

Авторский указатель статей за 2022 г., том СІ

Содержание	Вып.	Стр.
Абу Дийак К. Т. См. Мельницкий С. И. и др.	4	734
Абу Дийак К. Т., Валуйский М. Ю., Мельницкий С. И., Иванов В. Д. Структура, разнообразие и распределение антеннальных сенсилл ручейников надсем. Psychomyioidea (Trichoptera, Annulipalpia)	2	333
Авторский указатель за 2020 г., том ХСІХ	4	885
Алпатьева Н. В., Анисимова И. Н., Радченко Е. Е. Митохондриальный ген <i>nd4</i> как маркер для изучения структуры и динамики популяций тлей (Hemiptera, Aphididae)	3	503
Анисимова И. Н. См. Алпатьева Н. В. и др.	3	503
Анисюткин Л. Н. Новые данные о тараканах родов <i>Placoblatta</i> Bey-Bienko, 1969 и <i>Anisolampra</i> Bey-Bienko, 1969 (Dictyoptera, Blaberidae: Epi-lamprinae)	2	390
Анисюткин Л. Н. См. Стороженко С. Ю.	4	877
Астахов Д. М. Новые данные по систематике азиатских ктырей рода <i>Dioctria</i> Meigen, 1803 (Diptera, Asilidae) с описанием нового вида из Туркмении	4	849
Афонин А. Н. См. Егоров А. А. и др.	3	545
Ахатов А. К. Новые данные о распространении и трофических связях коровки <i>Clitostethus arcuatus</i> (Rossi) (Coleoptera, Coccinellidae) в европейской части России	2	383
Бабенко А. С. См. Керчев И. А. и др.	2	252
Багачанова А. К. См. Нарчук Э. П.	3	571
Бичевой В. В. Особенности строения гениталий самок жуков-карапузиков (Coleoptera, Histeridae)	4	747
Боклыкова О. С. См. Рожина В. И.	3	561
Валуйский М. Ю. См. Абу Дийак К. Т. и др.	2	333
Валуйский М. Ю. См. Мельницкий С. И. и др.	4	734
Виноградова С. В. См. Петров А. В. и др.	4	691

Войнович Н. Д., Резник С. Я. О природе индивидуальной изменчивости индукции диапаузы потомства у самок <i>Trichogramma telengai</i> Sor. (Hymenoptera, Trichogrammatidae)	1	58
Горбач В. В., Нечепаренко Н. А. Размещение и расселение имаго в популяции перламутровки <i>Clossiana freija</i> (Thunberg) (Lepidoptera, Nymphalidae) в среднетаежном ландшафте	3	515
Горохов А. В. См. Федотова А. А. и др.	3	658
Давидьян Е. М. Новые данные о распространении нескольких малоизвестных видов рода <i>Trioxys</i> Haliday, 1833 (Hymenoptera, Braconidae: Aphidiinae)	4	776
Дедюхин С. В. Интересные находки жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) на юге степной зоны Оренбургской области	1	127
Дедюхин С. В. Новые и интересные находки долгоносикообразных жуков (Coleoptera, Curculionoidea) на юге Приволжской возвышенности	4	776
Дмитриева С. В. См. Попов С. Я.	4	675
Догадин А. Л. См. Закладной Г. А. и др.	3	557
Егоров А. А., Афонин А. Н., Скворцов К. И., Милютин Е. А. Вероятность естественного распространения ясеневой изумрудной узкотелой златки <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire (Coleoptera, Buprestidae) по зеленым насаждениям вдоль трассы М10 от Москвы до Санкт-Петербурга	3	545
Егоров А. Б. См. Каниюкова Е. В.	2	287
Емельянов А. Ф. К вопросу о гомологии клипеуса и верхней губы у кокцид (Homoptera, Coccina)	2	328
Жерихин В. В., Коротяев Б. А. Новый вид жуков-долгоносиков рода <i>Coricalia</i> Gozis (Coleoptera, Nanophyidae) из Таджикистана	3	627
Закладной Г. А., Догадин А. Л., Яицких А. В. Смертность насекомых – вредителей хлебных запасов после обработки их ускоренными электронами	3	557
Иванов В. Д. См. Абу Дийак К. Т. и др.	2	333
Иванов В. Д. См. Мельницкий С. И. и др.	4	734
Иванов С. П. См. Фатерыга А. В.	1	97
Кабак И. И. Новые данные по таксономии жужелиц подрода <i>Callisthenes</i> Fischer von Waldheim, 1820 (род <i>Calosoma</i> Weber, 1801) из Средней Азии и Казахстана (Coleoptera, Carabidae)	2	404
Каниюкова Е. В. См. Маркова Т. О. и др.	1	87
Каниюкова Е. В., Егоров А. Б. Новые данные о <i>Mesovelvia egorovi</i> Каниюкова, 1981 (Hemiptera, Heteroptera: Mesoveliidae) из дальневосточных лиманов	2	287
Каплин В. Г., Лысиков П. Ю. Распространение обыкновенного хлебного пилильщика <i>Cephus rugtaeae</i> (L.) (Hymenoptera, Cephidae) в Российской Федерации и динамика его численности и вредоносность в лесостепи Среднего Поволжья	2	217

