

## Авторский указатель статей за 2020 г., том ХСІХ

| Содержание  | Вып. | Стр. |
|---|------|------|
| <b>IV Евроазиатский симпозиум по перепончатокрылым насекомым</b><br>(9–15 сентября 2019 г., Владивосток)  | 1    | 236  |
| <b>Аксёненко Е. В., Голуб В. Б.</b> Памяти Людмилы Николаевны Хицовой<br>(1938–2020)  | 2    | 485  |
| <b>Александрович О. Р.</b> См. <b>Пучков А. В.</b>  | 1    | 190  |
| <b>Арапова М. Ю.</b> См. <b>Галинская Т. В.</b> и др.   | 1    | 112  |
| <b>Арапова М. Ю.</b> См. <b>Галинская Т. В.</b> и др.   | 2    | 399  |
| <b>Анисюткин Л. Н.</b> <i>Mongolabis bochkovi</i> sp. n., новый вид ухверток<br>(Dermaptera, Anisolabididae: Anisolabidinae) из Северного Вьетнама  | 4    | 961  |
| <b>Астахова Т. Д., Овчинникова О. Г., Кривохатский В. А., Сулейманова Г. М., Брехов О. Г.</b> Памяти Дмитрия Михайловича Астахова<br>(1987–2019)  | 2    | 466  |
| <b>Ахметова Л. А.</b> См. <b>Фролов А. В.</b>   | 2    | 424  |
| <b>Балахнина И. В.</b> См. <b>Яковук В. А.</b> и др.  | 2    | 264  |
| <b>Башкуев А. С.</b> См. <b>Храмов А. В.</b> и др.  | 4    | 737  |
| <b>Безман-Мосейко О. С.</b> См. <b>Лопатина Е. Б.</b> и др.   | 3    | 495  |
| <b>Бидзиля А. В.</b> См. <b>Будашкин Ю. И.</b>  | 3    | 680  |
| <b>Брехов О. Г.</b> См. <b>Астахова Т. Д.</b> и др.   | 2    | 466  |
| <b>Буглова Л. В.</b> См. <b>Нарчук Э. П.</b> и др.  | 4    | 867  |
| <b>Будашкин Ю. И., Бидзиля А. В.</b> Обзор рода <i>Aproscopta</i> Falkovitsh, 1987<br>(Lepidoptera, Coleophoridae) с описанием нового вида из Крыма<br>и Украинского Приазовья  | 3    | 680  |
| <b>Васин В. Г.</b> См. <b>Каплин В. Г.</b> и др.  | 3    | 540  |
| <b>Волкович М. Г., Дунаева Ю. А., Пржиборо А. А., Коротяев Б. А.</b><br>Памяти Александры Климентьевны Чистяковой (1923–2019)   | 2    | 472  |
| <b>Володина И. А.</b> См. <b>Каплин В. Г.</b> и др.   | 3    | 540  |
| <b>Галинская Т. В., Арапова М. Ю., Оюн Н. Ю., Камаев И. О.</b><br>Применимость митохондриальных генов COI, COII и ядерного гена<br>18S rDNA для диагностики восточной фруктовой мухи <i>Vastrocera</i><br><i>dorsalis</i> (Hendel, 1912) (Diptera, Tephritidae) | 1    | 112  |

|   |   |     |
|---|---|-----|
| <b>Галинская Т. В., Овчинникова О. Г., Камаев И. О., Арапова М. Ю., Крючкова Л. Ю.</b> Компьютерная микротомография личинки 3-го возраста восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel, 1912) (Diptera, Tephritidae) с новыми данными о морфологических признаках личинок мух-пестрокрылок для видовой диагностики | 2 | 399 |
| <b>Галинская Т. В.</b> См. <b>Камаев И. О.</b> и др.  | 4 | 884 |
| <b>Голуб В. Б., Сыромятников М. Ю., Кокина А. В., Соболева В. А., Нестерова Е. В., Попов В. Н.</b> Диагностика группы видов рода <i>Polymerus</i> Hahn (Heteroptera, Miridae), включающей вредителей агрокультур в восточноевропейской лесостепи, по морфологическим и молекулярным признакам                                     | 3 | 666 |
| <b>Голуб В. Б.</b> См. <b>Аксёненко Е. В.</b>   | 2 | 485 |
| <b>Горохов А. В.</b> Семейства Stenopelmatidae и Anostostomatidae (Orthoptera). 1. Надродовая классификация, новые и малоизвестные таксоны  | 4 | 905 |
| <b>Гриценко Е. В.</b> См. <b>Лопатина Е. Б.</b> и др.   | 3 | 495 |
| <b>Гричанов И. Я.</b> См. <b>Шамшев И. В.</b> и др.   | 3 | 721 |
| <b>Гусар А. С.</b> См. <b>Нарчук Э. П.</b> и др.  | 4 | 867 |
| <b>Гусева О. Г.</b> Стафилиниды (Coleoptera, Staphylinidae) в условиях антропогенной трансформации агроландшафтов на Северо-Западе России   | 4 | 845 |
| <b>Давидьян Е. М.</b> Новые данные о распространении редких и малоизученных наездников-афидиид (Hymenoptera, Aphidiidae)  | 4 | 899 |
| <b>Давидьян Е. М.</b> Новый вид наездников-афидиид рода <i>Trioxys</i> Haliday (Hymenoptera, Aphidiidae) из Оренбургской области России   | 3 | 686 |
| <b>Дедюхин С. В.</b> Распространение и трофические связи травоядных короедов рода <i>Thamnurgus</i> Eichhoff (Coleoptera, Curculionidae: Scolytinae) в Поволжье и на Урале  | 3 | 622 |
| <b>Дедюхин С. В., Мартыненко В. Б.</b> Консортивные связи жуков-фитофагов (Coleoptera: Chrysomeloidea, Curculionoidea) с растениями на уникальных Стерлитамакских шиханах   | 2 | 339 |
| <b>Дмитриева С. В.</b> См. <b>Попов С. Я.</b>   | 3 | 520 |
| <b>Долговская М. Ю.</b> См. <b>Резник С. Я.</b> и др.   | 2 | 251 |
| <b>Дорошенко Т. Н.</b> См. <b>Яковук В. А.</b> и др.  | 2 | 264 |
| <b>Дунаева Ю. А.</b> См. <b>Волкович М. Г.</b> и др.  | 2 | 472 |
| <b>Евдокарова Т. Г., Кухарчик Г.</b> Новые для фауны Сибири род и вид трипсов (Thysanoptera, Thripidae) из Якутии   | 2 | 413 |
| <b>Егоров А. А.</b> См. <b>Селиховкин А. В.</b> и др.   | 2 | 289 |
| <b>Егоров Л. В.</b> Первая находка листоеда <i>Oomorpha concolor</i> (Sturm, 1807) (Coleoptera, Chrysomelidae) в европейской части России   | 3 | 616 |

