

## Авторский указатель статей за 2019 г., том ХСVIII

Содержание	Вып.	Стр.
<b>Анисиюткин Л. Н.</b> Новый вид тараканов рода <i>Macrophylodromia</i> Saussure et Zehntner, 1893 (Dictyoptera, Ectobiidae), с замечаниями о таксономическом положении рода	4	804
<b>Ахатов А. К., Коротяев Б. А.</b> О находке южнопалеарктической коровки <i>Clitostethus arcuatus</i> (Rossi) (Coleoptera, Coccinellidae) в Московской области	4	781
<b>Багачанова А. К., Гричанов И. Я.</b> Хорологический анализ фауны мух-зеленушек (Diptera, Dolichopodidae) Якутии	4	772
<b>Бондарева О. В., Абрамсон Н. И., Овчинников А. Н., Белякова Н. А.</b> Сравнительная оценка генетической структуры инвазивных и автохтонных популяций азиатской божьей коровки <i>Harmonia axyridis</i> (Pallas) (Coleoptera, Coccinellidae)	4	753
<b>Быстров С. О., Антонов И. А.</b> Первая находка уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandford, 1894 (Coleoptera, Curculionidae: Scolytinae) в Иркутской области	1	91
<b>Валуйский М. Ю., Мельницкий С. И., Иванов В. Д.</b> Сравнительный анализ поверхности антенн у имаго ручейников рода <i>Ecnomus</i> McLachlan (Trichoptera, Ecnomidae)	2	315
<b>Винокуров Н. Н.</b> О маршруте Биологического отряда Комиссии по изучению производительных сил Якутской АССР 1926 г. под руководством Л. В. Бианки и А. И. Иванова	1	65
<b>Власов Д. В.</b> Находка долгоносика <i>Orchestes steppensis</i> Kor. (Coleoptera, Curculionidae: Rhamphini) в Ярославской области	4	870
<b>Гаврилов-Зимин И. А., Курочкин А. С.</b> Дополнения к фауне кокцид (Homoptera, Coccinea) Казахстана	3	632
<b>Гейспиз К. Ф.</b> Кафедра энтомологии Санкт-Петербургского государственного университета в первой половине XX века	2	225
<b>Горовая Е. А.</b> Новый вид поденок рода <i>Teloganopsis</i> Ulmer, 1939 (Ephemeroptera, Ephemerellidae) с юга Дальнего Востока России	1	137
<b>Давидьян Е. М.</b> Список наездников-афидиид подсем. Prainaе (Hymenoptera, Aphididae) фауны России и сопредельных стран	4	787
<b>Закладной Г. А.</b> Формирование газовой среды насекомыми в межзерновом воздухе	1	44
<b>Закладной Г. А.</b> Реакция насекомых – вредителей хранящегося зерна на обработку его диоксидом кремния	4	741
<b>Замогайлов А. С., Есипенко Л. П., Сухорученко Г. И.</b> Памяти Олега Джумаевича Ниязова (1938–2018)	1	210
<b>Иванов В. Д.</b> Кафедре энтомологии Санкт-Петербургского государственного университета – 100 лет	2	246

<b>Иванов С. П., Фатерыга А. В., Жидков В. Ю.</b> Жалящие перепончатокрылые (Hymenoptera, Aculeata), заселяющие гнезда-ловушки в Крыму	1	70
<b>Калашян М. Ю.</b> Два новых вида златок рода <i>Endelus</i> Deyrolle, 1864 (Coleoptera, Vuprestidae) из Вьетнама	1	152
<b>Канюкова Е. В., Голуб В. Б., Потапова Н. К., Зиновьева А. Н., Константинов Ф. В.</b> К 75-летию Н. Н. Винокурова	1	186
<b>Каплин В. Г.</b> Обзор распространения и филогенетических отношений видов рода <i>Charimachilis</i> Wygodz. (Archaeognatha, Machilidae) с описанием личинок <i>Ch. caucasica</i> Karl. и нового вида из Белгородской области	1	105
<b>Каплин В. Г., Бурлака Г. А.</b> Фенотипическая изменчивость окраски тела в популяциях клопов-черепашек ( <i>Eurygaster</i> Laporte; Heteroptera, Scutelleridae) в посевах зерновых злаковых культур и обуславливающие ее экологические факторы	4	706