Капусткина А. В., Фролов А. Н. Поврежденность зерна пшеницы вредной черепашкой <i>Eurygaster integriceps</i> Puton (Hemiptera, Scutelleridae): диагностика и методы определения	1	69
Керчев И. А., Бабенко А. С., Кривец С. А., Кривошеина М. Г., Смирнов Н. А., Целих Е. В. Материалы по фауне и биологии насекомых – энтомофагов союзного короада <i>Ips amitinus</i> (Eichh.) (Coleoptera, Curculionidae: Scolytinae) в Западной Сибири	2	252
Кириллова О. С. См. Раздобурдин В. А. и др.	3	533
Князев С. А. См. Мионов В. Г.	1	142
Коваленко Я. Н. См. Мандельштам М. Ю. и др.	2	319
Коваль А. Г., Коротяев Б. А. Новые для Санкт-Петербурга и Ленинградской области виды долгоносиков-семеедов (Coleoptera, Apionidae)	1	183
Коваль А. Г., Коротяев Б. А. Новые и редкие на Северо-Западе России виды долгоносикообразных жуков (Coleoptera: Nanophyidae, Curculionidae)	4	841
Козлова Е. Г. См. Раздобурдин В. А. и др.	3	533
Колганихина Г. Б. См. Петров А. В. и др.	4	
Комаров Д. А. Первое указание <i>Anarsia beitunica</i> Li et Zheng, 1997 (Lepidoptera, Gelechiidae: Dichomeridinae) из России с описанием нового подвида из Нижнего Поволжья	2	430
Комаров Е. В. К распространению, биотопическому распределению, фенологии и динамике численности жужелицы венгерской, <i>Carabus hungaricus</i> Fabricius, 1792 (Coleoptera, Carabidae), в Волгоградской области за последние 40 лет	2	300
Корзеев А. И., Стекольников А. А. Мускулатура гениталий самцов голубянок подсем. Arphaeinae (Lepidoptera, Lycaenidae)	1	111
Коротяев Б. А. См. Жерихин В. В.	3	627
Коротяев Б. А. См. Коваль А. Г.	1	183
Коротяев Б. А. См. Коваль А. Г.	4	841
Коротяев Б. А., Софронова Е. В., Софронов А. П. Население полужесткокрылых и жуков-долгоносиков (Heteroptera; Coleoptera, Curculionidae) в петрофитной степи в Баргузинской котловине Бурятии	4	818
Коротяев Б. А., Мелешко Ж. Е. К систематике жуков-долгоносиков родов <i>Polydrusus</i> Germar и <i>Paophilus</i> Faust (Coleoptera, Curculionidae: Entiminae)	1	163
Коротяев Б. А., Мирошников А. И. О находке нового для фауны России адвентивного долгоносика <i>Stenopelmus rufinasus</i> Gyll. (Coleoptera, Curculionidae: Tanysphyrini) в Краснодарском крае	4	874
Кривец С. А. См. Керчев И. А. и др.	2	252
Кривошеина М. Г. См. Керчев И. А. и др.	2	252
Кривошеина Н. П. Новый вид рода <i>Bibio</i> Geoffroy, 1764 – <i>B. kurentzovi</i> sp. n., близкий к <i>B. consanguineus</i> Loew, 1869 (Diptera, Bibionidae)	1	173