|   |   |     |
|---|---|-----|
| <b>Ермолаева М. В.</b> См. <b>Ермолаев И. В.</b> и др.  | 2 | 271 |
| <b>Ермолаев И. В., Рублёва Е. А., Рысин С. Л., Коженкова А. А., Ермолаева М. В.</b> Трофическая специализация тополевой моли-пестрянки <i>Phyllonorycter populifoliella</i> (Treitschke, 1833) (Lepidoptera, Gracillariidae)                              | 2 | 271 |
| <b>Забалуев И. А.</b> Находка инвазионного жука-долгоносика <i>Polydrusus formosus</i> (Mayer) (Coleoptera, Curculionidae: Polydrusini) в Московской области  | 4 | 975 |
| <b>Закладной Г. А.</b> Первое обнаружение резистентности природной популяции рисового долгоносика <i>Sitophilus oryzae</i> (L.) (Coleoptera, Dryophthoridae) к фосфину в России   | 3 | 535 |
| <b>Закладной Г. А.</b> Эффективность диоксида кремния против рисового долгоносика <i>Sitophilus oryzae</i> L. (Coleoptera, Dryophthoridae) при скрытой форме зараженности зерна   | 2 | 317 |
| <b>Закладной Г. А., Яицких А. В.</b> Зависимость содержания мочевой кислоты в хранящемся зерне от плотности заселения его рисовым долгоносиком <i>Sitophilus oryzae</i> (L.) (Coleoptera, Dryophthoridae)   | 1 | 45  |
| <b>Замотайлов А. С.</b> См. <b>Нейморовец В. В.</b> и др.   | 2 | 330 |
| <b>Зерова М. Д., Клименко С. И.</b> Переописание и новые данные о распространении <i>Eurytoma campanulae</i> Zer. (Hymenoptera, Chalcidoidea: Eurytomidae)  | 1 | 220 |
| <b>Зерова М. Д., Фурсов В. Н.</b> Обзор палеарктических видов рода <i>Eurytoma</i> Ill. группы <i>robusta</i> с описанием нового вида из Узбекистана (Hymenoptera, Chalcidoidea: Eurytomidae)   | 2 | 448 |
| <b>Калашян М. Ю.</b> Новый вид златок рода <i>Aphanisticus</i> Latreille, 1829 (Coleoptera, Buprestidae) из Непала  | 2 | 429 |
| <b>Камаев И. О., Галинская Т. В., Овчинникова О. Г.</b> Изменчивость мандибулярного склерита и его значение для диагностики личинок третьего возраста средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitits capitata</i> (Wiedemann, 1824) (Diptera, Tephritidae) | 4 | 884 |
| <b>Камаев И. О.</b> См. <b>Галинская Т. В.</b> и др.  | 1 | 112 |
| <b>Камаев И. О.</b> См. <b>Галинская Т. В.</b> и др.  | 2 | 399 |
| <b>Канюкова Е. В.</b> См. <b>Маркова Т. О.</b> и др.  | 2 | 321 |
| <b>Канюкова Е. В.</b> См. <b>Маркова Т. О.</b> и др.  | 3 | 576 |
| <b>Каплин В. Г.</b> Новые виды щетинохвосток рода <i>Coryphophthalmus</i> Verh. (Archaeognatha, Machilidae) с Кавказа   | 1 | 137 |
| <b>Каплин В. Г., Володина И. А., Курьянович А. А., Васин В. Г.</b> Динамика состава и численности насекомых на надземных органах люцерны в лесостепи Самарской области  | 3 | 540 |

|   |   |     |
|---|---|-----|
| <b>Капусткина А. В., Хилевский В. А.</b> Динамика численности и вредоносности вредной черепашки <i>Eurygaster integriceps</i> Put. (Heteroptera, Scutelleridae) в посевах зерновых культур степной зоны Предкавказья  | 1 | 71  |
| <b>Карлик Ф. А.</b> См. <b>Шамшев И. В.</b> и др.   | 3 | 721 |
| <b>Клименко С. И.</b> См. <b>Зерова М. Д.</b>   | 1 | 220 |
| <b>Коженкова А. А.</b> См. <b>Ермолаев И. В.</b> и др.  | 2 | 271 |
| <b>Кокина А. В.</b> См. <b>Голуб В. Б.</b> и др.  | 3 | 666 |
| <b>Колганихина Г. Б.</b> См. <b>Петров А. В.</b>  | 4 | 859 |
| <b>Коротяев Б. А.</b> Новый и малоизвестный виды долгоносиков рода <i>Otiorhynchus</i> Germ. (Coleoptera, Curculionidae: Entiminae) с Казах-<br>станского Алтая   | 4 | 968 |
| <b>Коротяев Б. А.</b> О распространении коровки <i>Parexochomus semenovi</i> (Wse.) (Coleoptera, Coccinellidae)   | 1 | 233 |
| <b>Коротяев Б. А.</b> См. <b>Волкович М. Г.</b> и др.   | 2 | 472 |
| <b>Коротяев Б. А.</b> См. <b>Шиленков В. Г.</b>   | 1 | 49  |
| <b>Кривохатский В. А.</b> См. <b>Астахова Т. Д.</b> и др.   | 2 | 466 |
| <b>Кривошеина Н. П.</b> Биотопические связи личинок журчалок трибы Xylotini (Diptera, Syrphidae: Eristalinae) с ксилобионтными насеко-<br>мыми  | 1 | 94  |
| <b>Кривошеина Н. П.</b> Первые сведения о морфологии преимагинальных стадий мух сем. Pseudomyzidae (Diptera)  | 3 | 588 |
| <b>Крючкова Л. Ю.</b> См. <b>Галинская Т. В.</b> и др.  | 2 | 399 |
| <b>Курьянович А. А.</b> См. <b>Каплин В. Г.</b> и др.   | 3 | 540 |
| <b>Кухарчик Г.</b> См. <b>Евдокарова Т. Г.</b>  | 2 | 413 |
| <b>Кучеров Д. А.</b> О способе яйцекладки и термоллабильности эмбриональ-<br>ного развития лжерадужницы <i>Plateumaris braccata</i> (Scop.) (Coleo-<br>ptera, Chrysomelidae: Donaciinae)  | 1 | 39  |
| <b>Литвинова С. В.</b> См. <b>Рак Н. С.</b>   | 1 | 58  |
| <b>Лопатина Е. Б., Резник С. Я., Овчинников А. Н., Овчинникова А. А., Безман-Мосейко О. С., Гриценко Е. В.</b> Фенотипическая пластичность температурных норм развития азиатской божьей коровки <i>Harmonia axyridis</i> (Pallas) (Coleoptera, Coccinellidae) | 3 | 495 |
| <b>Лукашевич Е. Д.</b> См. <b>Храмов А. В.</b> и др.  | 4 | 737 |
| <b>Мамаев В. И.</b> См. <b>Шаповалов М. И.</b> и др.  | 1 | 122 |
| <b>Мамаев Н. А.</b> См. <b>Селиховкин А. В.</b> и др.   | 2 | 289 |

