - 441, 1602
 - sp. - 317, 551, 581, 588, 605, 612, 619, 652, 699, 700, 705, 718, 731, 740, 745, 747, 751, 939, 963, 1407, 1614, 1670, 1906
Harpestomus brunneicornis Grav. - 466, 739, 740, 860, 863, 870, 1448, 1450, 1451
Heteropelma calcator Wasm. - 740, 1225, 1228, 1415
Heterospilus incompletus Ratz. - 1504
Hexacola heptoma Thoms. -
 CM. *Rhynchacis heptoma* Thoms.
Hexacola sp. - 1639
Hippodamia septemmaculata Deg. - 92
 - *tredecimpunctata* L. - 304, 305, 839, 843, 847, 864, 866, 1136, 1232, 1568, 1569, 1571
Hispaniella lauri Merc. - 1099
Histocheila marmorata F. - 740, 754
Holcaetus dendrolimi Mats. -
 CM. *Telenomus tetratomus* Thoms.
Holcaetus pinicolus Mats. - 6
 - *torymoides* Thoms. - 1453
 - sp. - 1453
Holocremna macellata Thunb. - 740, 745
 - sp. - 707
Holeopta plana Sulz. - 33
Holetrichia diophthalma Bates - 243, 247, 248, 754, 1185
 - *sichotana* Brenske - 247, 248, 754
Holetrichius apterus Jak. (*Rhynocoris apterus* Jak.) - 765

Holticus apterus L. - 454
Homalinus sp. - 647
Homalota sp. - 1, 2
Homalotylus flaminius Dalm. - 839, 843, 847, 1542, 1569, 1571
Homaspis flavigornis Holmgr. - 308
 - *rufinervis* Grav. - 707, 726, 1555, 1556, 1565
Homocidus flavolineatus Grav. - 1252
Homoporus destructor Say - 1639
 - *fulviventris* Wlk. (*Merisus fulviventris* Wlk.) - 10
Hoplia aureola Fall. - 248
Hoplismenus pica Wasm. - 740
 - *terrificus* Wasm. - 740
Horogenes apostata Grav. (*Angitia apostata* Grav.) - 308, 1576, 1607
 - *armillata* Grav. (*Angitia armillata* Grav., *Nithobia armillata* Grav.) - 50, 466, 631, 697, 698, 739, 740, 860, 863, 870, 1262, 1448, 1450, 1451, 1602
 - *ceroptpha* Grav. (*Angitia ceroptpha* Grav.) - 1252
 - *claripennis* Thoms. (*Angitia claripennis* Thoms.) - 1217, 1262, 1576, 1607, 1738
 - *contracta* Brisch. (*Angitia contracta* Brisch.) - 739, 740
 - *crassicornis* Grav. (*Diadegma crassicornis* Grav.) - 370, 374, 581, 583, 586, 588, 589, 590, 1666, 1667, 1669 - 1671, 1680
 - *eliasae* Bridg. (*Angitia eliasae* Bridg.) - 740
 - *euceropha* Horst. (*Diadegma euceropha* Horst.) - 1223
 - *exareolata* Ratz. (*Angitia exareolata* Ratz.) - 298, 308, 1254, 1576, 1607
 - *fenestralis* Holmgr. (*Angitia fenestralis* Holmgr., *Diadegma fenestralis* Holmgr., *Nithobia fenestralis* Holmgr.) - 396, 901, 1230, 1262, 1639, 1735, 1737, 1738
 - *gracillima* Sa. v. B. (*Angitia gracillima* Sa. v. B.) - 1576, 1607
 - *major* Szepl. (*Angitia major* Szepl.) - 1576, 1607
 - *molinicornis* Thoms. (*Angitia molinicornis* Thoms.) - 740
 - *nana* Grav. (*Nithobia nana* Grav.) - 308
 - *rufipes* Grav. (*Angitia rufipes* Grav.) - 1576, 1607
 - *taeniipes* Thoms. (*Angitia taeniipes* Thoms.) - 1576, 1607
 - *trochanterata* Thoms. (*Angitia trochanterata* Thoms.) - 1738

- *vestigialis* Ratz. (*Angitia vestigialis* Ratz.) - 1576, 1607
Horogena sp. (*Nithobia* sp.) - 308, 939
Huebneria affinis Fl. - 745, 748, 754
Hyalopterus arundinis F. - 300, 305, 1232, 1551, 1729
 - *pruni* Geoffr. - 847, 1373, 1479
Hybomitra astur Ericha. - 287
 - *montana* Meig. (*Hybomitra montana* Morgan. Meig.) - 287, 1419
 - *morgani* Meig. -
 CM. *Hybomitra montana* Meig.
 - sp. - 1130, 1137, 1312, 1580
Hydrellia griseola Fl. - 657
Hydrophilus sp. - 461
Hylemyia brassicae Eche. -
 CM. *Delia brassicae* Eche.
Hylemyia floralis Fl. -
 CM. *Delia floralis* Fl.
Hylemyia florilega Ztt. -
 CM. *Delia liturata* Meig.
Hylemyia laricicola Karl. -
 CM. *Lasiomma laricicola* Karl.
Hylemyia platura Meig. -
 CM. *Delia platura* Meig.
Hylemyia sp. - 339
Hylesinus datus Meig. (*Plagia elata* Meig., *Steiniomyia elata* Meig.) - 719
Hylebius abietis L. - 206, 715, 758, 1685
 - sp. - 498
Hyloicus laricis Rosk. (*Hyloicus pinastri* L., *Sphinx pinastri* L., *Sphinx laricis* Rosk.) - 308, 754
 - *pinastri* L. -
 CM. *Hyloicus laricis* Rosk.
Hylurgops glabratus Ztt. - 1605
 - *imitator* Reitt. - 30 - 32, 825
 - *interstitialis* Chap. - 825
 - *palliatum* Gyll. - 206, 210, 496, 758, 1685
 - *spessivtsevi* Egg. - 32
 - sp. - 31 - 33
Hyperecteina aldrichi Meun. -
 CM. *Istochaeta aldrichi* Meun.
Hyperecteina altaica K. Zin. -
 CM. *Istochaeta altaica* K. Zin.
Hyperecteina amita K. Zin. -
 CM. *Istochaeta amita* K. Zin.
Hyperecteina ectinohopliae K. Zin. -
 CM. *Istochaeta ectinohopliae* K. Zin.
Hyperecteina longicornis Fl. -
 CM. *Istochaeta longicornis* Fl.
Hyperecteina maladerivora K. Zin. -
 CM. *Istochaeta maladerivora* K. Zin.

Hyperecteina mesnili K. Zin. -
 CM. *Istochaeta mesnili* K. Zin.
Hyperecteina rhombonotis K. Zin. -
 CM. *Istochaeta rhombonotis* K. Zin.
Hyperecteina splendens K. Zin. -
 CM. *Istochaeta splendens* K. Zin.
Hyperecteina subcinerea K. Zin. -
 CM. *Istochaeta subcinerea* K. Zin.
Hyperecteina unicolor Aldr. -
 CM. *Istochaeta unicolor* Aldr.
Hyperecteina ussuriensis Rohd. -
 CM. *Istochaeta ussuriensis* Rohd.
Hyperisurus pusillus Wlk. - 1158
Hyperomyzus lactucae L. - 51, 62
 - sp. - 847
Hypocampus contorticornis Ratz. -
 CM. *Triplastigaster contorticornis* Ratz.
Hypocassida subferruginea Schrank. - 1025
Hypoderma bovis Deg. - 1258
Hypodoryctes sibiricus Kok. - 1685
Hyponomeuta cognatella Hbn. -
 CM. *Ipomeoneuta cognatellus* Hbn.
Hyponomeuta evonymella L. -
 CM. *Ipomeoneuta evonymellus* L.
Hyponomeuta malinella L. -
 CM. *Ipomeoneuta malinellus* L.
Hyponomeuta padella L. -
 CM. *Ipomeoneuta padellus* L.
Hypophloeus fraxini Eugen. - 1, 2, 30, 32, 207, 495, 498, 647, 660, 758, 877, 878, 967, 1179, 1465, 1466, 1685, 1767 - 1769, 1772
 - *linariae* F. - 1, 2, 32, 207 - 210, 495, 647, 660, 758, 805, 822, 823, 1465, 1466, 1685
 - *longulus* Gyll. - 2
 - *pini* Panz. - 1, 2, 30, 32, 207, 208, 210, 647, 660, 758, 1465, 1466
 - *saturalis* Payk. - 30, 210, 660, 967, 1685
 - sp. - 823, 1770
Hypothenemus apantelophagus Crawford - 1906
Hyposoter angustatus Thoms. (*Campoplex angustatus* Thoms.) - 1228
 - *confusus* Först. -
 CM. *Hyposoter validus* Pfank.
 - *ebenina* Grav. (*Anilasta ebenina* Grav.) - 1217, 1262
 - *longula* Thoms. (*Anilasta longula* Thoms.) - 740, 746, 798, 807, 1229, 1232
 - *melaleuca* Schmied. (*Anilasta melaleuca* Schmied.) - 214, 1187
 - *notata* Grav. (*Anilasta notata* Grav.) - 1576, 1607

- parroffinis Först. (*Campoplex parroffinis* Först.) - 308
 - proximus Först. (*Campoplex proximus* Först.) - 551, 1614
 - pugillator Först. (*Campoplex pugillator* Först.) - 441, 706
 - pulcher Szepl. (*Anilasta pulcher* Szepl.) - 740
 - stygius Först. (*Campoplex stygius* Först.) - 581, 588, 1673
 - validus Pfank. (*Anilasta valida* Pfank., *Campoplex confusus* Först., *Campoplex leptogaster* Holmgr., *Hyposoter confusus* Först.) - 212, 223, 229, 230, 310 - 312, 315, 316, 319, 320, 343, 345 - 347, 549-552, 603, 612, 699, 700, 718, 727, 731, 740, 743, 748, 751, 796 - 798, 881, 1094, 1407, 1578, 1614, 1794, 1827
 - vulgaris Tschak. - 1244
 - sp. (*Anilasta* sp., *Campoplex* sp., *Omorpha* sp.) - 193, 337, 601, 605, 619, 740, 747, 798, 963, 1141, 1217, 1232, 1407, 1906
Hipparchus papilionaria Schiff. - 798
Ibalia leucospoides Hoch. - 308
Ichneumon albizonellus Mats. - 6
 - latitarsis Rom. - 345 - 347
 - sarcitorius L. - 581, 588, 589, 1216, 1667, 1669, 1670, 1675, 1676
Illatia octo Guen. - 754, 868
Illiberis sinensis Wlk. - 870, 1470, 1504
Inocellia crassicornis Schum. - 1035, 1177, 1179
Inrictesma sp. - 440, 441
Iopbracon curvatus - 1685
 - migrator Ztt. - 758, 1466, 1685
 - praescinctus Shast. - 758, 1466, 1504, 1685
Ips acuminatus Gyll. - 1, 30 - 33, 204, 206, 758, 825, 1465, 1466, 1504, 1745
 - duplicatus Sahlb. - 1, 740
 - sexdentatus Boern. - 1, 30 - 33, 206, 210, 498, 647, 660, 740, 758, 822, 825, 877, 878, 966 - 968, 994, 1274, 1465, 1466, 1685
 - subelongatus Motsch. - 1, 204, 206, 210, 303, 337, 422, 758, 1141, 1179, 1465, 1466, 1767 - 1769, 1772
 - typographus L. - 30 - 33, 206, 209, 210, 498, 647, 665, 740, 758, 822, 825, 878, 1685
Iseropus stercorator F. (*Pimpla holmgreni* Schmied.) - 212, 222, 229, 230, 308, 312, 315, 319, 320, 345 - 347, 551, 577, 603, 740, 743, 748, 751, 796 - 798, 881, 1094, 1407, 1578, 1614, 1794, 1827

612, 699, 700, 718, 727, 731, 740, 743, 746, 751, 796, 798, 807, 822, 881, 1229, 1232, 1407, 1575, 1577 - 1579, 1602, 1609, 1614, 1794, 1827
Isomera cinerascens Rd. (*Pseudogonia cinerascens* Rd.) - 370, 371, 374, 581, 583, 586 - 590, 754, 1216, 1460, 1667 - 1671, 1675, 1676, 1678, 1680
Istochasta aldrichi Mezn. (*Hyperecteina aldrichi* Mezn.) - 244, 529, 530, 754
 - altaica L. Zin. (*Hyperecteina altaica* L. Zin.) - 246, 248, 530, 754
 - amita L. Zin. (*Hyperecteina amita* L. Zin.) - 244, 248, 529, 530, 754
 - ectinophilae L. Zin. (*Hyperecteina ectinophilae* L. Zin.) - 246, 248, 754
 - longicornis Flk. (*Hyperecteina longicornis* Flk.) - 248, 754
 - maladerivora L. Zin. (*Hyperecteina maladerivora* L. Zin.) - 246, 754
 - mesnili L. Zin. (*Hyperecteina mesnili* L. Zin.) - 247, 248, 754
 - rhombonicis L. Zin. (*Hyperecteina rhombonicis* L. Zin.) - 244, 246, 248, 529, 530, 754
 - splendens L. Zin. (*Hyperecteina splendens* L. Zin.) - 246, 248, 754
 - subcinerea L. Zin. (*Hyperecteina subcinerea* L. Zin.) - 248, 754
 - unicolor Aldr. (*Hyperecteina unicolor* Aldr.) - 248, 754
 - ussuriensis Rohd. (*Centeter ussuriensis* Rohd., *Hyperecteina ussuriensis* Rohd., *Urophyllina ussuriensis* Rohd.) - 246, 248, 530, 754, 1291, 1300, 1537, 1720, 1721, 1726, 1728, 1729
Ithona hexaspilota Hope -
 CM. *Ailocaria mirabilis* Motsch.
 - mirabilis Motsch. -
 CM. *Ailocaria mirabilis* Motsch.
Itoplectis alternans alternans Grav. (*Pimpla alternans* Grav.) - 212, 222, 229, 230, 308, 315, 320, 345 - 347, 551, 617, 699, 718, 731, 739, 740, 743, 751, 765, 1030, 1232, 1407, 1614
 - alternans spectabilis Mats. - 617, 731
 - cristata Iwata. - 617
 - maculator F. - 1685
 - tabatai Uchida. - 617
 - triannulatus Uchida. - 617
 - tunetana Schmied. - 617
 - viduata Grav. - 617, 756
 - sp. - 308, 747
Kallismyia stackelbergi Z. Zin. - 247, 248, 754

Kaltenbachiola strobi Winn. - 337, 365, 1422, 1423
Kermococcus nakagaseae Kuz. - 1526, 1534, 1542
 - quercus L. - 1725, 1729
 - sp. - 1526
Kleidotoma psiloides Westw. - 1639
 - sp. - 1631, 1637, 1639
Kramerae schutzei Kram. - 222, 441, 443, 549 - 551, 553 - 555, 557, 563, 564, 599, 731, 739, 740, 742, 743, 751, 881, 963, 1068, 1070, 1072, 1104, 1407, 1614
Kranophorus extensus Wlk. - 937
Labrychus flexorius Thunb. - 1217, 1262
 - temnicornis Grav. - 193, 1033
Lachnota hennigii Fisch. - 313, 324, 719, 735
Lachnus pinea Mordv. -
 CM. *Cinara pinea* Mordv.
Lachnus tropicalis Goot. -
 CM. *Cinara tropicalis* v. d. Goot.
Lacon murinus L. - 1178, 1604, 1612
Laemophloeus abietis Wank. - 1685
 - alternans Kr. - 1, 2, 1179
Lamachus eques Htg. - 745, 765
 - frutetorum Htg. - 742, 745, 765
 - lophyrorum Htg. - 740
 - marginatus Brisch. - 740
Lamia textor L. - 533, 538
Lampronota agnatus Grav. - 1546
Laphria flava L. -
 CM. *Choerades flava* L.
Laphria gibbosa L. - 206, 715, 1128
 - gilva L. -
 CM. *Choerades gilva* L.
 - sp. - 287, 1767 - 1769, 1772
Larvaevora civilis Rd. -
 CM. *Exorista civilis* Rd.
Larvaevora fallax Meig. -
 CM. *Exorista fallax* Meig.
Larvaevora fasciata Flk. -
 CM. *Exorista fasciata* Flk.
Larvaevora larvarum L. -
 CM. *Exorista larvarum* L.
Larvaevora larvarum fasciata Flk. -
 CM. *Exorista fasciata* Flk.
Lasiocampa segregatus Butl. -
 CM. *Dendrolimus superans sibiricus* Tschetv.
Lasiocampa trifolii Schiff. - 1504
Lasicamia laricicola Karl (*Chertophila laricicola* Karl, *Hylesia laricicola* Karl) - 308, 469, 542, 1281
 - melanica Ackl. - 467, 468
 - sp. - 337

Lasiophthirus pyrasti L. - 901
Lasictichius succinctus Pall. - 248
Lasius flavus F. - 1178
 - niger L. - 263, 317, 946, 1183
 - sp. - 948
Laspeyresia funebrana Tr. -
 CM. *Grapholitha funebrana* Tr.
Laspeyresia glyciniivorella Mats. - 547, 865
 - illutana H.-G. - 339
 - nigricana J. - 440, 441, 1730
 - pomonella L. (*Carpocapsa pomonella* L., *Cydia pomonella* L.) - 49, 285, 376, 531, 581, 649, 652, 693, 791, 1231, 1232, 1234 - 1238, 1409, 1504, 1677
 - strobilella L. - 337, 365, 1422
 - sabiana Saxesen - 308, 1504
Laufferiella elegans Vill. (*Redia robdorffii* Zim.) - 581, 588, 1670
Lecanium corni Bche. -
 CM. *Parthenolecanium corni* Bche.
Lecanium hesperidum L. -
 CM. *Coccus hesperidum* L.
Lecanium sp. -
 CM. *Parthenolecanium* sp.
Leguminivora glyciniivorella Mats. - 1504
Leis axyridis Pall. -
 CM. *Harmonia axyridis* Pall.
Lepidosaphes japonica Chlk. - 1725
 - tuberculorum Ferris -
 CM. *Lepidosaphes ussuriensis* Borchs.
 - ulmi L. - 1099, 1526, 1534, 1542, 1646, 1651
 - ussuriensis Borchs. (*L. tuberculorum* Ferr.) - 1526, 1725
 - yanagicola Kuz. - 870, 1468, 1479, 1725, 1729
 - sp. - 1646, 1725, 1729
Leptogaster cylindrica Deg. - 454, 715, 1604, 1612, 1717, 1718
Leptomastidea sp. aff. *bifasciata* Mayr - 1158
Leptomastix maculipes Trjap. - 1534, 1542
Lepyronia celeoptrata L. - 715
Lestes sp. - 461
Lestodiplosis sp. - 337
Leucania conigera Schiff. - 798
Leucaspis japonica Chlk. -
 CM. *Lopholeucaspis japonica* Chlk.
Leucodonta bicoloria Schiff. - 601, 720, 740, 741, 754, 1255, 1256
Leucome candida Stgr. -
 CM. *Stilpnobia candida* Stgr.
Leucome salicis L. -
 CM. *Stilpnobia salicis* L.