Кривошеина Н. П. Обзор комаров-толстоножек группы <i>Bibio rottonae</i> (F.) (Diptera, Bibionidae) фауны России с описанием новых видов	3	637
Кузьмина С. А. Региональные списки насекомых, ископаемая летопись и история происхождения энтомофауны (на примере бассейна реки Олд Кроу, северо-западный Юкон, Канада)	2	353
Кулакова О. И., Татаринов А. Г., Шадрин Д. М. Видовой состав белянчочек рода <i>Leptidea</i> Billberg (Lepidoptera, Pieridae) на северо-востоке Европы по результатам ДНК-штрихкодирования	4	789
Кучеров Д. А., Лопатина Е. Б. Фотопериодическая стабильность реакций на температуру у некоторых хризомелоидных жуков (Coleoptera: Chrysomelidae, Megalopodidae)	1	5
Лачининский А. В. См. Федотова А. А. и др.	3	658
Лопатина Е. Б. См. Кучеров Д. А.	1	5
Лысиков П. Ю. См. Каплин В. Г.	2	217
Львовский А. Л. Новый для фауны Крыма вид плоских молей рода <i>Agonopterix</i> Hübner, [1825] (Lepidoptera, Depressariidae)	3	634
Мамаев Н. А. См. Селиховкин А. В. и др.	2	239
Мандельштам М. Ю., Якушкин Е. А., Коваленко Я. Н., Петров А. В. Новые инвазионные короеды рода <i>Hypothenemus</i> Westwood, 1834 (Coleoptera, Curculionidae: Scolytinae) на Кавказе и на юге Приморского края России	2	319
Маркова Т. О., Канюкова Е. В., Маслов М. В. Фенология клопа-красавика <i>Molipteryx fuliginosa</i> (Uhler) (Heteroptera, Coreidae) на юге Дальнего Востока России	1	87
Маркова Т. О., Маслов М. В. Новые сведения о питании насекомых (Orthoptera, Heteroptera, Coleoptera, Lepidoptera) на <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. (Asteraceae) на юге Дальнего Востока России	2	271
Маркова Т. О., Маслов М. В. Экология златоглазки <i>Chrysoperla nigrocapitata</i> Henry et al., 2015 (Neuroptera, Chrysopidae) на юге Дальнего Востока России	4	714
Маркова Т. О., Маслов М. В., Стороженько С. Ю. Фенология уховертки <i>Forficula vicaria</i> Semenov, 1902 (Dermaptera, Forficulidae) на юге Дальнего Востока России	4	705
Мартирова М. Б. См. Селиховкин А. В. и др.	2	239
Маслов М. В. См. Маркова Т. О.	2	271
Маслов М. В. См. Маркова Т. О.	4	714
Маслов М. В. См. Маркова Т. О. и др.	1	87
Маслов М. В. См. Маркова Т. О. и др.	4	714
Мелешко Ж. Е. См. Коротяев Б. А.	1	163

Мельницкий С. И. См. Абу Дийак К. Т. и др.	2	333
Мельницкий С. И., Валуцкий М. Ю., Абу Дийак К. Т., Иванов В. Д. Строение антеннальных сенсилл скорпионовых мух (Mecoptera)	4	734
Меркурьев А. С. См. Селиховкин А. В. и др.	2	239
Милютина Е. А. См. Егоров А. А. и др.	3	545
Мионов В. Г., Князев С. А. Новый для фауны России вид пяденицы рода <i>Eupithecia</i> Curtis, 1825 (Lepidoptera, Geometridae)	1	142
Мирошников А. И. См. Коротяев Б. А.	4	874
Мосейко А. Г., Романцов П. В. О некоторых видах листоедов из родов <i>Colaspoidea</i> Laporte, 1833 и <i>Colaspedusa</i> L. Medvedev, 1998 (Coleoptera, Chrysomelidae: Eumolpinae)	1	148
Мосейко А. Г. См. Романцов П. В.	3	597
Мусолин Д. Л., Саулич А. Х. Сезонное развитие клопов-слепняков (Heteroptera, Miridae): подсем. Phylinae, трибы Pilophorini, Hallodapini и Phylini	1	29
Нарчук Э. П., Багачанова А. К. Паразитические мухи-тахины (Diptera, Tachinidae) фауны Якутии: новые находки, ландшафтное распределение и ареалогический анализ	3	571
Нарчук Э. П., Овчинникова О. Г. (Рец.). An Important and Victorious Science: The International Congresses of Entomology. Edited by J. Ridsdill-Smith, Ph. G. Weintraub, M. J. Whitten and M. R. Berenbaum. Published by the Entomological Society of America. Annapolis, MD, USA: Thomas Say Publications in Entomology: Memoirs, 2022, 276 p.	4	882
Нарчук Э. П., Парамонов Н. М., Сулейманова Т. А. Типовые экземпляры падальных, или мясных синих мух (Diptera, Calliphoridae s. l.) в коллекции Зоологического института Российской академии наук в Санкт-Петербурге. 1	2	435
Нарчук Э. П., Парамонов Н. М., Сулейманова Т. А. Типовые экземпляры падальных, или мясных синих мух (Diptera, Calliphoridae s. l.) в коллекции Зоологического института Российской академии наук в Санкт-Петербурге. 2	4	853
Нечепаренко Н. А. См. Горбач В. В.	3	515
Овчинникова О. Г. См. Нарчук Э. П.	4	882
Озерский П. В. К фауне кузнечиковых (Orthoptera, Tettigoniidae) Новгородской и Тверской областей	2	375
Отчет о деятельности Русского энтомологического общества за 2021 г.	3	664
Пантелеев С. В. См. Петров А. В. и др.	4	691
Парамонов Н. М. См. Нарчук Э. П. и др.	2	435
Парамонов Н. М. См. Нарчук Э. П. и др.	4	853
Петров А. В. См. Мандельштам М. Ю. и др.	2	319