|  |   |     |
|--|---|-----|
| <b>Мандельштам М. Ю., Селиховкин А. В.</b> Короеды Северо-Запада России (Coleoptera, Curculionidae: Scolytinae): история изучения, состав и генезис фауны  | 3 | 631 |
| <b>Маркова Т. О., Каныкова Е. В., Маслов М. В.</b> К экологии клопа-щитника <i>Menida violacea</i> Motschulsky, 1861 (Heteroptera, Pentatomidae), хозяина паразитических двукрылых (Diptera, Tachinidae) на юге Приморского края   | 2 | 321 |
| <b>Маркова Т. О., Каныкова Е. В., Маслов М. В.</b> Экология щавелевого клопа <i>Coreus marginatus orientalis</i> (Kir.) (Heteroptera, Coreidae), хозяина паразитических двукрылых (Diptera, Tachinidae), на юге Приморского края   | 3 | 576 |
| <b>Марковец М. Ю.</b> См. Нарчук Э. П. и др.   | 1 | 127 |
| <b>Мартыненко В. Б.</b> См. Дедюхин С. В.  | 2 | 339 |
| <b>Маслова О. О.</b> См. Негрбов О. П. и др.   | 3 | 692 |
| <b>Маслов М. В.</b> См. Маркова Т. О. и др.  | 2 | 321 |
| <b>Маслов М. В.</b> См. Маркова Т. О. и др.  | 3 | 576 |
| <b>Матюхин А. В.</b> См. Нарчук Э. П. и др.  | 1 | 127 |
| <b>Митина Г. В., Селицкая О. Г., Щеникова А. В.</b> Влияние летучих соединений энтомопатогенных грибов <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.-Criv.) Vuill. и <i>Lecanicillium muscarium</i> R. Zare et W. Gams на поведение жуков амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (L.) (Coleoptera, Dryophthoridae) и оценка вирулентности разных штаммов этих грибов | 2 | 307 |
| <b>Мусолин. Д. Л.</b> См. Саулич А. Х.   | 1 | 7   |
| <b>Нарчук Э. П., Буглова Л. В., Гусар А. С.</b> Виды рода <i>Chiastocheta</i> Pokorny (Diptera, Anthomyiidae) и их связь с азиатскими видами рода <i>Trollius</i> L. (Ranunculaceae)   | 4 | 867 |
| <b>Нарчук Э. П., Матюхин А. В., Шаповал А. П., Марковец М. Ю., Толстенков О. О.</b> Мухи-кровососки (Diptera, Hippoboscidae) Куршской косы (Калининградская область, Россия)   | 1 | 127 |
| <b>Негрбов О. П., Селиванова О. О., Маслова О. О.</b> Новый вид мух-зеленушек рода <i>Dolichopus</i> Latr. (Diptera, Dolichopodidae) из Монголии и Казахстана  | 3 | 692 |
| <b>Нейморевец В. В., Щуров В. И., Замотайлов А. С.</b> Сообщение о находках клопа <i>Oxycarenus lavatae</i> (Fabricius, 1787) (Heteroptera, Lygaeidae) в России  | 2 | 330 |
| <b>Нестерова Е. В.</b> См. Голуб В. Б. и др.   | 3 | 666 |
| <b>Никулина О. Н.</b> Морфология личинок корневых долгоносиков трибы Cleonini (Coleoptera, Curculionidae)  | 2 | 384 |
| <b>Овчинникова А. А.</b> См. Лопатина Е. Б. и др.  | 3 | 495 |

|  |   |     |
|--|---|-----|
| <b>Овчинникова О. Г., Сорокина В. С.</b> Мускулатура абдоминальных сегментов и терминалий самцов рода <i>Spilogona</i> Schnabl, 1911 (Diptera, Muscidae: Coenosiniinae)  | 3 | 598 |
| <b>Овчинникова О. Г.</b> См. Астахова Т. Д. и др.  | 2 | 466 |
| <b>Овчинникова О. Г.</b> См. Галинская Т. В. и др.   | 2 | 399 |
| <b>Овчинникова О. Г.</b> См. Камаев И. О. и др.  | 4 | 884 |
| <b>Овчинников А. Н.</b> См. Лопатина Е. Б. и др.   | 3 | 495 |
| <b>Отчет</b> о деятельности Русского энтомологического общества за 2018 г.   | 1 | 240 |
| <b>Оюн Н. Ю.</b> См. Галинская Т. В. и др.   | 1 | 112 |
| <b>Павела Р.</b> См. Степанычева Е. А. и др.   | 2 | 298 |
| <b>Пазюк И. М.</b> См. Степанычева Е. А. и др.   | 2 | 298 |
| <b>Петрова М. О.</b> См. Степанычева Е. А. и др.   | 2 | 298 |
| <b>Петров А. В., Колганихина Г. Б.</b> Влияние пирогенного фактора и дерево-разрушающих грибов на популяционную динамику <i>Scolytus koenigi</i> Schevyrew, 1890 (Coleoptera, Curculionidae: Scolytinae) в лесостепной зоне европейской части России | 4 | 859 |
| <b>Покивайлов А. А.</b> Новый вид рода <i>Phytomastax</i> Bey-Bienko (Orthoptera, Eumastacidae) из Таджикистана  | 2 | 417 |
| <b>Покивайлов А. А., Хайров Х. С.</b> Новый вид рода <i>Conophyma</i> Zubovsky (Orthoptera, Acrididae) из Таджикистана   | 1 | 184 |
| <b>Попов В. Н.</b> См. Голуб В. Б. и др.   | 3 | 666 |
| <b>Попов С. Я., Дмитриева С. В.</b> Таблицы выживания популяций яблонного цветоеда <i>Anthonomus pomorum</i> (L.) (Coleoptera, Curculionidae) на яблоне и груше на урбанизированных территориях в Московской и Тверской областях                     | 3 | 520 |
| <b>Пржиборо А. А.</b> См. Волкович М. Г. и др.   | 2 | 472 |
| <b>Пучков А. В., Александрович О. Р.</b> Жужелицы трибы Sphodrini Laporte, 1834 (Coleoptera, Carabidae) фауны Восточной Европы   | 1 | 190 |
| <b>Рак Н. С., Литвинова С. В.</b> Беспозвоночные, повреждающие листья растений-интродуцентов сем. Rosaceae Juss. в дендрологической коллекции Полярно-альпийского ботанического сада-института   | 1 | 58  |
| <b>Резник С. Я., Самарцев К. Г., Долговская М. Ю.</b> Внутрипопуляционная изменчивость качественной и количественной фотопериодических реакций <i>Habrobracon hebetor</i> (Say) (Hymenoptera, Braconidae)  | 2 | 251 |
| <b>Резник С. Я.</b> См. Лопатина Е. Б. и др.   | 3 | 495 |
| <b>Рожина В. И.</b> Первая находка в России трипса <i>Bolacothrips jordani</i> Uzel, 1895 (Thysanoptera, Thripidae)  | 3 | 611 |