<b>Каплин В. Г., Катюк А. И., Васин В. Г., Белоусова О. А., Васин А. В.</b> Особенности развития и вредоносность гороховой зерновки <i>Bruchus pisorum</i> (L.) (Coleoptera, Bruchidae) в лесостепи Среднего Поволжья	3	445
<b>Керчев И. А., Мандельштам М. Ю., Кривец С. А., Илинский Ю. Ю.</b> Союзный короед <i>Ips amitinus</i> (Eichhoff, 1872) (Coleoptera, Curculionidae: Scolytinae) – новый чужеродный вид в Западной Сибири	3	592
<b>Кириченко Н. И., Триберти П., Акулов Е. Н., Пономаренко М. Г., Лопес-Ваамонде К.</b> Современные сведения о таксономическом составе, распространении и трофических связях минирующих молей-пестрянок (Lepidoptera, Gracillariidae) в Сибири на основе ДНК-баркодирования	3	600
<b>Клюге Н. Ю.</b> Кладоэндемизис Parametabola и систематическое положение вымершего таксона Tetrastigmoptera taxon n. (Insecta, Neoptera)	2	398
<b>Коваль А. Г., Гусева О. Г.</b> Жуки-щелкуны (Coleoptera, Elateridae) в агроландшафтах Северо-Запада России	3	530
<b>Константинов Ф. В., Намятова А. А.</b> Таксономические ревизии и коллекционные базы данных в эпоху Интернета: опыт работы с богатой видами группой насекомых	2	371
<b>Коротяев Б. А., Катаев Б. М., Ковалев А. В.</b> О сохранении в Санкт-Петербурге в 2018 г. популяций трех недавно обнаруженных инвазивных видов долгоносиков рода <i>Ottiorhynchus</i> Germ. (Coleoptera, Curculionidae: Entiminae) на сирени ( <i>Syringa</i> L.)	1	184
<b>Кривохатский В. А.</b> Об изменчивости двух видов аравийских мirmekлеонтоидных сетчатокрылых (Neuroptera: Mirmekleontidae, Ascalaphidae)	1	147
<b>Кривошеина Н. П.</b> Первые сведения о биотопических связях личинок журчалок рода <i>Cheilosia</i> Meigen, 1822 (Diptera, Syrphidae: Eristalinae) с листовыми древесными породами	4	685
<b>Лопатина Е. Б., Гусев И. А.</b> Новая форма фенотипической пластичности температурных норм развития у клопа <i>Graphosoma lineatum</i> (L.) (Heteroptera, Pentatomidae)	2	255
<b>Лопатина Н. Г., Зачепило Т. Г., Камышев Н. Г., Дюжикова Н. А., Серов И. Н.</b> Влияние неионизирующего электромагнитного излучения на поведение медоносной пчелы <i>Apis mellifera</i> L. (Hymenoptera, Apidae)	1	35
<b>Лухтанов В. А.</b> Делимитация видов и анализ криптического видового разнообразия в XXI веке	2	358

<b>Львовский А. Л.</b> Два замещающих названия для таксонов группы семейства у гелехиоидных чешуекрылых (Lepidoptera, Gelechioidea)	4	813
<b>Львовский А. Л., Князев С. А.</b> Новый вид плоских молей рода <i>Agonopterix</i> Hübner, [1825] (Lepidoptera, Depressariidae) из Республики Алтай	1	169
<b>Манукян А. Р.</b> Новые данные о наездниках подсем. Pherhombinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) в балтийском янтаре с описанием трех новых видов	4	816
<b>Мельницкий С. И., Валуйский М. Ю., Иванов В. Д., Жуковская М. И., Зуева Л. В.</b> Структура антеннальных псевдоплакоидных сенсилл ручейника <i>Philopotamus montanus</i> Donovan (Trichoptera, Philopotamidae)	2	327
<b>Мельницкий С. И., Иванов В. Д., Малички Х.</b> Фауна ручейников (Trichoptera) острова Лангкави, Малайзия	2	428
<b>Набоженко М. В., Замотайлов А. С.</b> Памяти Гайирбега Магомедовича Абдурахманова (1942–2018)	1	207