- Leucopis gussakovskii* Tanas. - 1455
 - sp. - 60
Libellula sp. - 461
Libidia octoguttata Mor. - 565
Librodor hortensis Geoffr. - 207, 210, 758,
 1465, 1466
 - *quadriguttatus* F. - 967
Licophotia signa F. - 653, 720
Lictocoris dorni E. Wgn. - 30, 32
Limerodes subsericans Grav. - 370, 374
Limneria rufifemur Thoms. - 539, 1262,
 1576, 1607
 - sp. - 581, 588, 1670
Linnaeidae sensu - 421
Linnaemyia compta Fl. - 541, 720
 - *haemorrhoidalis* Fl. - 261
 - *olsufjevi* Zim. - 536, 706, 720, 740
 - *retroflexa* Pand. - 541, 653, 720, 963,
 1072, 1679
 - sp. - 1070
Literphus pallidicornis Boh. - 1098
Lipolexis gracilis Forst. - 62
Lisiphlebus ambiguus Halid. - 59
Lissomota bilineata Grav. - 337, 339
 - sp. - 308, 1228
Lithocleistis apparella H.-S. - 740, 819,
 1504
 - *populifoliella* Fr. - 1504
 - sp. - 1504
Litomastix cajas Bch. - 541
 - *truncatella* Dalm. - (*Copidosoma truncatellum* Dalm.) - 396, 541
 - sp. - 308, 396, 557, 541, 939
Lobesia reliquana Hbnn. - 339
Lochmaea capreae L. - 1145
Locusta migratoria migratoria L. - 5, 1118,
 1297, 1550
Lonchaea bruggeri Morge - 206
 - *collini* Hackm. - 205 - 207, 209, 210,
 758, 1466
 - *defecta* McAlpine - 205, 206, 665
 - *seitneri* Hend. - 205, 206, 1685
 - *zetterstedti* Beck. - 205, 206, 210, 357
 - sp. - 467, 468, 1179
Lopholeucaspis japonica Ckll. (*Leucaspis japonica* Ckll.) - 1099, 1328, 1468, 1479,
 1526, 1530, 1542, 1646, 1724, 1725, 1729
Lophopteryx camelina L. - 329, 1279
Lophyroplectus luteator Thunb. - 745, 765
Lounsburyia spiraeae Lazz. - 1022
Loxosteges sticticalis L. - 193, 754, 901,
 1033, 1059, 1098, 1217, 1232, 1262, 1296,
 1504
 - sp. - 1022, 1232, 1262, 1296
Loxotropa crassiclava Kieff. - 1639
 - *tritoma* Thoms. - 1639
 - sp. - 1631, 1637, 1639
Lusulaspis bisetosa Borchs. - 1158, 1443,
 1530, 1534, 1542
 - *grandis* Borchs. - 1455, 1530, 1534,
 1542
Lycena argiades Pall. (*Everes argiades*
 Pall.) - 754
Lycia betularia Cl.
 - *Biston hirtaria* Cl.
Lyctocoris dorni E. Wgn. - 30, 32
 - *kurentzovi* Kerzh. (*Lyctocoris* sp.) -
 877
 - sp. - 33, 968
 - sp. -
 - *Lyctocoris kurentzovi* Kerzh.
Lyda nemoralis Christ. -
 - *Acantholyda posticalis* Mats.
 - *stellata* Christ. -
 - *Acantholyda posticalis* Mats.
Lydella griseescens R.-D. - 754, 1070, 1623
Lygocerus dauricus Tschum.
 - *Dendrocerus dauricus* Tschum.
Lygocerus frontalis Thoms.
 - *Conostigmus frontalis* Thoms.
Lygocerus neglectus Kieff. - 51, 60, 62
 - sp. - 658, 659, 1022, 1646, 1725, 1729
Lygus pratensis L. - 1025
 - sp. - 493
Lysantria dispar L. (*Ocnenia dispar* L.,
Ocnenia dispar praeterita Kard., *Porthetria dispar* L.) - 14, 308, 421, 720, 740,
 754, 762, 795, 963, 1049, 1068, 1071,
 1232, 1504
 - *monacha* L. (*Ocnenia monacha* L., *Porthetria monacha* L.) - 728, 740, 742, 754,
 1068, 1070, 1071, 1504
Lysiphlebus ambiguus Halid. - 51, 60, 62,
 446
 - *arvicola* Stary -
 - *Adialytus arvicola* Stary
 - *fatarum* Marsh. - 60, 62
 - *fritzmulleri* Mack. - 60, 62, 1905
 - *salicaphis* Fitch -
 - *Adialytus salicaphis* Fitch
Macki amurensis - 1468, 1479
Machimus gonatistes Zeller - 1274
Macquartia tenebricosa Meig. - 432, 493,
 720
Macrocentrus abdominalis F. -
 - *Macrocentrus linearis* Nees
Macrocentrus collaris Spin. (*Amicroplus*
collaris Spin.) - 396, 541, 581, 588,
 1217, 1262, 1670
- *grandis* Goid. - 1504
 - *infimus* Nees - 1504
 - *linearis* Nees (*Macrocentrus abdominalis* F.) - 870, 1576, 1607
 - *marginator* Nees - 1504
 - *nitidus* Wasm. - 740, 1141
 - *resinellae* L. - 1504
 - *thoracicus* Nees - 652, 939, 1470, 1504
 - sp. - 565
Macrosiphon lineatum v. d. Goot -
 - *Macrosiphoniella oblonga* Mordv.
Macrosiphon rosae L. -
 - *Macrosiphum rosae* L.
Macrosiphoniella oblonga Mordv. (*Macrosiphon lineatum* v. d. Goot) - 1568, 1571,
 1572
 - *tanacetaria* Kalt. - 1568, 1571, 1572
 - sp. - 1568
Macrosiphum avenae F. (*Aphis avenae* F.,
Sitobion avenae F.) - 61, 304, 305, 585,
 600, 847, 1479
 - *rosae* L. (*Macrosiphon rosae* L.) - 60,
 62, 446, 847, 870
Macrothylacia rubi L. - 237, 682
Maculolachnus submacula Wilk. - 983
Magaselia gregaria Wood. - 432
Magdalisia angulicollis Boh. - 46
 - *frontalis* Gyll. - 758
Malachius bipustulatus L. - 1179
 - *viridis* F. - 1139, 1462, 1718
Malacosoma neustria L. - 605, 617, 619,
 802, 870, 1504, 1730
Maladera japonica Motsch. - 246, 248, 754,
 1291, 1721, 1723, 1726, 1728, 1729
 - *orientalis* Motsch. - 246 - 248, 754,
 1291, 1300, 1537, 1729
 - *renardi* Ball. - 246, 248, 754
Mamestra brassicae L. (*Barathra brassicae*
 L.) - 44, 45, 285, 541, 697, 719, 720,
 754, 815, 816, 931, 1100, 1217, 1242,
 1243, 1262, 1447, 1504, 1678, 1730, 1735,
 1737, 1738
 - *glauca* Hbn. (*Polia glauca* Hbn.) - 308
 - *ieloba* Butl. (*Polia ieloba* Butl.) -
 754, 868
 - *oleracea* L. (*Polia oleracea* L.) - 45,
 588, 589, 590, 1243, 1546
 - *pisi* L. (*Polia pisi* L.) - 308, 754
 - *suasa* Schiff. - 52, 53, 54, 588, 589,
 590, 754
Manorthocheta sp. - 1023
Marietta carnesi How. - 1647
 - *parva* - 361
 - *picta* Andre - 1022, 1099
 - sp. - 1725
- Mariatiella prima* How. - 1099, 1725
Masicera cespitum Meig. -
 - *Masicera simini* Kolom.
Masicera cuculiae H.-D. - 581, 588, 754,
 798, 1670
 - *pratensis* Meig. -
 - *Masicera simini* Kolom.
 - *sylvatica* Meig. -
 - *Masicera simini* Kolom.
 - *simini* Kolom. (*Masicera cespitum* Meig.,
Masicera sylvatica Meig., *Masicera pra-*
tensis Meig.) - 212 - 214, 217, 218, 220,
 222, 223, 230, 233, 235, 238, 240, 254,
 308, 311, 315, 316, 352, 551, 577, 603,
 612, 699, 710, 715, 718, 724, 727, 731,
 740, 742, 743, 748, 751, 754, 795 - 798,
 801, 1064, 1070, 1092, 1094, 1105, 1115,
 1304, 1305, 1320, 1327, 1407, 1415, 1575,
 1577 - 1579, 1601, 1609, 1614, 1616,
 1688, 1794
 - sp. - 215, 881
Mayetiola destructor Say. - 10, 1628
Medetera astrusa Thunb. - 206, 1063
 - *ambigua* Ztt. - 206, 1685
 - *excellens* Frey. - 758, 825
 - *fuscata* Frey. - 205, 206, 758, 825
 - *impigra* Coll. - 206, 825
 - *infumata* Lw. - 205, 206, 758, 1466,
 1685
 - *melancholica* Lund. - 205, 206, 207,
 758, 1465, 1466
 - *obscura* Ztt. - 205, 206
 - *penicillata* Negrobov - 825
 - *pinicola* Kow. - 205, 206, 758, 1466,
 1685
 - *ravida* Negrobov - 825
 - *setiventris* Thunb. - 206
 - *signaticornis* Lw. - 205, 206, 825,
 1685, 1767, 1772
 - *stackelbergiana* Negrobov - 825
 - *striata* Parent. - 206, 825
 - *thunebergi* Negrobov - 206, 758, 825,
 1466
 - *vagans* Beck. - 206
 - sp. - 1, 2, 30, 32, 33, 210, 1179,
 1769, 1770
Medina luctuosa Meig. - 758
Megarhyssa sp. aff. *gigas* Laxm. - 2
Megaselia sp. - 1185
Megaspilus sp. - 1176, 1177
Megastigmus strobilobius Ratz. - 1740
Megoura viciae Buckt. - 847, 901, 1479,
 1551, 1568, 1571, 1572
Meigenia dorsalis Meig. (*Meigenia pilosa*
 Bar.) - 432, 493, 754

- *majuscula* Rd. - 432, 754
- *mutabilis* Fil. - 533, 754, 1602
- *pilosa* Bar. -
- Cn. Meigenia dorsalis* Maig. -
- sp. - 396, 432
- Melanotus brunnipes* Gera. - 1232
- *punctolineatus* Pel. - 1612
- Melasma lapporum* L. - 433
- *populi* L. - 1360, 1368
- *saliceti* Nees. - 533, 754, 1145, 1602
- Melitaea* sp. - 617
- Melolontha hippocastani* F. - 248, 719, 754, 740, 742, 754, 1303
- Meniscus agnatus* Grav. - 203, 370, 371, 373, 374, 581, 583, 584, 586 - 591, 900, 1460, 1461, 1667 - 1672, 1675, 1676, 1678, 1680
- sp. - 534, 942
- Menthaia* sp. - 802
- Merismus* sp. - 1639
- Merisoporus luniger* Nees. - 10
- Merisus fulviventris* Wlk. -
- Cn. Homoporus fulviventris* Wlk.
- Meromyza nigiventris* Macq. - 1632
- *saltatrix* L. - 10
- Mesaphycus picearum* Erd. - 1439
- *sibiricus* Sug. - 1439
- *taigae* Sug. - 1439
- Mesidiopsis subflavescens* Westw. - 62, 1099
- Mesochorus brevicollis* Thoms. - 1576, 1607
- *hunyadii* Mats. - 1840, 1841, 1906
- *pallidus* Brisch. - 193
- *politius* Grav. - 1228, 1415
- *pulchricornis* Nees. - 588, 1670
- *stigmator* Thunb. - 1217, 1262
- *suecicus* D. T. - 937
- sp. - 308, 337, 551, 697 - 700, 706, 707, 731, 739, 740, 743, 747, 751, 935 - 937, 939, 1407, 1570, 1614
- Mesoleptus typhae* Geoffr. - 1434, 1435
- sp. - 345, 346, 347, 743
- Mesopolobus mediterraneus* Mayr - 565
- *subfumatus* Ratz. - 612, 740
- *typographi* Ruschik. (*Anlymerus typographi* Ruschik.) - 740
- Mesostenus* sp. - 1415
- Metablastothrix* sp. - 1156
- Metacolus unifasciatus* Forst. - 30, 32, 207 - 210, 758, 1465, 1466
- Metaphycus dispar* Mere. - 1158
- *ericeri* Trjap. - 593, 824, 1531, 1534, 1542
- *parvus-eriopeltis* Mere. - 1526, 1725, 1729

- *shutovae* Nik. -
- Cn. Aphycus shutovae* Nik.
- *spiraea* Trjap. - 1530, 1534, 1542
- *stagnarium* Hof. - 1158
- sp. 1022, 1156, 1157
- Metasyrphus corollae* F. (*Syrphus corollae* F.) - 60, 585, 1035
- *lapponica* Ztt. (*Syrphus lapponica* Ztt.) - 1516
- *latifasciatus* Macq. (*Syrphus latifasciatus* Macq.) - 60, 447
- Meteorus abscissus* Thoms. - 758, 1466, 1504
- *ambiguus* Ruthe - 30
- *cespidator* Thunb. (*Meteorus simulator* Nees) - 758, 1466
- *chrysophthalmus* Nees - 337, 339
- *ictericus* Nees - 270, 1176, 1177, 1504
- *luridus* Ruthe - 1504
- *pallipes* Nees. - 1710
- *pulchricornis* Nees. - 1504
- *rubens* Nees - 1470
- *rufulus* Thoms. - 1504
- *separandus* Fl. - 933 - 936, 1504
- *scutellator* Nees - 747, 1504
- *simulator* Nees -
- Cn. Meteorus cespido* Thunb.
- *vermicolor* Nees. - 441, 605, 619, 706, 780, 742, 747, 1504
- sp. - 758, 822, 963, 1435, 1466, 1519, 1576, 1607
- sp. aff. *ambiguus* Ruthe - 32
- sp. aff. *caligatus* Halid. - 308, 1745
- sp. aff. *scutellator* Nees - 308
- Metopius longispina* Clém. - 1184
- Metoplophius dirhodium* Wlk. - 847
- Microcryptus arrogans* Grav. - 317, 325
- *basisomius* Grav. -
- Cn. Aptesis basisomius* Grav.
- sp. - 317, 1228
- Microctonus aethiops* Nees (*Perilitus secalis* Halid.) - 1025
- *bicolor* Nees. (*Perilitus bicolor* Nees.) - 1780
- sp. - 1685
- Microdon* sp. - 1178
- Microdus cingulipes* Nees - 308, 1504
- *conspicuus* Nees. - 665
- *pumilus* Ratz. - 308, 740, 1504
- *rufipes* Nees - 652
- *victoris* Fil. - 547
- Microgaster glabatus* L. - 1576, 1607
- *kolomyistzi* Tob. (*nominus nucus*) - 740
- *laevicula* Thoms. (*Microgaster laevicula* Thoms.) - 22, 23, 939, 1504

- *laeviculus* Thoms. -
- Cn. Microgaster laevicula* Thoms.
- *meridiana* Halid. - 1432
- *subcompleta* Nees - 1504
- *tibialis* Nees - 308
- sp. - 24, 756
- Microlestes minutulus* Gr. - 1717
- Microlophium carnosum* Buckt. (*Microlophium sibiricum* Mordv.) - 1568, 1571, 1572
- *sibiricum* Mordv. -
- Cn. Microlophium carnosum* Buckt.
- Micromalis parallelolipedus* Ebst. -
- Cn. Paromalus parallelolipedus* Ebst.
- Micropanurus benifactor* / ? / - 1418
- *cultratus* Mayr -
- Cn. Triassolcus flavipes* Thoms.
- *manteroi* Kieff. -
- Cn. Triassolcus manteroi* Kieff.
- *pentopheras* Mayr -
- Cn. Telenomus pentopheras* Mayr
- *vassilyevi* Mayr -
- Cn. Triassolcus vassilyevi* Mayr
- sp. -
- Cn. Triassolcus* sp.
- Microphilus eremita* Reinh. - 396, 541, 1504
- Microplitis decipiens* Prell - 747
- *eremita* Reinh. - 1504
- *spectabilis* Halid. - 1504
- *strenna* Reinh. - 1576, 1607
- *trochanterata* Thoms. (*Apanteles trochanterata* Thoms.) - 1217
- Microterys continentalis* Sug. - 1439
- *danzigae* Sug. - 1163
- *duplicatus* Nees - 1156, 1163
- *eleutherococci* Trjap. et Sug. - 1545
- *eulecanii* Pil. et Sug. - 1156, 1158, 1163
- *evelinas* Trjap. - 393, 824, 1531, 1534, 1542
- *fuscipennis* Dalm. - 1156, 1163
- *insularis* Pil. et Sug. - 1156, 1163
- *lunatus* Dalm. - 1439
- *melanostomatus* Trjap. - 1530, 1534, 1542
- *sacae* Pil. et Trjap. - 1158, 1164
- *sylvius* Dalm. - 1163, 1534, 1542
- *tschumakovae* Pil. et Sug. - 1156, 1158, 1163, 1439
- *tymi* Pil. et Sug. - 1156, 1158, 1163, 1439
- sp. - 393, 824, 1022, 1157, 1531
- Miinsularis fuscipennis* Dalm. - 1158
- Mikia magnifica* Mik. -
- Cn. Mikia tepens* Wlk.

- Mikia tepens* Wlk. (*Mikia magnifica* Mik.) - 700, 712, 720, 727, 740, 743, 751, 1070, 1072, 1407, 1614, 1794, 1827
- Milichia ludens* Wahlb. - 206
- Mindarus abietinus* Koch. - 847, 1568, 1572
- *obliquus* Chol. - 1571
- Miseogaster* sp. - 1639
- Mokrzecia pini* Hart. (*Pteromalus* sp.) - 740, 743, 747
- Monima gracilis* L. - 754, 868
- Monochamus galloprovincialis* Ol. - 758
- *sutor* L. - 1, 210, 758, 1685
- *urussovi* Fisch. - 1, 210, 715, 740, 822, 1224, 1685
- sp. - 1141, 1504, 1685
- Monodontomerus aereus* Wlk. - 699, 724, 731, 751, 1407, 1614
- *dantipes* Dalm. - 565, 745
- *minor* Ratz. - 605, 619, 740, 743, 756
- *obscurus* F. - 212, 222, 227, 229, 230, 315, 320, 551, 699, 700, 716, 718, 731, 739, 740, 743, 746, 747, 751, 765, 881, 1187, 1407, 1614
- Morellia simplicissima* Zil. - 1556
- Mulchia ludens* Tahlb. - 205, 206
- Musca larvipara* Fortsch. - 1556
- Muscina assimilis* Fil. - 314, 551, 740, 743, 751, 881, 963, 1064, 1070, 1072, 1225, 1407, 1614
- *grossa* L. -
- Cn. Tachina grossa* L.
- *stabulans* Fil. - 314, 551, 619, 632, 634, 635, 699, 700, 731, 740, 743, 751, 802, 963, 1064, 1070, 1072, 1407, 1614
- Myogramma japonum* - 802
- Myioleja lucida* Fil. - 938
- Mylabris sulica* Men. - 272, 1325
- *calida* Pall. - 1047, 1325, 1550
- *crocata* Pall. - 1047, 1215, 1325, 1550
- *decesspunctata* Petagna -
- Cn. Mylabris fabricii* Sum.
- *fabricii* Sum. (*Mylabris decempunctata* Petagna) - 1047, 1325, 1550, 1662
- *floralis* Pall. -
- Cn. Mylabris polymorpha* Pall.
- *frolovi* Gera. - 1550
- *geminata* F. - 272, 1321, 1325, 1550
- *ledererii* Mara. - 1550
- *ocellata* Pall. - 1215, 1550
- *polymorpha* Pall. (*Mylabris floralis* Pall.) - 568, 1047, 1215, 1325, 1550, 1662
- *quadripunctata* L. - 1047, 1215, 1325, 1550

- quatuordecimpunctata* Pall. - 87, 194,
 272, 305, 568, 1047, 1214, 1215, 1321,
 1325, 1550, 1662
- sibirica F.-E. - 1215, 1321
- splendidula Pall. - 272, 1321, 1325
- variabilis Pall. - 1215, 1325, 1550
Myrmelason formicarius L. - 1178
Myrmelastetrix palpalis Zab. - 1325, 1819
Myrmaica laevinodis Nyl. - 707, 740, 742,
 937
- lobicornis Nyl. - 1183
- scabrinodis Nyl. - 740, 742
Myrrha octodescimguttata L. - 1180, 1569,
 1571
Mythimna unipuncta Hw. (*Cirphus unipuncta*
 Hw., *Pseudaletia unipuncta* Hw.) - 754,
 1119, 1120, 1184, 1504, 1723
Myzoxristops bomadorffii Ztt. - 707, 754,
 1043, 1565
- bartingi Meen. - 754
Myzaphis bucktoni Jacob. - 60, 62
Myzocallis coryli Goede. - 847
Myzodes percinae Sulz. - 60, 62, 305, 847,
 901, 1479, 1551, 1568, 1571
Mynus cerasi F. - 870
Nabis ferus L. - 585, 1486
- kurilensis Mats. - 1840, 1841
Nasonia vitripennis Wlk. - 740, 742
- sp. - 1176
Naucoris cimicoides L. - 461
Nehomaspis sp. aff. *narrator* Grav. - 707
Nematus bey-bienkoi Scov. - 46, 47, 754
- melanaspis Hart.
- turgaiensis Safyanov (comb. nov.) (*Nematus turgaiensis* Zhel.) - 754
- turgaiensis Zhel.
- *Nematus turgaiensis* Safyanov (comb.
 nov.)
- sp. - 754
Nemouraea pellicula Meig. - 329, 601, 720,
 740, 741
Nenorilla floralis Fil. (*Thyella floralis*
 Fil.) - 754, 868, 1296, 1623
- maculosa Meig. - 337, 339
- sp. (*Thyella* sp.) - 2, 802
Nemosturmia amoena Meig. (*Wintheimia amoena*
 Meig.) - 441, 443, 754
Neocheloneolia sp. - 865, 867
Neodiprion sertifer Geoffr. - 704, 714,
 726, 740, 745, 754, 764, 765, 798, 1403,
 1612
Necitamus cothurnatus univittatus Lw. (*Necitamus univittatus* Lw.) - 1178
- univittatus* Lw.
- *Necitamus cothurnatus univittatus* Lw.
Necysia gebleri Crotch - 847
- oblongoguttata L. - 1568, 1569, 1571
Neoxorides collaris Grav. - 207, 210, 758,
 1466
Nepa cinerea L. - 461
Nephyceta recticornis Kieff. (*Charips recti-*
- cornis Kieff.) - 51, 60, 62, 446
Netelra cephalotes - 1415
Netelia ocellaris Thoms. - 800
Neurotoma nemoralis L. - 1232
Nikkocaspis shironensis Kus. - 1158
Nilea tamararia R.-B. - 754
- triesta Vill. (*Ceratocheta triesta*
 Vill.) - 1296
Nipponius picea Rohd. - 32, 33, 878
Nitelia ocellaris / ? / - 798
Nithobia armillata Grav. -
- *Horogenes armillata* Grav.
Nithobia fenestralis Holmgr. -
- *Horogenes fenestralis* Holmgr.
Nithobia nana Grav. -
- *Horogenes nana* Grav.
Nithobia sp. -
- *Horogenes* sp.
Notodonta dromedarius L. - 601, 1256
Notomecta sp. - 461
Notostaurus albicornis albicornis Ev. (*Do-*
- ciestaurus albicornis Ev., *Stauronotus*
- albicornis Ev.) - 306
Nymphalis antiopa L. (*Vahessa antiopa* L.) -
 421, 754
- io L. (*Vanessa io* L.) - 720, 740, 754,
 1504
- urticae L. (*Vanessa urticae* L.) - 740
- xanthomelas Esp. (*Vanessa xanthomelas*
 Esp.) - 18, 21, 421, 617, 720, 728, 740,
 754, 798
Nowickia marklini Ztt. - 308, 346, 720,
 1064
Nuculaspis tsugae Marl. - 1534, 1542
Nudobius latus Grav. - 1, 2, 32, 33, 207 -
 210, 758, 803, 822, 967, 1179, 1465,
 1466, 1772
Nunonia cyindella Rag. - 1504
- pyrioverella Mats. - 500
Nycteola revayana Sc. (*Sarothripus revay-*
- na Sc.) - 754, 1504
Nygia phaeorrhoea Don. -
- *Euprectis chrysorrhoea* L.
Ochropleura fennica Tausch. - 396, 541
Onceria dispar L. -
- *Lymantria dispar* L.