|   |   |     |
|---|---|-----|
| <b>Рублёва Е. А.</b> См. <b>Ермолаев И. В.</b> и др.  | 2 | 271 |
| <b>Рысин С. Л.</b> См. <b>Ермолаев И. В.</b> и др.  | 2 | 271 |
| <b>Савицкий В. Ю.</b> О малоизвестных видах жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae), описанных В. И. Мочульским из Японии, и таксономическом положении подрода <i>Nipponoblosyrus</i> Korotyaev  | 2 | 435 |
| <b>Самарцев К. Г.</b> См. <b>Резник С. Я.</b> и др.   | 2 | 251 |
| <b>Сапрыкин М. А.</b> См. <b>Шаповалов М. И.</b> и др.  | 1 | 122 |
| <b>Саулич А. Х., Мусолин. Д. Л.</b> Сезонное развитие клопов-слепняков (Heteroptera, Miridae): подсем. Mirinae, триба Mirini  | 1 | 7   |
| <b>Селиванова О. О.</b> См. <b>Негробов О. П.</b> и др.   | 3 | 692 |
| <b>Селиховкин А. В., Егоров А. А., Ситникова Д. Д., Мамаев Н. А.</b> Встречаемость молей-пестрянок <i>Phyllonorycter populifoliella</i> (Treitschke) и <i>Ph. pastorella</i> (Zeller) (Lepidoptera, Gracillariidae) на разных видах тополей   | 2 | 289 |
| <b>Селиховкин А. В.</b> См. <b>Мандельштам М. Ю.</b>  | 3 | 631 |
| <b>Селицкая О. Г.</b> См. <b>Митина Г. В.</b> и др.   | 2 | 307 |
| <b>Ситникова Д. Д.</b> См. <b>Селиховкин А. В.</b> и др.  | 2 | 289 |
| <b>Соболева В. А.</b> См. <b>Голуб В. Б.</b> и др.  | 3 | 666 |
| <b>Сорокина В. С.</b> См. <b>Овчинникова О. Г.</b>  | 3 | 598 |
| <b>Сулейманова Г. М.</b> См. <b>Астахова Т. Д.</b> и др.  | 2 | 466 |
| <b>Степаньчева Е. А., Пазюк И. М., Черменская Т. Д., Петрова М. О., Павела Р.</b> Сравнительная оценка реакций западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. (Thysanoptera, Thripidae) и хищного клопа <i>Orius laevigatus</i> Fieber (Heteroptera, Miridae) на масло <i>Pongamia pinnata</i> (L.) Pierre | 2 | 298 |
| <b>Сухарева С. И., Четвериков Ф. Е.</b> Адаптивная радиация четырехногих клещей сем. Phytoptidae (Acariformes, Eriophyoidea) на двудольных: паразито-хозяйинные связи и способность к индукции галлогенеза  | 3 | 697 |
| <b>Сыромятников М. Ю.</b> См. <b>Голуб В. Б.</b> и др.  | 3 | 666 |
| <b>Толстенков О. О.</b> См. <b>Нарчук Э. П.</b> и др.   | 1 | 127 |
| <b>Тряпицын В. А.</b> Очерки по систематике и биологии пяти родов наездников-энциртид (Hymenoptera, Chalcidoidea: Encyrtidae) мировой фауны: <i>Ceraprocereella</i> Girault, 1918, <i>Charitopsis</i> Trjapitzin, 1969, <i>Epanusia</i> Girault, 1913, <i>Schilleriella</i> Ghesquière, 1946, <i>Taftia</i> Ashmead, 1904       | 1 | 224 |
| <b>Фатерыга А. В.</b> Новые данные о трофических связях ос-эвменин (Hymenoptera, Vespidae: Eumeninae) с цветковыми растениями в Крыму   | 2 | 368 |

|   |   |     |
|---|---|-----|
| <b>Фатерыга А. В.</b> Первые сведения о биологии одиночной осы <i>Euodynerus fastidiosus</i> (de Saussure) (Hymenoptera, Vespidae: Eumeninae)   | 1 | 79  |
| <b>Фролов А. В., Ахметова Л. А.</b> Новый вид пластинчатоусых жуков рода <i>Aegidium</i> Westwood (Coleoptera, Scarabaeidae: Orphninae) из Боливии  | 2 | 424 |
| <b>Фурсов В. Н.</b> См. Зерова М. Д.  | 2 | 448 |
| <b>Хайров Х. С.</b> См. Покивайлов А. А.  | 1 | 184 |
| <b>Хилевский В. А.</b> См. Капусткина А. В.   | 1 | 71  |
| <b>Храмов А. В., Башкуев А. С., Лукашевич Е. Д.</b> Длиннохоботковые насекомые-нектарофаги в палеонтологической летописи  | 4 | 737 |
| <b>Черменская Т. Д.</b> См. Степанычева Е. А. и др.   | 2 | 298 |
| <b>Черчесова С. К.</b> См. Шаповалов М. И. и др.  | 1 | 122 |
| <b>Четвериков Ф. Е.</b> См. Сухарева С. И.  | 3 | 697 |
| <b>Шамшев И. В., Гричанов И. Я., Карлик Ф. А.</b> Памяти Марии Александровны Булыгинской (1928–2019)  | 3 | 721 |
| <b>Шаповал А. П.</b> См. Нарчук Э. П. и др.   | 1 | 127 |
| <b>Шаповалов М. И., Черчесова С. К., Сапрыкин М. А., Мамаев В. И.</b> Новые данные о распространении толстуна степного <i>Bradyporus multituberculatus multituberculatus</i> (Fischer von Waldheim, 1833) (Orthoptera, Tettigoniidae) в Северной Осетии | 1 | 122 |
| <b>Шиленков В. Г., Коротяев Б. А.</b> Источники формирования городской фауны Иркутска на примере жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae)   | 1 | 49  |
| <b>Щеникова А. В.</b> См. Митина Г. В. и др.  | 2 | 307 |
| <b>Щуров В. И.</b> См. Нейморовец В. В. и др.   | 2 | 330 |
| <b>Яицких А. В.</b> См. Закладной Г. А.   | 1 | 45  |
| <b>Яковук В. А., Балахнина И. В., Дорошенко Т. Н., Яковук В. М.</b> Сезонная динамика лёта яблонной плодовой гусеницы ( <i>Cydia pomonella</i> L.) (Lepidoptera, Tortricidae) в Краснодарском крае по данным феромониторинга                            | 2 | 264 |
| <b>Яковук В. М.</b> См. Яковук В. А. и др.  | 2 | 264 |



