

## Авторский указатель статей за 2018 г., том ХСVII

Содержание	Вып.	Стр.
<b>XV съезд</b> Русского энтомологического общества	2	332
<b>Акулов Е. Н., Кириченко Н. И., Пономаренко М. Г.</b> К фауне молевидных чешуекрылых (Microlepidoptera) юга Красноярского края и Республики Хакасия	1	110
<b>Аникин В. В., Пискунов В. И.</b> Три новых вида выемчатокрылых молей (Lepidoptera, Gelechiidae) из юго-восточных районов европейской части России	4	794
<b>Анисюткин Л. Н.</b> Новый вида рода <i>Placoblatta</i> Bey-Bienko (Dictyoptera, Blaberidae: Epilamprinae) из южного Вьетнама	2	287
<b>Астафурова Ю. В., Прощалыкин М. Ю.</b> Новый вид пчел рода <i>Sphecodes</i> Latreille (Hymenoptera, Halictidae) из Казахстана	3	489
<b>Астахов Д. М.</b> Новый род ктырей подсем. Laphriinae (Diptera, Asilidae) с Ближнего Востока	1	170
<b>Белокобьльский С. А.</b> Обзор наездников-браконид рода <i>Bathycentor</i> Saussure, 1892 (Hymenoptera, Braconidae: Doryctinae) с описанием нового вида из Центральной Африки	3	504
<b>Белокобьльский С. А., Ахатов А. К., Тряпицын С. В., Коротяев Б. А.</b> Владимиру Александровичу Тряпицыну – 90 лет!	3	572
<b>Белоусова Е. Н.</b> Изменчивость строения луковицы сперматеки у двух видов клопов-щитников рода <i>Palomena</i> Mulsant et Rey, 1866 (Heteroptera, Pentatomidae)	4	686
<b>Бокина И. Г.</b> Хищные кокциnellиды (Coleoptera, Coccinellidae) в агроценозах зерновых культур северной лесостепи Западной Сибири и влияние на них приемов агротехники	3	364
<b>Виногуров Н. Н.</b> О маршруте Зоологического подотряда Комиссии по изучению производительных сил Якутской АССР 1925 г. под руководством Л. В. Бианки	1	60
<b>Гохман В. Е.</b> Интегративная таксономия и ее значение для решения проблем видовой систематики паразитических перепончатокрылых (Hymenoptera)	4	755
<b>Гохман В. Е., Нишкомаева Е. М.</b> Хромосомные наборы двух видов хальцид (Hymenoptera, Eulophidae) – инвазивных вредителей эвкалиптов ( <i>Eucalyptus</i> spp.) на Черноморском побережье Краснодарского края	3	380
<b>Гусев И. А., Лопатина Е. Б.</b> Температурный и фотопериодический контроль развития зеленого древесного щитника <i>Palomena prasina</i> (L.) (Heteroptera, Pentatomidae) в Ленинградской области	4	585
<b>Давидьян Е. М.</b> Дополнения и уточнения к списку наездников-афидиид подсем. Aphidiinae (Hymenoptera, Aphidiidae) северо-запада России	3	569
<b>Давидьян Е. М.</b> Новый вид наездников-афидиид рода <i>Dyscritulus</i> Hincks, 1943 (Hymenoptera, Aphidiidae) с Кавказа	3	518

<b>Давидьян Е. М.</b> Список наездников-афидиид подсем. Ephedrinae (Hymenoptera, Aphidiidae) фауны России и сопредельных стран	4	740
<b>Джанокмен К. А.</b> Птеромалиды (Hymenoptera, Chalcidoidea: Pteromalidae) Восточного Казахстана	3	442
<b>Докучаев Н. Е., Коротяев Б. А.</b> Образ жизни долгоносика <i>Sthereus ptinoides</i> (Germar, 1824) (Coleoptera, Curculionidae) в Северном Охотоморье	2	218
<b>Евдокарова Т. Г., Вьерберген Г.</b> Первая находка трипса <i>Sericothrips kaszabi</i> Pelikan, 1984 (Thysanoptera, Thripidae) в России	1	73
<b>Емельянов А. Ф.</b> Обзор фауны цикадовых сем. Lophoridae (Homoptera, Fulgoroidea) Вьетнама с описанием новых родов и видов и таксономическими замечаниями	2	293
<b>Емельянов А. Ф.</b> Секторная принадлежность типов ареалов, предложенных К. Б. Городковым для северной части Палеарктики	1	47