<b>Нарчук Э. П., Сулейманова Г. М.</b> Типовые экземпляры мух-большоголовок (Diptera, Soporidae) в коллекции Зоологического института Российской академии наук в Санкт-Петербурге	1	172
<b>Овчинникова О. Г., Сорокина В. С., Галинская Т. В.</b> Мускулатура абдоминальных сегментов и терминалий самцов <i>Mydaea urbana</i> (Meigen, 1826) и <i>Graphomya maculata</i> (Scopoli, 1763) (Diptera, Muscidae: Mydaeinae)	3	551
<b>Петрова Н. А., Жиров С. В., Крашенинников А. Б.</b> Морфология личинки и структура кариотида звонца <i>Chironomus</i> sp. (Diptera, Chironomidae) с архипелага Новая Земля (Россия)	4	761
<b>Полянина К. С., Мандельштам М. Ю., Рысс А. Ю.</b> Краткий обзор ассоциаций ксилобионтных нематод с жуками-короедами (Coleoptera, Curculionidae: Scolytinae)	3	481
<b>Радченко А. Г., Стукалюк С. В., Нецветов М. В.</b> Муравьи (Hymenoptera, Formicidae) Киева	3	565
<b>Раздобурдин В. А., Козлова Е. Г.</b> Взаимодействия акарифагов в системе «растение – паутиный клещ <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acarina, Tetranychidae) – фитосейулюс <i>Phytoseiulus persimilis</i> Ath.-H. (Parasitiformes, Phytoseiidae) + галлица <i>Feltiella luboviae</i> Fedotova et Kozlova (Diptera, Cecidomyiidae)» на различных сортаобразцах огурца	4	694
<b>Разыграев А. В., Халин А. В., Айбулатов С. В., Печникова Н. А.</b> Диагностические признаки плеиритов груди кровососущих комаров (Diptera, Culicidae): географическая изменчивость количества постпронотальных, преалярных и мезэпистернальных щетинок на примере <i>Coquillettidia richiardii</i> (Ficalbi) и <i>Culex modestus</i> Ficalbi	3	541
<b>Резник С. Я., Войнович Н. Д.</b> Индивидуальная изменчивость индукции диапаузы потомства у самок <i>Trichogramma telengai</i> Sor. (Hymenoptera, Trichogrammatidae)	1	5
<b>Резник С. Я., Овчинников А. Н., Белякова Н. А., Овчинникова А. А.</b> Устойчивость к голоданию личинок из инвазивной и автохтонной популяций азиатской божьей коровки <i>Harmonia axyridis</i> (Pallas) (Coleoptera, Coccinellidae)	1	20
<b>Савицкий В. Ю.</b> Два новых вида жуков-долгоносиков подрода <i>Pseudotiorhynchus</i> Magnano рода <i>Otiorhynchus</i> Germ. (Coleoptera, Curculionidae: Entiminae) из Ирана	1	159

<b>Саулич А. Х., Мусолин Д. Л.</b> Сезонное развитие клопов-слепняков (Heteroptera, Miridae): подсем. Bryoscorinae	2	281
<b>Стекольников А. А., Корзеев А. И.</b> Мускулатура гениталий самцов ориентальных видов сем. Lycaenidae (Lepidoptera). Трибы Lycaenesthini и Polyommatinii	2	339
<b>Стукалюк С. В., Журавлев В. В., Нецветов М. В., Козырь Н. С.</b> Влияние инвазивных видов травянистых растений и трофически связанных с ними тлей (Hemiptera, Sternorrhyncha: Aphididae) на структуру ассоциаций муравьев (Hymenoptera, Formicidae)	3	500
<b>Сухорученко Г. И., Иванова Г. П., Волгарев С. А., Берим М. Н.</b> Видовой состав тлей (Hemiptera, Aphididae) на посадках семенного картофеля в Северо-Западном регионе России	4	724
<b>Тряпицын В. А.</b> Обзор наездников-энциртид рода <i>Aloencyrtus</i> Prinsloo, 1978 (Hymenoptera, Chalcidoidea: Encyrtidae) мировой фауны, паразитоидов восковых и мягких ложнощитовок (Hemiptera, Coccidae), с выделением нового рода <i>Afrenencyrtus</i> gen. n.	3	651