## Author index for 2020, volume XCIX

| Contents  | N | Page |
|---|---|------|
| <b>Akhmetova L. A.</b> See <b>Frolov A. V.</b>  | 2 | 424  |
| <b>Aksenenko E. V., Golub V. B.</b> In memoriam: Lyudmila Nikolaevna Khitsova (1938–2020)   | 2 | 485  |
| <b>Aleksandrowicz O. R.</b> See <b>Putchkov A. V.</b>   | 1 | 190  |
| <b>Anisyutkin L. N.</b> <i>Mongolabis bochkovi</i> sp. n., a new earwig (Dermaptera, Anisolabididae: Anisolabidinae) from northern Vietnam  | 4 | 961  |
| <b>Arapova M. Yu.</b> See <b>Galinskaya T. V.</b> a. others   | 1 | 112  |
| <b>Arapova M. Yu.</b> See <b>Galinskaya T. V.</b> a. others   | 2 | 399  |
| <b>Astakhova T. D., Ovtshinnikova O. G., Krivokhatsky V. A., Suleimanova G. M., Brekhov O. G.</b> In memoriam: Dmitry Mikhailovich Astakhov (1987–2019)   | 2 | 466  |
| <b>Balakhnina I. V.</b> See <b>Yakovuk V. A.</b> a. others  | 2 | 264  |
| <b>Bashkuev A. S.</b> See <b>Khramov A. V.</b> a. others  | 4 | 737  |
| <b>Bezman-Moseyko O. S.</b> See <b>Lopatina E. B.</b> a. others   | 3 | 495  |
| <b>Bidzilya O. V.</b> See <b>Budashkin Yu. I.</b>   | 3 | 680  |
| <b>Brekhov O. G.</b> See <b>Astakhova T. D.</b> a. others   | 2 | 466  |
| <b>Budashkin Yu. I., Bidzilya O. V.</b> A review of the genus <i>Apocopta</i> Falkovitsh, 1987 (Lepidoptera, Coleophoridae) with the description of a new species from the Crimea and the Sea of Azov Region in Ukraine | 3 | 680  |
| <b>Buglova L. V.</b> See <b>Nartshuk E. P.</b> a. others  | 4 | 867  |
| <b>Cherchesova S. K.</b> See <b>Shapovalov M. I.</b> a. others  | 1 | 122  |
| <b>Chermenskaya T. D.</b> See <b>Stepanycheva E. A.</b> a. others   | 2 | 298  |
| <b>Chetverikov F. E.</b> See <b>Sukhareva S. I.</b>   | 3 | 697  |
| <b>Davidian E. M.</b> New data on the distribution of rare and little known aphidiid wasps (Hymenoptera, Aphidiidae)  | 4 | 899  |
| <b>Davidian E. M.</b> A new species of the aphidiid wasp genus <i>Trioxys</i> Haliday (Hymenoptera, Aphidiidae) from Orenburg Province of Russia  | 3 | 686  |

|   |   |     |
|---|---|-----|
| <b>Dedyukhin S. V.</b> Distribution and trophic associations of herbivorous bark beetles of the genus <i>Thammurgus</i> Eichhoff (Coleoptera, Curculionidae: Scolytinae) in the Volga Region and in the Urals   | 3 | 622 |
| <b>Dedyukhin S. V., Martynenko V. B.</b> Consortial associations of phytophagous beetles (Coleoptera: Chrysomeloidea, Curculionoidea) with plants on the unique Sterlitamak shikhans  | 2 | 339 |
| <b>Dmitrieva S. V.</b> See <b>Popov S. Ya.</b>  | 3 | 520 |
| <b>Dolgovskaya M. Yu.</b> See <b>Reznik S. Ya.</b> a. others  | 2 | 251 |
| <b>Doroshenko T. N.</b> See <b>Yakovuk V. A.</b> a. others  | 2 | 264 |
| <b>Dunaeva Yu. A.</b> See <b>Volkovitsh M. G.</b> a. others   | 2 | 472 |
| <b>Egorov A. A.</b> See <b>Selikhovkin A. V.</b> a. others  | 2 | 289 |
| <b>Egorov L. V.</b> First find of the leaf beetle <i>Oomorplus concolor</i> (Sturm, 1807) (Coleoptera, Chrysomelidae) in European part of Russia  | 3 | 616 |
| <b>Ermolaev I. V., Rubleva E. A., Rysin S. L., Kozhenkova A. A., Ermolaeva M. V.</b> Trophic specialization of the poplar leafminer <i>Phyllonorycter populifoliella</i> (Treitschke, 1833) (Lepidoptera, Gracillariidae)   | 2 | 271 |
| <b>Ermolaeva M. V.</b> See <b>Ermolaev I. V.</b> a. others  | 2 | 271 |
| <b>Evdokarova T. G., Kucharczyk H.</b> New to the fauna of Siberia genus and species of thrips (Thysanoptera, Thripidae) from Yakutia   | 2 | 413 |
| <b>Fateryga A. V.</b> First data on the bionomics of the solitary wasp <i>Euodynerus fastidiosus</i> (de Saussure) (Hymenoptera, Vespidae: Eumeninae)   | 1 | 79  |
| <b>Fateryga A. V.</b> New data on trophic relations of eumenine wasps (Hymenoptera, Vespidae: Eumeninae) with angiosperm plants in the Crimea   | 2 | 368 |
| <b>Frolov A. V., Akhmetova L. A.</b> A new species of the scarab genus <i>Aegidium</i> Westwood (Coleoptera, Scarabaeidae: Orphninae) from Bolivia  | 2 | 424 |
| <b>Fursov V. N.</b> See <b>Zerova M. D.</b>   | 2 | 448 |
| <b>Galinskaya T. V., Arapova M. Yu., Oyun N. Yu., Kamayev I. O.</b> The applicability of mitochondrial genes COI, COII and nuclear gene 18S rDNA for diagnostic of eastern fruit fly <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel, 1912) (Diptera, Tephritidae)   | 1 | 112 |
| <b>Galinskaya T. V., Ovtshinnikova O. G., Kamaev I. O., Arapova M. Yu., Kryuchkova L. Yu.</b> Computer microtomography of the 3rd instar larva of the eastern fruit fly <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel, 1912) (Diptera, Tephritidae), with new data on morphological characters of fruit flies' larvae useful for species diagnostics | 2 | 399 |
| <b>Galinskaya T. V.</b> See <b>Kamaev I. O.</b> a. others   | 4 | 884 |
| <b>Golub V. B., Syromyatnikov M. Yu., Kokina A. V., Soboleva V. A., Nesterova E. V., Popov V. N.</b> Diagnostics of a genus <i>Polymerus</i> Hahn (Heteroptera, Miridae) species group including agricultural pests in the East European forest-steppe, based on the morphological and molecular characters                               | 3 | 666 |

