

Авторский указатель статей за 2021 г., том С

Содержание	Вып.	Стр.
Авторский указатель за 2020 г., том ХСІХ	1	229
Айбулатов С. В. См. Халин А. В. и др.	2	272
Айбулатов С. В. См. Халин А. В. и др.	4	755
Аникин В. В. См. Рихтер Я. А. и др.	1	208
Багачанова А. К. См. Нарчук Э. П.	2	327
Безман-Мосейко О. С. См. Белякова Н. А. и др.	3	493
Безман-Мосейко О. С. См. Резник С. Я. и др.	1	5
Белокобыльский С. А. См. Волкович М. Г. и др.	4	953
Белякова Н. А. См. Резник С. Я. и др.	1	5
Белякова Н. А., Овчинников А. Н., Безман-Мосейко О. С., Резник С. Я. Сравнительное исследование фенотипической структуры и фотопериодических реакций самок из московской, белгородской и сочинской популяций азиатской божьей коровки <i>Harmonia axyridis</i> (Pallas) (Coleoptera, Coccinellidae)	3	493
Бидзиля А. В. См. Будашкин Ю. И.	2	459
Блинштейн С. Я. Интересная находка <i>Bledius mulsanti</i> Rosenhauer (Coleoptera, Staphylinidae) в Приамурье	4	860
Будашкин Ю. И., Бидзиля А. В. Обзор рода <i>Aporiptura</i> Falkovitsh, 1972 (Lepidoptera, Coleophoridae) с описанием нового вида из Крыма	2	459
Верещагина А. Б., Гандрабур Е. С. Особенности развития осенних поколений и откладки яиц у <i>Metopolophium dirhodum</i> Walk. (Hemiptera, Sternorrhyncha: Aphididae)	4	708
Винокуров Н. Н. См. Коротяев Б. А. и др.	4	872
Винокуров Н. Н. См. Хрулева О. А.	2	298
Винокуров Н. Н., Луо Чжаохуэй. <i>Eremosaldula</i> Vinokurov et Luo – новый род полужесткокрылых сем. Saldidae (Heteroptera, Leptopodomorpha) из Северо-Западного Китая	4	880
Волкович М. Г., Овчинникова О. Г., Самарцева Ю. В., Белокобыльский С. А. Памяти Виктора Анатольевича Кривохатского (1954–2021)	4	953

Габдуллина А. У. См. Коротяев Б. А.	1	192
Гандрабур Е. С. См. Верещагина А. Б.	4	708
Ганушкина Л. А. См. Федорова М. В. и др.	3	556
Гилев А. В. См. Косякова А. Ю. и др.	4	728
Горбунов П. Ю. См. Миронов В. Г. и др.	3	657
Горохов А. В. Новые семейство, род и вид примитивных эмбий из триаса Киргизии и замечания по классификации отряда Embioptera	3	663
Гусева О. Г. Стафилиниды рода <i>Stenus</i> Latreille, 1797 (Coleoptera, Staphylinidae) в Ленинградской области	2	364
Дедюхин С. В., Коротяев Б. А. Интересные находки долгоносикообразных жуков (Coleoptera, Curculionioidea) вблизи границы между Европой и Азией	2	439
Дорофеев В. И. См. Коротяев Б. А. и др.	4	891
Дорофеев В. И. См. Мосейко А. Г. и др.	4	862
Евдокарлова Т. Г., Кухарчик Г. Первая находка трипса <i>Tenothrips reichardti</i> (Priesner, 1926) (Thysanoptera, Thripidae) в Якутии	2	360
Жантиев Р. Д., Корсуновская О. С. Функции хордотональных сенсилл кузнечиков (Orthoptera, Tettigoniidae)	3	523
Жуковская М. И., Северина И. Ю., Исавнина И. Л., Князев А. Н. Формирование моторных команд у насекомых: роль сенсорного окружения	3	538
Захарова Е. Ю. См. Солонкин И. А. и др.	3	570
Зиновьева А. Н. Полужесткокрылые сем. Lygaeidae (Heteroptera) северо-востока европейской части России	1	97
Иванова Г. П. См. Сухорученко Г. И. и др.	2	249
Иващенко Л. О. См. Романенко М. О. и др.	4	797
Исавнина И. Л. См. Жуковская М. И. и др.	3	538
Калашян М. Ю. Новый вид златок рода <i>Cantonius</i> Théry, 1929 (Coleoptera, Vuprestidae) из Китая с номенклатурными и синонимическими замечаниями к родам <i>Cantonius</i> и <i>Cantoniellus</i> Kalashian, 2004	1	146
Князев А. Н. См. Жуковская М. И. и др.	3	538
Князев С. А. См. Миронов В. Г. и др.	3	657
Князев С. А. См. Мосейко А. Г. и др.	4	862
Козлова Е. Г. См. Сухорученко Г. И. и др.	2	249
Корзеев А. И., Стекольников А. А. Мускулатура гениталий самцов голубянок трибы Miletini (Lepidoptera, Lycaenidae: Miletinae)	1	59