<b>Закладной Г. А.</b> Вертикальное распределение имаго рисового долгоносика <i>Sitophilus oryzae</i> L. (Coleoptera, Dryophthoridae) в зерновой насыпи	1	12
<b>Закладной Г. А.</b> Влияние поражения рисовым долгоносиком <i>Sitophilus oryzae</i> L. (Coleoptera, Dryophthoridae) на качество зерна и выработанных из него продуктов	3	359
<b>Закладной Г. А.</b> Энтотоксичность динитрил шавелевой кислоты на древесине	2	203
<b>Зерова М. Д., Клименко С. И., Куслицкий В. С.</b> Два новых вида хальцид рода <i>Eurytoma</i> Ill. (Hymenoptera, Chalcidoidea: Eurytomidae) из Израиля и Испании	3	559
<b>Зерова М. Д., Фурсов В. Н., Деох-Сео Ку.</b> Новый вид хальцидоидных наездников рода <i>Eurytoma</i> Illiger (Hymenoptera, Eurytomidae) из Южной Кореи	1	147
<b>Зыков И. Е.</b> Личинки трех видов златок подрода <i>Chrysoblemma</i> Jakov-lev, 1889 рода <i>Sphenoptera</i> Dejean, 1833 (Coleoptera, Vuprestidae) из Туркмении	2	208
<b>Иванов В. Д., Мельницкий С. И., Разводовская И. В.</b> Строение и эволюция апикальных сенсорных зон максиллярных и лабиальных щупиков ручейников (Trichoptera)	1	32
<b>Иванов С. П., Фатерыга А. В.</b> Биология гнездования пчелы <i>Hoplitis princeps</i> (Morawitz) (Hymenoptera, Megachilidae)	4	658
<b>Каплин В. Г.</b> Обзор распространения и филогенетических отношений видов шетинохвосток рода <i>Haslundichilis</i> Wygodz. (Archaeognatha, Machilidae) с описанием нового вида из Дагестана	3	452
<b>Каплин В. Г.</b> Обзор распространения и филогенетических отношений группы родов <i>Silvestrichilis</i> и видов рода <i>Silvestrichilis</i> Wygodz. (Archaeognatha, Machilidae) с описанием нового вида из Южной Осетии	2	258
<b>Каспарян Д. Р., Куслицкий В. С.</b> К познанию фауны наездников рода <i>Rynchobanchus</i> Kriechbaumer, 1894 (Hymenoptera, Ichneumonidae: Banchinae) Дальнего Востока России	3	497
<b>Коваленко Я. Н., Ковалев А. В.</b> Новые находки <i>Acanthocnemus nigricans</i> (Hore, 1843) (Coleoptera, Acanthocnemidae) в европейской части России	1	88
<b>Коваль А. Г., Гусева О. Г., Шпанев А. М.</b> Мухи-журчалки (Diptera, Syrphidae) агроландшафтов Санкт-Петербурга и Ленинградской области	3	415
<b>Коваль А. Г., Макаров К. В., Коротяев Б. А.</b> О находке многоядного вредителя – кофейного ложнослоника <i>Araecerus fasciculatus</i> (DeG.) (Coleoptera, Anthribidae) – в природных условиях разных районов юга России	3	564

<b>Коканова Э. О.</b> Особенности распространения и экологии саранчовых рода <i>Caliptamus</i> Aud.-Serv. (Orthoptera, Acrididae) в Туркмении	3	423
<b>Коротяев Б. А.</b> Два новых вида долгоносиков рода <i>Mecysmoderes</i> Schoenherr, 1837 (Coleoptera, Curculionidae: Ceutorhynchinae) из Вьетнама	3	473
<b>Коротяев Б. А., Катаев Б. М., Ковалев А. В.</b> О находке в Санкт-Петербурге на сирени еще трех видов долгоносиков рода <i>Otiorhynchus</i> Germ. (Coleoptera, Curculionidae: Entiminae)	1	93
<b>Коротяев Б. А., Ряскин Д. И.</b> Новые данные о распространении долгоносика <i>Orchestes steppensis</i> Kor. (Coleoptera, Curculionidae: Rhamphini) в европейской части России	1	175
<b>Костюков В. В., Кошелева О. В.</b> Новый вид наездников-эвлофид рода <i>Kolopterna</i> Graham, 1987 (Hymenoptera, Eulophidae: Tetrastichinae) из Ставропольского края	3	525
<b>Кривошеина М. Г., Озеров А. Л.</b> Обзор мух-береговушек рода <i>Psilephydra</i> Hendel, 1914 (Diptera, Ephydriidae) Непала	2	325
<b>Кривошеина Н. П.</b> Новые виды львинок рода <i>Adoxomyia</i> Kertész, 1907 (Diptera, Stratiomyidae) с черными антеннами	1	156