- Onceria dispar prasterea* Kard. -
- *Lymantria dispar* L.
Onceria monacha L. -
- *Lymantria monacha* L.
Oncerostoma friesei Svensson - 1186, 1188
Ocyptera auriceps Meig. -
- *Cylindromyia auriceps* Meig.
Odinia xanthocera Collin. - 802
- *sp. aff. maculata* Meig. - 1745
Odonteucoila sp. - 1639
- *sp. aff. Bouceki* Masner - 1631, 1637
Odontocelom melanarius Holmgr. - 1745
- *sp.* - 1745
Odontomerus appendiculatus Grav. - 632,
 634, 635, 1415
- dentipes Gmel. - 1685
- melanarius Holmgr. - 822, 1685
Oedipoda caerulescens L. - 5
Olisthaerus substriatus Gyll. - 1179
Oncocestus haemorrhoidalis Chapt. - 272,
 1297, 1321, 1325
Onorga fusciplica Thoms. - 193, 1217, 1262,
 1576, 1607
- major Szepl. - 740
- temporalis Szepl. - 1576, 1607
- sp. -
- *Hyposoter* sp.
Omosita sp. - 967
Omulus pusillus / ? / - 1023
Oncophanes lanceolator Negrobov - 1176,
 1177, 1576, 1607
Oncocyrthus dendrolimus Chu - 551, 1614
- heustriae Merc. - 619
- obscurus Merc. - 1534
- pinicola Mata. (*Encyrtus pinicola*
 Mata.) - 6, 212, 214, 217, 220, 222, 223,
 226, 228, 310, 311, 315, 316, 320, 345 -
 347, 349, 350, 356, 549 - 558, 699, 700,
 710, 718, 721, 727, 731, 740, 743, 751,
 798, 879, 881, 940, 1094, 1098, 1124,
 1125, 1407, 1526, 1534, 1542, 1578, 1614,
 1615, 1794, 1827, 1840, 1841, 1906
- tardus Ratz. - 619
- telenomicida Vassiliev (*Triseclonus te-*
- lenomicida Vassiliev) - 1484, 1487,
 1489, 1542
- sp. - 22, 23, 25, 215, 348, 353 - 355,
 601, 619, 740
Opatrum sabulosum L. - 661, 754
Opheltes apicalis Mats. -
- *Opheltes glaucopterus* Mata.
Opheltes glaucopterus L. (*Opheltes apicalis*
 Mata., *Opheltes glaucopterus* Mata.) -
 551, 1262, 1570, 1614, 1840, 1841, 1906
- *glaucopterus* Mata. -
- *Opheltes glaucopterus* L.
Ophion impressus Thunb. - 1262
- luteus L. - 559, 740, 798, 800, 1232
- *sp.* 396, 541, 1119
Ophonus calcatus Dft. - 53, 54
- pubescens Mill. - 53, 54
- Rufipes Deg. - 1717, 1718
Opis rhagoleticellis Sachtl. - 725, 938
- *sp.* - 657, 1631, 1637, 1639
Orgilus laevigator Bees - 1504
Orygia antiqua L. - 218, 219, 237, 308,
 354, 549, 682, 740, 746, 754, 761, 807,
 1115, 1125, 1229, 1232, 1407, 1446, 1480,
 1578, 1730
- ericea Germ. - 754
- gonostigma F. - 214, 219, 237, 754,
 1187, 1232, 1262, 1470, 1504
Oriencyrtus beybienkoi Sug. et Trjap. -
 1445
Orinus minutus L. (*Triphleps minutus* L.) -
 1717, 1718
- niger Wolff. (*Triphleps nigra* Wolff.) -
 7, 585, 1139, 1462, 1717, 1718
- sp. - 60
Orthoneura sp. aff. *elegans* Meig. - 715
Orthotomicus laricis F. - 758
- proximus Richh. - 1, 204, 206, 210,
 647, 758, 822, 1465, 1466, 1504
- suturalis Gyll. - 1, 210, 825, 1685
- sp. - 30, 32, 665
Orthotylus flavosparsus Sahlb. - 1025
Oscinella frit L. - 1635, 1639
- pusilla Meig. - 9 - 12, 1509, 1627,
 1631, 1634, 1636 - 1638, 1640, 1641
Oatoma ferrugineum L. - 495, 1179
Ostrinia nubialis Hbn. - 1504
Oswaldia albisquamis Ztt. - 754
Otiorrhynchus ovatus L. - 1504
Otlophorus sp. - 441
Ovatus insitus Wlk. - 870
Oxyctonia jucunda Fald. - 248
Oxynychus erythrocephalus L. - 1022
Pachyerepis elevata Wlk. -
- *Coruna elevata* Wlk.
Pachygaster minutissima Ztt. - 205, 206,
 210, 758, 822, 1466, 1685
Pachynematus imperfectus Zadd. - 262, 308,
 754, 1183
- sp. - 1183
Pachyneuron aphidis Bche. - 60, 62, 446,
 1725
- coccinea L. - 1725
- consolus Först. - 1156, 1158, 1639

- nawai Ash. - 551, 1614
- solitarium Hart. - 212, 222, 230, 310, 311, 315, 316, 320, 350, 355, 549 - 552, 699, 706, 710, 716, 718, 721, 726, 727, 731, 740, 743, 748, 751, 796, 879, 881, 940, 1102, 1124, 1125, 1227, 1558, 1407, 1569, 1571, 1572, 1578, 1614, 1794, 1827
- sp. - 553, 593, 658, 659, 824, 1186, 1188, 1531, 1556, 1639
Paeoderus riparius L. - 967
Pales pavida Meig. -
 CM. *Ctenophorocera pavida* Meig.
Pallasia globosa F. - 513
Palloptera orientana V. Kovalev - 666
 - *umbellatarum* F. - 205, 206, 1685
Palomena prasina L. - 678, 684, 729, 1145, 1153
 - *viridissima* Poda - 943, 1659
 - sp. - 513
Pamphilus betulae L. (*Tenthredo fulva* Retz.) - 266
 - *wafer* L. - 754
Pandemis heparana Schiff. - 1232
 - *ribesana* Hbn. - 1232
Paniscus ceus Grav. - 1184
 - *gracilipes* Thoms. - 370, 374, 581, 586, 588, 599, 1666, 1667, 1669, 1670, 1680
 - *opaculus* Thoms. - 396, 541
 - *testaceus* Grav. - 551, 1614, 1906
 - sp. - 374
Panolis flammæ Schiff. - 441, 444, 654, 720, 747, 754, 798, 800, 1602
Panzeria rufis Flt. -
 CM. *Erneatia rufis* Flt.
Papilio machaon L. - 754
Parabatus cristatus Thoms. - 539
 - *latungula* Thoms. - 45, 1243
 - *tarsatus* Brischke - 308
 - sp. - 308
Paracordus apterogynus Halid. - 1537, 1604, 1612
Paragus ossicolor F. - 454
Paralitomastix varicornis Nees. - 939
Paramesius sp. - 1639
Paranthrene tabaniformis Rtt. (*Sciapteron tabaniformis* Rtt.) - 1469, 1504
Paracyptera microptera F.-W. (*Arcyptera microptera* F.-W., *Arcyptera flavicosta* F.-W., *Stethophyma microptera* F.-W.) - 5, 78, 306, 427, 568, 1047, 1215, 1321, 1325, 1522, 1550, 1662
Parasarcophaga albiceps Meig. (*Sarcophaga albiceps* Meig.) - 551, 699, 703, 731, 739, 743, 751, 963, 1070, 1072, 1407, 1455, 1456, 1614, 1840, 184

- *harpar* Pand. - 706, 728, 731, 740, 742, 743, 751, 963, 1064, 1068, 1072, 1407, 1614
 - *portschinskii* Rohd. - 632, 634, 635, 1415
 - *pseudoscoparia* Kram. -
 CM. *Robineauella pseudoscoparia* Kram.
 - *subharpar* Rohd. - 1298
 - *tuberosa* Pand. - 963
 - *uliginosa* Kram. - 345 - 347, 551, 612, 699, 706, 728, 731, 740, 742, 743, 746, 751, 756, 795, 798, 807, 963, 1064, 1068, 1070, 1072, 1229, 1232, 1407, 1614
 - sp. - 541, 550, 612, 728
Paratephritis transitoria Rohd. - 592
Parechthrodryinus comara Wlk. (*Protynardichus metallicus* Merc.) - 1156, 1158, 1162
 - *metallicus* Tow. (*Protynardarichus metallicus* Tow.) - 1162
 - sp. - 1157
Parhamaxia discalis Mezn. - 248, 754
Paromalus flavigornis Hbst. - 30, 32, 33, 647, 967
 - *parallelopipedus* Hbst. (*Micromalis parallelopipedus*) - 210, 647, 758, 803, 877, 1465, 1466, 1685
Paropsides duodecimpustulata Gebl. - 256, 870
Paroudabilis sp. - 1158
Parthenolecanium corni Bche (*Eulecanium corni* Bche, *Lecanium corni* Bche) - 394, 870, 1020, 1152, 1156, 1158, 1232, 1358, 1443, 1468, 1479, 1646, 1725, 1729, 1778
 - (*Lecanium*) sp. - 1646
Parvalinus aurantii Merc. -
 CM. *Alaptus aurantii* Merc.
Parvulinus torquatus Malen. -
 CM. *Alaptus torquatus* Malen.
Pausenia abietis Marsh. (*Aphidius abietis* Marsh.) - 740
Paururus ermak Sem. - 308
 - *juvencus* L. - 1685
Pectochorus sp. - 697, 698
Pedinus femoralis L. - 661
Pediobius pygro Wlk. - 740
 - sp. - 466, 619, 756, 1639
Pegomyia hyoscyami Panz. - 1470
Pelatachina tibialis Flt. - 720, 740
Peleteria nigricornis Meig. - 1070
 - sp. - 1072
Peliococcus chersonensis Kir. - 1022
Pemphigus sp. - 1572
Pentatomella metallifera Motsch. - 729
 - *rufipes* L. - 1145
Pergesa elpenor L. - 706, 754

Peribaena fissicornis Strobl. (*Strobliomyia fissicornis* Strobl) - 740, 754
 - *tibialis* R.-D. (*Strobliomyia tibialis* R.-D.) - 754
Perilampus chrysometus Forst. - 1187
 - *nitens* Wlk. - 740, 743, 751, 1407, 1614
 - *nola* Nik. - 1098
 - *ruficornis* F. - 247
 - *ruschkai* Hellen - 933, 935, 936, 937
 - sp. - 1572
Perilitus bicolor Wess. -
 CM. *Microctonus bicolor* Wess.
Perilitus coccinellae Schr. -
 CM. *Dinocampus coccinellae* Schr.
Perilitus fascicornis Rüthe - 533, 538
 - *secalis* Halid. -
 CM. *Microctonus aethiops* Nees
Periphyllus lyropictus Kessl. - 847
 - *villoso* Hart. - 847
Perithous divinator Ross. - 1228
Petalodes unicolor Wess. - 1504
Petrova perangustana Snell. (*Semasia perangustana* Snell.) - 339, 1141, 1504
Pexopsis aprica Meig. - 248, 740, 742, 754
 - *capitata* Mezn. - 243, 248, 754
Pezomachus dendrolimi Mats. -
 CM. *Gelis dendrolimi* Mats.
Pezomachus dendrolimoides Mats. -
 CM. *Gelis dendrolimoides* Mats.
Pesotettix pedestris L. -
 CM. *Podisma pedestris* L.
Phaenocarpa seitneri Fahr. - 308, 337, 339, 542, 1281
Phaenops cyanea F. - 206, 758
 - *guttulata* Gebl. - 1, 206, 758, 1465, 1466, 1504, 1767
Phasogenes osculator Thunb. - 1576, 1607
 - *setiger* Rom. - 1576, 1607
 - *spiniger* Grav. - 308
 - sp. - 308, 1176, 1177, 1254
Phalacrotophora fasciata Flt. - 839, 843, 847, 1569, 1571, 1572
Phaleria bucephala L. - 740, 1232
Phanerotoma dentata Panz. - 547, 961, 1232, 1449, 1451
 - *obscura* Smol. - 337, 339
 - *ussuriensis* Tel. - 1504
 - sp. - 865, 867
Phanomerus dendrolimi Mats. -
 CM. *Rogas dendrolimi* Mats.
Phanomerus dendrolimoides Mats. -
 CM. *Rogas dendrolimoides* Mats.
Phebellia glauca Meig. - 754, 1570
 - 754

Phenacaspis alnus Kus. (*Chionaspis alnus* Kus.) - 870, 1468, 1479, 1526, 1646, 1723, 1725
Phenacoccus aceris Sign. (*Phenacoccus polyphagus* Borchs.) - 1098, 1158, 1160, 1526, 1528, 1530, 1534, 1542, 1646, 1651, 1725, 1729
 - *polyphagus* Borchs. -
 CM. *Phenacoccus aceris* Sign.
 - sp. - 1158
Phococia tremula Cl. - 798
Phoreolepis strans Kulik - 859
Philonthus splendens F. - 1718
 - *varius* Gyll. - 647
 - sp. - 1, 2
Phloeostoba sp. - 967
Phloeonomus lapponicus Ztt. - 1, 2
 - *pusillus* Grav. - 33
Phloescora testacea Muhn. - 647
Phloeocthrips coriaceum Halid. - 2
Phobetes nigriceps - 1570
Phobocampa sp. - 335, 605, 619, 870
Phoenicella haematodes Meig. - 719, 940
 - sp. - 1072
Phora sp. - 300
Phorocera agilis R.-D. (*Phorocera silvestris* R.-D.) - 754, 963, 1068, 1070, 1072
 - *erecta* Coquil. - 1623
 - *silvestris* R.-D. -
 CM. *Phorocera agilis* R.-D.
Phryxe erythrostoma Hart. - 754
 - *longicauda* Wmwr. -
 CM. *Phryxe magnicornis* Ztt.
 - *magnicornis* Ztt. (*Phryxe longicauda* Wmwr.) - 308, 754, 937, 939
 - *macra* Meig. - 740, 754
 - *vulgaris* Flt. - 222, 230, 308, 309, 336, 539, 541, 754, 864, 865, 867 - 869, 963, 1064, 1217, 1240, 1244, 1415, 1547, 1556, 1614, 1738
 - sp. - 747
Pygadicea emarginulatus Thoms. - 731, 740, 1407
 - *grandiceps* Thoms. - 731, 740, 1407
 - sp. - 467, 468, 581, 588, 725, 740, 938, 1670, 1906
 - sp. aff. *emarginulatus* Thoms. - 731, 1614
 - sp. aff. *grandiceps* Thoms. - 743, 751, 1614
Phylacter calcarator Sem. - 193, 1262
 - *testacester* Spin. - 193, 1262
Phyllopertha horticola L. - 246, 248, 530, 754

- Phytodes maki* Kr. - 1494, 1496, 1504
 - *mediofasciatus* Pic. - 1494, 1504
 - *sealinae* Kostin - 1504
Physokermes hemieriphmus Dalm. - 1439
 - *jezoensis* Sir. - 1156, 1158, 1163,
 1439, 1445
 - *latipes* Borchs. - 1021
 - *piceae* Schr. - 1439
 - *sugonjaevi* Danzig - 1439
Phytiditus segmentator Grav. - 901
Phytodictus griseana Kerrich. (*Phytodictus obscurus* Besy) - 308, 1254
 - *obscurus* Besy -
 CM. *Phytodictus griseana* Kerrich.
 - *polysonium* Först. - 1217, 1262
 - *segmentator* Grav. - 193, 1033, 1232
 - sp. - 308, 959, 1176, 1177
Phytoscia cylindrica L. - 719, 738
Phytometra gamma L. -
 CM. *Autographa gamma* L.
Phytomyza sp. - 494, 901
Phytomorus adspersus F. - 740
Picromerus bidens L. - 308, 329, 466, 581,
 588, 707, 709, 745, 765, 798, 807, 1145,
 1229
 - *lewisii* Scott. - 493, 1453, 1454, 1840
Pieris brassicae L. - 27, 754, 1222, 1240,
 1241, 1244, 1735, 1737
 - *rapae* L. - 754, 1217, 1262, 1736
Pimpla alternans Grav. -
 CM. *Itolectis alternans alternans* Grav.
Pimpla arctica Ztt. -
 CM. *Coccygomimus arctica* Ztt.
Pimpla aterrima Grav. -
 CM. *Coccygomimus aterrima* Grav.
Pimpla dendrolimi Mata. -
 CM. *Ephialtes dendrolimi* Mata.
Pimpla disparis Viereck. -
 CM. *Coccygomimus disparis* Viereck.
Pimpla examiner F. -
 CM. *Coccygomimus examiner* F.
Pimpla holmgreni Schmied. -
 CM. *Iseropus stercorator* F.
Pimpla instigator F. -
 CM. *Coccygomimus instigator* F.
Pimpla luctosa Schmied. -
 CM. *Coccygomimus luctosa* Schmied.
Pimpla pluto Ash. -
 CM. *Coccygomimus pluto* Ash.
Pimpla sodalis Ruthe -
 CM. *Coccygomimus sodalis* Ruthe
Pimpla spuria Grav. -
 CM. *Coccygomimus spuria* Grav.
- Pimpla tabatai* Uchida -
 CM. *Coccygomimus tabatai* Uchida
Pimpla turionella L. -
 CM. *Coccygomimus turionella* L.
Pimpla ventricosa Fach. -
 CM. *Coccygomimus ventricosa* Tschek.
Pimpla sp. - 24, 25, 298, 345 - 347, 565,
 619, 751, 798, 1232, 1614
 - sp. aff. *aethiops* Curt. -
 CM. *Coccygomimus* sp. aff. *aethiops* Curt.
Pinus cembrae Chol. - 847
Pipizella sp. - 1178
Pissodes cembrae Motsch. (*Pissodes pini*
 var. *cembrae* Motsch.) - 210, 1685
 - *gyllenhali* Gyll. - 206, 210, 715
 - *harcyniae* Hbst. - 1745
 - *pini* L. - 1, 206, 758, 1465, 1466, 1685
 - *pini* var. *cembrae* Motsch. -
 CM. *Pissodes cembrae* Motsch.
 - *piniphilus* Hbst. - 210
 - sp. - 498
Pitedia juniperina L. - 1153
 - *pinicola* - 729
Pityogenes baicalicus Egg. - 210
 - *bidens* F. -
 CM. *Pityogenes bidentatus* Hbst.
 - *bidentatus* Hbst. (*Pityogenes bidens*
 F.) - 206, 1465, 1466, 1504
 - *chalcographus* L. - 30 - 33, 206, 210,
 758, 822, 1465, 1466, 1504, 1685, 1745
 - *foveolatus* Egg. - 823
 - *irkutensis* Egg. - 1, 1504, 1685
 - *quadridentatus* Hart. - 758
 - *saalasi* Egg. - 1685
Pityophthorus lichtensteini Hartz. - 1504
Placusa complanata Kr. - 822, 1772
 - *depressa* Machl. - 33
 - *tachyporoides* Walte - 967
 - sp. - 967
Plagia elata Meig. -
 CM. *Ryleorus elatus* Meig.
Flagiognathus albipennis Fil. - 1025
Planococcus citri Risso (*Pseudococcus citri*
 Risso) - 1725, 1729
 - *vovae* Nasonov (*Allococcus vovae* Naso-
 nov) - 1022
 - sp. (*Pseudococcus* sp.) - 1729
Platychirus sp. - 1136
Platygaster contorticornis Ratz. - 365
 - *bihamatus* Forbes - 1628, 1629
 - *minutula* D. T. - 10
 - sp. - 1218, 1639
Flatylabus cyaneoviridis Thoma. - 308
 - sp. - 345, 346, 1228
- Platymya mitis* Meig. -
 CM. *Eumea mitis* Meig.
Platymya westermanni Ztt. -
 CM. *Eumea westermanni* Ztt.
Platymya sp. -
 CM. *Eumea* sp.
Platynus luteorubra Gz. -
 CM. *Agonum luteorubra* Gz.
Platynope proctoleuca Fisch. - 661
Platysoma angustatum Hoffm. -
 CM. *Cylister angustatum* Hoffm.
Platysoma compressum Gyll. - 1465
 - *deplanatum* Gyll. - 1, 2, 207, 758, 822,
 1179, 1465, 1466
 - *frontale* Payk - 647
 - *lineare* Kr. -
 CM. *Cylister lineare* Kr.
 - *oblongum* F. -
 CM. *Cylister oblongum* F.
 - sp. - 877
Plectocryptus arrogans Grav. - 705, 740
Flagaderus vulneratus Panz. - 1, 2, 30, 32,
 33, 647, 877, 967, 1179, 1685, 1772
 - sp. - 647
Plemiella abietina Seitz. - 1423
Plecocephalus basizonius Grav. -
 CM. *Aptesis basizonius* Grav.
Plesiomicroterys sp. aff. *infuscatus*
 Iahili. - 1534, 1542
Pleurotropis complanusculus Ratz. - 740
Plusia sin Hoch. -
 CM. *Syngrapha sin Hoch.*
Plusia gamma L. -
 CM. *Autographa gamma* L.
Plutella maculipennis Curt. - 396, 901,
 1217, 1223, 1262, 1504, 1735, 1737, 1738
Podisma pedestris L. (*Pezotettix pedestris*
 L.) - 5, 1215, 1297, 1321, 1550
Poeciloscytus cognatus Fieb. - 1025
 - *cothurnatus* Grav. - 740, 798, 800,
 1415
Poecilus gebleri Deg. -
 CM. *Pterostichus gebleri* Deg.
Pogonocheirus dimidiatus Bress. - 1504
 - *fasciculatus* Deg. - 758, 1685
Polia dissimilis Knoch. - 45, 1243
 - *glaucia* Hbn. -
 CM. *Mamestra glauca* Hbn.
 - *iseloba* Butl. -
 CM. *Mamestra iseloba* Butl.
 - *oleracea* L. -
 CM. *Mamestra oleracea* L.
 - *pisi* L. -
 CM. *Mamestra pisi* L.
- *Vespertilio Drt.* (*Aplecta vespertilio*
 Drt.) - 308
Polistes chinensis F. - 1840, 1841
 - *gallicus* L. - 308, 709
 - *gracilis* L. - 743
Pollenia sp. - 802
Polyblastus wahlbergi Holmgr. - 608
 - *westringii* Holmgr. - 608
Polycystus clavicornis Wlk. - 1639
Polygraphus poligraphus L. - 1685
 - *proximus* Blandf. - 30 - 33
 - *sachalinensis* Egg. - 30 - 33
 - *subopacus* Thoms. - 32, 33, 822, 1685
 - sp. - 32, 33, 210
Polyptoca flavicornis L. - 754
Pontania capreae L. - 1433
 - *collactanea* Forst. - 1433
 - *pedunculi* Hart. - 1433
 - *robbinsi* Bens. - 1433
 - *vesicator* Br. - 1433
 - *viminalis* L. - 1433
Popillia japonica Newm. - 244, 246, 434,
 529, 530, 754
Porizon dendrolimi Mata. - 6
Porthesia similis Pussal. - 719, 728, 740,
 754
Portetria dispar L. -
 CM. *Lymantria dispar* L.
Portetria monacha L. -
 CM. *Lymantria monacha* L.
Potosia brevifarsis Lewis. - 248
 - *lugubris* Hbst. - 248
 - *nitididorsis* Fairm. - 248
Praec abjectum Halid. - 60, 62, 446
 - *absinthii* Marsh. -
 CM. *Aphidius absinthii* Marsh.
 - *dorsale* Halid. - 1136
 - *volucre* Halid. - 51, 60, 62, 446
 - sp. - 60, 62
Pristiphora erichsoni Hart. - 265
 - *laricia* Hart. - 262, 308, 608, 754,
 1183
 - *pallipes* Lep. -
 CM. *Cladius pallipes* Lep.
 - *wesmaeli* Tischb. - 262, 1183
 - sp. - 1183
Pristogenstopus conjunctus - 1678
Proagopertha lucidula Fald. - 248, 754
Prociphilus kuwanae Monz. - 300, 305
 - *oriens* Mordv. - 962
 - *xylosteus* Deg. - 847
Prophanurus sp. - 1325
Proglaea japonica Thunb. - 305, 859
 - *quatuordecimpunctata* L. - 60, 305, 447,