Коротяев Б. А. Новый вид жуков-долгоносиков подрода <i>Angarophyllobius</i> Korytujev et Egorov (Coleoptera, Curculionidae: Entiminae, род <i>Phyllobius</i> Germ.) с северного побережья Байкала	1	201
Коротяев Б. А. О находке долгоносика <i>Orchestes ruber</i> (Т.-М.) (Coleoptera, Curculionidae: Rhamphini) на вязе приземистом в Абакане	3	688
Коротяев Б. А. См. Дедюхин С. В.	2	439
Коротяев Б. А., Винокуров Н. Н., Кузьмина С. А. О находках в Якутии трех западнопалеарктических видов долгоносиков подсем. Entiminae (Coleoptera, Curculionidae)	4	872
Коротяев Б. А., Габдуллина А. У. Новый и малоизвестный виды долгоносиков рода <i>Otiorrhynchus</i> Germ. (Coleoptera, Curculionidae: Entiminae) из Катон-Карагайского национального парка (Юго-Западный Алтай)	1	192
Коротяев Б. А., Шикалова Е. А., Дорофеев В. И. Новые и малоизвестные виды долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae: Entiminae) из Саяно-Шушенского биосферного заповедника и Тувы	4	891
Корсуновская О. С. См. Жантiev Р. Д.	3	523
Косякова А. Ю., Гилев А. В., Ноймейер Р. П., Русина Л. Ю. Фенотипическая изменчивость осы <i>Polistes albellus</i> Giordani Soika, 1976 (Hymenoptera, Vespidae)	4	728
Красавина Л. П. См. Сухорученко Г. И. и др.	2	249
Кривохатский В. А. Обзор и анализ генезиса фауны муравьиных львов (Neuroptera, Myrmeleontidae) Мадагаскара по материалам коллекции Зоологического института в Санкт-Петербурге	1	111
Кривошеина М. Г. См. Кривошеина Н. П.	1	34
Кривошеина Н. П., Кривошеина М. Г. Новые сведения о личинках сирфид рода <i>Eumerus</i> Meigen, 1822 (Diptera, Syrphidae)	1	34
Кузьмина С. А. См. Коротяев Б. А. и др.	4	872
Кулакова О. И. См. Татаринов А. Г.	2	265
Кулакова О. И., Татаринов А. Г. Фенотипическая изменчивость и эколого-географические особенности чернушки <i>Erebia lena</i> Christoph, 1889 (Lepidoptera, Satyridae) на европейском Северо-Востоке России	2	265
Кухарчик Г. См. Евдокарова Т. Г.	2	360
Лапина Н. А., Фарисенков С. Э., Петров П. Н., Полилов А. А. Влияние миниатюризации на строение крыльев и механику полета насекомых	4	814
Литовкин С. В., Сажнев А. С., Прокин А. А. Водолюбы подрода <i>Lumetus</i> Zaitzev (Coleoptera, Hydrophilidae: <i>Enochrus</i> Thomson) фауны России и сопредельных стран	2	390