Петров А. В., Колганихина Г. Б., Пантелеев С. В., Виноградова С. В. Особенности развития и разнообразие микробиомов заболонника <i>Scolytus jaroschewskii</i> Schevvyrew, 1893 (Coleoptera, Curculionidae: Scolytinae) на лохе <i>Elaeagnus angustifolia</i> L. в Дагестане	4	691
Попов С. Я., Дмитриева С. В. Фенология яблонного цветоеда, <i>Anthonomus pomorum</i> (L.) (Coleoptera, Curculionidae), на яблоне в Москве на фоне глобального потепления	4	675
Поповичев Б. Г. См. Селиховкин А. В. и др.	2	239
Радченко Е. Е. См. Алпатьева Н. В. и др.	3	503
Раздобурдин В. А., Кириллова О. С., Козлова Е. Г. Взаимодействия в системе огурец – паутинный клещ <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acarina, Tetranychidae) – клещеядная галлица <i>Feltiella luboviae</i> Fedotova et Kozlova (Diptera, Cecidomyiidae) на фоне применения этиларахидоната	3	533
Резник С. Я. См. Войнович Н. Д.	1	58
Рожина В. И., Боклыкова О. С. Фауна и экология трипсов (Thysanoptera) юга Куршской косы Балтийского моря (Россия)	3	561
Романцов П. В., Мосейко А. Г. Обзор скрытоглавов подрода <i>Burlinius</i> Lorašin, 1965 из европейской части России и Закавказья с целиком или частично желтыми надкрыльями (Coleoptera, Chrysomelidae: Cryptoserphalinae)	3	597
Романцов П. В. См. Мосейко А. Г.	1	148
Сапрыкин М. А., Шаповалов М. И., Черчесова С. К. Водные полужесткокрылые и водомерки (Heteroptera: Nepomorpha, Gerrhormorpha) Ставропольского края, Россия	4	763
Саулич А. Х. См. Мусолин Д. Л.	1	29
Селиховкин А. В., Мамаев Н. А., Мартирова М. Б., Меркурьев А. С., Поповичев Б. Г. Новая вспышка массового размножения кородея-типографа <i>Ips typographus</i> (L.) (Coleoptera, Curculionidae) в Ленинградской области	2	239
Скворцов К. И. См. Егоров А. А. и др.	3	545
Смирнов Н. А. См. Керчев И. А. и др.	2	252
Софронов А. П. См. Коротяев Б. А. и др.	4	818
Софронова Е. В. См. Коротяев Б. А. и др.	4	818
Стекольников А. А. См. Корзеев А. И.	1	111
Стороженко С. Ю. См. Маркова Т. О. и др.	4	705
Стороженко С. Ю., Анисюткин Л. Н. Андрей Васильевич Горохов – к 70-летию со дня рождения	4	877
Сулейманова Т. А. См. Нарчук Э. П. и др.	2	435
Сулейманова Т. А. См. Нарчук Э. П. и др.	4	853

Сусло Д. С. Биотопические предпочтения имаго кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) Березинского биосферного заповедника (Беларусь, Витебская область)	2	312
Сусло Д. С., Халин А. В. Сезонные изменения численности имаго кровососущих комаров рода <i>Aedes</i> Meigen (Diptera, Culicidae) в Березинском биосферном заповеднике (Республика Беларусь)	4	721
Татаринов А. Г. См. Кулакова О. И. и др.	4	789
Фатерыга А. В., Иванов С. П. Первая находка гнезда одиночной осы <i>Katamenes sichelii</i> (de Saussure, 1852) (Hymenoptera, Vespidae: Eumeninae) в Дагестане	1	97
Федотова А. А., Горохов А. В., Лачининский А. В. Сергей Петрович Тарбинский (1902–1942): к 120-летию со дня рождения	3	658
Фролов А. Н. Управление поведением вредных насекомых: световые, химические сигналы и их совместное действие	3	453
Фролов А. Н. См. Капусткина А. В.	1	69
Халин А. В. См. Сусло Д. С.	4	721
Целих Е. В. См. Керчев И. А. и др.	2	252
Черчесова С. К. См. Сапрыкин М. А. и др.	4	763
Шадрин Д. М. См. Кулакова О. И. и др.	4	789
Шаповалов М. И. См. Сапрыкин М. А. и др.	4	763
Яицких А. В. См. Закладной Г. А. и др.	3	557
Якушкин Е. А. См. Мандельштам М. Ю. и др.	2	319