585, 754, 839, 843, 847, 864, 866, 962,
 1136, 1232, 1373, 1504, 1516, 1568, 1569,
 1571, 1572
 - sp. - 304
Prosenia siberita F. - 313, 314, 321, 324,
 719, 740
Prossorus rufinus Grav. - 740
Prospaltella gigas Tschum. - 1099, 1156;
 1158, 1162, 1653
 - *leucaspis* Merc. - 1725
 - *perniciosi* Tow. - 357, 358, 360, 361,
 1099, 1156, 1159, 1206, 1207, 1326,
 1429, 1468, 1535, 1537, 1644, 1645, 1647,
 1648, 1653 - 1656, 1719, 1722, 1725,
 1727, 1733
 - sp. - 1157, 1645, 1646, 1722, 1725,
 1729
Prosternon sericeum Gobl. - 707, 740, 742
 - *tessellatum* L. - 329
Protarchus heros Holmgr. - 1570
Protichneumon disparis Poda - 14, 740, 742
Protomicroplitis connexa Nees - 1504
 - *minuta* Reinh. - 1504
 - *scotica* Marsh. - 1504
Protoxanthichus metallicus Merc. -
 CM. *Parechthrodryinus comara* Wlk.
Pseudaletia unipuncta Hw. -
 CM. *Mythimna unipuncta* Hw.
Pseudaphycus clavatus Pil. - 1158
 - *malinus* Gah. - 1440, 1526, 1534, 1542,
 1651, 1725, 1729, 1753
 - *trajapitzini* Pil. - 1158
 - sp. - 1526, 1646, 1725
 - sp. aff. *austriacus* Merc. - 1158
Pseudencyrtus misellus Dalm. - 1534, 1542
Pseudocheirus fraxini Kalt. (*Fonscolombia*
fraxini Kalt.) - 1178, 1723, 1778
Pseudococcus citri Riss. -
 CM. *Planococcus citri* Riss.
Pseudococcus comstocki Eun. - 1440, 1720
 - sp. -
 CM. *Planococcus* sp.
Pseudogonia cinerascens Ed. -
 CM. *Isocera cinerascens* Ed.
Pseudonototrichys korzovi Kok. - 661
Pseudopachystilus gonioides Ztt. - 707,-
 720, 740, 742, 1556, 1565
Pseudoperichaeta insidiosa R.-D. -
 CM. *Pseudoperichaeta nigrolinea* Wlk.
Pseudoperichaeta major B. B. -
 CM. *Pseudoperichaeta nigrolinea* Wlk.
Pseudoperichaeta nigrolinea Wlk. (*Pseudope*
ricaeta insidiosa R.-D., *Pseudoperichaeta*
major B. B.) - 60, 754, 1623

Pseudoplatylabus sp. - 18, 21
Pseudorhopus testaceus Ratz. - 1439
Pseudosarcophaga affinis Fl. -
 CM. *Agria affinis* Fl.
Pseudosarcophaga mamillata Pand. -
 CM. *Agria mamillata* Pand.
Pseudosarcophaga mamillata pacifica Kar. -
 CM. *Agria mamillata pacifica* Kar.
Pseudosarcophaga monachae Kram. -
 CM. *Agria monachae* Kram.
Pseudosarcophaga sp. -
 CM. *Agria* sp.
Pseudotorymus leguminum Rusch. - 440, 441,
 1602
 - sp. - 340, 691, 692
Pseudovespa rufa L. (*Vespa rufa sibirica*
 Andre) - 1840, 1841
Psichacra anomala Kieff. - 26
 - *spinosa* Hart. - 1396
Psychophagus omnivorus Wlk. - 565
 - sp. - 565
Psylla hippophae Forst. - 22
Psyllaspagrus kovalevi Trjap. - 1534, 1542
Pterocomma populeum Kalt. - 60, 62, 446
 - *salicis* L. - 983, 1905
Pteromalus dendrolimi Mats. (*Pteromalus*
dendrolimi Mats.) - 6, 1840, 1841
 - *dendrolimi* Mats.
 CM. *Pteromalus dendrolimi* Mats.
 - *matsuadorii* Mats. -
 CM. *Eutelus matsukenmushii* Mats.
 - *matsukenmushii* Mats.
 CM. *Eutelus matsukenmushii* Mats.
 - sp. -
 CM. *Mokrzeckia pini* Hart.
 - *kuwayanae* Mats. - 1840, 1841
 - *puparum* L. - 18, 21, 798, 1240, 1244
 - sp. - 563, 699, 718, 731, 759, 740,
 743, 751, 1241, 1407, 1614
Pteronidea melanaspis Hart. (*Nematus mela*
naspis Hart.) - 262, 631
 - *ribesii* Scop. - 262
Pteroptrix chinensis How. -
 CM. *Archenomus chinensis* How.
Pteroptrix dimidiata Westw. - 1158
 - *longicornis* Nik. -
 CM. *Archenomus longicornis* Nik.
 - *maritima* Nik. -
 CM. *Archenomus maritimus* Nik.
 - *wanhsiensis* Comp. - 1647
 - sp. - 1156, 1159, 1645, 1725
Pterostichus cupreus L. - 54, 588, 1717,
 1718
 - *gebleri* Deg. (*Poecilus gebleri* Deg.) -
 313, 578

- *lepidus* Leake - 1177
 - *macer* Marsh. - 54
 - *magus* Esch. - 1178
 - *punctulatum* Schall. - 54, 1717, 1718
 - *sericeus* F.-W. - 54
 - sp. - 53
Ptycholoma lecheana L. (*Ptycholoma lechea*
na circumclusana Chr.) - 308, 870, 1504
 - *lecheana circumclusana* Chr. -
 CM. *Ptycholoma lecheana* L.
Ptycholosoides aeriferana H.-S. - 308
Ptychomyia selecta Meig. -
 CM. *Bessa selecta* Meig.
Pullus sp. - 1022, 1645
Pulvinaria aestivalis Danzig - 394, 1534,
 1542
 - *betulae* L. (*Pulvinaria vitis* L.) -
 1156, 1158, 1163, 1443, 1526, 1532, 1542,
 1646, 1725
 - *vitis* L. -
 CM. *Pulvinaria betulae* L.
Pygaera anachoreta F. - 539
 - *anastomosis* L. - 237, 335, 441, 443,
 754, 1256
 - *curtula* L. - 754
Pygostolus falcatus Nees - 1504
Pyracmon austriacus Tschek. - 1685
 - *xoridiformis* Holmgr. - 210, 740, 1225,
 1685
 - *xoridoides* Strobl. - 822, 1685
 - sp. - 822, 1434, 1745
Pyrameis cardui L. (*Vanessa cardui* L.) -
 754, 868, 1504
Pyrausta nubilalis Hbn. - 585, 1623, 1730
Pyrrhalta nymphaeae L. (*Galerucella nymphaeae* L.) - 431, 432
Pyrrhia umbra Hfn. - 754, 865 - 868
Pytho depressus L. - 2, 32, 207, 210, 495,
 498, 647, 758, 967, 1178, 1179, 1465,
 1466, 1685
Quadrispidotus gigas Thiem. et Gern. -
 CM. *Diaspidiotus gigas* Thiem. et Gern.
Quadrispidotus ostreaformis Curt. -
 CM. *Diaspidiotus ostreaformis* Curt.
Quadrispidotus perniciosus Comst. -
 CM. *Diaspidiotus perniciosus* Comst.
Quedius koltzei Kpp. - 967
 - sp. - 647
Ravinia striata F. - 1070
Redia rohdendorfi Zim. -
 CM. *Laufferiella elegans* Vill.
Retinia duplana Hbn. -
 CM. *Rhyacionia duplana* Hbn.
Rhabdophaga rosaria H. ls. - 1534, 1542

Rhacognathus punctatus L. - 431, 432, 1145
Rhagium inquisitor L. - 1, 205, 210, 308,
 715, 758, 822, 1465, 1466, 1685
 - sp. - 1
Rhagoletis alternata Fl. - 938
 - *batava* Hering -
 CM. *Rhagoletis batava obscuriosa* Kolom.
 - *batava obscuriosa* Kolom. (*Rhagoletis*
batava Hering) - 725, 938, 1235
 - *cerasi* L. - 938
Rhagonycha elongata Fl. - 707
Rhaphidia kaszabi Asp. et Asp. - 1783
 - *notata* F. - 1556
 - *ophiopsis* L. - 647, 1183, 1783
 - *sajanica* Asp., Asp. et Mart. - 1783
 - *xanthostigma* Schun. - 1783
 - sp. - 1, 2, 32, 210, 707, 740, 758,
 765, 1466, 1767, 1772
Rhimphoctona sp. - 2
Rhisophagus cibratus Gyll. - 207, 495,
 758, 1466
 - *depressus* F. - 210, 647, 758, 1465,
 1466, 1685
 - *dispar* Payk - 207, 64, 758, 1465,
 1466, 1685
 - *puncticollis* Sahlb. - 32, 210, 495, 496
 - sp. - 1, 2
 - sp. aff. *nitidus* F. - 32
Rhobocampa flavicincta Thoms. - 308
Rhodococcus sasaes Danzig (*Acanthococcus sa*
sas Danzig) - 1164
 - *spiraeas* Borchs. (*Acanthococcus spir*
eas Borchs.) - 1021, 1022, 1530, 1534,
 1542
 - *turanicus* Arch. - 1534, 1542
Rhodogyne nitens Meig. -
 CM. *Stylogymnozia nitens* Meig.
Rhodogyne rotundatum L. -
 CM. *Gymnosoma rotundatum* L.
Rhombozyx holosericea F. - 244, 248, 321,
 524, 529, 530, 719, 735, 740, 754
 - *ussuriensis* Medv. - 248
 - sp. - 248
Rhopalicus azureus Ratz. - 622, 1465
 - *brevicornis* Thoms. - 2, 30, 32, 207 -
 210, 758, 1466, 1767
 - *tatela* Wlk. - 30, 32, 207, 210, 758,
 1466
 - sp. - 1745
Rhopalomyia lonicerae Sief. - 60, 62, 847
Rhopalophorus elavicornis Wenz. - 30, 32
Rhopalosiphum infuscatum Koch. (*Aphis in*
fuscum Koch.) - 1551
 - *insertum* Wlk. - 847

- padi L. - 60, 300, 446, 847, 870, 1516, 1568, 1571, 1572
Rhopalus parumpunctatus Schill. - 493
Rhopobota naevana Hbn. - 1470
Rhoptromeris eucera Hart. -
 cm. *Rhoptromeris heptoma* Hart.
Rhoptromeris heptoma Hart. (*Rhoptromeris eucera* Hart.) - 1629, 1631, 1634, 1636 - 1639
 - miria Beliz. - 1639
 - sp. - 1631, 1635, 1637, 1639
Rhopus sp. - 1158
Rhorus mesoranthus Grav. - 1556
 - sp. - 1158, 1556
Rhyacia fennica Tausch. - 1262
Rhyacionia duplana Hbn. (*Evetria duplana* Hbn., *Retinia duplana* Hbn.) - 1310
Rhynchoscius heptoma Thoms. (*Hetacola heptoma* Thoms.) - 1639
Rhynchaenus populi F. - 1518
 - sp. - 859
Rhynocoris annulatus Poda - 707, 765, 1556
 - apterus Jak. -
 cm. *Holotrichius apterus* Jak.
 - leucospilus Stal. - 266, 493, 548, 565, 1177, 1183
 - leucospilus var. *sibiricus* Jak. - 548
Rhysella approximator F. (*Rhyssa approximator* F.) - 1262
Rhyssa amoena Grav. - 1, 2, 308, 740, 821, 1224, 1685
 - approximator F. -
 cm. *Rhysella approximator* F.
 - curvipes Grav. - 1435, 1685
 - emarginatoria Thunb. - 1685
 - persuasoria L. - 1, 2, 308, 740, 822, 1141, 1224, 1434, 1435, 1685
 - superba Schrk. - 1434, 1435
 - sp. - 822, 1434
Ripobata naevana / ? / - 1470
Robineauella pseudoscoparia Kras. (*Parasarcophaga pseudoscoparia* Kras.) - 222, 549, 550, 551, 553 - 555, 557, 563, 564, 699, 700, 728, 731, 739, 740, 742, 743, 751, 795, 798, 881, 963, 1064, 1068, 1070, 1072, 1104, 1232, 1407, 1614
Rodolia limbata Motsch. - 1723, 1725, 1778
Rogas bicolor Spin. - 370, 374, 588, 1504, 1666, 1670
 - *dendrolimi* Mata. (*Phanomerus dendrolimi* Mata., *Phanomerus dendrolimasi* Mata.) - 212, 214, 217, 218, 220, 222, 223, 227 - 230, 233, 235, 238, 249, 308, 310 - 312, 315, 316, 319, 320, 323, 343, 345, 346.
 549 - 558, 603, 612, 699, 700, 713, 718, 727, 731, 740, 743, 748, 751, 796 - 798, 881, 1094, 1104, 1105, 1115, 1227, 1305, 1407, 1446, 1503, 1578, 1614, 1616, 1688, 1794, 1827, 1840, 1841, 1906
 - *dimidiatus* Spin. - 370, 374, 581, 583, 586, 588 - 590, 900, 1460, 1666 - 1670, 1675, 1676, 1680
 - *eremita* Kok. - 541
 - *eurinus* Tel. - 370, 396, 1262
 - *eurinus* Kok. -
 cm. *Rogas eurinus* Tel.
 - *geniculator* F. - 740, 746, 1232, 1504
 - *modestus* Reinh. - 308, 1504
 - *negativus* Tob. - 740, 756, 1496
 - *pallidator* Thunb. - 706, 865, 1504
 - *pellucens* Tel. - 1106
 - *palchripes* Wess. - 1262, 1470
 - *rossicus* Kok. - 934
 - *spectabilis* Mats. - 551, 1614
 - *testaceus* Spin. - 539, 740, 1504
 - sp. - 215, 254, 347, 348, 565, 577, 740, 942, 963, 1092, 1119, 1352, 1575, 1577, 1579, 1678
 - sp. aff. *pallidator* Thunb. - 308
Ropalophorus clavicornis Wess. - 30, 32
Roptrocerus ectoptogastri Ratz. -
 cm. *Roptrocerus xylophagorum* Ratz.
Roptrocerus xylophagorum Ratz. (*Roptrocerus ectoptogastri* Ratz.) - 30, 32, 207 - 210, 308, 758, 822, 1465, 1466, 1767, 1768
 - sp. - 1745
Rungia maydis Pass. - 61
Saissetia oleae / ? / - 1479
Sagaritis holmgreni Tschek. - 581, 588, 1670
Saliciphaga cassia Flkv. - 617
Salmacia ornata Meig. - 541
 - sp. 370, 374, 588, 1670
Saperda populnea L. - 1602
Sarcophaga albiceps Meig. -
 cm. *Parasarcophaga albiceps* Meig.
Sarcophaga carnaria L. - 706, 740, 1453, 1454
 - *erythrura* Meig. -
 cm. *Blaesoxiphia erythrura* Meig.
 - *latifrons* Flk. -
 cm. *Sarcophila latifrons* Flk.
 - *lineata* Flk. -
 cm. *Blaesoxiphia lineata* Flk.
 - sp. - 87
Sarcophila latifrons Flk. (*Agria latifrons* Flk., *Sarcophaga latifrons* Flk.) - 272, 661, 726
Saromyia sp. - 205, 206, 1465
Sarrothripus revayana Sc. -
 cm. *Nycteola revayana* Sc.
Satanas gigas Lw. - 287
Saturnia pavonia L. - 754
Scaeva albomaculata Macq. - 60
 - *pinastri* L. (*Syrphus pinastri* L.) - 60, 1035, 1136
 - *selenitica* Meig. - 60
Scambus brevicornis Grav. - 1141
 - *calobatus* Grav. - 337, 339
 - *sagax* Htg. - 337, 339
 - *strobilarum* Perkins. - 337
 - sp. - 308, 337, 339, 345 - 347, 467, 468, 619
Scaptomyza sp. - 901
Scaptosciara vitripennis Meig. - 966, 968
Scelio vulgaris Feff. - 194, 195, 1325
Schizaphis graminis Rond. - 847
Schizolachnus tomentosus Deg. - 1568, 1571, 1572
Schizoloma amictum F. (*Exochilum sachalinensis* Mata., *Habronyx sachalinensis* Mata.) - 1840, 1841, 1906
Schizonotus sieboldi Ratz. - 432, 433, 533
Sciapteron tabaniformis Rtt. -
 cm. *Paranthrene tabaniformis* Rtt.
Sciocoris cursitans F. - 1153
Scolioneurus betuleti Kl. - 441
Scolopostelis obscurella Ztt. - 758, 1179, 1465, 1466
 - *pulchella* Ztt. - 1, 2, 30, 32, 33, 209, 210, 647, 758, 1466, 1685, 1768
 - sp. - 1769, 1770, 1772
Scolothrips sp. - 7
Scolytus jacobsoni Speiss. - 825
 - *morawitzi* Sem. - 758
 - *ratzeburgi* Jans. - 1, 647
 - *schevyrevi sinensis* Esg. - 870
 - *suclifrons* Rey - 825
Scotogramma trifolii Rott. - 45, 798, 1243
Scymnus frontalis F. - 496
 - *nigrinus* Kug. - 1568
 - sp. - 1729
Seitneria austriaca Tav. - 308, 337, 339, 542, 1281
Selatosomus aeneus L. - 329, 707, 1604, 1612
 - *impressus* F. - 707, 740, 745, 765
 - *incanus* Gyll. - 1612
 - *laevicollis* Mann. - 707
 - *latus* F. - 715
 - sp. - 1185
Selenophora lunigera Esp. -
 cm. *Cosmotricha lunigera* Esp.

- Selenia tetralunaria* Hufn. - 308, 754
Senanotus undatus L. - 1685
Semasia diniana Gn. -
 cm. *Steganoptycha diniana* Gn.
Semasia funesta Pil. -
 cm. *Zeiraphera funesta* Pil.
Semasia minutana Hbn. -
 cm. *Gynaecomima minutana* Hbn.
Semasia perangustana Snell. -
 cm. *Petrova perangustana* Snell.
Semasia rufimitrana H.-S.
 cm. *Zeiraphera rufimitrana* H.-S.
Semiothisa apicalis Wee. - 22 - 44 -
 - *undecimnotata* Schneid. - 1569
Semisphecia atriplicis L. - 62, 446
 - *tataricae* Aiz. - 60, 446
Semiothisa continuaria Ev. (*Semiothisa pulmila* Kusn.) - 308, 754, 934 - 937, 1504
 - *liturata* Cl. - 308, 754, 1504
 - *pumila* Kusn. -
 cm. *Semiothisa coatinaria* Ev.
Semudobia betulae Winn. - 1098
Sericia koltzei Reitt. - 248, 754
Sericania fuscolineata Moesch. - 247, 248, 754
 - *sachalinensis* Mata. - 248
Serropalpus barbatus L. - 1685
Siagonium punctatum Fanv. - 967
Silpha obscura L. - 1177
Silvanus bidentatus F. - 2, 32, 207, 210, 758, 822, 1179, 1465, 1466
 - *unidentatus* F. - 495, 498, 647
Sinasthis pariana Cl. -
 cm. *Anthophila pariana* Cl.
Sinacontacoccus multispinus Sir. -
 cm. *Spinococcus multispinus* Sir.
Sinophorus crassifemur Thoms. - 707, 1555, 1556
 - sp. - 652
Siphocarina sp. (*Cavariella* sp.) - 300, 305
Siphona cristata F. - 754, 1738
 - *geniculata* Deg. (*Crocuta geniculata* Deg.) - 308, 754
 - *maculata* Staag. - 754, 868
Siphonella palposa Flk. - 87, 1325
Sirex gigas L. - 308, 740, 1685
 - *juvencus* L. - 1435
Sitobion avenae F. -
 cm. *Macrospiphum avenae* F.
Smerinthus populi L. -
 cm. *Amorpha populi* L.
Smicropeltus jucundus Holmgr. - 308
Speleotis ravidus - 53
Spalangia fuscipes Nees - 1629, 1631, 1636 - 1641

Spallanzania hebes Fil. - 581, 588, 1670
Spathius brevicaudis Ratz. - 207, 758, 1466
 - *rubidus* Rossi - 30, 32, 758, 1465, 1466, 1504, 1685
 - *ussuriensis* Tob. - 565, 1496, 1504
 - sp. - 1466
 - sp. aff. *polonicus* Nies. - 758
Sphaerophoria cylindrica Say - 585
 - *menthastris* L. - 1309, 1510
 - *rueppelli* Wied. - 585, 1136
 - *scripta* L. - 1035, 1135, 1136
 - sp. - 1136
Sphagigaster sp. - 1639
Sphinx laricis Roshk. -
 cm. *Hyloicus laricis* Roshk.
Sphinx pinastri L. -
 cm. *Hyloicus laricis* Roshk.
Spirichneumon oratorius F. -
 cm. *Achais oratorius albizonellus* Mats.
Spilonota laricana Hein. - 308, 1504
 - *ocellana* F. (*Tmetocera ocellana* F.) - 697
 - *prognathana* Snell. (*Tmetocera prognathana* Snell.) - 863, 961, 1449, 1451, 1496, 1504
Spinococcus multispinus Sir. (*Sinaconta coccus multispinus* Sir.) - 1158
Spogosia acuminata Rd. - 661, 754
Spudastica krieschbaumeri Bridg. - 335, 336
Spudens scaber Grav. - 747
Staphylinus erythropterus L. - 495, 498
Stauroderus apricarius L. -
 cm. *Chorthippus apricarius* apricarius L.
Stauroderus scalaris F.-W. -
 cm. *Stauroderus scalaris scalaris* F.-W.
Stauroderus scalaris scalaris F.-W. (*Chorthippus scalaris* F.-W., *Stauroderus scalaris* F.-W., *Stenobothrus morio* Charp.) - 5, 87, 195, 197, 272, 427, 568, 1215, 1297, 1550, 1619
Stauronotus albicornis Ev. -
 cm. *Notostaurus albicornis* albicornis Ev.
Stauronotus brevicollis Ev. -
 cm. *Dociostaurus brevicollis* Ev.
Stauronotus kraussi Ingen. -
 cm. *Dociostaurus kraussi* kraussi Ingen.
Steganoptycha desertana Car. -
 cm. *Zeiraphera griseana* Hbn.
Steganoptycha diniana Gn. (*Semasia diniana* Gn., *Zeiraphera diniana* Gn.) - 19, 308, 754, 1172, 1176, 1177, 1226, 1254, 1576, 1607