Луо Чжаохуэй. См. Винокуров Н. Н.	4	880
Лухтанов В. А. См. Махов И. А.	4	836
Махинова И. М. См. Федорова М. В. и др.	3	556
Махов И. А. Дополнения ко второму изданию Каталога чешуекрылых (Lepidoptera) России по трем восточносибирским регионам. Часть 1	2	375
Махов И. А., Лухтанов В. А. Пяденицы (Lepidoptera, Geometridae) Байкальского региона: уточнение видового состава и результаты молекулярного ДНК-баркодинга	4	836
Мионов В. Г. Морфология и биология преимагинальных стадий некоторых видов пядениц рода <i>Eupithecia</i> Curt. (Lepidoptera, Geometridae)	1	79
Мионов В. Г., Князев С. А., Горбунов П. Ю. Новые для фауны Казахстана виды пядениц трибы Eupitheciini (Lepidoptera, Geometridae)	3	657
Мионова А. С. См. Чернышева О. А. и др.	4	946
Митина Г. В., Степаньчева Е. А., Чоглокова А. А., Черепанова М. А. Особенности поведенческих реакций персиковой тли <i>Myzus persicae</i> (Sulzer, 1776) (Hemiptera, Aphididae) на летучие органические соединения энтомопатогенных грибов рода <i>Lecanicillium</i>	4	697
Мосейко А. Г. См. Шпанев А. М.	1	49
Мосейко А. Г., Князев С. А., Дорофеев В. И. Новые данные о распространении и кормовых растениях жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) на юге Западной Сибири	4	862
Мусолин Д. Л. См. Саулич А. Х.	1	14
Мусолин Д. Л., Саулич А. Х. Сезонное развитие клопов-слепняков (Heteroptera, Miridae): подсем. Orthotyliinae, трибы Halticini и Orthotylini	3	506
Нарчук Э. П., Багачанова А. К. Злаковые мухи подсемейств Siphonellopsinae и Chloropinae (Diptera, Chloropidae) и их распространение в разных ландшафтах Якутии	2	327
Нарчук Э. П., Парамонов Н. М., Сулейманова Т. А. Типовые экземпляры двукрылых семейств Cypselosomatidae, Micropezidae и Tethinidae (Diptera, Acalyrtratae) в коллекции Зоологического института Российской академии наук в Санкт-Петербурге	2	474
Нарчук Э. П., Парамонов Н. М., Сулейманова Т. А. Типовые экземпляры мух-шаровок (Diptera, Ascoceridae) в коллекции Зоологического института Российской академии наук в Санкт-Петербурге	3	674
Нарчук Э. П., Парамонов Н. М., Сулейманова Т. А. Типовые экземпляры мух-копьевосток (Diptera, Lonchaeidae) в коллекции Зоологического института Российской академии наук в Санкт-Петербурге	4	927
Ноймейер Р. П. См. Косякова А. Ю. и др.	4	728

Овчинников А. Н. См. Белякова Н. А. и др.	3	493
Овчинников А. Н. См. Резник С. Я. и др.	1	5
Овчинникова А. А. См. Резник С. Я. и др.	1	5
Овчинникова О. Г. См. Волкович М. Г. и др.	4	953
Отчет о деятельности Русского энтомологического общества за 2019 и 2020 гг.	2	483
Парамонов Н. М. См. Нарчук Э. П. и др.	2	474
Парамонов Н. М. См. Нарчук Э. П. и др.	3	674
Парамонов Н. М. См. Нарчук Э. П. и др.	4	927
Петров А. В. Определительная таблица и аннотированный список короедов рода <i>Scolytus</i> Geoffroy, 1762 (Coleoptera, Curculionidae: Scolytinae) европейской части России	4	907
Петров П. Н. См. Лапина Н. А. и др.	4	814
Полилов А. А. См. Лапина Н. А. и др.	4	814
Прокин А. А. См. Литовкин С. В. и др.	2	390
Резник С. Я. См. Белякова Н. А. и др.	3	493
Резник С. Я., Овчинников А. Н., Овчинникова А. А., Безман-Мосейко О. С., Белякова Н. А. О репродуктивной диапаузе хищной божьей коровки <i>Cheilomenes sexmaculata</i> (Fabricius, 1781) (Coleoptera, Coccinellidae)	1	5
Рихтер Т. Я. См. Рихтер Я. А. и др.	1	208
Рихтер Я. А., Рихтер Т. Я., Аникин В. В. Андрей Андреевич Рихтер, его жизнь и научная деятельность (к 110-летию Андрея Андреевича Рихтера)	1	208
Романенко М. О., Угву Дж. А., Иващенко Л. О. Микобиота короедов рода <i>Ips</i> DeGeer, 1775 (Coleoptera, Curculionidae: Scolytinae: Iprini) и ее хозяйственное значение	4	797
Романцов П. В. К познанию фауны жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Восточной Сибири и юга Дальнего Востока России	1	153
Русина Л. Ю. См. Косякова А. Ю. и др.	4	728
Русинек О. Т. См. Чернышева О. А. и др.	4	946
Савицкий В. Ю. Новый вид жуков-долгоносиков рода <i>Dermatodina</i> Faust (Coleoptera, Curculionidae) из Вьетнама	1	181
Савицкий В. Ю. О некоторых видах жуков-долгоносиков подсем. Entiminae (Coleoptera, Curculionidae), описанных В. И. Мочульским из Японии, и новые данные по морфологии триб Seneorhinini и Tanymecini	2	417