Author index for 2022, volume CI

Contents	N	Page
Abu Diiak K. T. See Melnitsky S. I. a. others	4	734
Abu Diiak K. T., Valuyskiy M. Yu., Melnitsky S. I., Ivanov V. D. Structure, diversity, and distribution of the antennal sensilla in the caddisfly superfamily Psychomyioidea (Trichoptera, Annulipalpia)	2	333
Afonin A. N. See Egorov A. A. a. others	3	545
Akhatov A. K. New data on the distribution and hosts of the ladybird <i>Clitostethus arcuatus</i> (Rossi) (Coleoptera, Coccinellidae) in European Russia	2	383
Alpatieva N. V., Anisimova I. N., Radchenko E. E. Mitochondrial <i>nd4</i> gene as a marker trait for studying structure and dynamics of aphid (Hemiptera, Aphididae) populations	3	503
Anisimova I. N. See Alpatieva N. V. a. others	3	503
Anisyutkin L. N. New data on the systematics and distribution of the cockroach genera <i>Placoblatta</i> Bey-Bienko, 1969 and <i>Anisolampra</i> Bey-Bienko, 1969 (Dictyoptera, Blaberidae: Epilamprinae)	2	390
Anisyutkin L. N. See Storozhenko S. Yu.	4	877
Astakhov D. M. New data on the systematics of the Asian robber flies of the genus <i>Dioctria</i> Meigen, 1803 (Diptera, Asilidae) with the description of a new species from Turkmenistan	4	849
Author index for 2021, volume C	1	187
Babenko A. S. See Kerchev I. A. a. others	2	252
Bagachanova A. K. See Nartshuk E. P.	3	571
Bichevoy V. V. Structural features of female genitalia in some species of his- terid beetles (Coleoptera, Histeridae)	4	747
Boklykova O. S. See Rozhina V. I.	3	561
Cherchesova S. K. See Saprykin M. A. a. others	4	763
Davidian E. M. New data on the distribution of several little known aphid wasps of the genus <i>Trioxys</i> Haliday, 1833 (Hymenoptera, Braconidae: Aphidiinae)	4	800
Dedyukhin S. V. Interesting records of the leaf beetles (Coleoptera, Chrysomelidae) in the south of the steppe zone of Orenburg Province	1	127

Dedyukhin S. V. New and interesting records of weevils (Coleoptera, Curculionoidea) in the south of the Volga Upland	4	776
Dmitrieva S. V. See Popov S. Ya.	4	675
Dogadin A. L. See Zakladny G. A. a. others	3	557
Egorov A. A., Afonin A. N., Skvortsov K. I., Milyutina E. A. Probability of the emerald ash borer <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire (Coleoptera, Buprestidae) spreading by flight in the green spaces along the M10 Highway from Moscow to St. Petersburg	3	545
Egorov A. B. See Kanyukova E. V.	2	287
Emeljanov A. F. Comments on the taxonomy and nomenclature of the plant-hoppers (Hemiptera, Auchenorrhyncha)	4	807
Emeljanov A. F. To the problem of the homology of the clypeus and labrum in coccids (Homoptera, Coccina)	2	328
Fateryga A. V., Ivanov S. P. The first nest record for the solitary wasp <i>Katamenes sichelii</i> (de Saussure, 1852) (Hymenoptera, Vespidae: Eumeninae) in Dagestan	1	97
Fedotova A. A., Gorochov A. V., Latchininsky A. V. Sergei Petrovich Tarbinsky (1902–1942): on the 120th anniversary	3	658
Frolov A. N. Control of the harmful insect behaviour: light, chemical signals and their combined action	3	453
Frolov A. N. See Kapustkina A. V.	1	69
Gorbach V. V., Nечeparenko N. A. The adult spatial distribution and resettlement in the population of the fritillary butterfly <i>Clossiana freija</i> (Thunberg) (Lepidoptera, Nymphalidae) in the middle taiga landscape	3	515
Gorochov A. V. See Fedotova A. A. a. others	3	658
Ivanov S. P. See Fateryga A. V.	1	97
Ivanov V. D. See Abu Diiak K. T. a. others	2	333
Ivanov V. D. See Melnitsky S. I. a. others	4	734
Kabak I. I. New data to the taxonomy of the subgenus <i>Callisthenes</i> Fischer von Waldheim, 1820 (genus <i>Calosoma</i> Weber, 1801) from Middle Asia and Kazakhstan (Coleoptera, Carabidae)	2	404
Kanyukova E. V. See Markova T. O. a. others	1	87
Kanyukova E. V., Egorov A. B. New data on <i>Mesovelia egorovi</i> Kanyukova, 1981 (Hemiptera, Heteroptera: Mesoveliidae) from the Far Eastern limans (estuaries)	2	287
Kaplin V. G., Lysikov P. Yu. Distribution of the European wheat stem sawfly <i>Cephus pygmaeus</i> (L.) (Hymenoptera, Cephidae) in the Russian Federation and the dynamics of its density and harmfulness in the forest-steppe of the Middle Volga region	2	217
Kapustkina A. V., Frolov A. N. Wheat grain damage by <i>Eurygaster integriceps</i> Puton (Hemiptera, Scutelleridae): diagnostics and detection methods	1	69