<b>Тряпицын В. А., Шухахина Е. Я.</b> К познанию видов рода <i>Isodromus</i> Howard, 1887 (Hymenoptera, Encyrtidae: Homalotylini), паразитоидов златоглазок (Neuroptera, Chrysopidae) в Палеарктике	4	834
<b>Устюжанин П. Я., Ковтунович В. Н., Держинский Е. А.</b> К фауне пальцекрылок (Lepidoptera, Pterophoridae) Белоруссии	1	94
<b>Устюжанин П. Я., Ковтунович В. Н., Синёв С. Ю.</b> Типовые экземпляры пальцекрылок и веерокрылок (Lepidoptera: Pterophoridae, Alucitidae), описанных С. Н. Алфераки, в коллекции Зоологического института РАН	3	645
<b>Федотова З. А., Козлова Е. Г.</b> Галлицы рода <i>Feltiella</i> Rübсаamen (Diptera, Cecidomyiidae) на северо-западе России (с описанием нового вида)	4	843
<b>Фролов А. Н., Грушевая И. В.</b> Неслучайность многолетних колебаний численности кукурузного мотылька, <i>Ostrinia nubilalis</i> (Hbn.) (Lepidoptera, Crambidae), в Краснодарском крае	1	49
<b>Чайка С. Ю., Рязанова Г. И.</b> Памяти энтомолога Лидии Ивановны Федосеевой (1923–2019)	3	658
<b>Шпанев А. М., Лаптиев А. Б., Байбакова Н. Я.</b> Особенности развития и вредоносность кукурузного мотылька <i>Ostrinia nubilalis</i> Hb. (Lepidoptera, Pyralidae) в Центральном Черноземье	3	469
<b>Яковлев А. Ю., Кругликова А. А., Черныш С. И.</b> Мухи-каллифориды (Diptera, Calliphoridae) в медицинской биотехнологии	2	302
<b>Яркулов Ф. Я.</b> Биология мух рода <i>Thaumatomyia</i> Zenker, 1833 (Diptera, Chloropidae) – хищников корневых тлей в Средней Азии	4	667

## Author index for 2019, volume XCVIII

Contents	N	Page
<b>Akhatov A. K., Korotyayev B. A.</b> On a finding of the southern Palaearctic ladybird <i>Clitostethus arcuatus</i> (Rossi) (Coleoptera, Coccinellidae) in Moscow Province	4	781
<b>Anisytukin L. N.</b> A new species of the cockroach genus <i>Macrophyllodromia</i> Saussure et Zehntner, 1893 (Dictyoptera, Ectobiidae), with notes on the taxonomic position of the genus	4	804
<b>Bagachanova A. K., Grichanov I. Ya.</b> Chorological analysis of the long-legged flies (Diptera, Dolichopodidae) of Yakutia	4	772
<b>Bondareva O. V., Abramson N. I., Ovchinnikov A. N., Belyakova N. A.</b> Comparative assessment of genetic structure in invasive and autochthonous populations of <i>Harmonia axyridis</i> (Pallas) (Coleoptera, Coccinellidae)	4	753
<b>Bystrov S. O., Antonov I. A.</b> First record of the Four-Eyed Fir Bark Beetle <i>Polygraphus proximus</i> Blandford, 1894 (Coleoptera, Curculionidae: Scolytinae) from Irkutsk Province, Russia	1	91
<b>Chaika S. Yu., Ryazanova G. I.</b> In memoriam: entomologist Lydia Ivanovna Fedoseeva (1923–2019)	3	658
<b>Davidian E. M.</b> Check-list of the aphidiid-wasp subfamily Prainaе (Hymenoptera, Aphidiidae) from Russia and adjacent countries	4	787
<b>Fedotova Z. A., Kozlova E. G.</b> Gall midges of the genus <i>Feltiella</i> Rübсаamen (Diptera, Cecidomyiidae) in the north-west of Russia with description of a new species	4	843
<b>Frolov A. N., Grushevaya I. V.</b> Non-randomness of fluctuations in the European corn borer, <i>Ostrinia nubilalis</i> (Hbn.) (Lepidoptera, Crambidae) long-term population dynamics in Krasnodar Territory	1	49
<b>Gavrilov-Zimin I. A., Kurochkin A. S.</b> Additions to the scale insect fauna (Homoptera, Coccinea) of Kazakhstan	3	632