Сажнев А. С. См. Литовкин С. В. и др.	2	390
Самарцева Ю. В. См. Волкович М. Г. и др.	4	953
Саулич А. Х. См. Мусолин Д. Л.	3	506
Саулич А. Х., Мусолин Д. Л. Сезонное развитие клопов-слепняков (Heteroptera, Miridae): подсем. Mirinae, триба Stenodemini	1	14
Северина И. Ю. См. Жуковская М. И. и др.	3	538
Синклер Б. Дж. См. Хрулева О. А. и др.	3	602
Смук В. В. См. Шпанев А. М.	4	720
Солонкин И. А., Захарова Е. Ю., Шкурихин А. О. Нарушения жилкования крыльев боярышницы <i>Aporia crataegi</i> L. (Lepidoptera, Pieridae): взгляд с позиций современной фенетики	3	570
Сорокина В. С. См. Тридрих Н. Н.	3	637
Софронов А. П. См. Софронова Е. В.	3	590
Софронова Е. В., Софронов А. П. К фауне полужесткокрылых насекомых (Heteroptera) реликтовых сообществ вяза японского в низовьях р. Селенга (Республика Бурятия)	3	590
Стекольников А. А. См. Корзеев А. И.	1	59
Степанычева Е. А. См. Митина Г. В. и др.	4	697
Сулейманова Т. А. См. Нарчук Э. П. и др.	2	474
Сулейманова Т. А. См. Нарчук Э. П. и др.	3	674
Сулейманова Т. А. См. Нарчук Э. П. и др.	4	927
Сухорученко Г. И., Иванова Г. П., Красавина Л. П., Козлова Е. Г., Трапезнико-ва О. В. Влияние фунгицида Луна Транквилити на вредных членистоногих и хищных клещей в защищенном грунте	2	249
Сычева К. А. См. Федорова М. В. и др.	3	556
Трапезникова О. В. См. Сухорученко Г. И. и др.	2	249
Тридрих Н. Н., Сорокина В. С. Население настоящих мух (Diptera, Muscidae) пойменных, лесных и болотных биотопов Северной Охотии (Магаданская область, Россия)	3	637
Угву Дж. А. См. Романенко М. О. и др.	4	797
Фарисенков С. Э. См. Лапина Н. А. и др.	4	814
Федорова М. В., Шайкевич Е. В., Сычева К. А., Халин А. В., Махинова И. М., Ганушкина Л. А. Морфологические и генетические различия между комарами <i>Culex vagans</i> Wiedemann, 1828 и <i>Culex torrentium</i> Martini, 1925 (Diptera, Culicidae)	3	556

Филоненко И. В. См. Халин А. В. и др.	2	272
Филоненко И. В. См. Халин А. В. и др.	4	755
Халин А. В. См. Федорова М. В. и др.	3	556
Халин А. В., Айбулатов С. В., Филоненко И. В. Распространение кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) на Северо-Западе России: виды родов <i>Anopheles</i> Meigen, <i>Coquillettidia</i> Dyar, <i>Culex</i> L. и <i>Culiseta</i> Felt	2	272
Халин А. В., Айбулатов С. В., Филоненко И. В. Распространение кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) на Северо-Западе России: виды рода <i>Aedes</i> Meigen	4	755
Хрулева О. А., Винокуров Н. Н. Состав фауны и особенности биотопического распределения полужесткокрылых (Heteroptera) в окрестностях Певека (Чукотский АО)	2	298
Хрулева О. А., Шамшев И. В., Синклер Б. Дж. Эмпидоидные двукрылые (Diptera: Brachystomatidae, Empididae, Nybotidae) острова Врангеля (Чукотский АО): состав и особенности распределения фауны	3	602
Черепанова М. А. См. Митина Г. В. и др.	4	697
Чернышева О. А., Миронова А. С., Русинек О. Т. Памяти А. С. Плешанова (1941–2011)	4	946
Чоглокова А. А. См. Митина Г. В. и др.	4	697
Шайкевич Е. В. См. Федорова М. В. и др.	3	556
Шамшев И. В. См. Хрулева О. А. и др.	3	602
Шикалова Е. А. См. Коротяев Б. А. и др.	4	891
Шкурихин А. О. См. Солонкин И. А. и др.	3	570
Шпанев А. М., Мосейко А. Г. Крестоцветные блошки (<i>Phyllotreta</i> spp.; Coleoptera, Chrysomelidae) на посевах ярового рапса в Ленинградской области	1	49
Шпанев А. М., Смух В. В. Особенности пространственного распределения жука-щелкуна <i>Adrastus pallens</i> (F.) (Coleoptera, Elateridae) в агроландшафтах северо-запада России	4	720