Kerchev I. A., Babenko A. S., Krivets S. A., Krivosheina M. G., Smirnov N. A., Tselikh E. V. Contribution to the fauna and bionomics of entomophagous insects feeding on the small spruce bark beetle <i>Ips amitinus</i> (Eichh.) (Coleoptera, Curculionidae: Scolytinae) in Western Siberia	2	252
Khalin A. V. See Suslo D. S.	4	721
Kirillova O. S. See Razdoburdin V. A. a. others	3	533
Knyazev S. A. See Mironov V. G.	1	142
Kolganikhina G. B. See Petrov A. V. a. others	4	691
Komarov D. A. First record of <i>Anarsia beitungica</i> Li et Zheng, 1997 (Lepidoptera, Gelechiidae: Dichomeridinae) for Russia with the description of a new subspecies from the Lower Volga region	2	430
Komarov E. V. On the distribution, biotopic preferences, phenology and population dynamics of <i>Carabus hungaricus</i> Fabricius, 1792 (Coleoptera, Carabidae) in Volgograd Province in the last 40 years	2	300
Korotyaev B. A. See Koval A. G.	1	183
Korotyaev B. A. See Koval A. G.	4	
Korotyaev B. A. See Zherikhin V. V.	3	627
Korotyaev B. A., Meleshko J. Ye. On the systematics of the weevil genera <i>Polydrusus</i> Germar and <i>Paophilus</i> Faust (Coleoptera, Curculionidae: Entiminae)	1	163
Korotyaev B. A., Miroshnikov A. I. On findings of a new to the Russian fauna alien weevil, <i>Stenopelmus rufinasus</i> Gyll. (Coleoptera, Curculionidae: Tansyphyrini), in Krasnodar Territory	4	874
Korotyaev B. A., Sofronova E. V., Sofronov A. P. Assemblages of the heteropterans and weevils (Heteroptera; Coleoptera, Curculionidae) in the petrophytic steppe of the Barguzinskaya Depression, Buryatia	4	818
Korzeev A. I., Stekolnikov A. A. Muscles of the male genitalia in the lycaenid subfamily Aphnaeinae (Lepidoptera, Lycaenidae)	1	111
Koval A. G., Korotyaev B. A. New and rare in Northwestern Russia weevil species (Coleoptera: Nanophyidae, Curculionidae)	4	841
Koval A. G., Korotyaev B. A. Species of apionids (Coleoptera, Apionidae) new to St. Petersburg and Leningrad Province	1	183
Kovalenko Ya. N. See Mandelsham M. Yu. a. others	2	319
Kozlova E. G. See Razdoburdin V. A. a. others	3	533
Krivets S. A. See Kerchev I. A. a. others	2	252
Krivosheina M. G. See Kerchev I. A. a. others	2	252
Krivosheina N. P. A new species of the genus <i>Bibio</i> Geoffroy, 1764 – <i>B. kurentzovi</i> sp. n., close to <i>B. consanguineus</i> Loew, 1869 (Diptera, Bibionidae)	1	173
Krivosheina N. P. A review of the March flies of the <i>Bibio pomonae</i> (F.) (Diptera, Bibionidae) species group from Russia with the descriptions of new species	3	637