<b>Кривошеина Н. П.</b> Топические связи личинок сирфид рода <i>Sphagina</i> Meigen, 1822 (Diptera, Syrphidae) с ксилобионтными насекомыми	3	434
<b>Лапшин Д. Н., Воронцов Д. Д.</b> Низкочастотные звуки отпугивают самцов комаров <i>Aedes diaantaeus</i> N. D. K. (Diptera, Culicidae)	2	194
<b>Львовский А. Л.</b> Новые данные по систематике и распространению плоских молей рода <i>Agonopterix</i> Hübner, [1825] (Lepidoptera, Depressariidae) фауны России	2	317
<b>Махов И. А., Князев С. А., Матов А. Ю.</b> Новые находки совкообразных чешуекрылых (Lepidoptera, Noctuoidea) в Байкальском регионе	2	238
<b>Медведев С. Г.</b> Морфологическое разнообразие скелетных структур и проблемы классификации блох (Siphonaptera). Часть 6	1	16
<b>Медведев С. Г.</b> Морфологическое разнообразие строения блох (Siphonaptera). Часть 5: признаки строения ктенидиев груди и ног	4	703
<b>Мокроусов М. В., Лелей А. С., Фадеев К. И.</b> Новые данные о палеарктических видах ос рода <i>Sierolomorpha</i> Ashmead, 1903 (Hymenoptera, Sierolomorphidae) с описанием <i>S. trjapitzini</i> sp. n. из Приморского края России	3	483
<b>Мосейко А. Г., Пономарев К. Б., Теплоухов В. Ю., Князев С. А.</b> Обзор фауны жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae sensu lato) Омской области	4	711
<b>Нарчук Э. П., Хрулёва О. А.</b> Шведская муха <i>Oscinella frit</i> (Linnaeus, 1758) (Diptera, Chloropidae) на северной границе ареала: реакция на изменение климата	4	671
<b>Негробов О. П., Селиванова О. В., Маслова О. О.</b> Первое указание рода <i>Nepalomyia</i> Hollis (Diptera, Dolichopodidae) для Западной Палеарктики	1	150
<b>Овчинникова О. Г., Галинская Т. В., Сорокина В. С.</b> Мускулатура абдоминальных сегментов и терминалий самцов <i>Musca autumnalis</i> De Geer, 1776 и <i>Pyrellia rapax</i> (Harris, 1780) (Diptera, Muscidae: Muscini)	3	385
<b>Отчет</b> о деятельности Русского энтомологического общества за 2017 г.	3	575
<b>Пазюк И. М., Долговская М. Ю., Резник С. Я., Мусолин Д. Л.</b> Фотопериодическая регуляция преимагинального развития и индукции имагинальной диапаузы у клопа-зоофитофага <i>Dicyphus errans</i> (Wolff) (Heteroptera, Miridae)	4	607

<b>Резник С. Я., Войнович Н. Д.</b> Фотопериодическая регуляция суточного ритма вылета имаго трихограмм (Hymenoptera, Trichogrammatidae)	2	185
<b>Резник С. Я., Овчинников А. Н., Белякова Н. А., Овчинникова А. А.</b> Влияние диеты и плотности популяции на созревание самок из автохтонной и инвазионной популяций азиатской божьей коровки <i>Harmonia axyridis</i> (Pallas) (Coleoptera, Coccinellidae)	1	3
<b>Резолюция XV съезда Русского энтомологического общества</b>	2	346
<b>Рожина В. И., Вьерберген Г.</b> Трипсы (Thysanoptera) на лугах Калининградской области	1	79
<b>Савицкий В. Ю.</b> Малоизвестные таксоны жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae), описанные В. И. Мочульским с Кавказа	1	102
<b>Селиховкин А. В., Барышникова С. В., Денисова Н. В., Тимофеева Ю. А.</b> Видовой состав и динамика плотности популяций доминирующих чешуекрылых-дендрофагов (Lepidoptera) в Санкт-Петербурге и его окрестностях	4	617
<b>Симутник С. А., Перковский Е. Э.</b> <i>Trjapitzion</i> Simutnik, gen. n. (Hymenoptera, Chalcidoidea: Encyrtidae) – новый род наездников-энциртид из позднеэоценового ровенского янтаря	3	539