Author index for 2021, volume C

Contents	N	Page
Aibulatov S. V. See Khalin A. V. a. others	2	272
Aibulatov S. V. See Khalin A. V. a. others	4	755
Anikin V. V. See Richter Ya. A. a. others	1	208
Author index for 2020, volume XCIX	1	229
Bagachanova A. K. See Nartshuk E. P.	2	327
Belokobylskij S. A. See Volkovitsh M. G. a. others	4	953
Belyakova N. A. See Reznik S. Ya. a. others	1	5
Belyakova N. A., Ovchinnikov A. N., Bezman-Moseyko O. S., Reznik S. Ya. Comparative study of phenotypic structure and photoperiodic responses of females from Moscow, Belgorod, and Sochi populations of the Asian ladybird <i>Harmonia axyridis</i> (Pallas) (Coleoptera, Coccinellidae)	3	493
Bezman-Moseyko O. S. See Belyakova N. A. a. others	3	493
Bezman-Moseyko O. S. See Reznik S. Ya. a. others	1	5
Bidzilya O. V. See Budashkin Yu. I.	2	459
Blinstein S. J. An interesting finding of <i>Bledius mulsanti</i> Rosenhauer (Coleoptera, Staphylinidae) in the Amur region	4	860
Budashkin Yu. I., Bidzilya O. V. Review of the genus <i>Aporiptura</i> Falkovitsh, 1972 (Lepidoptera, Coleophoridae) with description of a new species from Crimea	2	459
Cherepanova M. A. See Mitina G. V. a. others	4	697
Chernysheva O. A., Mironova A. S., Rusinek O. T. Homage to A. S. Ple- shanov (1941–2011)	4	946
Chogloкова A. A. See Mitina G. V. a. others	4	697
Dedyukhin S. V., Korotyaev B. A. Interesting records of weevils (Coleoptera, Curculionoidea) near the boundary between Europe and Asia	2	439
Dorofeyev V. I. See Korotyaev B. A. a. others	4	891
Dorofeyev V. I. See Moseyko A. G. a. others	4	862

Evdokarova T. G., Kucharczyk H. First record of <i>Tenothrips reichardti</i> (Priesner, 1926) (Thysanoptera, Thripidae) from Yakutia	2	360
Farisenkov S. E. See Lapina N. A. a. others	4	814
Fedorova M. V., Shaikevich E. V., Sycheva K. A., Khalin A. V., Makhinova I. M., Ganushkina L. A. Morphological and genetic differences between mosquitoes <i>Culex vagans</i> Wiedemann, 1828 and <i>Culex torrentium</i> Martini, 1925 (Diptera, Culicidae)	3	556
Filonenko I. V. See Khalin A. V. a. others	2	272
Filonenko I. V. See Khalin A. V. a. others	4	755
Gabdullina A. U. See Korotyaev B. A.	1	192
Gandrabur E. S. See Vereschagina A. B.	4	708
Ganushkina L. A. See Fedorova M. V. a. others	3	556
Gilev A. V. See Kosyakova A. Yu. a. others	4	728
Gorbunov P. Yu. See Mironov V. G. a. others	3	657
Gorochov A. V. New family, genus and species of the primitive Embioptera from the Triassic of Kyrgyzstan and remarks on the classification of this order	3	663
Guseva O. G. Rove beetles of the genus <i>Stenus</i> Latreille, 1797 (Coleoptera, Staphylinidae) in Leningrad Province	2	364
Isavnina I. L. See Zhukovskaya M. I. a. others	3	538
Ivanova G. P. See Sukhoruchenko G. I. a. others	2	249
Ivashchanka L. O. See Ramanenka M. O. a. others	4	797
Khalin A. V. See Fedorova M. V. a. others	3	556
Khalin A. V., Aibulatov S. V., Filonenko I. V. Mosquito distribution in Northwestern Russia: species of the genera <i>Anopheles</i> Meigen, <i>Coquillettidia</i> Dyar, <i>Culex</i> L. and <i>Culiseta</i> Felt (Diptera, Culicidae)	2	272
Khalin A. V., Aibulatov S. V., Filonenko I. V. Mosquito distribution in Northwestern Russia: <i>Aedes</i> Meigen species (Diptera, Culicidae)	4	755
Khruleva O. A., Shamshev I. V., Sinclair B. J. The empidoid flies (Diptera: Brachystomatidae, Empididae, Hybotidae) of Wrangel I. (Chukchi Autonomous Area): composition and distribution of the fauna	3	602
Khruleva O. A., Vinokurov N. N. Composition of the fauna and pattern of biotopic distribution of bugs (Heteroptera) in the vicinity of Pevek (Chukotka Autonomous Okrug)	2	298
Knyazev A. N. See Zhukovskaya M. I. a. others	3	538
Knyazev S. A. See Mironov V. G. a. others	3	657