<b>Geispits K. F.</b> Department of Entomology of the Saint Petersburg State University in the first half of the 20th century	2	225
<b>Gorovaya E. A.</b> A new species of the mayfly genus <i>Teloganopsis</i> Ulmer, 1939 (Ephemeroptera, Ephemerellidae) from the south of the Russian Far East	1	137
<b>Ivanov S. P., Fateryga A. V., Zhidkov V. Yu.</b> Aculeate Hymenoptera (Hymenoptera, Aculeata) inhabiting trap-nests in the Crimea	1	70
<b>Ivanov V. D.</b> Department of Entomology of the Saint Petersburg State University has achieved its 100th anniversary	2	246
<b>Kalashian M. Yu.</b> Two new species of the buprestid genus <i>Endelus</i> Deyrolle, 1864 (Coleoptera, Buprestidae) from Vietnam	1	152

<b>Kanyukova E. V., Golub V. B., Potapova N. K., Zinovyeva A. N., Konstantinov F. V.</b> Honouring the 75th birthday of N. N. Vinokurov	1	186
<b>Kaplin V. G.</b> Review of distribution and phylogenetic relationships of bristletails of the genus <i>Charimachilis</i> Wygodz. (Archaeognatha, Machilidae) with the descriptions of larvae of <i>Ch. caucasica</i> Kapl. and a new species from Belgorod Province	1	105
<b>Kaplin V. G., Burlaka G. A.</b> Phenotypic variability of body coloration in the populations of scutellerid bugs ( <i>Eurygaster</i> Laporte; Heteroptera, Scutelleridae) in cereal crops and ecological factors responsible for it	4	706
<b>Kaplin V. G., Katyuk A. I., Vasin V. G., Belousova O. A., Vasin A. V.</b> Development and harmfulness of the pea weevil, <i>Bruchus pisorum</i> (L.), in the forest-steppe of the Middle Volga Region	3	445
<b>Kerchev I. A., Mandelshtam M. Yu., Krivets S. A., Ilinsky Yu. Yu.</b> Small spruce bark beetle <i>Ips amitinus</i> (Eichhoff, 1872) (Coleoptera, Curculionidae: Scolytinae): a new alien species in Western Siberia	3	592
<b>Kirichenko N. I., Triberti P., Akulov E. N., Ponomarenko M. G., Lopez-Vaamonde C.</b> Novel data on the taxonomic diversity, distribution and host plants of leafmining moths of the family Gracillariidae (Lepidoptera) in Siberia based on the DNA-barcoding	3	600
<b>Kluge N. Ju.</b> Cladoendesis of Parametabola and systematic position of the extinct taxon Tetrastigmoptera taxon n.	2	398
<b>Konstantinov F. V., Namyatova A. A.</b> Taxonomic revisions and specimen databases in the Internet age: dealing with a species rich insect taxon	2	371
<b>Korotyaev B. A., Kataev B. M., Kovalev A. V.</b> On the persistence of populations of three invasive species of the weevil genus <i>Otiorhynchus</i> Germ. (Coleoptera, Curculionidae: Entiminae) on lilacs ( <i>Syringa</i> L.) in St. Petersburg in 2018	1	184
<b>Koval A. G., Guseva O. G.</b> Click beetles (Coleoptera, Elateridae) in agrolandscapes of Northwestern Russia	3	530
<b>Krivokhatsky V. A.</b> On the variability of two Arabian myrmeleontoid lacewings (Neuroptera: Myrmeleontidae, Ascalaphidae)	1	147
<b>Krivosheina N. P.</b> First record of biotopic associations of the larvae of the hover-fly genus <i>Cheilosia</i> Meigen, 1822 (Diptera, Syrphidae: Eristalinae) with deciduous trees	4	685
<b>Lopatina E. B., Gusev I. A.</b> A new form of the phenotypic plasticity of the thermal reaction norms for development in the bug <i>Graphosoma lineatum</i> (L.) (Heteroptera, Pentatomidae)	2	255
