

<b>СЕЗОННОЕ РАЗВИТИЕ КЛОПОВ-СЛЕПНЯКОВ (HETEROPTERA, MIRIDAE): ПОДСЕМ. MIRINAE, ТРИБА MIRINI</b> <i>Саулич А. Х., Мусолин Д. Л.</i>	7-38
<b>О СПОСОБЕ ЯЙЦЕКЛАДКИ И ТЕРМОЛАБИЛЬНОСТИ ЭМБРИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ЛЖЕРАДУЖНИЦЫ PLATEUMARIS BRACCATA (SCOP.) (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE: DONACIINAE)</b> <i>Кучеров Д. А.</i>	39-44
<b>ЗАВИСИМОСТЬ СОДЕРЖАНИЯ МОЧЕВОЙ КИСЛОТЫ В ХРАНЯЩЕМСЯ ЗЕРНЕ ОТ ПЛОТНОСТИ ЗАСЕЛЕНИЯ ЕГО РИСОВЫМ ДОЛГОНОСИКОМ SITOPHILUS ORYZAE (L.) (COLEOPTERA, DRYORHYNCHIDAE)</b> <i>Закладной Г. А., Яицких А. В.</i>	45-48
<b>ИСТОЧНИКИ ФОРМИРОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ФАУНЫ ИРКУТСКА НА ПРИМЕРЕ ЖУКОВ-ДОЛГОНОСИКОВ (COLEOPTERA, CURCULIONIDAE)</b> <i>Шиленков В. Г., Коротяев Б. А.</i>	49-57
<b>БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ, ПОВРЕЖДАЮЩИЕ ЛИСТЬЯ РАСТЕНИЙ-ИНТРОДУЦЕНТОВ СЕМ. ROSACEAE JUSS. В ДЕНДРОЛОГИЧЕСКОЙ КОЛЛЕКЦИИ ПОЛЯРНО-АЛЬПИЙСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА-ИНСТИТУТА</b> <i>Рак Н. С., Литвинова С. В.</i>	58-70
<b>ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ И ВРЕДНОСТИ ВРЕДНОЙ ЧЕРЕПАШКИ EURYGASTER INTEGRICEPS PUT. (HETEROPTERA, SCUTELLERIDAE) В ПОСЕВАХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР СТЕПНОЙ ЗОНЫ ПРЕДКАВКАЗЬЯ</b> <i>Капусткина А. В., Хилевский В. А.</i>	71-78
<b>ПЕРВЫЕ СВЕДЕНИЯ О БИОЛОГИИ ОДИНОЧНОЙ ОСЫ EUODYNERUS FASTIDIOSUS (DE SAUSSURE) (HYMENOPTERA, VESPIDAE: EUMENINAE)</b> <i>Фатерыга А. В.</i>	79-93
<b>БИОТОПИЧЕСКИЕ СВЯЗИ ЛИЧИНОК ЖУРЧАЛОК ТРИБЫ XYLOTINI (DIPTERA, SYRPHIDAE: ERISTALINAE) С КСИЛОБИОНТНЫМИ НАСЕКОМЫМИ</b> <i>Кривошеина Н. П.</i>	94-111
<b>ПРИМЕНИМОСТЬ МИТОХОНДРИАЛЬНЫХ ГЕНОВ COI, COII И ЯДЕРНОГО ГЕНА 18S rDNA ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ВОСТОЧНОЙ ФРУКТОВОЙ МУХИ VASTROCERA DORSALIS (HENDEL, 1912) (DIPTERA, TEPHRITIDAE)</b> <i>Галинская Т. В., Арапова М. Ю., Оюн Н. Ю., Камаев И. О.</i>	112-121
<b>НОВЫЕ ДАННЫЕ О РАСПРОСТРАНЕНИИ ТОЛСТУНА СТЕПНОГО BRADYPORUS MULTITUBERCULATUS MULTITUBERCULATUS (FISCHER VON WALDHEIM, 1833) (ORTHOPTERA, TETTIGONIIDAE) В СЕВЕРНОЙ ОСЕТИИ</b> <i>Шаповалов М. И., Черчесова С. К., Сапрыкин М. А., Мамаев В. И.</i>	122-126
<b>МУХИ-КРОВОСОСКИ (DIPTERA, HIPPOBOSCIDAE) КУРШСКОЙ КОСЫ (КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, РОССИЯ)</b> <i>Нарчук Э. П., Матюхин А. В., Шаповал А. П., Марковец М. Ю., Толстенков О. О.</i>	127-136
<b>НОВЫЕ ВИДЫ ЩЕТИНОХВОСТОК РОДА CORYRHOPHTHALMUS VERN. (ARCHAEOGNATHA, MACHILIDAE) С КАВКАЗА</b> <i>Каплин В. Г.</i>	137-183
<b>НОВЫЙ ВИД РОДА SONOPHYMA ZUBOVSKY (ORTHOPTERA, ACRIDIDAE) ИЗ ТАДЖИКИСТАНА</b> <i>Покивайлов А. А., Хайров Х. С.</i>	184-189
<b>ЖУЖЕЛИЦЫ ТРИБЫ SPHODRINI LAPORTE, 1834 (COLEOPTERA, SARABIDAE) ФАУНЫ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ</b> <i>Пучков А. В., Александрович О. Р.</i>	190-219

<b>ПЕРЕОПИСАНИЕ И НОВЫЕ ДАННЫЕ О РАСПРОСТРАНЕНИИ EURYTOMA SAMRANULAE ZER. (HYMENOPTERA, CHALCIDOIDEA: EURYTOMIDAE)</b> <i>Зерова М. Д., Клименко С. И.</i>	220-223
<b>ОЧЕРКИ ПО СИСТЕМАТИКЕ И БИОЛОГИИ ПЯТИ РОДОВ НАЕЗДНИКОВ-ЭНЦИРТИД (HYMENOPTERA, CHALCIDOIDEA: ENCYRTIDAE) МИРОВОЙ ФАУНЫ: CERAPTRIO CERELLA GIRAULT, 1918, CHARITOPSIS TRJAPITZIN, 1969, ERANUSIA GIRAULT, 1913, SCHILLERIELLA GHESQUIÈRE, 1946, TAFTIA ASHMEAD, 1904</b> <i>Тряпицын В. А.</i>	224-232
<b>О РАСПРОСТРАНЕНИИ КОРОВКИ PAREXOCHOMUS SEMENOVII (WSE.) (COLEOPTERA, COCCINELLIDAE)</b> <i>Коротяев Б. А.</i>	233-234
<b>IV ЕВРОАЗИАТСКИЙ СИМПОЗИУМ ПО ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫМ НАСЕКОМЫМ (9-15 СЕНТЯБРЯ 2019 Г., ВЛАДИВОСТОК)</b> <i>Прощалькин М. Ю., Лелей А. С.</i>	235-239
<b>ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РУССКОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ЗА 2018 Г</b>	240-244