Knyazev S. A. See Moseyko A. G. a. others	4	862
Korotyaev B. A. A new species of the weevil subgenus <i>Angarophyllobius</i> Korotyaev et Egorov (Coleoptera, Curculionidae: Entiminae, genus <i>Phyllobius</i> Germ.) from northern coast of Lake Baikal	1	201
Korotyaev B. A. On the finding of the weevil <i>Orchestes ruber</i> (T.-M.) (Coleoptera, Curculionidae: Rhamphini) on the Siberian Elm in Abakan	3	688
Korotyaev B. A. See Dedyukhin S. V.	2	439
Korotyaev B. A., Gabdullina A. U. A new and a little known species of the weevil genus <i>Otiorhynchus</i> Germ. (Coleoptera, Curculionidae: Entiminae) from Katon-Karagay National Park (South-Western Altai)	1	192
Korotyaev B. A., Shikalova E. A., Dorofeyev V. I. New and little known species of the weevils (Coleoptera, Curculionidae: Entiminae) from Sayano-Shushenskii Biosphere Nature Reserve (West Sayan mountains) and Tuva	4	891
Korotyaev B. A., Vinokurov N. N., Kuzmina S. A. On findings of three Western Palaearctic species of the weevil subfamily Entiminae (Coleoptera, Curculionidae) in Yakutia	4	872
Korsunovskaya O. S. See Zhantiev R. D.	3	523
Korzeev A. I., Stekolnikov A. A. Male genitalia muscles of the blues' tribe Miletini (Lepidoptera, Lycaenidae: Miletinae)	1	59
Kosyakova A. Yu., Gilev A. V., Neumeyer R. P., Rusina L. Yu. Phenotypic variability of <i>Polistes albellus</i> Giordani Soika, 1976 (Hymenoptera, Vespidae)	4	728
Kozlova E. G. See Sukhoruchenko G. I. a. others	2	249
Krasavina L. P. See Sukhoruchenko G. I. a. others	2	249
Krivokhatsky V. A. A review of the antlion fauna (Neuroptera, Myrmeleontidae) of Madagascar and analysis of its genesis based on the collection of the Zoological Institute, St. Petersburg	1	111
Krivosheina M. G. See Krivosheina N. P.	1	34
Krivosheina N. P., Krivosheina M. G. New data on the larvae of the hoverfly genus <i>Eumerus</i> Meigen, 1822 (Diptera, Syrphidae)	1	34
Kucharczyk H. See Evdokarova T. G.	2	360
Kulakova O. I., Tatarinov A. G. On phenotypic variability, ecological and geographical features of <i>Erebia lena</i> Christoph, 1889 (Lepidoptera, Satyridae) in Northeastern European Russia	2	265
Kuzmina S. A. See Korotyaev B. A. a. others	4	872
Lapina N. A., Farisenkov S. E., Petrov P. N., Polilov A. A. The effects of miniaturization on wing structure and flight mechanics in insects	4	814