<b>Lopatina N. G., Zachepilo T. G., Kamyshev N. G., Dyuzhikova N. A., Serov I. N.</b> Effect of non-ionizing electromagnetic radiation on the honeybee, <i>Apis mellifera</i> L. (Hymenoptera, Apidae) behaviour	1	35
<b>Lukhtanov V. A.</b> Species delimitation and analysis of cryptic species diversity in the 21st century	2	358
<b>Lvovsky A. L.</b> Two replacement names for the family-group taxa of gelechioid moths (Lepidoptera, Gelechioidea)	4	813
<b>Lvovsky A. L., Knyazev S. A.</b> A new species of the flat moth genus <i>Agonopterix</i> Hübner, [1825] (Lepidoptera, Depressariidae) from the Republic of Altai	1	169
<b>Manukyan A. R.</b> New data on the ichneumon wasps of the subfamily Pherhombinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) in Baltic Amber with the descriptions of three new species	4	816

<b>Melnitsky S. I., Ivanov V. D., Malicky H.</b> Fauna of caddisflies (Trichoptera) of the Langkawi Island, Malaysia	2	428
<b>Melnitsky S. I., Valuyskiy M. Yu., Ivanov V. D., Zhukovskaya M. I., Zueva L. V.</b> Structure of antennal pseudoplacoid sensilla in the caddis-fly <i>Philopotamus montanus</i> Donovan (Trichoptera, Philopotamidae)	2	327
<b>Nabozhenko M. V., Zamotajlov A. S.</b> In memoriam: Gayirbeg Magomedovich Abdurakhmanov (1942–2018)	1	207
<b>Nartshuk E. P., Suleimanova G. M.</b> Type specimens of Conopidae (Diptera) in the collection of the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences, St. Petersburg	1	172
<b>Ovtshinnikova O. G., Sorokina V. S., Galinskaya T. V.</b> Musculature of the male abdominal segments and terminalia of <i>Mydaea urbana</i> (Meigen, 1826) and <i>Graphomya maculata</i> (Scopoli, 1763) (Diptera, Muscidae: Mydaeinae)	3	551
<b>Petrova N. A., Zhirov S. V., Krasheninnikov A. B.</b> Larval morphology and karyotype structure of <i>Chironomus</i> sp. (Diptera, Chironomidae) from Novaya Zemlya Archipelago (Russia)	4	761
<b>Polyanina K. S., Mandelstam M. Yu., Ryss A. Yu.</b> Brief review of the associations of xylobiont nematodes with bark beetles (Coleoptera, Curculionidae: Scolytinae)	3	481
<b>Radchenko A. G., Stukalyuk S. V., Netsvetov M. V.</b> Ants (Hymenoptera, Formicidae) of Kiev	3	565
<b>Razdoburdin V. A., Kozlova Ye. G.</b> Interactions of acarifagous arthropods in the system “host plant – the spider mite <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acarina, Tetranychidae) – the predatory mite <i>Phytoseiulus persimilis</i> Ath.-H. (Parasitiformes, Phytoseiidae) and the predatory midge <i>Feltiella luboviae</i> Fedotova et Kozlova (Diptera, Cecidomyiidae)” on cucumber cultivars	4	694
<b>Razygraev A. V., Khalin A. V., Aibulatov S. V., Pechnikova N. A.</b> Diagnostic characters of mosquito thoracic pleurites: geographical variability of the number of setae in <i>Coquillettidia richiardii</i> (Ficalbi) and <i>Culex modestus</i> Ficalbi (Diptera, Culicidae)	3	541
<b>Reznik S. Ya., Ovchinnikov A. N., Belyakova N. A., Ovchinnikova A. A.</b> Larval starvation resistance in invasive and native populations of the multicolored Asian ladybird, <i>Harmonia axyridis</i> (Pallas) (Coleoptera, Coccinellidae)	1	20
<b>Reznik S. Ya., Voinovich N. D.</b> Individual variation in progeny diapause induction in <i>Trichogramma telengai</i> Sor. females (Hymenoptera, Trichogrammatidae)	1	5