- *funesta* Fil. -
 cm. *Zeiraphera funesta* Fil.
Steiniomyia elata Meig. -
 cm. *Hylecorus elatus* Meig.
Stenichneumon clypeator Thunb. - 740, 746
 - *militarius* Thunb. - 308
 - *scutellator* Grav. - 441, 444, 747, 1602
Stenobothrus surasius Zub. -
 cm. *Stenobothrus surasius surasius* Zub.
Stenobothrus surasius surasius Zub. (*Stenobothrus surasius* Zub.) - 1325, 1819
 - *lineatus* Panz. - 1215
 - *morio* Charp. -
 cm. *Stauroderus scalaris scalaris* F.-W.
 - *nigromaculatus* H.-G. - 87, 1321, 1325, 1819
 - *sibiricus* L. -
 cm. *Gomphocerus sibiricus sibiricus* L.
Stenolabis sp. - 563, 564
Stenomachus dendrolimi Mats. (*Chorinaeus dendrolimi* Mats., *Chorinaeus dendrolimini* Mats.) - 1840, 1841
Stenomalina continua Wlk. (*Stenomalus laetus* Rusch.) - 9, 10, 11, 12, 1631, 1637, 1639
 - *micans* Ol. (*Stenomalus micans* Ol.) - 10, 1629, 1632, 1639
Stenomalus laetus Rusch. -
 cm. *Stenomalina continua* Wlk.
Stenomalus micans Ol. -
 cm. *Stenomalina micans* Ol.
Stenopogon albicilatus Herm. - 715, 1768
 - *macilentus* Lw. - 314, 324, 715
Sterrhopteryx sp. - 728
Stethophyma microptera F.-W. -
 cm. *Paracyptera microptera microptera* F.-W.
Stethorus punctillum Wse. - 7
Stictopisthus formosus Bridgm. - 1262
Stilpnobia candida Stgr. (*Leucoma candida* Stgr.) - 20, 1734
 - *salicis* L. (*Leucoma salicis* L.) - 219, 237, 261, 441, 533, 631, 706, 719, 720, 728, 740, 754, 802, 1106, 1238, 1504, 1561, 1602
Strobliomyia fissicornis Strobl -
 cm. *Peribaea fissicornis* Strobl
Strobliomyia tibialis R.-D. -
 cm. *Peribaea tibialis* R.-D.
Sturmia flavo-utellata Schin. -
 cm. *Blepharipoda schineri* Messn.
Sturnia scutellata R.-D. -
 cm. *Blepharipoda scutellata* R.-D.
Sturnia sp. - 315, 1407

Stylocryptus profligator F. - 551, 1614, 1906
Stylogymnozia nitens Meig. (*Gymnosoma nitens* Meig., *Rhodogyna nitens* Meig.) - 250, 1153
Subacronycta megacephala Schiff. - 740
Subclytia rotundiventris Fl. - 729
Sympetrum fuscescens Wallengr. - 1180
Sympiesis sericeicornis Nees - 619
 - *viridula* Thoms. (*Eulophus viridulus* Thoms.) - 585
 - sp. - 298, 706, 1186, 1232
Syndobius oblongus Heid. - 983
Syndemis musculana Hbn. (*Archips musculana* Hbn.) - 298, 1232
Syngrapha ein Hohnw. (*Plusia ein* Hohnw.) - 308
Synharmonia bissexnatata Mals. - 1516
 - *conglobata* L. - 843, 847, 1372, 1373, 1396, 1516, 1572
Sirex sp. - 1434
Syrphus balteatus Deg. -
 cm. *Episyrphus balteatus* Deg.
Syrphus corollae F. -
 cm. *Metasyrphus corollae* F.
Syrphus lapponica Ztt. -
 cm. *Metasyrphus lapponica* Ztt.
Syrphus latifasciatus Macq. -
 cm. *Metasyrphus latifasciatus* Macq.
Syrphus lunulatus Meig. -
 cm. *Dasydysyrphus lunulatus* Meig.
Syrphus melanostoma Ztt. -
 cm. *Epistrophe melanostoma* Ztt.
Syrphus ochrostoma Ztt. -
 cm. *Epistrophe ochrostoma* Ztt.
Syrphus pinastri L. -
 cm. *Scaeva pinastri* L.
Syrphus ribesi L. - 939, 1035, 1135, 1136, 1217, 1516
 - *serarius* Wd. -
 cm. *Betasyrphus serarius* Wd.
 - *torvus* Osten-Sacken - 1136
 - *vitripennis* Meig. - 802, 1136
 - sp. - 432, 658, 659, 1556
Systoechus autumnalis Pall. - 306, 1325, 1550
 - *ctenopterus* Mikn. - 87, 194, 1325, 1550
 - *nitidulus* *cautumnalis* F. -
 cm. *Anastoechus nitidulus* F.
 - *sulphureus* Mikn. - 1325
 - sp. - 1321
Tabanus bovinus L. - 287, 1258
 - *pleskei* Kröb. - 237, 287, 1418, 1419
 - *sapporoensis* Shiraki - 287

- sp. - 92, 237, 684, 1130, 1137, 1260, 1312, 1580
Tachina fera L. - 720, 963
 - *grossa* L. (*Muscina grossa* L.) - 222, 230, 550, 551, 699, 718, 720, 727, 740, 743, 751, 795, 796, 881, 963, 1064, 1070, 1407, 1614, 1794, 1827
 - *Jakovlevi* Portsh. - 720
 - *magnicornis* Ztt. (*Echinomyia magnicornis* Ztt., *Tachina magnicornis magnicornis* Ztt.) - 581, 586, 588, 720, 900, 1217, 1460, 1667, 1669 - 1672, 1678
 - *magnicornis* Ztt. -
 cm. *Tachina magnicornis* Ztt.
 - *orientalis* Zim. -
 cm. *Tachina orientalis* Zim.
 - *orientalis* Zim. (*Tachina magnicornis orientalis* Zim.) - 541, 583, 588 - 590, 720, 900, 963
 - sp. - 591
Tachinus quinquepunctatus L. (*Tychius quinquepunctatus* L.) - 440, 441
 - *venustus* F. - 440, 441
Tachyta nana Gyll. - 1, 2, 32, 207, 210, 758, 1179, 1465, 1466
Telenomus angustatus Thoms. (*Telenomus tabani* Mayr) - 92, 1130, 1260, 1312, 1419, 1580
 - *aradi* Kozlov - 946, 948, 949
 - *brevis* Thoms. - 329
 - *chloropus* Thoms. - 55, 219, 237, 861, 862, 865, 943 - 945, 1487, 1659, 1661
 - *coccivorus* Mayr - 1419
 - *dalmanni* Ratz. (*Aholcus dalmanni* Ratz.) - 218, 308, 740, 746, 807, 1229, 1232, 1480
 - *dendrolimus* Mats. -
 cm. *Telenomus tetratomus* Thoms.
 - *dendrolimni* Mats. -
 cm. *Telenomus tetratomus* Thoms.
 - *gracilis* Mayr -
 cm. *Telenomus tetratomus* Thoms.
 - *kolbei* Mayr - 219
 - *kurentzovi* Bold. - 219, 237, 1312, 1419
 - *laeviusculus* Ratz. - 619
 - *mayri* Kieff. -
 cm. *Telenomus nitidulus* Thoms.
 - *nitidulus* Thoms. (*Telenomus mayri* Kieff.) - 219, 224, 225, 237, 533, 536, 706, 740, 1602
 - *cophagus* Mik. - 219, 237
 - *pantopheras* Mayr (*Microphanurus pentopheras* Mayr, *Trissolcus pentopheras* Mayr) - 219, 237, 533, 706
 - *stilpe* Wlk. - 219, 237, 1187

- tabani Mayr -
- Cm. *Telenomus angustatus* Thoms.
- tetratomus Thoms. (*Holcaerus dendrolimi* Mats., *Telenomus dendrolimi* Mats., *Telenomus dendrolimisi* Mats., *Telenomus gracilis* Mayr, *Telenomus usbripennis* Mayr, *Telenomus verticillatus* Kieff.) - 212, 214, 216 - 218, 220, 222, 223, 226-230, 233 - 236, 238, 240, 249, 254, 308, 310 - 312, 315, 316, 319, 320, 323, 326, 345 - 350, 353, 356, 439, 549 - 558, 563, 564, 603, 612, 632, 633, 635, 670, 682, 684, 699, 700, 702, 709, 710, 713, 716, 718, 721, 727, 731, 740, 743, 746, 751, 755, 761, 796 - 798, 807, 810 - 812, 881, 940, 1029, 1039 - 1042, 1092, 1094, 1104, 1105, 1115, 1124, 1125, 1227, 1229, 1232, 1305, 1320, 1327, 1353, 1354, 1356, 1407, 1442, 1446, 1453, 1454, 1537, 1575, 1577 - 1579, 1601, 1603, 1609, 1614 - 1616, 1621, 1688, 1794, 1827, 1840, 1841, 1906
- *usbripennis* Mayr -
- Cm. *Telenomus tetratomus* Thoms.
- *verticillatus* Kieff. -
- Cm. *Telenomus tetratomus* Thoms
- sp. - 215, 232, 237, 354, 355, 441, 443, 551, 577, 601, 684, 740, 1102, 1137, 1228, 1353, 1418, 1561, 1602, 1610, 1614
- Telsutaea mishae* Euzaitsky - 884
- Tennochila japonica* Reitt. - 30, 32, 33, 878, 994
- Tenthredo colon* Kl. - 262
- *fulva* Retz. -
- Cm. *Pamphilus betulas* L.
- *moniliata* Kl. - 262
- *omissa* Först. - 266
- Tentyria nomas* Pall. - 661, 723
- Tetracampe diprionini* Ferr. -
- Cm. *Dipriocampe diprioni* Ferr.
- Tetracnemoides spilococci* Ferr. (*Arhopodus spilococci* Ferr.) - 1156, 1158
- Tetranura ulmi* L. - 647
- Tetraphleps bicuspis* H.-S. - 1180
- Tetrastichus bruchophagi* Gahan - 440, 441
- *coccinellae* Kurdjum. - 1569, 1571, 1572, 1803
- *ecus* Wlk. (*Tetrastichus xanthops* Ratz., *Geniocerus xanthops* Ratz.) - 539, 551, 700, 718, 727, 731, 740, 743, 751, 1407, 1614, 1794, 1827
- *galactopus* Ratz. (*Geniocerus rapo* Wlk.) - 539
- *strobilanae* Ratz. - 337
- *xanthops* Ratz. -
- Cm. *Tetrastichus ecus* Wlk.
- sp. (*Geniocerus* sp.) - 2, 29, 218, 221, 340, 393, 396, 466, 740, 839, 843, 847, 1023, 1045, 1158, 1186, 1188, 1310, 1531, 1556, 1725
- Tetropium castaneum* L. - 206, 210, 308, 719, 758, 822, 1494, 1504, 1685, 1745
- *gracilicornis* Rtt. - 1504, 1685, 1767
- sp. - 1685
- Thanasismus formicarius* L. (*Cleroides formicarius* L.) - 1, 2, 207 - 210, 308, 495, 498, 647, 740, 758, 1179, 1465, 1466, 1685, 1767, 1768
- *rufipes* Brahm. (*Cleroides rufipes* Brahm.) - 647, 803, 1179, 1769, 1772
- *substriatus* Gebl. (*Cleroides substriatus* Gebl.) - 30 - 33, 647, 877, 878, 967, 1141, 1179
- sp. - 1770
- Thesa vigintiduopunctata* L. - 447
- Thelaira nigripes* F. - 706, 719, 740, 742, 1072
- Therova* sp. - 581, 588
- Therion circumflexum* L. (*Exochilum circumflexum* L.) - 222, 230, 308, 1184, 1453, 1454, 1614, 1906
- *giganteum* Grav. (*Exochilum giganteum* Grav., *Exochilum dendrolimi* Mats., *Exochilum dendrolimisi* Mats., *Exochilum matsukemashii* Mats.) - 6, 212, 229, 230, 312, 315, 316, 319, 320, 612, 699, 700, 718, 727, 731, 740, 743, 751, 795, 881, 1040, 1184, 1407, 1578, 1614, 1794, 1827, 1840, 1841
- Theronia atlantae* Poda -
- Cm. *Theronia atlantae atlantae* Poda
- Theronia atlantae atlantae* Poda (*Theronia atlantae* Poda) - 15, 212, 222, 229, 230, 308, 309, 336, 345 - 347, 550, 551, 563, 603, 605, 612, 619, 699, 700, 716, 718, 731, 739, 740, 743, 746, 751, 756, 798, 807, 881, 963, 1187, 1229, 1232, 1407, 1453, 1454, 1547, 1614, 1906
- *cestator* Thunb. (*Theronia japonica* Ash.) - 6, 1840
- *japonica* Ash. -
- Cm. *Theronia atlantae cestator* Thunb.
- Thiodia azukivora* Mats. - 754, 868
- Thomsonisca typica* Merc. -
- Cm. *Thomsonisca amathus* Wlk.
- Thomsonisca amathus* Wlk. (*Thomsonisca typica* Merc.) - 1156, 1158, 1159
- sp. - 1719
- Thripoctenocides gaussi* Ferr. - 1717
- Thychlodromus* sp. - 7
- Thyella floralis* Fll. -
- Cm. *Memorilla floralis* Fll.
- Thyella* sp. -
- Cm. *Memorilla* sp.
- Thyridanthrax afer* F. - 581, 588, 725, 1670
- *fenestratus* Fll. (*Anthrax fenestralis* Fll.) - 57, 370, 374, 1325, 1550
- *perspicillaris* Lw. (*Anthrax perspicillaris* Lw.) - 1325, 1522, 1550
- Thysanocnema* sp. - 963
- Tinocallis platani* Kalt. - 60, 62
- Tiphia femorata* F. - 1303
- Tiphlodromus* sp. - 1233
- Tmetocera ocellana* F. -
- Cm. *Spilonota ocellana* F.
- Tmetocera prognathana* Snell. -
- Cm. *Spilonota prognathana* Snell.
- Tomicobia acuminata* Hedqv. - 30, 32
- *seitneri* Rusch. - 209, 210, 367, 740, 1767, 1768
- Tortrix conwayana* F. - 961
- Torymus azureus* Boh. - 337, 365, 1422, 1423
- *caudatus* Boh. - 337, 1422
- sp. - 218, 221
- Townsendiolytta nidicola* T. T. - 754
- Triaspis* sp. - 1685
- Trichiosoma* sp. - 421
- Trichogramma dendrolimi* Mats. - 6, 212, 308, 549 - 552, 563, 564, 699, 718, 721, 731, 740, 743, 746, 751, 798, 881, 1094, 1124, 1229, 1232, 1320, 1407, 1453, 1454, 1578, 1614, 1688, 1840, 1841, 1906
- *cacoeciae* March. - 1232, 1234, 1238
- *cacoeciae pallida* Meyer - 1730
- *embryophagum* Htg. - 594, 695, 697, 698, 1234, 1238, 1355, 1730
- *evanescens* Westw. - 284, 285, 287, 289, 551, 585, 693, 815, 1130, 1238, 1260, 1419, 1447, 1580, 1614, 1730
- *pallida* Meyer - 694, 695
- *semblidis* Aurv. - 699, 731, 743, 1312, 1407, 1578, 1614
- *turcestanica* / ? / - 1279
- sp. - 22, 23, 25, 49, 212, 222, 229, 230, 285, 310, 311, 315, 320, 345 - 347, 350, 351, 353, 354, 376, 551, 574, 612, 649, 654, 699, 706, 707, 731, 740 - 743, 751, 796, 798, 807, 816, 940, 1023, 1043, 1059, 1100, 1125, 1137, 1176, 1177, 1228, 1231, 1232, 1235 - 1237, 1255, 1256, 1407, 1409, 1556, 1614, 1678
- Trichomalus cristatus* Forst. - 9 - 12, 1627, 1629, 1631, 1636 - 1639, 1641
- sp. - 740, 1635
- Trichomasthus angustifrons* Trjap. - 1530
- *cyanifrons* Dalm. - 1156, 1530
- *erioococcii* Ishii. - 1158
- *frontalis* Alas. - 1156
- *kurantsovi* Trjap. - 1534, 1542
- *perepelitae* Trjap. - 1530, 1534, 1542
- *spirasae* Trjap. - 1530, 1534, 1542
- *xenomanes* Pil. et Trjap. - 1158, 1164
- Trichoporus* sp. - 1725
- Trichopria scutellaris* Koslov - 1629, 1631, 1636 - 1639, 1641
- *variicornis* Kieff. - 1639
- sp. - 92, 1631, 1637, 1729
- Triclistus podagricus* Grav. - 298, 1232
- sp. - 308, 1176, 1177, 1254
- Trionymus* sp. - 1158
- Tricrys acalephae* Marsh. -
- Cm. *Binodoxys acalephae* Marsh.
- Tricrys angelicas* Halid. -
- Cm. *Binodoxys angelicas* Halid.
- Tricrys centaureae* Halid. -
- Cm. *Binodoxys centaureae* Halid.
- Tricrys humuli* Mack. - 62
- sp. - 60, 62
- Trioxa* sp. - 1534, 1542
- Triphaena angulata* F. - 353, 720
- Triphleps minuta* L. -
- Cm. *Orius minuta* L.
- *nigra* Wolff. -
- Cm. *Orius aiger* Wolff.
- Triplastigaster contorticornis* Ratz. (*Hypo-campsis contorticornis* Ratz.) - 337, 1422
- Triptognathus amatorius* Mill. (*Amblyteles amatorius* Mill.) - 1840, 1841, 1906
- *amatorius* Forst. (*Amblyteles armatori-us* Forst.) - 541, 1840, 1841
- *camelinus* Wesm. (*Amblyteles camelinus* Wesm.) - 740
- *castigator* F. (*Amblyteles castigator* F.) - 581, 588, 589, 900, 1667, 1669, 1670, 1675, 1676
- *elongatus* Brisch. (*Amblyteles elongatus* Brisch.) - 1546
- *equitatorius* Panz. (*Amblyteles equita-torius* Panz.) - 541
- *erythrocephalus* Meyer (*Amblyteles ery-throcephalus* Meyer) - 396, 541
- *indocilis* Wesm. (*Amblyteles indocilis* Wesm.) - 345, 346
- *infactorius* Panz. (*Amblyteles infactorius* Panz.) - 396, 541
- *inspector* Wesm. (*Amblyteles inspector* Wesm.) - 581, 583, 588 - 590, 1667, 1669, 1670

- pictus Schrnk. (*Amblyteles pictus* Schrnk.) - 1546
 - uniguttatus Grav. (*Amblyteles uniguttatus* Grav.) - 396, 541, 1217, 1262
 - vadatorius L. (*Amblyteles vadatorius* L.) - 370, 374, 581, 588, 589, 900, 1667, 1670, 1680
 - sp. (*Amblyteles* sp.) - 370, 541, 591, 740
Triassolcus cultratus Mayr -
 CM. *Triassolcus flavipes* Thoms.
Triassolcus flavipes Thoms. (*Triassolcus cultratus* Mayr, *Microphanurus cultratus* Mayr) - 219, 250, 678, 684, 1486, 1488
 - grandis Thoms. - 1484, 1485, 1487, 1489
 - manteroi Kieff. (*Microphanurus manteroi* Kieff.) - 237
 - pentophorae Mayr -
 CM. *Telenomus pentophorae* Mayr
 - rufiventris Mayr - 1487, 1489
 - saakovi Mayr - 219
 - simoni Mayr (*Asolcus simoni* Mayr) - 55, 861, 862, 865, 943 - 945, 1658, 1659, 1661
 - simoni Vict. - 943
 - telenomicida Vassiliev -
 CM. *Oenocytus telenomicida* Vassiliev
 - vassilievi Mayr (*Asolcus vassilievi* Mayr, *Microphanurus vassilyevi* Mayr) - 740, 1486, 1488, 1537
 - visterovi Koslov - 1664
 - sp. (*Microphanurus* sp.) - 563
Tritneptis klugii Ratz. - 765, 1228
Trogus lutolius F. f. *jezoensis* Uchida - 1906
Troilus luridus F. - 237, 707, 740, 1145, 1183
Trybliographa diaphana Htg. - 3
 - rapae Westw. - 26
Trypodendron lineatum Ol. - 210, 758, 1745
Tuberculoides annulatus Hart. - 847
Tychius medicaginis Bris. - 1406
 - quinquepunctatus L. -
 CM. *Tachinus quinquepunctatus* L.
Tytthaspis trilineata West. - 1504
Grocerus gigas taiganus Bens. - 1, 1435
 - sp. - 1434
Urophyllina adrufipes L. Zin. - 247, 248, 754
 - maladerivora L. Zin. - 248, 754
 - rufipes Vill. - 247, 248, 754
 - steinbergi L. Zin. - 247, 248, 754
 - subrufipes L. Zin. - 247, 248, 754
 - ussuriensis Rohd. -
 CM. *Istocheta ussuriensis* Rohd.