<b>Софронова Е. В., Софронов А. П.</b> Новые данные о распространении полужесткокрылых насекомых (Heteroptera) на юге Байкальской Сибири	2	232
<b>Степанычева Е. А., Петрова М. О., Черменская Т. Д., Павела Р.</b> Влияние летучих веществ эфирных масел на поведение западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. (Thysanoptera, Thripidae)	4	640
<b>Стукалюк С. В., Радченко А. Г.</b> <i>Lasius neglectus</i> Van Loon et al. (Hymenoptera, Formicidae) – инвазивный вид муравьев в Крыму	3	399
<b>Сухорученко Г. И., Белякова Н. А., Иванова Г. П., Козлова Е. Г., Пазюк И. М.</b> Принципы оценки токсичности пестицидов для членистоногих, применяемых в борьбе с вредителями культур защищенного грунта	4	649
<b>Тряпицын В. А.</b> Обзор наездников-энциртид рода <i>Zaplatycerus</i> Timberlake, 1925 (Hymenoptera, Chalcidoidea: Encyrtidae) мировой фауны, паразитов мучнистых червецов (Hemiptera, Pseudococcidae)	3	545
<b>Тряпицын С. В.</b> Систематическое положение хальциды-мимариды <i>Anagrus saltensis</i> (Ogloblin, 1949), comb. n. (Hymenoptera, Mymaridae), и описание близкого к нему нового вида из Аргентины	3	531
<b>Фатерыга А. В.</b> Первые сведения о биологии одиночной осы <i>Leptochilus membranaceus</i> (Morawitz) (Hymenoptera, Vespidae: Eumeninae)	2	223
<b>Целих Е. В.</b> Новый род наездников сем. Pteromalidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) с Дальнего Востока России	3	554

## Author index for 2018, volume XCVII

Contents	N	Page
<b>XV Congress</b> of the Russian Entomological Society	2	332
<b>Akulov E. N., Kirichenko N. I., Ponomarenko M. G.</b> Contribution to the Microlepidoptera fauna of the south of the Krasnoyarsk Territory and the Republic of Khakassia	1	110
<b>Anikin V. V., Piskunov V. I.</b> Three new species of gelechiid moths (Lepidoptera, Gelechiidae) from south-eastern regions of European part of Russia	4	794
<b>Anisyutkin L. N.</b> A new species of the genus <i>Placoblatta</i> Bey-Bienko (Dictyoptera, Blaberidae: Epilamprinae) from southern Vietnam	2	287
<b>Astafurova Yu. V., Proshchalykin M. Yu.</b> A new species of a bee of the genus <i>Sphécodes</i> Latreille (Hymenoptera, Halictidae) from Kazakhstan	3	489
<b>Astakhov D. M.</b> A new genus of robber flies of the subfamily Laphriinae (Diptera, Asilidae) from the Middle East	1	170
<b>Belokobylskij S. A.</b> Review of the braconid wasp genus <i>Bathycentor</i> Saussure, 1892 (Hymenoptera, Braconidae: Doryctinae) with description of a new species from Central Africa	3	504
<b>Belokobylskij S. A., Akhatov A. K., Tryapitsyn S. V., Korotyaev B. A.</b> Vladimir Aleksandrovich Trjapitzin is 90!	3	572
<b>Belousova E. N.</b> Variation of the spermatheca structure in two species of the shield bug genus <i>Palomena</i> Mulsant et Rey, 1866 (Heteroptera, Pentatomidae)	4	686
<b>Bokina I. G.</b> Predatory lady beetles (Coleoptera, Coccinellidae) in the cereal agrocenoses in the northern forest-steppe of Western Siberia and the influence of agrotechnology methods on them	3	364
<b>Davidian E. M.</b> Additions and corrections to the check-list of the aphidiid-wasp subfamily Aphidiinae (Hymenoptera, Aphidiidae) from the North-West of Russia	3	569
<b>Davidian E. M.</b> A new species of the aphidiid-wasp genus <i>Dyscritulus</i> Hincks, 1943 (Hymenoptera, Aphidiidae) from the Caucasus	3	518
<b>Davidian E. M.</b> Check-list of the aphidiid-wasp subfamily Ephedrinae (Hymenoptera, Aphidiidae) from Russia and adjacent countries	4	740