<b>Saulich A. Kh., Musolin D. L.</b> Seasonal development of plant bugs (Heteroptera, Miridae): subfamily Bryocorinae	2	281
<b>Savitsky V. Yu.</b> Two new species of the weevil subgenus <i>Pseudotiorhynchus</i> Magnano, genus <i>Otiorhynchus</i> Germ. (Coleoptera, Curculionidae: Entiminae) from Iran	1	159
<b>Shpanev A. M., Laptiev A. B., Baibakova N. Y.</b> Development and harmfulness of the European corn borer, <i>Ostrinia nubilalis</i> Hb. (Lepidoptera, Pyralidae), in the Central Chernozem Region	3	469
<b>Stekolnikov A. A., Korzeev A. I.</b> Morphology of the male genitalia of the Oriental species of the family Lycaenidae (Lepidoptera). Tribes Lycaenesthini and Polyommataini	2	339

<b>Stukalyuk S. V., Zhuravlev V. V., Netsvetov M. V., Kozyr M. S.</b> Effect of invasive species of herbaceous plants and associated aphids (Hemiptera, Sternorrhyncha: Aphididae) on the structure of ant assemblages (Hymenoptera, Formicidae)	3	500
<b>Sukhoruchenko G. I., Ivanova G. P., Volgarev S. A., Berim M. N.</b> Species composition of aphids (Hemiptera: Aphididae) on plantings of seed potatoes in the North-Western region of Russia	4	724
<b>Trjapitzin V. A.</b> A review of the encyrtid-wasp genus <i>Aloencyrtus</i> Prinsloo, 1978 (Hymenoptera, Chalcidoidea: Encyrtidae) of the world fauna, parasitoids of wax end soft scales (Hemiptera, Coccidae), with separation of <i>Afrenocyrtus</i> gen. n.	3	651
<b>Trjapitzin V. A., Shuvakhina E. Ya.</b> Contribution to the knowledge of the encyrtid-wasp genus <i>Isodromus</i> Howard, 1887 (Hymenoptera, Encyrtidae: Homalotylini), parasitoids of lacewings (Neuroptera, Chrysopidae) in the Palaearctic	4	834
<b>Ustjuzhanin P. Ya., Kovtunovich V. N., Derzhinsky Ye. A.</b> The plume moths fauna (Lepidoptera, Pterophoridae) of the Republic of Belarus	1	94
<b>Ustjuzhanin P. Ya., Kovtunovich V. N., Sinev S. Yu.</b> Type specimens of plume and many-plumed moths (Lepidoptera: Pterophoridae, Alucitidae) described by S. N. Alphéraky in the collection of Zoological Institute RAS	3	645
<b>Valuyskiy M. Yu., Melnitsky S. I., Ivanov V. D.</b> Comparative analysis of antennal surfaces in adult caddisflies of the genus <i>Ecnomus</i> McLachlan (Trichoptera, Ecnomidae)	2	315
<b>Vinokurov N. N.</b> On the route of the Biological Order of the Commission for the Study of the Productive Resources of the Yakut ASSR in Central Yakutia in 1926 headed by L. V. Bianchi and A. I. Ivanov	1	65
<b>Vlasov D. V.</b> Finding of the flea-weevil <i>Orchestes steppensis</i> Kor. (Coleoptera, Curculionidae: Rhamphini) in Yaroslavl Province	4	870
<b>Yakovlev A. Ya., Kruglikova A. A., Chernysh S. I.</b> Blowflies (Diptera, Calliphoridae) in the medical biotechnology	2	302
<b>Yarkulov F. Ya.</b> Biology of the <i>Thaumatomyia</i> Zenker, 1833 (Diptera, Chloropidae) frit flies, predators of root aphids in Middle Asia	4	667
<b>Zakladnoy G. A.</b> Formation of gas medium by insects in grain air	1	44
<b>Zakladnoy G. A.</b> The response of insect pests of stored grain with silicon dioxide on the silicon dioxide treatment	4	741
<b>Zamotajlov A. S., Esipenko L. P., Sukhoruchenko G. I.</b> In memoriam: Oleg Dzhumaevich Niyazov (1938–2018)	1	210