- simini L. Zin. - 247, 248, 754
Vanessa antiopa L. -
 CM. *Nymphalis antiopa* L.
Vanessa cardui L. -
 CM. *Pyramis cardui* L.
Vanessa io L. -
 CM. *Nymphalis io* L.
Vanessa urticae L. -
 CM. *Nymphalis urticae* L.
Vanessa xanthomelas Esp. -
 CM. *Nymphalis xanthomelas* Esp.
Vespa japonica Sauss. - 1840, 1841
 - rufa sibirica Andre -
 CM. *Pseudovespa rufa* L.
Villa circumdata Meig. - 482, 581, 583, 589, 590, 900, 1670
 - hottentotta L. - 482, 581, 588, 900, 1216, 1670
 - niphobleta L. - 482, 581, 588, 1670
 - sp. - 586, 1667, 1669, 1680
Voria ruralis Pil. - 719
 - trepida Meig. -
 CM. *Athrycia trepida* Meig.
 - sp. (*Voria* sp. aff. *trepida* Meig.) - 963
Wesmaelius quadrifasciata Reut. - 1177
Winthezia amoena Meig. -
 CM. *Nemosturmia amoena* Meig.
Winthezia quadripustulata F. - 441, 706, 754, 963
 - sp. - 1184
Wyattella ussuriensis Mam. - 666
Xaniopelta sericana Tschek. - 707, 740
Xenoschesia fulvipes Grav. - 308, 707, 740, 742, 1555, 1556, 1565
Xeris sp. - 1434
Xorides collaris Grav. - 308, 1608, 1610, 1685
 - irrigator F. - 210, 758, 1466
 - nitens Grav. - 308, 1608, 1610
 - sepulcralis Holmgr. - 758, 1466
 - variipes Holmgr. - 1685
 - sp. - 715, 758, 1466
Xydyderes sp. - 2
Xylechinus pilosus Ratz. - 1685
Xylodrepa quadripunctata L. - 255
Xylonomus ater Grav. - 822, 1685
 - gracilicornis Grav. - 822
 - irrigator F. - 822
 - sepulcralis Holmgr. - 308, 1608, 1610
 - sp. - 1434, 1435
Xylophagus atra F. (*Erienna atra* F.) - 647
 - cinctus Deg. (*Erienna cinctus* Deg.) - 1, 2, 32, 205 - 207, 210, 758, 822, 1178, 1179, 1435, 1466, 1685, 1769

Xylota curvipes Lw. (*Zelima curvipes* Lw.) - 1435
 - pigra F. (*Zelima pigra* F.) - 966, 968
 - sapporoensis Shiraki (*Zelima sapporoensis* Shiraki) - 966, 968
 - segnis L. - 715
Xylotrechus altaicus Gebl. - 308, 719, 733, 1603, 1605, 1608, 1610
Xysticus sp. - 589
Ipomoeuta cognatellus Hbn. (*Hyponomeuta cognatella* Hbn.) - 464, 600, 1504
 - evonymellus L. (*Hyponomeuta evonymella* L.) - 50, 335, 631, 728, 739, 740, 754, 886, 1448, 1504, 1602
 - malinellus L. (*Hyponomeuta malinella* L.) - 617, 1030, 1144, 1262
 - orientalis Zagul. - 462, 463, 466, 754, 860, 863, 870, 1405, 1448, 1450, 1534
 - padellus L. (*Hyponomeuta padella* L.) - 1451, 1470
 - polystigmellus Fold. - 466
 - sp. - 599, 791, 1098, 1542
Ypsolophus amoenella Chr. - 617
Zachrestis kamushivora Mats. - 6
Zaomma acanthococci Pil. et Trjap. (*Apterencyrtus acanthococci* Pil. et Trjap., *Chiloneurinus acanthococci* Pil. et Trjap.) - 1158, 1164
 - dansigne Pil. et Trjap. (*Apterencyrtus dansigae* Pil. et Trjap., *Chiloneurinus dansigae* Pil. et Trjap.) - 1158
 - eriococci Ferr. (*Apterencyrtus eriococci* Ferr.) - 1158, 1534
Zelotes discolor Weism. - 308, 1504
 - testaceator Cart. - 1504
Zelima curvipes Lw. -
 CM. *Xylota curvipes* Lw.
Zelima pigra F. -
 CM. *Xylota pigra* F.
Zelima sapporoensis Shiraki -
 CM. *Xylota sapporoensis* Shiraki
Zesiophora scutulata Hart. - 765
Zenillia dolosa Meig. (*Zenillia libatrix* Panz.) - 740, 754, 756
 - libatrix Panz. -
 CM. *Carcelia pollinosa* Mezn. = *Zenillia dolosa* Meig.
Zephodia convolutella Zell. - 1232
Zetactomus dilatipennis Kirach. - 33
Zeuxia taherepanovas Kolom. - 719, 738
Zicrona coerulea L. - 329, 493, 1145, 1148, 1453, 1454, 1840, 1841
Zizoma grossum L. - 495, 1179

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

Абдинбекова А.А. - 1508
 Альгуст В.Н. - 789
 Аверинский А.И. - 1, 2
 Агасева А.Г. - 3
 Агакин И.Г. - 4
 Азов С. - 5
 Акзаза И. - 6
 Алексея М.Н. - 7, 8
 Александров Ю.П. - 9, 10 - 12, 574
 Алексеев А.В. - II22
 Алексеев В.Н. - II22
 Алексеева Е.Е. - 13, 14
 Амкосов Д.Н. - 15 - 21
 Амнеев Р.М. - 22 - 25
 Андреев В.А. - 26, 27
 Анискин В.П. - 28
 Анисимова О.А. - 29
 Арефин В.С. - 30 - 33
 Арнольди Е.В. - 34 - 40, II22
 Арнольди Е.В. - II22, II23
 Асанова Р.Б. - 41
 Атанасов А.В. - 42, 43
 Афонская Н.А. - 44, 45
 Бабенко З.С. - 46 - 50, 744
 Байдарова Л.С. - 51
 Бахасова Н.Ф. - 52 - 55
 Балашев З. - 56
 Балыков В.В. - 57
 Балыц В. - 58
 Баранник А.П. - 59 - 62
 Баранов А.Ф. - 63
 Баранов В.С. - 64
 Баранова Е.В. - 307
 Баровский В.В. - 65 -
 см. также Barovskij V.
 Бартенев А.Н. - 66 - 86 -
 см. также Bartenev A.N.
 Безруков Д.Г. - 87
 Бей-Биленко Г.Я. - 88 - 91, 1038, II22
 Бей-Биленко И.Г. - 92, 93

Бексуттаев С.В. - I489
 Белозеров Е.Н. - 94
 Белозерин В.И. - 95 - 101
 Белинцев Б.С. - 102 - 190 -
 см. также Belyschew B.F.
 Белинцев Н.Б. - 175
 Белинский Р. - 191
 Бережков Р.П. - 192 - 194, I059
 Бережкова А.А. - 195 - 197
 Береснева Р.Ф. - 198
 Берман Д.И. - 199, 475
 Бессоломина Е.П. - 200
 Бланки В.Л. - 1754
 Благовещенский Д.И. - II22
 Бобинская С.Г. - 202, 203, 373
 Богданов-Катыков Н.Н. - 1753
 Богданова Д.А. - 204 - 210, 757, 758
 Богунова М.В. - 211, I480
 Боддаруев В.С. - 212 - 240, II02
 Боддаруева Е.В. - 241
 Борисова К.Б. - см. Борисова-Биновская К.Б.
 Борисова-Биновская К.Б. - 242 - 248,
 529, 530
 Будуев Е.И. - II02
 Будзинский А.Т. - 249
 Буров В.Н. - 250, 251
 Бумзинич А. - 252
 Быкова В.Б. - 253, II23
 Бчак Н.В. - 308
 Вадилов И.Н. - II21
 Васильев И.В. - 254
 Васильев Р.А. - 255, 256
 Ванкевич А.Ф. - 257 - 259
 Верхудский Б.Н. - 260 - 267, II183
 Вечер И.Ф. - 1580
 Викторов Г.А. - 268 - 270
 Виноградова Н.И. - 271, 327, I678
 Винокуров Г.М. - 272, 273
 Винокуров Н.Н. - 644

Вислович Н.А. - 274 - 289
 Вишняков В.Н. - II22
 Владыменский А.В. - 290, 291, 575
 Виуковский В.В. - 292 - 295 -
 см. также Winnikowski W.
 Войновская-Кригер Т.Г. - 296
 Волков В.И. - 297
 Волковиндер В.В. - I058
 Воржева Л.В. - 298
 Воронин К.К. - 299 - 305, I408
 Воронцов А.И. - 708, 765
 Воронцовский П. - 306
 Мокрёсовский Н.М. - 942
 Гагина Т.Н. - 176
 Галкин Г.И. - 310 - 325
 Генепиц К.Ф. - 326
 Гербачевская А.А. - II22
 Гензеле В.Э. - 327
 Гильяров М.С. - II23
 Гирфанова Л.Н. - 328
 Глушкова И.А. - I024
 Глинченко В.И. - 329 - 333
 Головизин Д.Д. - 334
 Годубинцева А.П. - 337
 Годувин Г.И. - 339, 335, 336, I734
 Годуткина Е.С. - 339, 337 - 339, I422
 Гомыльшамер О.П. - 337, 340
 Городков К.Б. - 341, 342, II22
 Горюховников А.В. - 343 - 347, 620
 Горюхов Н.В. - 348 - 356, II25
 Горюхова В.С. - 357 - 361, I655
 Гребенников В.С. - 362 - 364
 Гребенщикова В.П. - 325, 365, 366, I423
 Гречкин В.П. - 367, I407
 Григорьев Б.К. - 368
 Григорьев Г.Н. - 369
 Григорьева Л.И. - 369
 Григорьева Т.Г. - 370 - 374
 Грушин К.Я. - 375, II22, I302
 Губернаторова А.Г. - 376
 Губская В.С. - 377
 Гукасян А.Б. - 378, 759, 760, 799
 Гуляй В.В. - 379
 Гурьев Е.Л. - II22
 Гурьянкова Т.М. - 380
 Гусев О.К. - 381 - 383
 Гусельников С.А. - 384, 385
 Гуссаковский В.В. - 386 - 392
 Дамидов П.Н. - I059
 Данциг Е.М. - 393, 394
 Денисов Б.С. - 390
 Дианокин Е.А. - 395, II22
 Дилюрова Н.Г. - 396
 Длусский Г.М. - 397 - 406, II22 -
 см. также Dlyusky G.M.
 Дмитриев-Садовников Г.И. - 407, 408

Дмитриенко В.К. - 290, 409 - 425, 575,
 II42, II43 - см. также Dmitrienko V.K.
 Добрачев Н.С. - 426
 Добрцов А.Н. - 427
 Добрынин Ф.Г. - 428 - 430
 Докицук Т.А. - 267
 Долгин И.И. - 431 - 433
 Домидорки А. - 177
 Дорохов А.Н. - 434
 Дринник И.М. - 421
 Дубенко Л.Н. - 435, I520
 Дудкин В.А. - 249
 Дульмат Г.Д. - 178
 Диков Н.Н. - 436
 Дядичко Н.П. - 437
 Евдокимов И.И. - 438 -
 Евстигнеева Е.С. - 289
 Евтухов Н. - 439
 Егоров Н.Н. - 440 - 445
 Егорова А.П. - 377, 446, 447
 Емец В.И. - 448 - 450
 Ермолаев В.И. - 451
 Есипенко П.А. - 452 - 460
 Ефремов В.С. - 462 - 466
 Ефремова Е.С. - 467 - 469
 Елизоровка Т.Н. - I491
 Елодюков А.Н. - 708
 Енгульская З.А. - 470 - 475
 Елпятко Е.А. - II02, II05
 Ехок Н.И. - I407
 Еуразов Г.П. - 469
 Еуразов С.И. - 476
 Загулев А.К. - II22
 Зазза И.П. - 477
 Зандов В.Ф. - 478 - 484
 Запиров Ф.А. - 485 - 491 -
 см. также Zaitzev F.A.
 Зайцев В.И. - 492, 493
 Захаров А.А. - 406, III3
 Захваткин А.А. - 494, I749
 Зверево-Зубовский Е.В. - I474
 Здерчук Е.С. - 677
 Земкова Р.И. - 495 - 498, 800, I229
 Земляни А.Г. - 499 - 501
 Зерова М.Д. - 502, II22
 Зимин И.С. - 503 - 517 -
 см. также Zimin I.S.
 Зимина Е.В. - 518 - 528
 Зиновьевна Е.Б. - см. Борисова-Зиновьевна
 Е.Б.
 Зинченко И.Г. - 900
 Знатанова А.А. - 531
 Зноико Д.В. - 532, I400 -
 см. также Znojko D.
 Золотаренко Г.С. - 533 - 541, 896
 Зонова Е.В. - 542

Субарева Л.Н. - 544
Суворский А.П. - 545
Иванов Е.Н. - 546
Иванова А.Н. - 547, 548
Ильин Е.А. - 404, 549 - 565, 849, 881, 1072, 1073, 1103
Ильин Б.С. - 566
Ильшина Т.Л. - 567
Ингениерий И. - 568
Иогансен Б.Г. - 543, 569, 570
Ион С.И. - 571
Исаев А.С. - 572 - 574
Исигумото К.И. - 576
Казанский К.А. - 577
Казачинская Т.П. - 578
Кайгородцев П.И. - 579
Калиниченко А.Н. - 580
Каменкова К.В. - 581 - 591
Кандыбина М.Н. - 592
Каникова Р.Р. - 593, 597
Капустина О.В. - 791
Каримзяев В.О. - 598 -
см. также Карагаев В.
Каравеева З.Ф. - 599, 600
Каргина М.В. - 601
Карелина Р.И. - 602
Каспарки А.Р. - 603 - 619
Катаев О.А. - 620
Кауль Р.М. - 621
Кацкоев М.А. - 404, 565, 1103
Кавченко Н.З. - 71, 622
Кернер И.И. - 623 - 630
Кириллов В.П. - 631, 635
Кириченко А.Н. - 636 - 644, 1617
Кирюхин Е.И. - 645
Киселев В.В. - 1774
Киселева Е.Ф. - 646 - 648
Клейменова В.А. - 649 - 653, 1679
Клементьева Е.Б. - 654, 655
Клер В.О. - 656
Клер И. - 656
Климанова Н.И. - 657
Клименкова Ф.Л. - 461
Климова Е.Е. - 658, 659
Климова Е.Н. - 8
Клюп И.Б. - 660 - 663
Клиниченко Б.В. - 664
Ковалев В.Г. - 665 - 668
Ковалев О.В. - 592
Коваленок А.В. - 669, 670, 744, 761
Ковань Д.В. - 671
Кованчук Е.А. - 1639
Ковригин А.И. - 673, 674
Кочанчиков Е.В. - 675, 676
Коков М. - 677
Козлов В.О. - 1189, 1190
Козлов М.А. - 576, 678 - 685

Кокуев Н.Р. - 686 - 690 -
см. также Кокуев Н.
Колдошова А.П. - 691, 692
Колмакова В.Д. - 693 - 698, 791
Коломицек Н.Г. - 210, 699 - 769, 1407,
1482 - см. также Коломицек Н.Г.
Колосов П.И. - 770 - 790
Конаков Н.Н. - 572, 792
Кондаков В.П. - 793 - 800
Коников А.С. - 801
Коновалова З.А. - 802, 824
Кономенко А.П. - 199, 803, 804
Конопцов Д.Г. - 559 - 561, 1103
Коржунов М.М. - 1143
Коржунов Ш.П. - 805, 806
Коршунова Е.М. - 807, 1229
Коссинская И.С. - 762
Костин И.А. - 808 - 812
Костылев В.А. - 813, 814
Костылев Е.В. - 815, 816
Котлубовская Л.И. - 49
Котоменко В.З. - 897 - 899
Кочетова Н.И. - 817
Кравченко Н.А. - 818
Крауль Р.И. - 1167
Криводущая Г.О. - 819 - 824, 882
Кривошапка Е.П. - 825 - 827
Крымковская В.В. - 543
Крымковский О.Л. - 40, 828 - 835
Кузин Б.С. - 836 - 838
Кузнецова В.И. - 1122
Кузнецова В.И. - 562, 763, 839 - 850,
870, 1093
Кузнецов Е. - 851
Кузнецова Н.И. - 577
Кузнецова-Угамский Е.Н. - 852 -
см. также Кузнецова-Угамский Е.Н.
Кузнецова Н.П. - 970, 971
Кузькова К.З. - 1012
Кулик А.А. - 853
Кулик С.А. - 854 - 859
Куликова Е.С. - 860 - 870
Куликская А.Н. - 405, 870 - 874
Куренцов А.И. - 179, 875 - 882, 1419
Курченко Е.В. - 1122
Кусницкий В.С. - 883, 884
Куткина А.В. - 1729
Лазарев С.Д. - 885 - 887
Лазарова Н.И. - 888
Ламперт К. - 889
Лаптев Е.П. - 543
Лаптина Е.В. - 890 - 893
Лафер Г.И. - 894 - 896
Лахманов В.П. - 897 - 900
Ле Сух Гю - 685
Левчук В.Ф. - 901
Ледар Г. - 902

Лелей А.С. - 903
Лепнева С.Г. - 904
Лер П.А. - 905 - 929
Линдеман К. - 930
Литвинова Е.А. - 931
Литвинчук Е.Н. - 932 - 939
Лобаков А.В. - 940
Логачев Е.Л. - 941
Лопатин И.И. - 942
Луговицкая А.А. - 943 - 945, 1658 - 1661
Луговой А.В. - 946 - 949
Лужкова А.Г. - 461, 1137, 1312
Луско И.Я. - 950
Лутта А.С. - 951
Лучник В.Н. - 952 - 960
Любарская Е.И. - 961
Любарский Е.В. - 962 - 964
Мадер В.И. - 762, 764
Макаренко Г.П. - 965
Макарова И.С. - 1600
Малахова В.П. - 966 - 968
Малецкая Е.И. - 1168
Малоземов Ю.А. - 969 - 972, 986
Малоземова Е.А. - 972 - 988
Маличева Е.П. - 63, 989
Мамин Б.М. - 990 - 995
Мамин К. - 996, 997
Марасов Т.О. - 987
Мариковский П.И. - 998 - 1012
Мартынова Г.Г. - 1013 - 1015
Марников В.Г. - 1016 - 1019
Масляникова О.П. - 1074
Масловский Н.Н. - 1020
Матвеева Е. - 5
Матесова Г.Я. - 1021, 1022
Матис Э.Г. - 562, 1023, 1024
Махалов М.И. - 1025
Медведев Г.С. - 1122
Медведев С.И. - 1026
Меженский А.А. - 1027
Метэр Н.Ф. - 1028 - 1034
Меновицкова Е.И. - 900
Меридова А.С. - 1035 - 1037
Милюкко А.И. - 601
Мирзаев З.О. - 1038
Михайлов А.Л. - 1104
Михайлов А.Н. - 1039 - 1043
Михалков В.П. - 309
Михальцев В.П. - 1044, 1045
Мищенко Е.И. - 1046
Модестов В. - 1047
Молодрова Е.П. - 835
Молчанова В.А. - 587
Моравец О.О. - 1048 -
см. также Моравец О.
Моравская А.С. - 1049, 1050
Мордкович Е.Г. - 1051 - 1058
Мориц-Роминова З.Е. - 1059
Мураловская В.С. - 1060, 1061, 1656
Марцева С.И. - 1062
Надзорный В.Г. - 1063
Наконечный Е.И. - 963, 964, 1064 - 1073,
1104
Накрехин О.И. - 1074 - 1077
Нарук З.П. - 1078, 1079
Настюк Н.В. - 78
Негребин О.П. - 1080 - 1090 -
см. также Негребин О.Р.
Некрасов А.Н. - 1092, 1105
Незанека Е.И. - 377
Нечеев Е.А. - 1093
Нинитин В.С. - 789
Никитский Н.Б. - 995
Никитфоров Г.И. - 1094
Никольская Е.И. - 1095 - 1099, 1401
Никулина Е.И. - 1100
Новаковский А. - 1417
Новоженов О.И. - 1101
Новосилов К.В. - 1671
Обозов А.Н. - 1106
Оводов Н. - 180
Оглохиин Д.А. - 1753
Отневская Е.И. - 1107
Одинец А.А. - 1108
Озодов З.Я. - 1109
Окороков В.И. - 1110
Окуев П.П. - 1111 - 1117
Ослуфьев Е.Г. - 1118
Онисимова В.Г. - 1119 - 1121
Орлов Л.И. - 355, 356, 1124, 1125
Осипова Е.С. - 620
Осканин Е.Ф. - 1126, 1127 -
см. также Осканин Е.
Окуров Е.М. - 1128
Палкинин Е.П. - 1129
Панкова Р.И. - 1130, 1131
Панковский Е.И. - 89
Панкова Т.Ф. - 1132, 1580
Панкратьев А.Г. - 183
Пантюх Г.А. - 1132 - 1134
Павловская А.Н. - 1135, 1136
Парамонов С.Л. - 1138
Панкова Е.П. - 1139
Пештровская Т.С. - 461, 1137
Петренко Е.С. - 421 - 425, 498, 575,
1075 - 1077, 1140 - 1143
Петров А.И. - 1144
Петрова В.П. - 1145 - 1155
Пильник Е.И. - 1156 - 1164, 1443
Пинскер Е.И. - 850
Пирожников П.И. - 1165, 1166
Платонова-Чернышева Е.Л. - 801
Пшеников Г.Ф. - 621, 1167 - 1169
Пшеников А.С. - 1170 - 1183 -

см. также Pleshakov A.S.
 Плэтер-Шлохонц В.Н. - II84
 Поздеева Е.С. - II85
 Помогова З.Н. - 238 - 240, II86 - II88
 Полозенцев Н.А. - II89, II90
 Полушкина Е.А. - I036, I037
 Полушкина Е.В. - II92, II93
 Поликов В.И. - II91
 Поликова Е.В. - II92, II93
 Попов В.В. - II96 - I205
 Попов И.В. - 790
 Попова А.Н. - I206, I207
 Попова А.Н. - 86, I208 - I211
 Попова Г.М. - 949
 Попова Е.И. - I212
 Порчинский Н.А. - I213 - I215 -
 см. также Portschinsky J.
 Поспелов С.Н. - I216
 Поспелова В.Н. - 50, I217, I218
 Потапова Е.С. - I219
 Потапова Н.А. - I220
 Потоцкая В.А. - I221
 Преворотова Г.М. - I222, I223
 Прозоров С.С. - I223 - I229
 Прокопьев Н.А. - I230
 Прокофьев Н.А. - 580, II07, I231 - I239
 Прокофьева Н.А. - I239 - I244
 Путилов И.В. - I245
 Пухова Н.Н. - I246
 Пущалло И.П. - I247, I248
 Пучков В.Г. - I249 - I252
 Пучкова Е.В. - I253
 Райгородская Е.А. - 308, I254
 Располов П.Н. - I255 - I257
 Растворгаев В.М. - I258
 Растворгаева Е.С. - I259 - I261
 Ратанов К.Н. - I262
 Редикордез В.В. - I263, I402
 Ревникова Е.Н. - I264 - I267, I427, I428
 Рейхардт А.Н. - I271 - I276 -
 см. также Reichardt A.N.
 Реми Х. - I83
 Реми З.Я. - I81, I82
 Ренцкесен Л.И. - I219
 Римский-Корсаков М.Н. - I279 - I281
 Рихтер В.А. - 592, I282 - I292
 Родендорф Б.Б. - I293 - I302 -
 см. также Rohendorf B.
 Родин С.Н. - I436
 Рокков А.А. - I303
 Рокков А.С. - 262, 308, II41, I304 - I310
 Розаков И.В. - I311, I544
 Роман А. - I313
 Ромин И.И. - II08
 Рубинштейн В.В. - I314 - I316
 Рубцов И.А. - 273, I317 - I328
 Рудин А.О. - I329, I480

Русский И.Д. - I330 - I350 -
 см. также Валаку И.
 Рукавинников Б.И. - I351, I446
 Русинов В.И. - I352
 Рыжкин Б.В. - I353 - I357
 Саакян-Баранова А.А. - I358
 Самойльская Г.И. - 383, I359 - I373
 Самко К.Л. - I374 - I387
 Санникова Е.О. - I388
 Седнинкин А.Н. - I389
 Седяк Ф.А. - I390 - I394
 Семаков В.В. - I395, I396
 Семенов А. - I397 -
 см. также Семенов А.
 Семенов-Чин-Шанский А.Н. - I398 - I402 -
 см. также Semenov-Tian-Shanskiy A.
 Семочкин И.В. - I403
 Семочкин И.Г. - I403
 Семыкин В.П. - I404
 Серебренникова Н.Н. - I405
 Серкова Л.Г. - I406
 Сидяревич В.И. - I408
 Синчилкин Е.И. - 563 - 565, III03
 Скрапитченко Ф.С. - 307
 Сиренко В. - I409
 Скаладубов И.Л. - I410
 Скориков А.С. - I411 - I413
 Скрылькова Н.А. - I414
 Смирнова К.А. - 374
 Сметанин А. - I415 -
 Смирнов Б.А. - 406
 Смольянинов В.В. - I416
 Сноу - I417
 Соболева Р.Г. - I418, I419
 Сорокина А.П. - I444
 Сничеко Е.Н. - I640
 Стадницкий Г.В. - 309, 708, 765, I421 -
 I423
 Старк В.Н. - I424
 Старцева Е.И. - I425
 Стебаев И.В. - I091, I426 - I428, I436
 Стекольников А.А. - II22
 Степанова В.В. - I091
 Степанчук Е.С. - I84, I85
 Столброва Ф.А. - I429
 Сторожева Н.А. - I316
 Стрыганова Е.Р. - I430
 Строганов С.У. - I431, I604
 Строганова В.К. - 708, I432 - I435
 Сугоньев Е.С. - II63, I358, I437 - I445,
 I545
 Сунтион И. - I446
 Сумбеков Б.М. - I447
 Сытенко Е.С. - I448 - I451
 Тамакук И. - I452 - I454
 Танасиевич В.Н. - I455 - I458 -
 см. также tanasijtachuk V.N.