Litovkin S. V., Sazhnev A. S., Prokin A. A. Species of the subgenus <i>Lumetus</i> Zaitzev (Coleoptera, Hydrophilidae: <i>Enochrus</i> Thomson) of the fauna of Russia and adjacent countries	2	390
Lukhtanov V. A. See Makhov I. A.	4	836
Luo Zhaohui see Vinokurov N. N.	4	880
M. Yu. Kalashian. A new species of the buprestid genus <i>Cantonius</i> Théry, 1929 (Coleoptera, Buprestidae) from China with nomenclatural and synonymic notes on the genera <i>Cantonius</i> and <i>Cantoniellus</i> Kalashian, 2004	1	146
Makhinova I. M. See Fedorova M. V. a. others	3	556
Makhov I. A. Additions to the second edition of the Catalogue of the Lepidoptera of Russia: East Siberian regions. Part 1	2	375
Makhov I. A., Lukhtanov V. A. Geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of the Baikal region: additions to the species list and results of DNA barcoding	4	836
Mironov V. G. Morphology and biology of the preimaginal stages of some species of the geometrid moth genus <i>Eupithecia</i> Curt. (Lepidoptera, Geometridae)	1	79
Mironov V. G., Knyazev S. A., Gorbunov P. Yu. Species of geometrid moths of the tribe Eupitheciini (Lepidoptera, Geometridae) new to the fauna of Kazakhstan	3	657
Mironova A. S. See Chernysheva O. A. a. others	4	946
Mitina G. V., Stepanycheva E. A., Chogloкова A. A., Cherepanova M. A. Behavioral reactions of the peach aphid <i>Myzus persicae</i> (Sulzer, 1776) (Hemiptera, Aphididae) to volatile organic compounds of entomopathogenic fungi of the genus <i>Lecanicillium</i>	4	697
Moseyko A. G. See Shpanev A. M.	1	49
Moseyko A. G., Knyazev S. A., Dorofeyev V. I. New data on the distribution and host plants of the leaf beetles (Coleoptera, Chrysomelidae) in the south of West Siberia	4	862
Musolin D. L. See Saulich A. Kh.	1	14
Musolin D. L., Saulich A. Kh. Seasonal development of plant bugs (Heteroptera, Miridae): subfamily Orthotylinae, tribes Halticini and Orthotylini	3	506
Nartshuk E. P., Bagachanova A. K. On the fauna of the grassfly subfamilies Siphonellopsinae and Chloropinae (Diptera, Chloropidae) and their distribution in different landscapes of Yakutia	2	327
Nartshuk E. P., Paramonov N. M., Suleymanova T. A. Type specimens of the ball flies (Diptera, Acroceridae) in the collection of the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences, St. Petersburg	3	674

Nartshuk E. P., Paramonov N. M., Suleymanova T. A. Types of the dipterans of the families Cypselosomatidae, Micropezidae and Tethinidae (Diptera, Acalyptratae) in the collection of the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences, St. Petersburg	2	474
Nartshuk E. P., Paramonov N. M., Suleymanova T. A. Types of the dipterous family of lance flies (Diptera, Lonchaeidae) in the collection of the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences, St. Petersburg	4	927
Neumeyer R. P. See Kosyakova A. Yu. a. others	4	728
Ovchinnikov A. N. See Belyakova N. A. a. others	3	493
Ovchinnikov A. N. See Reznik S. Ya. a. others	1	5
Ovchinnikova A. A. See Reznik S. Ya. a. others	1	5
Ovtshinnikova O. G. See Volkovitsh M. G. a. others	4	953
Paramonov N. M. See Nartshuk E. P. a. others	2	474
Paramonov N. M. See Nartshuk E. P. a. others	3	674
Paramonov N. M. See Nartshuk E. P. a. others	4	927
Petrov A. V. Key to and annotated list of species of the bark-beetle genus <i>Scolytus</i> Geoffroy, 1762 (Coleoptera, Curculionidae: Scolytinae) from European Russia	4	907
Petrov P. N. See Lapina N. A. a. others	4	814
Polilov A. A. See Lapina N. A. a. others	4	814
Prokin A. A. See Litovkin S. V. a. others	2	390
Ramanenka M. O., Ugwu J. A., Ivashchanka L. O. Mycobiota of bark beetles of the genus <i>Ips</i> DeGeer, 1775 (Coleoptera, Curculionidae: Scolytinae: Ipini) and its economic impact	4	797
Report on activities of the Russian Entomological Society for 2019 and 2020	2	483
Reznik S. Ya. See Belyakova N. A. a. others	3	493
Reznik S. Ya., Ovchinnikov A. N., Ovchinnikova A. A., Bezman-Moseyko O. S., Belyakova N. A. On the reproductive diapause in a predatory ladybird <i>Cheilomenes sexmaculata</i> (Fabricius, 1781) (Coleoptera, Coccinellidae)	1	5
Richter T. Ya. See Richter Ya. A. a. others	1	208
Richter Ya. A., Richter T. Ya., Anikin V. V. Andrey Andreevich Richter, his life and scientific activity (110th anniversary of Andrey Andreevich Richter)	1	208
Romantsov P. V. To the knowledge of the fauna of leaf-beetles (Coleoptera, Chrysomelidae) of East Siberia and the south of the Russian Far East	1	153