Kulakova O. I., Tatarinov A. G., Shadrin D. M. Species composition of the wood whites of the genus <i>Leptidea</i> Billberg (Lepidoptera, Pieridae) in north-eastern Europe based on the DNA barcoding	4	789
Kutcherov D. A., Lopatina E. B. Photoperiodic insensitivity of temperature-dependent development in some chrysomeloid beetles (Coleoptera: Chrysomelidae, Megalopodidae)	1	5
Kuzmina S. A. Local insect fauna, the history of its origin, and fossil record (an example from the Old Crow River basin, north-western Yukon, Canada)	2	353
Latchininsky A. V. See Fedotova A. A. a. others	3	658
Lopatina E. B. See Kutcherov D. A.	1	5
Lvovsky A. L. A new to the fauna of Crimea species of the flat moth genus <i>Agonopterix</i> Hübner, [1825] (Lepidoptera, Depressariidae)	3	634
Lysikov P. Yu. See Kaplin V. G.	2	217
Mamaev N. A. See Selikhovkin A. V. a. others	2	239
Mandelishtam M. Yu., Yakushkin E. A., Kovalenko Ya. N., Petrov A. V. New invasive <i>Hypothenemus</i> Westwood, 1834 (Coleoptera, Curculionidae: Scolytinae) species in the Caucasus and in the Southern Primorskii Territory, Russia	2	319
Markova T. O., Kanyukova E. V., Maslov M. V. Phenology of <i>Molipteryx fuliginosa</i> (Uhler) (Heteroptera, Coreidae) in the south of the Russian Far East	1	87
Markova T. O., Maslov M. V. Ecology of the lacewing <i>Chrysoperla nigrocapitata</i> Henry et al., 2015 (Neuroptera, Chrysopidae) in the south of the Russian Far East	4	714
Markova T. O., Maslov M. V. New data on the insects (Orthoptera, Heteroptera, Coleoptera, Lepidoptera) feeding on <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. (Asteraceae) in the south of the Russian Far East	2	271
Markova T. O., Maslov M. V., Storozhenko S. Yu. Phenology of <i>Forficula vicaria</i> Semenov, 1902 (Dermaptera, Forficulidae) in the south of the Russian Far East	4	705
Martirova M. B. See Selikhovkin A. V. a. others	2	239
Meleshko J. Ye. See Korotyaev B. A.	1	163
Melnitsky S. I. See Abu Diiak K. T. a. others	2	333
Melnitsky S. I., Valuyskiy M. Yu., Abu Diiak K. T., Ivanov V. D. Structure of the antennal sensilla in the scorpionflies (Mecoptera)	4	734
Merkuriev A. S. See Selikhovkin A. V. a. others	2	239
Milyutina E. A. See Egorov A. A. a. others	3	545
Mironov V. G., Knyazev S. A. A new to the Russian fauna species of the geometrid moth genus <i>Eupithecia</i> Curtis, 1825 (Lepidoptera, Geometridae)	1	142
Miroshnikov A. I. See Korotyaev B. A.	4	874

Moseyko A. G., Romantsov P. V. On some species of the leaf-beetle genera <i>Colaspoides</i> Laporte, 1833 and <i>Colaspedusa</i> L. Medvedev, 1998 (Coleoptera, Chrysomelidae: Eumolpinae)	1	148
Moseyko A. G. See Romantsov P. V.	3	597
Musolin D. L., Saulich A. Kh. Seasonal development of plant bugs (Heteroptera, Miridae): subfamily Phylinae, tribes Pilophorini, Halloedapini and Phylini	1	29
Maslov M. V. See Markova T. O.	2	271
Maslov M. V. See Markova T. O.	4	714
Maslov M. V. See Markova T. O. a. others	1	87
Maslov M. V. See Markova T. O. a. others	4	705
Nartshuk E. P., Bagachanova A. K. Parasitoid tachinid flies (Diptera, Tachinidae) of Yakutia: new records, landscape distribution and arealogical analysis	3	571
Nartshuk E. P., Ovtshinnikova O. G. (A review). An Important and Victorious Science: The International Congresses of Entomology. Edited by J. Ridsdill-Smith, Ph. G. Weintraub, M. J. Whitten and M. R. Berenbaum. Published by the Entomological Society of America. Annapolis, MD, USA: Thomas Say Publications in Entomology: Memoirs, 2022, 276 p.	4	882
Nartshuk E. P., Paramonov N. M., Suleymanova T. A. Type specimens of carrion or meat blue flies (Diptera, Calliphoridae s. l.) in the collection of the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences in St. Petersburg	2	435
Nartshuk E. P., Paramonov N. M., Suleymanova T. A. Type specimens of carrion or meat blue flies (Diptera, Calliphoridae S. L.) in the collection of the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences in St. Petersburg. II	4	853
Necheparenko N. A. See Gorbach V. V.	3	515
Ovtshinnikova O. G. See Nartshuk E. P.	4	882
Ozerskii P. V. Contribution to the bush-cricket fauna (Orthoptera, Tettigoniidae) of Novgorod and Tver provinces	2	375
Panteleyev S. V. See Petrov A. V. a. others	4	675
Paramonov N. M. See Nartshuk E. P. a. others	2	435
Paramonov N. M. See Nartshuk E. P. a. others	4	853
Petrov A. V. See Mandelstam M. Yu. a. others	2	319
Petrov A. V., Kolganikhina G. B., Panteleyev S. V., Vinogradova S. V. Development features and diversity of microbiomes of <i>Scolytus jaroschewskii</i> Scheyvrew, 1893 (Coleoptera, Curculionidae: Scolytinae) on Russian olive, <i>Elaeagnus angustifolia</i> L., in Dagestan	4	691
Popov S. Ya., Dmitrieva S. V. Phenology of the apple blossom weevil, <i>Anthonomus pomorum</i> (L.) (Coleoptera, Curculionidae), on apple trees in Moscow on the background of global warming	4	675
Popovichev B. G. See Selikhovkin A. V. a. others	2	239