Танкова Е.А. - I459
 Танский В.И. - I460 - I463
 Тарасов А.П. - I464
 Тарасова Д.А. - I465, I466
 Тарбинский С.П. - I467
 Теленга Н.А. - II1, I329, I468 - I480
 Теликов И. - I481
 Терсков И.А. - 766 - 768, I482
 Тибаткин И.А. - 939
 Тихменбаев А.Т. - I012, I483 - I489
 Титова О.В. - I490, I491
 Тихомиров А.Л. - I492
 Тобисас В.И. - I493 - I509
 Товкач І.Н. - I510, I511
 Толканец В.И. - I512 - I515
 Томилов А.А. - I86
 Томилова В.Н. - I516 - I520
 Трагубова Л.И. - I521
 Троицкий Д. - I522
 Трофимов А.Г. - II69
 Трубачева Е.С. - 461
 Трунова Г.В. - I316
 Тропицын В.А. - 342, 576, II64, I445,
 I523 - I545 - см. также Trjapitzin V.M
 Тумалкина В.С. - I546
 Турзев Н.С. - I547
 Уваров Б.П. - I548 - I550
 Ульянова Е.С. - I551
 Устинова Н.Г. - I552
 Федоринчик Н.С. - 791, I732
 Федоров С.М. - I553
 Федорова Н.А. - I554
 Федорова Р.Г. - 893
 Федорук В.В. - I555 - I565
 Федосимов О.Ф. - I566
 Федукова Л.И. - 297
 Фединин А.В. - I567
 Филатова Е.Т. - 670, I568 - I572
 Филатова Т.П. - I573, I574
 Флоров Д.Н. - I575 - I579
 Фоминих В.Г. - II37, I312, I580
 Франц Т.Г. - I312
 Фрей-Гессенер - 656, I581
 Фридлинг Е.В. - I582
 Фурсов Н.И. - I583
 Харитонов А.Д. - I87 - I89, III0,
 I584 - I592
 Харитонов Д.Е. - I593
 Инцова Е.Н. - I594
 Хлебопрос Р.Г. - 572
 Ходырев В.П. - 931
 Ходорковский Н.А. - I595
 Хунхеков Ф.Х. - II02
 Чышленков Е.П. - I596
 Чаддева В.В. - 253
 Чехлинова Е.П. - II04, I597
 Челнин С.Л. - I598, I599
 Ченкин А.Ю. - I600
 Черепанов А.И. - 541, 707, II54, I431,
 I434, I601 - I607
 Черкашина А.С. - I618, I619
 Чернов О.И. - I620
 Чернильцева Т.М. - I621
 Черский А.И. - I622
 Чисто В-Силь - I623
 Чугунов С.М. - I624 - I626
 Чукалов В.И. - I641
 Чукарова Е.Н. - I509, I627 - I642
 Чукарова О.В. - I642
 Чумакова Б.М. - I643 - I656, I733
 Чабаков Н. - I657
 Чабровский В.В. - 944, 945, I658 - I661
 Чадарез Ш.П. - 291
 Чалинский Д.В. - I662, I663
 Чапиро В.А. - 588 - 590, I664 - I671
 Чапомникова Е.Г. - I672
 Чарова С.В. - I673
 Чвецова А.Н. - 271, 327, 653, I674 - I679
 Чвецова Т.Л. - 988
 Чечченко В.В. - I90
 Чек Г.Х. - I680, I681
 Чельденова Г.Г. - I358
 Чекурин Т.А. - 591
 Чилленков В.Г. - I682, I683
 Чипова А.А. - I684
 Чирская М.Н. - I685, I686
 Чирюхин П.И. - I687, I688
 Чорыгин А. - I689
 Чтахальберг А.А. - I690 - I705 -
 см. также Stackelberg A.A.
 Чтетиберг Д.М. - I706 - I708
 Чтуладзе А.В. - I709, I710
 Чувадзе Е.И. - I711
 Чумаков Е.М. - I708
 Чуровенков Б.Г. - I712 - I716
 Чуровенков О.Б. - I717, I718
 Чутова Н.Н. - I719 - I729
 Чупылкина Е.А. - 791, I730 - I733
 Чепетильникова В.А. - I734
 Чирбакова Е.Н. - I734
 Четкини В.В. - I735 - I738
 Чгон-Бессер А.А. - I739
 Чдомский О.Н. - I740
 Чдин Б.С. - I741
 Чримская Т.О. - I742 - I744
 Чреченко Г.И. - I745
 Чхневич А.А. - I746
 Чхлокаев-Хизория С.М. - I747, I748
 Чизиков А.А. - см. Захваткин А.А.
 Чибисов Г.Г. - I750 - I754 -
 см. также Jacobson G.
 Чиковиц В.В. - I755 - I765
 Чиковиц В.И. - I091
 Чиковиц В.И. - 573, I766 - I774 -
 см. также Janovskiy V.M.

Ярославцева А.С. - 1436
 Ясков В.А. - 1099, 1775 - 1777
 Яхонтов В.В. - 1778
 Яцентиевский Е.В. - 1779
 Яцкая Г.А. - 1780
 Ященков Н.Г. - 1072, 1073
 Asahina S. - 1781, 1782
 Aspöck H. - 1783
 Aspöck U. - 1783
 Barovskij V. - 1784, 1785
 Bartenev A.N. - 1786
 Belyschew B.P. - 1787 - 1791
 Birula A. - 1792
 Bouček Z. - 1793
 Brammann L. - 1794
 Brandt J.F. - 1795
 Collingwood G.A. - 1796
 Colyer C.H. - 1797
 Djakonov A.M. - 1798
 Dlussky G.M. - 1799
 Dmitrienko V.K. - 1800
 Dobrzhansky Th. - 1801, 1802
 Domenichini G. - 1803
 Draber-Moňko A. - 1804
 Engel E.O. - 1805
 Fischer de Waldheim G. - 1806, 1807
 Gebler F.A. - 1808 - 1818
 Herting B. - 1819
 Heyden L. - 1820, 1821
 Jacobson G. - 1822
 Janovsky V.M. - 1823
 Karawajew W. - 1824
 Kokujev N. - 1825, 1826
 Kolomjies N.G. - 1827
 Kostylev G. - 1828, 1829
 Krueel W. - 1830, 1831
 Kuwayama S. - 1832, 1833
 Kuznetsov-Uganskij N.N. - 1834
 Lindroth C.H. - 1835
 Mackauer M. - 1836
 Mader L. - 1837
 Manherbaum M.C. - 1838, 1839
 Martynova O.M. - 1783
 Matsumura S. - 1840, 1841
 McAlpine J.F. - 1842
 Menetries E. - 1843
 Mesnil L.P. - 1844 - 1849
 Momoi S. - 1909
 Morawitz A. - 1850
 Morawitz P. - 1851, 1852
 Motachoulsky V. - 1853 - 1862
 Navás L. - 1863 - 1866
 Negrobov O.P. - 1867 - 1869
 Oshanin B. - 1870 - 1875
 Pleshakov A.S. - 1876
 Popoff E. - 1877
 Poppma B. - 1878 - 1880
 Potschinsky J. - 1881 - 1883
 Reichardt A.N. - 1884 - 1887
 Reuter O.M. - 1888
 Rohdendorf B. - 1889
 Runsky E. - 1890
 Semenov A. - 1891 - 1896
 Semenov-Tian-Shanskiy A. - 1897 - 1900
 Smirnov E. - 1901
 Solsky S. - 1902, 1903
 Stackelberg A.A. - 1904
 Starý P. - 1836, 1905
 Tabata S. - 1906
 Tamanki K. - 1906
 Tanasijtschuk V.N. - 1842
 Thompson W.E. - 1907, 1908
 Townes E. - 1909
 Townes M. - 1909
 Trjapitsin V.A. - 1910, 1911
 Tschitscherin T. - 1912 - 1915
 Winkler A. - 1916
 Wnukowski W. - 1917 - 1927
 Woldstedt F.W. - 1928
 Zaitzev Ph. - 1929 - 1934
 Zichy E. - 1935
 Zimin L.S. - 1936, 1937
 Znojko D. - 1938

СПИСОК ВКЛЮЧЕННЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ И ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЙ

- Биогеография и краеведение (Пермский отдел Географического общества СССР. Пермский областной краеведческий музей). Пермь
 Биологические науки. Научные доклады высшей школы. Москва
 Биологические науки (Казахский государственный университет им. С.М. Кирова). Алма-Ата
 Биологические проблемы Севера (Институт биологических проблем Севера Дальневосточного научного центра Академии наук СССР). Магадан
 Биология и география. Алма-Ата
 Бюллетень Восточно-Сибирской фенологической комиссии (Восточно-Сибирский биологический институт Сибирского отделения Академии наук СССР. Восточно-Сибирский отдел Географического общества СССР. Иркутское отделение Всероссийского общества содействия охране природы и озеленению населенных пунктов). Иркутск
 Бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института защиты растений. Ленинград
 Бюллетень Московского общества испытателей природы. Москва
 Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел. биологический. Москва
 Бюллетень научно-технической информации Дальневосточного научно-исследовательского института лесного хозяйства. Хабаровск
 Бюллетень научно-технической информации (Иркутская государственная сельскохозяйственная опытная станция Министерства сельского хозяйства РСФСР). Иркутск
 Бюллетень научно-технической информации Сибирского научно-исследовательского института лесного хозяйства. Красноярск
 Бюллетень Общества изучения края при Музее Тобольского Севера. Тобольск
 Бюллетень Сибирского ботанического сада (Томский государственный университет им. В.В. Куйбышева). Томск
 Бюллетень Сибирского научно-исследовательского института химизации сельского хозяйства (Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина). Новосибирск
 Вестник Академии наук СССР. Москва
 Вестник зоологии. Киев
 Вестник Московского государственного университета. Серия. физико-математических наук. Москва
 Вестник сельскохозяйственной науки. Алма-Ата
 Вестник сельскохозяйственной науки. Москва
 Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. Алма-Ата
 Вопросы зоологии (Челябинский государственный педагогический институт). Челябинск
 Вопросы сельского и лесного хозяйства Дальнего Востока. Владивосток
 Вопросы экологии (Киевский государственный университет им. Т.Г. Шевченко). Киев
 Гидробиологический журнал. Киев
 Доклады Академии наук Армянской ССР. Ереван
 Доклады Академии наук СССР. Москва
 Доклады Казахской академии сельскохозяйственных наук. (Министерство сельского хозяйства Казахской ССР). Алма-Ата
 Доклады научных учреждений (Министерство

сельского хозяйства Казахской ССР). Алма-Ата
Ежегодник Государственного музея им. Н.М. Мартынова в г. Минусинске. Минусинск
Ежегодник Зоологического музея Академии наук. Петроград
Ежегодник Зоологического музея Академии наук СССР. Ленинград
Ежегодник Зоологического музея Российской Академии наук. Петроград
Ежегодник Тобольского губернского музея. Тобольск
Ежегодник Тюменского областного краеведческого музея. Тюмень
Заметки по фауне и флоре Сибири (Томский государственный университет им. В.В. Куибышева. Томское отделение Московского общества испытателей природы). Томск
Записки Владивостокского отдела Русского географического общества (Общество изучения Амурского края). Владивосток
Записки Государственного гидрологического института. Ленинград
Записки Забайкальского отдела Всесоюзного географического общества СССР. Чита
Записки Забайкальского филиала Географического общества СССР. Чита
Записки Западно-Сибирского отдела Русского географического общества. Омск
Записки Ленинградского сельскохозяйственного института. Ленинград
Записки Лесопромышленного факультета Уральского политехнического института. Свердловск
Записки Уральского общества любителей естествознания. Свердловск
Защита леса (Мекузовский сборник научных трудов. Ленинградская лесотехническая академия им. С.М. Кирова). Ленинград
Защита растений. Москва
Защита растений от вредителей. Ленинград
Защита растений от вредителей. Бюллетень постоянного бюро Всероссийских энтомо-фитопатологических съездов. Ленинград
Защита растений от вредителей и болезней. Москва
Земля сибирская, дальневосточная. Омск
Зоологический журнал. Москва
Известия Академии наук. Серия 6. Санкт-Петербург
Известия Академии наук Казахской ССР. Серия зоологическая. Алма-Ата
Известия Академии наук СССР. Отделение математических и естественных наук. Серия 7. Москва

Известия Академии наук СССР. Серия биологическая. Москва - Ленинград
Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия биологическая. Таллин
Известия Алтайского отдела Географического общества ССР. Барнаул
Известия Биологического научно-исследовательского института и Биологической станции при Пермском государственном университете. Пермь
Известия Восточно-Сибирского отдела Географического общества ССР. Иркутск
Известия Восточно-Сибирского отдела Русского географического общества. Иркутск
Известия Восточных филиалов Академии наук ССР. Новосибирск
Известия Государственного Западно-Сибирского музея. Омск
Известия (Государственный Западно-Сибирский музей). Омск
Известия Забайкальского филиала Географического общества ССР. Чита
Известия Западно-Сибирского географического общества. Омск
Известия Западно-Сибирского филиала АН ССР. Серия биологическая. Новосибирск
Известия Западно-Сибирской краевой станции защиты растений. Новосибирск
Известия Института исследования Сибири. Труды естественно-исторического отдела. Томск
Известия Иркутской станции защиты растений. Иркутск
Известия Московского энтомологического общества. Москва
Известия Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии. Москва
Известия Отдела прикладной энтомологии (Государственный институт опытной агрономии). Ленинград
Известия Пермского Биологического научно-исследовательского института. Пермь
Известия Петровской сельскохозяйственной академии. Москва
Известия Российской академии наук. Серия 6. Петроград
Известия Русского географического общества. Санкт-Петербург
Известия Сибирского отделения Академии наук ССР. Новосибирск
Известия Сибирского отделения Академии наук ССР. Новосибирск
Серия биолого-медицинских наук
Серия биологических наук
Известия Сибирского энтомологического бюро.

Известия Сибирской краевой станции защиты растений от вредителей. Новосибирск
Известия Томского государственного университета им. В.В. Куибышева. Томск
Известия Уральского политехнического института. Свердловск
Известия энтомологического и фитопатологического бюро Уральского общества любителей естествознания. Свердловск
Известия Якутского отдела Русского географического общества. Якутск
Информационный бюллетень по вопросам карантина растений (Народный комиссариат земледелия. Всесоюзная государственная служба внешнего и внутреннего карантина растений. Центральная карантинная лаборатория). Москва
Краеведческий сборник Бурятского филиала Географического общества ССР. Улан-Удэ
Леса Урала и хозяйство в них. Свердловск
Лесник и объездчик. Москва
Лесное хозяйство. Москва
Лесоведение. Москва
Лесохозяйственная информация. Реферативный выпуск (Центральное бюро научно-технической информации Государственного комитета лесного хозяйства ССР). Москва
Лиственица (Сибирский технологический институт). Красноярск
Материалы комиссии по изучению Якутской Автономной Советской Социалистической Республики (Академия наук ССР). Ленинград
Научные доклады высшей школы. Лесохимическое дело. Москва
Научные записки Воронежского лесотехнического института. Воронеж
Научные записки Воронежского лесохозяйственного института. Воронеж
Научные труды Казахского научно-исследовательского института лесного хозяйства. Алма-Ата
Научные труды Казахского сельскохозяйственного института. Алма-Ата
Научные труды Ленинградской лесотехнической академии им. С.М. Кирова. Ленинград
Научные труды Омского сельскохозяйственного института. Омск
Научные труды (Тюменский сельскохозяйственный институт). Тюмень
Наш край. Тобольск
Новые и малоизвестные виды фауны Сибири (Биологический институт Сибирского отделения АН ССР). Новосибирск
Нуходы Западно-Сибирского сельского хозяйства. Омск
Охрана природы Сибири и Дальнего Востока (Комиссия по охране природы Сиб. отд-ния Академии наук ССР). Новосибирск
Палеонтологический журнал. Москва
Правда Институту зоологии (Труды Института зоологии). Киев
Природа. Москва - Ленинград
Проблемы изучения и охраны ландшафтов. Мекузовский сборник. (Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР. Воронежский государственный университет). Воронеж
Проблемы экологии (Томский педагогический институт). Томск
Пчеловодство. Москва
Ритмы природы Сибири и Дальнего Востока (Институт географии Сибири и Дальнего Востока Сибирского отделения Академии наук ССР. Бюро сибирских и дальневосточных организаций Географического общества ССР). Иркутск
Русский гидробиологический журнал. Саратов
Русский зоологический журнал. Москва
Русское энтомологическое обозрение. Ленинград - Ерославль
Сборник материалов к изучению сельского хозяйства Сибири (Сибирское земельное управление). Новониколаевск
Сборник научных работ (Курганский государственный сельскохозяйственный институт). Курган
Сборник научных трудов (Благовещенский сельскохозяйственный институт). Благовещенск
Сборник научных трудов Ленинградского научно-исследовательского института лесного хозяйства. Ленинград
Сборник работ Института зоологии и фитопатологии. Ленинград
Сборник работ по вопросам карантина растений (Министерство сельского хозяйства ССР. Центральная лаборатория по карантину растений). Москва
Сборник работ по лесному хозяйству (Ленинградский научно-исследовательский институт лесного хозяйства). Ленинград
Сборник трудов Всесоюзного института защиты растений. Ленинград
Сборник трудов (Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства). Москва - Хабаровск
Сборник трудов Зоологического музея Моск-

ковского государственного университета им. М.В. Ломоносова. Москва
Сельское хозяйство и лесоводство. Петроград
Сельское хозяйство Сибири. Омск
Сельскохозяйственное производство Сибири и Дальнего Востока. Омск
Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. Новосибирск
Сообщения Дальневосточного филиала им. В.Л. Комарова Академии наук ССР. Владивосток
Сообщения Дальневосточного филиала им. В.Л. Комарова (Сибирское отделение Академии наук ССР). Владивосток
Труды Алтайского государственного заповедника. Москва
Труды Баргузинского государственного заповедника. Улан-Удэ
Труды Биологического института Западно-Сибирского филиала Академии наук ССР. Новосибирск
Труды Биологического института Сибирского отделения Академии наук ССР. Новосибирск
Труды Биологического научно-исследовательского института (Томский государственный университет им. В.В. Куйбышева) Томск
Труды Биологического почвенного института Дальневосточного филиала им. В.Л. Комарова (Сибирское отделение Академии наук ССР). Владивосток
Труды Биологического почвенного института (Дальневосточный научный центр Академии наук ССР). Владивосток
Труды Благовещенского сельскохозяйственного института. Благовещенск
Труды Бурятского института естественных наук (Бурятский филиал Сибирского отделения Академии наук ССР). Улан-Удэ
Труды Бюро по энтомологии (Ученый комитет Главного управления землеустройства и земледелия). Санкт-Петербург
Труды Восточно-Сибирского научно-исследовательского и проектного института лесной и деревообрабатывающей промышленности. Красноярск
Труды Восточно-Сибирского филиала (Сибирское отделение Академии наук ССР). Иркутск, Москва - Ленинград
Труды Всероссийского научно-исследовательского института защиты растений. Воронеж
Труды Всесоюзного научно-исследовательского института защиты растений. Ленинград

Труды Всесоюзного энтомологического общества (Академия наук ССР). Москва - Ленинград
Труды Горно-таежной станции Дальневосточного филиала Академии наук ССР. Владивосток
Труды Государственного заповедника "Столбы". Красноярск
Труды Дальневосточного научно-исследовательского института лесного хозяйства. Хабаровск
Труды Дальневосточного научно-исследовательского института сельского хозяйства. Хабаровск
Труды Дальневосточного филиала Академии наук ССР. Серия зоологическая. Владивосток
Труды Западно-Сибирской краевой станции защиты растений. Новосибирск
Труды Зоологического института Академии наук ССР. Ленинград
Труды Зоологической секции Средне-Сибирского государственного географического общества. Красноярск
Труды Ильменского государственного заповедника. Свердловск
Труды Института биологии Уральского филиала Академии наук ССР. Свердловск
Труды Института зоологии Академии наук Казахской ССР. Алма-Ата
Труды Института зоологии и паразитологии Академии наук Узбекской ССР. Ташкент
Труды Казахского научно-исследовательского института защиты растений. Алма-Ата
Труды Казахского научно-исследовательского института лесного хозяйства. Алма-Ата
Труды Казахского сельскохозяйственного института. Алма-Ата
Труды Казахской республиканской станции защиты растений. Алма-Ата
Труды Казахстанской базы (Академия наук ССР). Ленинград
Труды Комиссии по изучению озера Байкал (Академия наук ССР). Москва
Труды Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства. Красноярск
Труды Молдавского научно-исследовательского института садоводства, виноградарства и виноделия. Кишинев
Труды Научно-исследовательского института биологии и биофизики (Томский государственный университет им. В.В. Куйбышева). Томск
Труды Научно-исследовательского института