|  |   |     |
|--|---|-----|
| <b>Gorochov A. V.</b> The families Stenopelmatidae and Anostomatidae (Orthoptera).<br>1. Higher classification, new and little known taxa  | 4 | 905 |
| <b>Grichanov I. Ya.</b> See <b>Shamshev I. V.</b> a. others  | 3 | 721 |
| <b>Gritsenko E. V.</b> See <b>Lopatina E. B.</b> a. others   | 3 | 495 |
| <b>Gusar A. S.</b> See <b>Nartshuk E. P.</b> a. others   | 4 | 867 |
| <b>Guseva O. G.</b> Rove beetles (Coleoptera, Staphylinidae) under the conditions<br>of anthropogenic agrolandscape transformation in Northwestern Russia  | 4 | 845 |
| <b>IV Eurasian Symposium on Hymenoptera</b> (September 9–15, 2019, Vladivostok)  | 1 | 236 |
| <b>Kalashian M. Yu.</b> A new species of the buprestid genus <i>Aphanisticus</i> Latreille,<br>1829 (Coleoptera, Buprestidae) from Nepal   | 2 | 429 |
| <b>Kamaev I. O., Galinskaya T. V., Ovtshinnikova O. G.</b> Variability of mandibular<br>sclerite and its value in the diagnostics of the 3rd instar larvae of the<br>Mediterranean fruit fly <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann, 1824) (Diptera,<br>Tephritidae) | 4 | 884 |
| <b>Kamaev I. O.</b> See <b>Galinskaya T. V.</b> a. others  | 2 | 399 |
| <b>Kamayev I. O.</b> See <b>Galinskaya T. V.</b> a. others   | 1 | 112 |
| <b>Kanyukova E. V.</b> See <b>Markova T. O.</b> a. others  | 3 | 576 |
| <b>Kanyukova E. V.</b> See <b>Markova T. O.</b> a. others  | 2 | 321 |
| <b>Kaplin V. G.</b> New species of the bristletail genus <i>Coryphophthalmus</i> Verh.<br>(Archaecognatha, Machilidae) from the Caucasus   | 1 | 137 |
| <b>Kaplin V. G., Volodina I. A., Kuryanovich A. A., Vasin V. G.</b> Dynamics<br>of the composition and density of insect complexes on aboveground organs<br>of alfalfa in the forest-steppe of Samara Province   | 3 | 540 |
| <b>Kapustkina A. V., Khilevskiy V. A.</b> Population and harmfulness dynamics of the<br>Sunn Pest, <i>Eurygaster integriceps</i> Put. (Heteroptera, Scutelleridae) in grain<br>crops of the Ciscaucasia steppe zone  | 1 | 71  |
| <b>Karlik F. A.</b> See <b>Shamshev I. V.</b> a. others  | 3 | 721 |
| <b>Khayrov K. S.</b> See <b>Pokivailov A. A.</b>   | 1 | 184 |
| <b>Khilevskiy V. A.</b> See <b>Kapustkina A. V.</b>  | 1 | 71  |
| <b>Khramov A. V., Bashkuev A. S., Lukashevich E. D.</b> The fossil record of long-<br>proboscis nectarivorous insects  | 4 | 737 |
| <b>Klimenko S. I.</b> See <b>Zerova M. D.</b>  | 1 | 220 |
| <b>Kokina A. V.</b> See <b>Golub V. B.</b> a. others   | 3 | 666 |
| <b>Kolganikhina G. B.</b> See <b>Petrov A. V.</b>  | 4 | 859 |
| <b>Korotyayev B. A.</b> A new and a little known species of the weevil genus<br><i>Otiorhynchus</i> Germ. (Coleoptera, Curculionidae: Entiminae) from Kazakh<br>Altai  | 4 | 968 |

|  |   |     |
|--|---|-----|
| <b>Korotyaev B. A.</b> On the distribution of a ladybird, <i>Parexochomus semenovi</i> (Wse.) (Coleoptera, Coccinellidae)  | 1 | 233 |
| <b>Korotyaev B. A.</b> See <b>Shilenkov V. G.</b>  | 1 | 49  |
| <b>Korotyaev B. A.</b> See <b>Volkovitsh M. G.</b> a. others   | 2 | 472 |
| <b>Kozhenkova A. A.</b> See <b>Ermolaev I. V.</b> a. others  | 2 | 271 |
| <b>Krivokhatsky V. A.</b> See <b>Astakhova T. D.</b> a. others   | 2 | 466 |
| <b>Krivosheina N. P.</b> Biotopic associations of the larvae of the hoverfly tribe Xylotini (Diptera, Syrphidae: Eristalinae) with xylobiont insects   | 1 | 94  |
| <b>Krivosheina N. P.</b> First data on the morphology of immature stages of flies of the family Pseudopomyzidae (Diptera)  | 3 | 588 |
| <b>Kryuchkova L. Yu.</b> See <b>Galinskaya T. V.</b> a. others   | 2 | 399 |
| <b>Kucharczyk H.</b> See <b>Evdokarova T. G.</b>   | 2 | 413 |
| <b>Kuryanovich A. A.</b> See <b>Kaplin V. G.</b> a. others   | 3 | 540 |
| <b>Kutcherov D. A.</b> On the oviposition mode and temperature-sensitivity of embryonic development in a reed beetle, <i>Plateumaris braccata</i> (Scop.) (Coleoptera, Chrysomelidae: Donaciinae)  | 1 | 39  |
| <b>Litvinova S. V.</b> See <b>Rak N. S.</b>  | 1 | 58  |
| <b>Lopatina E. B., Reznik S. Ya., Ovchinnikov A. N., Ovchinnikova A. A., Bezman-Moseyko O. S., Gritsenko E. V.</b> Phenotypic plasticity of the thermal reaction norms for development of the Multicolored Asian Ladybird, <i>Harmonia axyridis</i> (Pallas) (Coleoptera, Coccinellidae) | 3 | 495 |
| <b>Lukashevich E. D.</b> See <b>Khramov A. V.</b> a. others  | 4 | 737 |
| <b>Mamaev N. A.</b> See <b>Selikhovkin A. V.</b> a. others   | 2 | 289 |
| <b>Mamaev V. I.</b> See <b>Shapovalov M. I.</b> a. others  | 1 | 122 |
| <b>Mandelstam M. Yu., Selikhovkin A. V.</b> Bark and ambrosia beetles (Coleoptera, Curculionidae: Scolytinae) of North-Western Russia: history of the study, composition and genesis of the fauna  | 3 | 631 |
| <b>Markova T. O., Kanyukova E. V., Maslov M. V.</b> Ecology of the dock bug, <i>Coreus marginatus orientalis</i> (Kir.) (Heteroptera, Coreidae), a host of parasitic dipterans (Diptera, Tachinidae), in the south of Primorskii Territory   | 3 | 576 |
| <b>Markova T. O., Kanyukova E. V., Maslov M. V.</b> On the ecology of a shield bug, <i>Menida violacea</i> Motschulsky, 1861 (Heteroptera, Pentatomidae), [a] host of parasitic dipterans (Diptera, Tachinidae)[,] in the south of Primorskii Territory (Russia)                         | 2 | 321 |
| <b>Markovets M. Yu.</b> See <b>Nartshuk E. P.</b> a. others  | 1 | 127 |
| <b>Martynenko V. B.</b> See <b>Dedyukhin S. V.</b>   | 2 | 339 |
| <b>Maslov M. V.</b> See <b>Markova T. O.</b> a. others   | 3 | 576 |