<b>Dokuchaev N. E., Korotyaev B. A.</b> On the bionomics of the weevil <i>Sthereus ptinoides</i> (Germar, 1824) (Coleoptera, Curculionidae) in northern Sea of Okhotsk Area	2	218
<b>Dzhanokmen K. A.</b> Pteromalids (Hymenoptera, Chalcidoidea: Pteromalidae) of Eastern Kazakhstan	3	442
<b>Emeljanov A. F.</b> A review of the fauna of the planthopper family Lophopidae (Homoptera, Fulgoroidea) from Vietnam with descriptions of new genera and species and with taxonomic notes	2	293

<b>Emeljanov A. F.</b> Sectorial attribution of the range types proposed by K. B. Gorodkov for northern Palaearctic	1	47
<b>Evdokarova T. G., Vierbergen G. (Bert).</b> First record of <i>Sericothrips kaszabi</i> Pelikan, 1984 (Thysanoptera, Thripidae) from Russia	1	73
<b>Fateryga A. V.</b> First data on the bionomics of the solitary wasp <i>Leptochilus membranaceus</i> (Morawitz) (Hymenoptera, Vespidae: Eumeninae)	2	223
<b>Gokhman V. E.</b> Integrative taxonomy and its implications for species-level systematics of parasitoid Hymenoptera	4	755
<b>Gokhman V. E., Nishkomaeva E. M.</b> Chromosome sets of two chalcid wasps (Hymenoptera, Eulophidae), invasive pests of eucalypts ( <i>Eucalyptus</i> spp.) on the Black Sea coast of Krasnodar Territory	3	380
<b>Gusev I. A., Lopatina E. B.</b> Temperature and photoperiodic control of development in the green shield bug <i>Palomena prasina</i> (L.) (Heteroptera, Pentatomidae) in Leningrad Province	4	585
<b>Ivanov S. P., Fateryga A. V.</b> Nesting biology of the bee <i>Hoplitis princeps</i> (Morawitz) (Hymenoptera, Megachilidae) in the Crimea	4	658
<b>Ivanov V. D., Melnitsky S. I., Razvodovskaya I. V.</b> Morphology and evolution of the apical sensory zone structures in the maxillary and labial palps of caddis-flies (Trichoptera)	1	32
<b>Kaplin V. G.</b> A survey of the distribution and phylogenetic relationships of the <i>Silvestrichilis</i> group of genera and of species of the genus <i>Silvestrichilis</i> Wygodz. (Archaeognatha, Machilidae) with description of a new species from South Ossetia	2	258
<b>Kaplin V. G.</b> A survey of the distribution and phylogenetic relationships of species of the genus <i>Haslundichilis</i> Wygodz. (Archaeognatha, Machilidae) with description of a new species from Daghestan	3	452
<b>Kasparyan D. R., Kuslitzky W. S.</b> Contribution to the fauna of the ichneumon wasp genus <i>Rynchobanchus</i> Kriechbaumer, 1894 (Hymenoptera, Ichneumonidae: Banchinae) in the Russian Far East	3	497
<b>Kokanova E. O.</b> Distribution and ecology of acridids of the genus <i>Calliptamus</i> Aud.-Serv. (Orthoptera, Acrididae) in Turkmenistan	3	423
<b>Korotyayev B. A.</b> Two new species of the weevil genus <i>Mecysmoderes</i> Schoenherr, 1837 (Coleoptera, Curculionidae: Ceutorhynchinae) from Vietnam	3	473
<b>Korotyayev B. A., Kataev B. M., Kovalev A. V.</b> On records of three additional species of the weevil genus <i>Otiorhynchus</i> Germ. (Coleoptera, Curculionidae: Entiminae) on lilacs ( <i>Syringa</i> L.) in St. Petersburg	1	93
<b>Korotyayev B. A., Ryaskin D. I.</b> New data on the distribution of the flea-weevil <i>Orchestes steppensis</i> Kor. (Coleoptera, Curculionidae: Rhamphini) in European Russia	1	175
<b>Kostjukov V. V., Kosheleva O. V.</b> A new species of the eulophid-wasp genus <i>Kolopterna</i> Graham, 1987 (Hymenoptera, Eulophidae: Tetrastichinae) from Stavropol Territory	3	525