Rusina L. Yu. See Kosyakova A. Yu. a. others	4	728
Rusinek O. T. See Chernysheva O. A. a. others	4	946
Samartseva Yu. V. See Volkovitsh M. G. a. others	4	953
Saulich A. Kh. See Musolin D. L.	3	506
Saulich A. Kh., Musolin D. L. Seasonal development of plant bugs (Heteroptera, Miridae): subfamily Mirinae, tribe Stenodemini	1	14
Savitsky V. Yu. A new species of the weevil genus <i>Dermatodina</i> Faust (Coleoptera, Curculionidae) from Vietnam	1	181
Savitsky V. Yu. On some weevil taxa of the subfamily Entiminae (Coleoptera, Curculionidae) described by V. I. Motschulsky from Japan and new data on the morphology of the tribes Cneorhinini and Tanymecini	2	417
Sazhnev A. S. See Litovkin S. V. a. others	2	390
Severina I. Ju. See Zhukovskaya M. I. a. others	3	538
Shaikevich E. V. See Fedorova M. V. a. others	3	556
Shamshev I. V. See Khruleva O. A. a. others	3	602
Shikalova E. A. See Korotyayev B. A. a. others	4	891
Shkurikhin A. O. See Solonkin I. A. a. others	3	570
Shpanev A. M., Moseyko A. G. Cruciferous flea beetles (<i>Phyllotreta</i> spp.; Coleoptera, Chrysomelidae) on the spring rape crops in Leningrad Province	1	49
Shpanev A. M., Smuk V. V. Spatial distribution of the click beetle <i>Adrastus pallens</i> (F.) (Coleoptera, Elateridae) in the agricultural landscapes of the North-West of Russia	4	720
Sinclair B. J. See Khruleva O. A. a. others	3	602
Smuk V. V. See Shpanev A. M.	4	720
Sofronov A. P. See Sofronova E. V.	3	590
Sofronova E. V., Sofronov A. P. New data on the Heteroptera fauna of Japanese elm relict communities in the lower reaches of the Selenga River (Republic of Buryatia)	3	590
Solonkin I. A., Zakharova E. Yu., Shkurikhin A. O. Wing venation abnormalities in the black-veined white <i>Aporia crataegi</i> L. (Lepidoptera, Pieridae): insight in terms of the modern phenetics	3	570
Sorokina V. S. See Tridrikh N. N.	3	637
Stekolnikov A. A. See Korzeev A. I.	1	59
Stepanycheva E. A. See Mitina G. V. a. others	4	697

Sukhoruchenko G. I., Ivanova G. P., Krasavina L. P., Kozlova E. G., Trapeznikova O. V. Effect of the fungicide Luna Tranquility on harmful arthropods and predatory mites in protected grounds	2	249
Suleymanova T. A. See Nartshuk E. P. a. others	2	474
Suleymanova T. A. See Nartshuk E. P. a. others	3	674
Suleymanova T. A. See Nartshuk E. P. a. others	4	927
Sycheva K. A. See Fedorova M. V. a. others	3	556
Tatarinov A. G. See Kulakova O. I.	2	265
Trapeznikova O. V. See Sukhoruchenko G. I. a. others	2	249
Tridrikh N. N., Sorokina V. S. Muscid fly (Diptera, Muscidae) distribution in the river floodplain, forest and swamp biotopes of Northern Okhotia (Magadan Province, Russia)	3	637
Ugwu J. A. See Ramanenka M. O. a. others	4	797
Vereschagina A. B., Gandrabur E. S. Characteristics of the development of autumn generations and oviposition in <i>Metopolophium dirhodum</i> Walk. (Hemiptera, Sternorrhyncha: Aphididae)	4	708
Vinokurov N. N. See Khruleva O. A.	2	298
Vinokurov N. N. See Korotyaev B. A. a. others	4	872
Vinokurov N. N., Luo Zhaohui. <i>Eremosaldula</i> Vinokurov et Luo – a new genus of the shore bugs (Heteroptera, Leptopodomorpha: Saldidae) from North-Western China	4	880
Volkovitsh M. G., Ovtshinnikova O. G., Samartseva Yu. V., Belokobylskij S. A. In memoriam: Viktor Anatolievich Krivokhatsky (1954–2021)	4	953
Zakharova E. Yu. See Solonkin I. A. a. others	3	570
Zhantiev R. D., Korsunovskaya O. S. Functions of chordotonal sensilla in bushcrickets (Orthoptera, Tettigoniidae)	3	523
Zhukovskaya M. I., Severina I. Ju., Isavnina I. L., Knyazev A. N. The contribution of sensory stimulation to motor performance in insects	3	538
Zinovyeva A. N. The seed bugs (Heteroptera, Lygaeidae) of the North-East of European part of Russia	1	97