

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ И ВРЕДНОСТЬ ГОРОХОВОЙ ЗЕРНОВКИ <i>BRUCHUS PISORUM</i> (L.) (COLEOPTERA, BRUCHIDAE) В ЛЕСОСТЕПИ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ	445-468
<i>Каплин В. Г., Катюк А. И., Васин В. Г., Белоусова О. А., Васин А. В.</i>	
ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ И ВРЕДНОСТЬ КУКУРУЗНОГО МОТЫЛЬКА <i>OSTRINIA NUBILALIS</i> HB. (LEPIDOPTERA, PYRALIDAE) В ЦЕНТРАЛЬНОМ ЧЕРНОЗЕМЬЕ	469-480
<i>Шпанёв А. М., Лаптев А. Б., Байбакова Н. Я.</i>	
КРАТКИЙ ОБЗОР АССОЦИАЦИЙ КСИЛОБИОНТНЫХ НЕМАТОД С ЖУКАМИ-КОРОЕДАМИ (COLEOPTERA, CURCULIONIDAE: SCOLYTINAE)	481-499
<i>Полянина К. С., Мандельштам М. Ю., Рысс А. Ю.</i>	
ВЛИЯНИЕ ИНВАЗИВНЫХ ВИДОВ ТРАВЯНИСТЫХ РАСТЕНИЙ И ТРОФИЧЕСКИ СВЯЗАННЫХ С НИМИ ТЛЕЙ (HEMIPTERA, STERNORRHYNCHA: ARNIDIDAE) НА СТРУКТУРУ АССОЦИАЦИЙ МУРАВЬЕВ (HYMENOPTERA, FORMICIDAE)	500-529
<i>Стукалюк С. В., Журавлев В. В., Нецветов М. В., Козырь Н. С.</i>	
ЖУКИ-ЩЕЛКУНЫ (COLEOPTERA, ELATERIDAE) В АГРОЛАНДШАФТАХ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ	530-540
<i>Коваль А. Г., Гусева О. Г.</i>	
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ПЛЕЙРИТОВ ГРУДИ КРОВОСОСУЩИХ КОМАРОВ (DIPTERA, CULICIDAE): ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ КОЛИЧЕСТВА ПОСТПРОНОТАЛЬНЫХ, ПРЕАЛЯРНЫХ И МЕЗЭПИСТЕРНАЛЬНЫХ ЩЕТИНОК НА ПРИМЕРЕ <i>COQUILLETIDIA RICHARDII</i> (FICALBI) И <i>CULEX MODESTUS</i> FICALBI	541-550
<i>Разыграев А. В., Халин А. В., Айбулатов С. В., Печникова Н. А.</i>	
МУСКУЛАТУРА АБДОМИНАЛЬНЫХ СЕГМЕНТОВ И ТЕРМИНАЛИЙ САМЦОВ <i>MYDAEA URBANA</i> (MEIGEN, 1826) И <i>GRAPHOMYA MACULATA</i> (SCOPOLI, 1763) (DIPTERA, MUSCIDAE: MYDAEINAE)	551-564
<i>Овчинникова О. Г., Сорокина В. С., Галинская Т. В.</i>	
МУРАВЬИ (HYMENOPTERA, FORMICIDAE) КИЕВА	565-591
<i>Радченко А. Г., Стукалюк С. В., Нецветов М. В.</i>	
СОЮЗНЫЙ КОРОЕД <i>IPS AMITINUS</i> (EICHNOFF, 1872) (COLEOPTERA, CURCULIONIDAE: SCOLYTINAE) - НОВЫЙ ЧУЖЕРОДНЫЙ ВИД В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	592-599
<i>Керчев И. А., Мандельштам М. Ю., Кривец С. А., Илинский Ю. Ю.</i>	
СОВРЕМЕННЫЕ СВЕДЕНИЯ О ТАКСОНОМИЧЕСКОМ СОСТАВЕ, РАСПРОСТРАНЕНИИ И ТРОФИЧЕСКИХ СВЯЗЯХ МИНИРУЮЩИХ МОЛЕЙ-ПЕСТРЯНОК (LEPIDOPTERA, GRACILLARIIDAE) В СИБИРИ НА ОСНОВЕ ДНК-БАРКОДИНГА	600-631
<i>Кириченко Н. И., Трибурти П., Акулов Е. Н., Пономаренко М. Г., Лопес-Ваамонде К.</i>	
ДОПОЛНЕНИЯ К ФАУНЕ КОКЦИД (НОМОРТЕРА, СОССИНА) КАЗАХСТАНА	632-644
<i>Гаврилов-Зимин И. А., Курочкин А. С.</i>	
ТИПОВЫЕ ЭКЗЕМПЛЯРЫ ПАЛЬЦЕКРЫЛОК И ВЕЕРОКРЫЛОК (LEPIDOPTERA: PTEROPHORIDAE, ALUCITIDAE), ОПИСАННЫХ С. Н. АЛФЕРАКИ, В КОЛЛЕКЦИИ ЗООЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА РАН	645-650
<i>Устюжанин П. Я., Ковтунович В. Н., Синев С. Ю.</i>	
ОБЗОР НАЕЗДНИКОВ-ЭНЦИРТИД РОДА <i>ALOENCYRTUS</i> PRINSLOO, 1978 (HYMENOPTERA, CHALCIDOIDEA: ENCYRTIDAE) МИРОВОЙ ФАУНЫ, ПАРАЗИТОИДОВ ВОСКОВЫХ И МЯГКИХ ЛОЖНОЩИТОВОК (HEMIPTERA, СОССИДАЕ), С ВЫДЕЛЕНИЕМ НОВОГО РОДА <i>AFRENCYRTUS</i> GEN. N	651-657
<i>Тряпицын В. А.</i>	
ПАМЯТИ ЭНТОМОЛОГА ЛИДИИ ИВАНОВНЫ ФЕДОСЕЕВОЙ (1923-2019)	658-660
<i>Чайка С. Ю., Рязанова Г. И.</i>	