Radchenko E. E. See Alpatieva N. V. a. others	3	503
Razdoburdin V. A., Kirillova O. S., Kozlova E. G. Interactions in the system host-plant cucumber – the spider mite <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acarina, Tetranychidae) – the predatory midge <i>Feltiella luboviae</i> Fedotova et Kozlova (Diptera, Cecidomyiidae) when applying ethyl arachidonate	3	533
Razygraev A. V. On the longevity in adult chaoborids (Diptera, Chaoboridae) under sugar feeding conditions	2	207
Report on activities of the Russian Entomological Society for 2021	3	664
Reznik S. Ya. See Voinovich N. D.	1	58
Romantsov P. V. See Moseyko A. G.	1	148
Romantsov P. V., Moseyko A. G. A review of cryptocephalines of the subgenus <i>Burlinius</i> Lopatin, 1965 with entirely or partly yellow elytra from European Russia and Transcaucasia (Coleoptera, Chrysomelidae: Cryptocephalinae)	3	597
Rozhina V. I., Boklykova O. S. The fauna and ecology of thrips (Thysanoptera) in the southern part of Curonian Spit in the Baltic Sea, Russia	3	561
Saprykin M. A., Shapovalov M. I., Cherchesova S. K. Aquatic and semi-aquatic bugs (Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha) of Stavropol Territory, Russia	4	763
Saulich A. Kh. See Musolin D. L.	1	29
Selikhovkin A. V., Mamaev N. A., Martirova M. B., Merkuriev A. S., Popovichev B. G. A new outbreak of the European spruce bark beetle, <i>Ips typographus</i> (L.) (Coleoptera, Curculionidae), in Leningrad Province	2	239
Shadrin D. M. See Kulakova O. I. a. others	4	789
Shapovalov M. I. See Saprykin M. A. a. others	4	763
Skvortsov K. I. See Egorov A. A. a. others	3	545
Smirnov N. A. See Kerchev I. A. a. others	2	252
Sofronov A. P. See Korotyaev B. A. a. others	4	818
Sofronova E. V. See Korotyaev B. A. a. others	4	818
Stekolnikov A. A. See Korzeev A. I.	1	111
Storozhenko S. Yu. See Markova T. O.	4	705
Storozhenko S. Yu., Anisyutkin L. N. Honouring the 70th birthday of Andrei Vasilievich Gorokhov	4	877
Suleymanova T. A. See Nartshuk E. P. a. others	2	435
Suleymanova T. A. See Nartshuk E. P. a. others	4	853
Suslo D. S. Biotopic associations of adult mosquitoes (Diptera, Culicidae) in the Berezinsky Biosphere Reserve (Vitebsk Province, Belarus)	2	312
Suslo D. S., Khalin A. V. Seasonal activity of adult mosquitoes of the genus <i>Aedes</i> Meigen (Diptera, Culicidae) in the Berezinsky Biosphere Reserve (the Republic of Belarus)	4	721

Tatarinov A. G. See Kulakova O. I. a. others	4	789
Tselikh E. V. See Kerchev I. A. a. others	2	252
Valuyskiy M. Yu. See Abu Diiak K. T. a. others	2	333
Valuyskiy M. Yu. See Melnitsky S. I. a. others	4	734
Vinogradova S. V. See Petrov A. V. a. others	4	691
Voinovich N. D., Reznik S. Ya. On the nature of individual variation in the induction of progeny diapause in <i>Trichogramma telengai</i> Sor. (Hymenoptera, Trichogrammatidae) females	1	58
Yaitskikh A. V. See Zakladnoy G. A. a. others	3	557
Yakushkin E. A. See Mandelstam M. Yu. a. others	2	319
Zakladnoy G. A., Dogadin A. L., Yaitskikh A. V. The extinction of insects – stored product pests after processing them with accelerated electrons	3	557
Zherikhin V. V., Korotyayev B. A. A new species of the weevil genus <i>Corimalia</i> Gozis (Coleoptera, Nanophyidae) from Tajikistan	3	627