|   |   |     |
|---|---|-----|
| <b>Maslov M. V.</b> See <b>Markova T. O.</b> a. others  | 2 | 321 |
| <b>Maslova O. O.</b> See <b>Negrobov O. P.</b> a. others  | 3 | 692 |
| <b>Matyukhin A. V.</b> See <b>Nartshuk E. P.</b> a. others  | 1 | 127 |
| <b>Mitina G. V., Selitskaya O. G., Schenikova A. V.</b> Effect of the volatile compounds of entomopathogenic fungi <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.-Criv.) Vuill. and <i>Lecanicillium muscarium</i> R. Zare et W. Gams on the behaviour of <i>Sitophilus granarius</i> (L.) (Coleoptera, Dryophthoridae) and evaluation of the virulence of different strains of these fungi | 2 | 307 |
| <b>Musolin D. L.</b> See <b>Saulich A. Kh.</b>  | 1 | 7   |
| <b>Nartshuk E. P., Buglova L. V., Gusar A. S.</b> Flies of the genus <i>Chiastocheta</i> Pokorný, 1889 (Diptera, Anthomyiidae) and their associations with [Asian] <i>Trollius</i> spp. (Ranunculaceae)   | 4 | 867 |
| <b>Nartshuk E. P., Matyukhin A. V., Shapoval A. P., Markovets M. Yu., Tolstakov O. O.</b> Louse-flies (Diptera, Hippoboscidae) on the Courish Spit (Kaliningrad Province, Russia)   | 1 | 127 |
| <b>Negrobov O. P., Selivanova O. V., Maslova O. O.</b> A new species of the long-legged fly genus <i>Dolichopus</i> Latr. (Diptera, Dolichopodidae) from Mongolia and Kazakhstan  | 3 | 692 |
| <b>Neimorovets V. V., Shchurov V. I., Zamotajlov A. S.</b> Report on findings of <i>Oxycaenus lavaterae</i> (Fabricius, 1787) (Heteroptera, Lygaeidae) in Russia  | 2 | 330 |
| <b>Nesterova E. V.</b> See <b>Golub V. B.</b> a. others   | 3 | 666 |
| <b>Nikulina O. N.</b> Larval morphology of root weevils of the tribe Cleonini (Coleoptera, Curculionidae)   | 2 | 384 |
| <b>Ovchinnikov A. N.</b> See <b>Lopatina E. B.</b> a. others  | 3 | 495 |
| <b>Ovchinnikova A. A.</b> See <b>Lopatina E. B.</b> a. others   | 3 | 495 |
| <b>Ovtshinnikova O. G., Sorokina V. S.</b> Musculature of the male abdominal segments and terminalia of <i>Spilogona</i> Schnabl, 1911 (Diptera, Muscidae: Coenosiinae)   | 3 | 598 |
| <b>Ovtshinnikova O. G.</b> See <b>Astakhova T. D.</b> a. others   | 2 | 466 |
| <b>Ovtshinnikova O. G.</b> See <b>Galinskaya T. V.</b> a. others  | 2 | 399 |
| <b>Ovtshinnikova O. G.</b> See <b>Kamaev I. O.</b> a. others  | 4 | 884 |
| <b>Oyun N. Yu.</b> See <b>Galinskaya T. V.</b> a. others  | 1 | 112 |
| <b>Pavela R.</b> See <b>Stepanycheva E. A.</b> a. others  | 2 | 298 |
| <b>Pazyuk I. M.</b> See <b>Stepanycheva E. A.</b> a. others   | 2 | 298 |
| <b>Petrov A. V., Kolganikhina G. B.</b> Impact of the pyrogenic factor and xylo-trophic fungi on population dynamics of <i>Scolytus koenigi</i> Schevyrew, 1890 (Coleoptera, Curculionidae: Scolytinae) in the forest-steppe zone of the European part of Russia  | 4 | 859 |

|  |   |     |
|--|---|-----|
| <b>Petrova M. O.</b> See <b>Stepanycheva E. A.</b> a. others   | 2 | 298 |
| <b>Pokivailov A. A.</b> A new species of the genus <i>Phytomastax</i> Bey-Bienko (Orthoptera, Eumastacidae) from Tajikistan  | 2 | 417 |
| <b>Pokivailov A. A., Khayrov K. S.</b> A new species of the genus <i>Conophyma</i> Zubovsky (Orthoptera, Acrididae) from Tajikistan  | 1 | 184 |
| <b>Popov S. Ya., Dmitrieva S. V.</b> Life tables of apple blossom weevil ( <i>Anthonomus pomorum</i> L.) (Coleoptera, Curculionidae) populations on apple and pear trees in urbanized territories of Moscow and Tver provinces                     | 3 | 520 |
| <b>Popov V. N.</b> See <b>Golub V. B.</b> a. others  | 3 | 666 |
| <b>Przhiboro A. A.</b> See <b>Volkovitsh M. G.</b> a. others`  | 2 | 472 |
| <b>Putchkov A. V., Aleksandrowicz O. R.</b> Ground-beetles of the tribe Sphodrini (Coleoptera, Carabidae) of East Europe   | 1 | 190 |
| <b>Rak N. S., Litvinova S. V.</b> Invertebrates damaging foliage of the plant family Rosaceae in the dendrological collection of the Polar-Alpine Botanical Garden Institute   | 1 | 58  |
| <b>Report</b> on activities of the Russian Entomological Society for 2018  | 1 | 240 |
| <b>Reznik S. Ya., Samartsev K. G., Dolgovskaya M. Yu.</b> Intrapopulation variability of the qualitative and quantitative photoperiodic responses in <i>Habrobracon hebetor</i> (Say) (Hymenoptera, Braconidae)                                    | 2 | 251 |
| <b>Reznik S. Ya.</b> See <b>Lopatina E. B.</b> a. others   | 3 | 495 |
| <b>Rozhina V. I.</b> First record of the thrips <i>Bolacothrips jordani</i> Uzel, 1895 (Thysanoptera, Thripidae) in Russia   | 3 | 611 |
| <b>Rubleva E. A.</b> See <b>Ermolaev I. V.</b> a. others   | 2 | 271 |
| <b>Rysin S. L.</b> See <b>Ermolaev I. V.</b> a. others   | 2 | 271 |
| <b>Samartsev K. G.</b> See <b>Reznik S. Ya.</b> a. others  | 2 | 251 |
| <b>Saprykin M. A.</b> See <b>Shapovalov M. I.</b> a. others  | 1 | 122 |
| <b>Saulich A. Kh., Musolin D. L.</b> Seasonal development of plant bugs (Heteroptera, Miridae): subfamily Mirinae, tribe Mirini  | 1 | 7   |
| <b>Savitsky V. Yu.</b> On the little-known weevil taxa (Coleoptera, Curculionidae) described by V. I. Motschulsky from Japan and the taxonomic position of the subgenus <i>Nipponoblosyrus</i> Korotyaev   | 2 | 435 |
| <b>Schenikova A. V.</b> See <b>Mitina G. V.</b> a. others  | 2 | 307 |
| <b>Selikhovkin A. V., Egorov A. A., Sitnikova D. D., Mamaev N. A.</b> Occurrence of leaf miners <i>Phyllonorycter populifoliella</i> (Treitschke) and <i>Ph. pastorella</i> (Zeller) (Lepidoptera, Gracillariidae) on different species of poplars | 2 | 289 |
| <b>Selikhovkin A. V.</b> See <b>Mandelstam M. Yu.</b>  | 3 | 631 |
| <b>Selitskaya O. G.</b> See <b>Mitina G. V.</b> a. others  | 2 | 307 |