<b>Koval A. G., Guseva O. G., Shpanev A. M.</b> Hoverflies (Diptera, Syrphidae) in agrolandscapes of Saint Petersburg and Leningrad Province	3	415
<b>Koval A. G., Makarov K. V., Korotyayev B. A.</b> On a finding of the polyphagous pest, coffee bean weevil <i>Araecerus fasciculatus</i> (DeG.) (Coleoptera, Anthribidae), in natural habitats of different regions of southern Russia	3	564
<b>Kovalenko Ya. N., Kovalev A. V.</b> New records of <i>Acanthocnemus nigricans</i> (Hope, 1843) (Coleoptera, Acanthocnemidae) in European part of Russia	1	88

<b>Krivosheina M. G., Ozerov A. L.</b> A review of the shore-fly genus <i>Psilephydra</i> Hendel, 1914 (Diptera, Ephydriidae) from Nepal	2	325
<b>Krivosheina N. P.</b> Habitat associations of the larvae of the genus <i>Sphegina</i> Meigen, 1822 (Diptera, Syrphidae) with xylobiont insects	3	434
<b>Krivosheina N. P.</b> New species of the genus <i>Adoxomyia</i> Kertész, 1907 (Diptera, Stratiomyidae) with black antennae	1	156
<b>Lapshin D. N., Vorontsov D. D.</b> Low-frequency sounds repel male mosquitoes <i>Aedes diantaeus</i> N. D. K. (Diptera, Culicidae)	2	194
<b>Lvovsky A. L.</b> New data on the taxonomy and distribution of flat moths of the genus <i>Agonopterix</i> Hübner, [1825] (Lepidoptera, Depressariidae) of the Russian fauna	2	317
<b>Makhov I. A., Knyazev S. A., Matov A. Yu.</b> New records of noctuid moths (Lepidoptera, Noctuoidea) in Baikal region	2	238
<b>Medvedev S. G.</b> Morphological diversity of fleas' structures (Siphonaptera). Part 5: Features of thoracic combs and legs	4	703
<b>Medvedev S. G.</b> Morphological diversity of fleas' structures and problems of the classification of the order Siphonaptera. Part 6	1	16
<b>Mokrousov M. V., Lelej A. S., Fadeev K. I.</b> New data on the Palearctic wasps of the genus <i>Sierolomorpha</i> Ashmead, 1903 (Hymenoptera, Sierolomorphidae) with description of <i>S. trjapitzini</i> sp. n. from Primorsky Territory, Russia	3	483
<b>Moseyko A. G., Ponomarev K. B., Teploukhov V. Yu., Knyazev S. A.</b> A review of the leaf-beetle fauna (Coleoptera, Chrysomelidae sensu lato) of Omsk Province	4	711
<b>Nartshuk E. P., Khruleva O. A.</b> The frit fly, <i>Oscinella frit</i> (Linnaeus, 1758) (Diptera, Chloropidae) at the northern boundary of its range: reaction on the climate change	4	671
<b>Negrobov O. P., Selivanova O. V., Maslova O. O.</b> The first record of the genus <i>Nepalomyia</i> Hollis (Diptera, Dolichopodidae) for western part of the Palearctic Region	1	150
<b>Ovtshinnikova O. G., Galinskaya T. V., Sorokina V. S.</b> Musculature of the male abdominal segments and terminalia of <i>Musca autumnalis</i> De Geer, 1776 and <i>Pyrellia rapax</i> (Harris, 1780) (Diptera, Muscidae: Muscini)	3	385
<b>Pazyuk I. M., Dolgovskaya M. Yu., Reznik S. Ya., Musolin D. L.</b> Photoperiodic control of pre-adult development and adult diapause induction in zoophytophagous bug <i>Dicyphus errans</i> (Wolff) (Hemiptera, Miridae)	4	607
<b>Report</b> on activities of the Russian Entomological Society for 2017	3	575
<b>Resolution</b> of the XV Congress of the Russian Entomological Society	2	346
<b>Reznik S. Ya., Ovchinnikov A. N., Belyakova N. A., Ovchinnikova A. A.</b> Influence of diet and population density on maturation of females from autochthonous and invasive populations of the multicolored Asian ladybird <i>Harmonia axyridis</i> (Pallas) (Coleoptera, Coccinellidae)	1	3