та защиты растений (Казахская академия сельскохозяйственных наук). Алма-Ата
Труды Научно-исследовательского института защиты растений (Министерство сельского хозяйства Казахской ССР). Алма-Ата
Труды Научно-исследовательского института сельского хозяйства Северного Зауралья. Тимань
Труды Новосибирского сельскохозяйственного института. Новосибирск
Труды Общества естествоиспытателей при Казанском государственном университете. Казань
Труды Омского сельскохозяйственного института. Омск
Труды по защите растений (Институт защиты растений Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина). Серия I. Энтомология. Ленинград
Труды по защите растений (Институт защиты растений Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина). Серия энтомологическая. Ленинград
Труды по лесному хозяйству Западной Сибири. Новосибирск
Труды по лесному хозяйству (Западно-Сибирский филиал Академии наук ССР. Западно-Сибирское отделение Всесоюзного научного инженерно-технического общества лесной промышленности и лесного хозяйства). Новосибирск
Труды по лесному хозяйству Сибири. Новосибирск
Труды Приморского сельскохозяйственного института. Владивосток
Труды Русского энтомологического общества. Санкт-Петербург
Труды Сахалинской областной станции защиты растений. Южно-Сахалинск
Труды Свердловского сельскохозяйственного института. Свердловск
Труды Северо-Кавказской ассоциации научно-исследовательских институтов. Ростов-на-Дону
Труды Сибирского института сельского хозяйства и лесоводства. Омск
Труды Сибирского лесотехнического института. Красноярск
Труды Сибирского научно-исследовательского института лесного хозяйства и лесозаготовления. Красноярск
Труды Сибирского научно-исследовательского института лесной промышленности. Красноярск
Труды Сибирского технологического института. Красноярск
Труды Сибирского физико-технологического института им. В.Д. Кузнецова. Томск - 183 -
Труды Сибирской сельскохозяйственной академии. Омск
Труды Сихотэ-Алинского государственного заповедника. Москва
Труды Томского государственного университета им. В.В. Куйбышева. Томск
Труды Томской государственной сельскохозяйственной опытной станции. Томск
Труды Троицкосавско-Хактинского отделения Приамурского отдела Русского географического общества. Санкт-Петербург
Труды Уральского научно-исследовательского института сельского хозяйства. Свердловск
Труды Центральной научно-исследовательской лаборатории по карантину растений (Министерство сельского хозяйства ССР). Москва
Ученые записки (Башкирский государственный университет им. 40-летия Октября). Серия Биологические науки. Уфа
Ученые записки Бийского государственного педагогического института. Бийск
Ученые записки (Бурятский государственный педагогический институт им. Доржи Банзарова). Улан-Удэ
Ученые записки Горно-Алтайского государственного педагогического института. Горно-Алтайск
Ученые записки Иркутского государственного педагогического института. Иркутск
Ученые записки (Кемеровский государственный педагогический институт). Кемерово
Ученые записки Красноярского государственного педагогического института. Красноярск
Ученые записки Латвийского государственного университета им. П. Стучки. Рига
Ученые записки Московского областного педагогического института им. Н.К. Крупской. Москва
Ученые записки Новосибирского государственного педагогического института. Новосибирск
Ученые записки Омского государственного педагогического института. Омск
Ученые записки Пермского государственного педагогического института. Пермь
Ученые записки (Томский государственный педагогический институт). Томск
Ученые записки Томского государственного университета им. В.В. Куйбышева. Томск
Ученые записки (Уральский государственный университет им. А.И. Горького). Свердловск
Ученые записки Хабаровского государствен-

ного педагогического института. Хабаровск
Экология. Свердловск
Энтомологическое обозрение. Москва - Ленинград

Acta entomologica Musei nationalis Pragae. Pragae
Acta faunistica entomologica Musei nationalis Pragae. Pragae
Acta zoologica Academiae scientiarum hungaricarum. Budapest
Annales historico-naturales musei nationalis Hungarici. Pafs zoologica. Budapest
Annales zoologici. Warszawa
Arkiv för zoologi. Stockholm
Beiträge zur Entomologie. Berlin
Beiträge zur Kenntnis des russischen Reichs und der angrenzenden Länder Asiens. St.-Petersburg
Berliner entomologische Zeitschrift. Berlin
Bulletin de l'Academie des sciences de St.-Petersbourg. St.-Petersbourg
Bulletin de l'Institut royal des sciences naturelles de Belgique. Bruxelles
Bulletin de la classe physico-mathématique de l'Academie des sciences de St.-Petersburg. St.-Petersburg
Bulletin de la Société des naturalistes de Moscou. Moscou
Bulletin et annales de la Société royale d'entomologie de Belgique. Bruxelles
Bulletin of the Saghalin Central Experimental Station. Komuna, Saghalin
Canadian Entomologist. Guelph
Deutsche entomologische Zeitschrift. Berlin
Entomologische Zeitschrift. Berlin
Entomologische Zeitschrift. Frankfurt am Main
Entomologisk tidskrift. Stockholm

Forst und Jagd. Berlin
Fragmenta faunistica. Warsaw
Horae societatis entomological Rossicas. St.-Petersburg
Insecta Matsumurana. Sapporo
Journal of the College of Agriculture, Hokkaido Imperial University. Sapporo
Konowia. Zeitschrift für systematische Insektenkunde. Wien
Latvian entomologs. Riga
Mémoires de l'Académie des sciences de St.-Petersbourg. St.-Petersburg
Mémoires de la Société des naturalistes de Moscou. Moscou
Mémoires de la Société des naturalistes de Moscou. Nouveaux Mémoires. Moscou
Mémoires de la Société royale d'entomologie de Belgique. Bruxelles
Mitteilungen aus dem zoologischen Museum in Berlin. Berlin
Mitteilungen der Münchener entomologischen Gesellschaft. München
Mushi. Fukuoka
Notulae entomologicae. Helsingfors
Nouveaux mémoires de la Société des naturalistes de Moscou. Moscou
Opuscula entomologica. Lund
Revue Russe d'Entomologie. St.-Petersburg
Tijdschrift voor Entomologie. Amsterdam
Transactions of the Kansai Entomological Society. Osaka
Verhandlungen der deutschen Gesellschaft für angewandte Entomologie. Berlin
Zeitschrift für angewandte Entomologie. Berlin
Zeitschrift des österreichischen Entomologen-Vereins. Wien
Zeszyty problemowe postępu nauk rolniczych. Warsaw
Zoologischer Anzeiger. Leipzig

СПИСОК ПРОСМОТРЕННЫХ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ПОСОБИЙ

1. АЛЕКСИНА Е.М., СОНОВА М.С., ЦЕЛЕНЬЕВА А.И. Леса и лесное хозяйство Дальнего Востока. Указ. основной литературы на рус. яз. (1755 - 1967 гг.). Редколлегия: В.А. Розенберг (отв. ред.) и др.

Владивосток, 1970. 365 с. (3905 назв.). (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальний вост. филиал. Биол.-почв. ин-т. Гос. ком. лесного хозя-ства Совета Министров СССР. Дальний вост. науч.-исслед. ин-т лесного хозя-ва. Хабар. краев. б-ка).

Разд. IV, подразд. 5. Вредители и болезни леса, с. 242 - 272.

2. АММОСОВ В.Н., БЕЛИМОВ Г.Т. Итоги и перспективы энтомологических исследова-ний в Якутии. - В кн.: Материалы по экологии и численности животных Якутии. Докл. на секции животного мира науч. сессии Ин-та биологии Якут. филиала Сиб. отд-ния АН СССР, посвящ. столетию со дня рождения В.И. Ленина. Якутск, Кн. изд-во, 1973, с. 125 - 132. Библиогр.: с. 129 - 132.

3. БЕЛ-БИЕНКО Г.Я. Советская энтомо-логия за 50 лет. (1917 - 1967). - "Энтомол. обозрение", 1967, т. 46, № 3, с. 505 - 550. Библиогр.: с. 539 - 550.

4. БИБЛИОГРАФИЯ Бурят-Монголии за 1890 - 1936 гг. Сост. под руководством Н.В. Здобнова. М. - Л., Изд-во АН СССР, 1939 - 1946 (Бурят.-Монг. науч.-исслед. ин-т языка, литературы и истории).

Т. I. Естествознание. Отв. ред. Г.Т. Петров. 1939. 625 с.

Т. 3. Сельское, лесное и рыбное хозяй-

ство. Под ред. Г.Т. Петрова и М.И. Чомус. 1946. 534 с.

5. БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ сборник Омского сельскохозяйственного института им. С.М. Кирова. Под ред. Н.С. Панасенкова и Н.Н. Сахаровой. Омск, 1959 - 1960. /Вып. 1/. 1918 - 1958. 1959. 223 с. /Вып. 2. 1958 - 1959 гг. 1960. 122 с.

6. БИБЛИОГРАФИИ советской библиогра-фии. Н., "Книга", 1939 - 1965. (Всесоюз. книжная палата. Гос. ком. Совета Министров СССР по печати).

7. БИБЛИОГРАФИЯ Тувинской автономной области (1774 - 1958 гг.). М., 1959. 167 с. (АН СССР. Совет по изучению производст-венных секторов специального Тувин. науч.-исслед. ин-т языка, литературы и истории). Авт.: В.И. Духов, Е.Н. Морачевская, Х.М. Сен-фулин, П.А. Шахинова.

8. БИБЛИОГРАФИЯ Якутской АССР (1931 - 1959). Т. 2. Природные условия, ресурсы и народное хозяйство. М., 1962. 255 с. (АН СССР. Совет по изучению производст-венных секторов специального Якут. респ. ин-та им. А.С. Чижикова).

9. БОГДАНОВ-КАТЬКОВ Н.Н. Русская литература по прикладной энтомологии (пре-имущественно сельскохозяйственная). Л., Гос. изд-во, 1924. 224 с. с табл.

10. БОГДАНОВ-КАТЬКОВ Н.Н. Список

русской литературы по прикладной энтомологии (и отчасти прикладной зоологии) за 1917 - 1921 гг. - "Изв. Отд. прикладной энтомологии", 1922, т. 2, с. 235 - 239.

II. БУГДАНОВ Г.Б. Русская библиография по саранчевым. Орджоникидзе, Сев.-Осет. кн. изд-во, 1958. 67 с. /1476 назв./ (М-во сельск. хоз-ва СССР. Сев.-Осет. с.-х. кн-т).

12. БУРЯТ-МОНГОЛЬСКАЯ АССР. (Библиогр. указ.). Улан-Удэ, 1957. 97 с. (Респ. б-ка Бурят.-Монг. АССР. Справ.-библиогр. отд.).

13. БУТОВСКАЯ Т.Т. Библиографический указатель печатных работ сотрудников биологических лабораторий СахКНИИ СО АН СССР (1948 - 1964). - "Труды Сахалин. комплексного науч.-исслед. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, вып. 17. Растения и факты внешней среды, с. 188 - 199.

14. ВОРОНЦОВ А.И. Обзор работ по лесной энтомологии, выполненных в СССР за последние 5 лет (1963 - 1966 гг.). - "Сборник работ Моск. лесотехн. ин-та", 1969, вып. 26. Вопросы лесной энтомологии, с. 5 - 42. Библиогр.: с. 32 - 42.

15. ДУНИН-ГОРКАВИЧ А.А. Предметный библиографический указатель печатных трудов по Тобольскому Саверу. - "Наш край", Тобольск, 1924, № 3, с. 36 - 46 (131 назв.).

16. ЖИЛЫЙ мир Сибири и Дальнего Востока. Текущий указ. литературы. Новосибирск, 1968 - 1975. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Гос. публ. науч.-техн. б-ка).

17. ЗУБАШЕВА Л.Е. Библиография Иркутской области. Биология. Под ред. В.Н. Скальона и Л.К. Былкиной. Иркутск, 1956. 247 с. (Иркут. гос. ун-т им. А.А. Яданова. Науч. б-ка. Труды, № 15). Вспом. указ.: с. 187 - 246.

18. КУБОВСКИЙ Н.Н., МЕШИРЕВ И.Я./. Каталог библиотеки Русского энтомологического общества. Вып. I - 2. Сиб., 1903 - 1908.

Вып. I. Иностранный отд. Издания непериодические. 1903. 193 с.

Вып. 2. Русский отдел. Издания непериодические. 1908, с. 194 - 273.

19. ИВЛЕЕВ И.А., КОНОВАЛОВА З.А. Краткая справка о лаборатории энтомологии /Биолог.-почвенного института Дальневосточного научного центра АН СССР/ и список работ, опубликованных ее сотрудниками в 1968 - 1970 гг. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР", 1973, т. 9. Энтомофауна Советского Дальнего Востока, с. 173 - 177.

20. КАМЕНСКАЯ А.Я. Защита леса от вредителей и болезней. Библиогр. указ. отечеств. и иностр. литературы за 1958 - 1964 гг. (первое полугодие). М., 1966. 88 с. (Центр. науч.-техн. б-ка лесной и бумажной пром-сти. Центр. науч.-техн. б-ка).

21. КНИЖНАЯ летопись. М., Изд-во Всесоюз. кн. палаты, 1907 - 1975.

22. КОВАЛЕНОК А.В. Научная деятельность кафедры зоологии беспозвоночных Томского государственного университета. - "Труды Томск. ун-та", 1956, т. 142, с. 23 - 40. Библиогр.: с. 33 - 40.

23. КОНОВАЛОВА З.А. Список работ, опубликованных сотрудниками Лаборатории энтомологии /Биолог.-почвенного института Дальневосточного научного центра АН СССР/ с 1922 по 1967 год. - "Труды Биол.-почв. ин-та Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1970, /т. 2/. Энтомологические исследования на Дальнем Востоке, вып. I, с. 233 - 243.

24. КОССОВАНОВ В.П. Библиография Енисейского края. Сист. указ. книг и статей на рус. и иностр. яз., опубл. с 1612 по 1923 г. включ. Т. 2. Филология, числовые (точные) науки и прикладные знания. Изд. Енисейск. губернского экон. совета, 1923. Хл., 296 с., XV.

25. КРИВОЛУЦКАЯ Г.О. Памяти Алексея Ивановича Куренцова (1896 - 1975). - "Энтомол. обозрение", 1975, т. 54, вып. 4, с. 925 - 935. Список печатных работ А.И. Куренцова : с. 929 - 935 (195 назв.).

26. ЛЕСА и лесное хозяйство. Дальне-

го Востока. Указ. основной литературы на рус. яз. (1755 - 1967 гг.). Владивосток, 1970. 365 с. (АН СССР. Дальневост. филиал им. В.И. Комарова. Биол.-почв. ин-т. Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва. Дагар. краев. науч. б-ка).

27. ЛЕТОПИСЬ журнальных статей. М., Изд-во Всесоюз. кн. палаты, 1926 - 1975.

28. МАРКОВА А.Ф. Библиография изданий Западно-Сибирского филиала Академии наук СССР. 1944 - 1958 гг. Новосибирск, 1957 - 1960. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Науч. б-ка).

Вып. I. 1944 - 1956. 1957. 90 с.

Вып. 2. 1957 - 1958. 1960. 59 с.

29. МАСЛОВ Д.П., СИЛЯНОВ М.Р. Библиография научных работ, опубликованных в изданиях Томского государственного университета им. В.В. Куйбышева за 1889 - 1950 гг. Сист. указ. Вып. 3. - "Учен. зап. Томск. ун-та", 1954, т. 21. Биология и почвоведение, с. 113 - 154.

30. МАТВЕЕВ З.Н. Состояние библиографической литературы Дальневосточного края. Владивосток, 1926. 12 с. (Дальневост. гос. ун-т. Труды. Сер. 3. № 2). Библиогр.: с. 7 - 12.

31. МЕЛОВ В.И. Сибирская библиография. Указ. книг и статей о Сибири на рус. яз. и одних только книг на иностр. яз. за весь период книгопечатания. В 3-х томах. Т. 3. Смб., 1903. 188 с.

32. НАМЕСИВА Н.Б. Биологический метод защиты растений. Указ. отечеств. литературы за 1972 - 1974 гг. (1266 назв.), иностранный за 1974 (584 назв.). Ред. Т.Г. Манько. М., 1975. 339 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Центр. науч. с.-х. б-ка). На обл.: 1976.

33. ОШАНИН В. Основной указатель работ, помещенных в пятнадцати первых томах Ежегодника Зоологического музея Императорской Академии наук. Спб., 1911. 60 с. (Прис. к Ежегоднику музея Акад. наук". 1910. Т.14).

34. РЕФЕРАТИВНЫЙ журнал. Биология. №, выпуск. 1954 - 1968.

35. РОЖЕК М.З. Очерки и библиография исследований природы Алтая. /УП в. - 1966 г./. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1970. 255 с. (Около 2250 назв.). (Геогр. о-во СССР. Алт. отд. Известия. Вып. 12).

36. РУДОВ И.А. Биологические методы борьбы с вредителями. М., 1967. 40 с. (О-во "Знание" РСКР. В помощь лектору).

37. РУДОВ И.А., ШИШТИЛЬНИКОВА В.А. Литература по витомографии, микробиологическому и биологическому методам борьбы с вредителями сельского хозяйства и леса, опубликованная в СССР за 1962 - 1963 гг. М., 1964. 50 с. (АН СССР. Зоол. ин-т. Всесоюз. ин-т защиты растений).

38. СПИСОК печатных научных работ (без газетных статей) сотрудников Дальневосточного научно-исследовательского института лесного хозяйства с 1940 по 1967 г. - "Бiol. науч.-техн. информации Дальневост. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1957, /вып. 3, с. 36 - 42.

39. СПИСОК печатных работ сотрудников Дальневосточного научно-исследовательского института лесного хозяйства, а также других научных учреждений в изданиях Дальневост. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1962. вып. 4, с. 275 - 284.

40. СТАРК В.Н. Краткие итоги работ по лесной энтомологии в СССР за 40 лет (1917 - 1957). - "Энтомол. обозрение", 1958, т. 37, № 2, с. 221 - 251. Библиогр.: с. 236 - 251.

41. ТРОДНИКИН П.Г. Русская литература по вредным лесным насекомым. Бринск, 1957. 46 с. (675 назв.). (М-во сельск. хоз-ва СССР. Брин. лесотехн. ин-т).

42. УКАЗАТЕЛЬ опубликованных работ научных сотрудников НИИСи Северного Зауралья (1965 - 1974 гг.). Тюмень, 1976. 97 с. (970 назв.).

43. УКАЗАТЕЛЬ статей, напечатанных в изданиях Московского общества испытател-

ной природы (1805 - 1934). Ч. 2. М. - Л., 1936. 112 с.

44. УКАЗАТЕЛЬ статей, напечатанных в изданиях Московского общества испытателей природы (1805 - 1940). Ч. 3. М., 1940. 87 с. (Моск. о-во испытателей природы).

45. КУСАНОВА Н.З., БЕЛЯЕВ Б.Ф. Список научных работ А.Н. Бертенева. - "Биол. науки", Алма-Ата, 1970, вып. 3, с. 217 - 225. На одн.: 1971.

46. BIANKI V. Enumeratio operum opusculariumque ad faunam Hemipterorum - Heteropterorum Imperii Rossici pertinenteum. 1798 - 1897. - "Ентомолог. Зоол. музея Акад. наук". 1898, № 3/4, с. 289 - 323.

47. BIBLIOGRAPHIE concernant la systématique des entomophages. 7. - "Entomophaga", 1964, vol. 9, № 4, p. 391 - 399.

48. BIBLIOGRAPHIE concernant la systématique des insectes entomophages. 3. - "Entomophaga", 1959, vol. 4, № 4, p. 345 - 356.

49. BIBLIOGRAPHIE sur la systématique des insectes et acariens entomophages. S.1., 1964 - 1965. 12 p. (Organisation internationale de lutte biologique. Contre les animaux et les plantes nuisibles. № 8).

50. FRANZ J.M. Bibliographie über biologische Bekämpfung. 3. - "Entomophaga", 1958, vol. 3, № 4, p. 333 - 364.

51. FRANZ J.M. Bibliographie über biologische Bekämpfung. 4. - "Entomophaga", 1959, vol. 4, № 4, p. 315 - 343.

52. FRANZ J.M. Bibliographie über biologische Bekämpfung. 5. - "Entomophaga", 1960, vol. 5, № 4, p. 295 - 335.

53. FRANZ J.M. Bibliographie über biologische Bekämpfung. 6. - "Entomophaga", 1961, vol. 6, № 4, p. 277 - 329.

54. FRANZ J.M. Bibliographie über biologische Bekämpfung. 7. - "Entomophaga", 1963, vol. 8, № 2, p. 1 - 161.

55. FRANZ J.M. Bibliographie über biologische Bekämpfung. 10. - "Entomophaga", 1966, vol. 11, № 1, p. 11 - 156.

56. FRANZ J.M. Bibliographie über biologische Bekämpfung. 12. - "Entomophaga", 1968, vol. 13, № 1, p. 3 - 87 (1517 ref.).

57. FRANZ J.M. Bibliographie über biologische Bekämpfung. 13. - "Entomophaga", 1969, vol. 14, № 1, p. 5 - 116.

58. FRANZ J.M., LAUX W. Bibliographie über biologische Bekämpfung. 9. - "Entomophaga", 1964, vol. 9, № 4, p. 311 - 389.

59. KEIZO YASUMATSU, CHIHIRA WATANABE. A tentative catalogue of insect natural enemies of injurious insects in Japan. Pt 1. Parasite - predator host catalogue. Fukuoka, 1964. 166 p. (Kyushu Univ. Fac. of Agriculture. Entomol. Lab.).

60. McALPIN J.P., MANASIJTSUK V.N. Identity of Leucopis argenticollis and description of a new species (Diptera: Chamaemyiidae). - "Canad. Entomologist", 1972, vol. 104, № 12, p. 1865 - 1875.

61. THE REVIEW of Applied Entomology. Ser.A. Agriculture. Vol. 1 - 65. London, 1913 - 1977. (Imperial bureau of entomology and Commonwealth inst. of entomology).

62. SACHTELEHN H. Bibliographie der paläarktischen Ichneumoniden. - "Beitr. zur Entomologie", 1962, Bd 12, № 1/2, S. 1 - 242.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	3
АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	7
СПИСОК ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ НАСЕКОМЫХ	127
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ	172
СПИСОК ВКЛЮЧЕННЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ И ПРОДОЛЖАЮЩИХ ИЗДАНИЙ	179
СПИСОК ПРОСМОТРЕННЫХ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ПОСОБИЙ	185

Редактор И.В. Чугунова.
Корректоры Н.И. Бориско, Л.И. Ильина.
Подписано к печати 15.I.1980 г.
Неч. л. II,9. Уч.-изд. л. 19,0. Формат бумаги 70x108 I/16
Тираж 580 экз. Заказ № 2245. Цена 1 руб.

Типография ГИИТБ СО АН СССР

Цена 1 руб.

ЛЗ-195