|   |   |     |
|---|---|-----|
| <b>Selivanova O. V.</b> See <b>Negrobov O. P.</b> a. others   | 3 | 692 |
| <b>Shamshev I. V., Grichanov I. Ya., Karlik F. A.</b> In memoriam: Mariya Aleksandrovna Bulyginskaya (1928–2019)  | 3 | 721 |
| <b>Shapoval A. P.</b> See <b>Nartshuk E. P.</b> a. others   | 1 | 127 |
| <b>Shapovalov M. I., Cheresova S. K., Saprykin M. A., Mamaev V. I.</b> New data on the distribution of <i>Bradyporus multituberculatus multituberculatus</i> (Fischer von Waldheim, 1833) (Orthoptera, Tettigoniidae) in North Ossetia  | 1 | 122 |
| <b>Shchurov V. I.</b> See <b>Neimorovets V. V.</b> a. others  | 2 | 330 |
| <b>Shilenkov V. G., Korotyaev B. A.</b> Sources of the urban fauna of Irkutsk exemplified by the weevil family (Coleoptera, Curculionidae)  | 1 | 49  |
| <b>Sitnikova D. D.</b> See <b>Selikhovkin A. V.</b> a. others   | 2 | 289 |
| <b>Soboleva V. A.</b> See <b>Golub V. B.</b> a. others  | 3 | 666 |
| <b>Sorokina V. S.</b> See <b>Ovtshinnikova O. G.</b>  | 3 | 598 |
| <b>Stepanycheva E. A., Pazyuk I. M., Chermenskaya T. D., Petrova M. O., Pavela R.</b> Comparative evaluation of reactions of the western flower thrips <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. (Thysanoptera, Thripidae) and predatory bug <i>Orius laevigatus</i> Fieber (Heteroptera, Miridae) to <i>Pongamia pinnata</i> (L.) Pierre oil | 2 | 298 |
| <b>Sukhareva S. I., Chetverikov F. E.</b> Adaptive radiation of the four-legged mites (Acariformes, Eriophyoidea) on dicotyledons: host-parasite relationships and ability of inducing gallogenesis   | 3 | 697 |
| <b>Suleimanova G. M.</b> See <b>Astakhova T. D.</b> a. others   | 2 | 466 |
| <b>Syromyatnikov M. Yu.</b> See <b>Golub V. B.</b> a. others  | 3 | 666 |
| <b>Tolstenkov O. O.</b> See <b>Nartshuk E. P.</b> a. others   | 1 | 127 |
| <b>Trjapitzin V. A.</b> Essays on systematics and biology of five genera of the encyrtid-wasps (Hymenoptera, Chalcidoidea: Encyrtidae) of the world fauna: <i>Ceraproceraella</i> Girault, 1918; <i>Charitopsis</i> Trjapitzin, 1969; <i>Epanusia</i> Girault, 1913; <i>Schilleriella</i> Ghesquière, 1946; <i>Taftia</i> Ashmead, 1904     | 1 | 224 |
| <b>Vasin V. G.</b> See <b>Kaplin V. G.</b> a. others  | 3 | 540 |
| <b>Volkovitsh M. G., Dunaeva Yu. A., Przhiboro A. A., Korotyaev B. A.</b> In memoriam: Aleksandra Klimentievna Chistyakova (1923–2019)  | 2 | 472 |
| <b>Volodina I. A.</b> See <b>Kaplin V. G.</b> a. others   | 3 | 540 |
| <b>Yaitskikh A. V.</b> See <b>Zakladnoy G. A.</b>   | 1 | 45  |
| <b>Yakovuk V. A., Balakhnina I. V., Doroshenko T. N., Yakovuk V. M.</b> Seasonal dynamics of the codling moth <i>Cydia pomonella</i> L. (Lepidoptera, Tortricidae) flight in Krasnodar Territory based on the pheromonitroning data   | 2 | 264 |
| <b>Yakovuk V. M.</b> See <b>Yakovuk V. A.</b> a. others   | 2 | 264 |

|   |   |     |
|---|---|-----|
| <b>Zabaluev I. A.</b> Finding of the invasive weevil <i>Polydrusus formosus</i> (Mayer) (Coleoptera, Curculionidae: Polydrusini) in Moscow Province   | 4 | 975 |
| <b>Zakladnoy G. A.</b> First detection of the resistance to phosphine in a natural population of the rice weevil <i>Sitophilus oryzae</i> (L.) (Coleoptera, Dryophthoridae) in Russia                                       | 3 | 535 |
| <b>Zakladnoy G. A.</b> Silicon dioxide efficiency against the rice weevil <i>Sitophilus oryzae</i> (L.) (Coleoptera, Dryophthoridae) in hidden infestation of grain   | 2 | 317 |
| <b>Zakladnoy G. A., Yaitskikh A. V.</b> Dependence of uric acid content in stored grain on the population density of the rice weevil <i>Sitophilus oryzae</i> (L.) (Coleoptera, Dryophthoridae)                             | 1 | 45  |
| <b>Zamotajlov A. S.</b> See <b>Neimorovets V. V.</b> a. others  | 2 | 330 |
| <b>Zerova M. D., Fursov V. N.</b> A review of Palaearctic species of the genus <i>Eurytoma</i> Ill. of the <i>robusta</i> group, with description of a new species from Uzbekistan (Hymenoptera, Chalcidoidea: Eurytomidae) | 2 | 448 |
| <b>Zerova M. D., Klimenko S. I.</b> Emended description and new data on the distribution of <i>Eurytoma campanulae</i> Zer. (Hymenoptera, Chalcidoidea: Eurytomidae)  | 1 | 220 |