<b>Reznik S. Ya., Voinovich N. D.</b> Photoperiodic regulation of the daily rhythm of <i>Trichogramma</i> adult emergence (Hymenoptera, Trichogrammatidae)	2	185
<b>Rozhina V. I., Vierbergen G.</b> Thrips (Thysanoptera) in the meadows of Kaliningrad Province	1	79
<b>Savitsky V. Yu.</b> Little-known weevil taxa (Coleoptera, Curculionidae) described by V. I. Motschulsky from the Caucasus	1	102
<b>Selikhovkin A. V., Baryshnikova S. V., Denisova N. V., Timofeeva Yu. A.</b> Species composition and population dynamics of dominant dendrophagous moths (Lepidoptera) in St. Petersburg and its environs	4	617

<b>Simutnik S. A., Perkovsky E. E.</b> <i>Trjapitzion</i> Simutnik, gen. n. (Hymenoptera, Chalcidoidea: Encyrtidae), a new genus of encyrtid wasps from the Late Eocene Rovno amber	3	539
<b>Sofronova E. V., Sofronov A. P.</b> New data on the distribution of true bugs (Heteroptera) in the south of Baikal Siberia	2	232
<b>Stepanycheva E. A., Petrova M. O., Chermenskaya T. D., Pavela R.</b> Effects of volatiles of essential oils on behaviour of the western flower thrips <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. (Thysanoptera, Thripidae)	4	640
<b>Stukalyuk S. V., Radchenko A. G.</b> <i>Lasius neglectus</i> Van Loon et al. (Hymenoptera, Formicidae) – invasive species of ants in the Crimea	3	399
<b>Sukhoruchenko G. I., Belyakova N. A., Ivanova G. P., Kozlova E. G., Pazyuk I. M.</b> Principles of pesticides toxicity assessment for arthropods, used for pest control in greenhouses	4	649
<b>Triapitsyn S. V.</b> The systematic position of a fairyfly, <i>Anagrus saltensis</i> (Ogloblin, 1949), comb. n. (Hymenoptera, Mymaridae), and description of a new species from Argentina related to it	3	531
<b>Trjapitzin V. A.</b> A review of the encyrtid-wasp genus <i>Zaplatycerus</i> Timberlake, 1925 (Hymenoptera, Chalcidoidea: Encyrtidae) of the world fauna, parasitoids of mealybugs (Hemiptera, Pseudococcidae)	3	545
<b>Tselikh E. V.</b> A new genus of the family Pteromalidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) from the Russian Far East	3	554
<b>Vinokurov N. N.</b> On the route of the Zoological Subunit of the Commission for the Study of the Productive Resources of the Yakut ASSR in Central Yakutia in 1925 headed by L. V. Bianki	1	60
<b>Zakladnoy G. A.</b> Effect of grain infestation by the rice weevil, <i>Sitophilus oryzae</i> L. (Coleoptera, Dryophthoridae) on the quality of the grain and produced goods	3	359
<b>Zakladnoy G. A.</b> Entomotoxicity of ethanedinitrile in wood	2	203
<b>Zakladnoy G. A.</b> Vertical distribution of the rice weevil, <i>Sitophilus oryzae</i> L. (Coleoptera, Dryophthoridae) adults in grain embankment	1	12
<b>Zerova M. D., Fursov V. N., Deok-Seo Ku.</b> A new species of chalcid wasps of the genus <i>Eurytoma</i> Illiger (Hymenoptera, Eurytomidae) from South Korea	1	147
<b>Zerova M. D., Klymenko S. I., Kuslitzky W. S.</b> Two new species of the chalcid genus <i>Eurytoma</i> Ill. (Hymenoptera, Chalcidoidea: Eurytomidae) from Israel and Spain	3	559
<b>Zykov I. E.</b> The larvae of three species of jewel beetles of the subgenus <i>Chrysoblemma</i> Jakovlev, 1889, genus <i>Sphenoptera</i> Dejean, 1833 (Coleoptera, Buprestidae), from Turkmenistan	2	208