

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ, ФОТОПЕРИОДА И КОРМА НА РАЗВИТИЕ И РАЗМНОЖЕНИЕ КОРОВКИ <i>HARMONIA QUADRIPUNCTATA</i> (PONTORPIDAN) (COLEOPTERA, COCCINELLIDAE) <i>Белякова Н.А., Пазюк И.М., Овчинников А.Н., Резник С.Я.</i>	3-18
ПРОЖОРЛИВОСТЬ НА ЗЕРНЕ ПШЕНИЦЫ ОСНОВНЫХ НАСЕКОМЫХ - ВРЕДИТЕЛЕЙ ЗАПАСОВ <i>Закладной Г.А.</i>	19-22
СЕМЕЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ ГНЕЗДЯЩЕЙСЯ НА РАСТЕНИЯХ ОСЫ <i>POLISTES DOMINULA</i> (CHRIST) (HYMENOPTERA, VESPIDAE: POLISTINAE) ПРИ ГАПЛОМЕТРОЗЕ: РЕГРЕССИОННЫЙ АНАЛИЗ <i>Русина Л.Ю., Гхазали М.А., Фирман Л.А.</i>	23-33
МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ СКЕЛЕТНЫХ СТРУКТУР БЛОХ (SIPHONAPTERA). ЧАСТЬ 2: ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИЗНАКИ СТРОЕНИЯ ГРУДИ <i>Медведев С.Г.</i>	34-63
НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО МОРФОЛОГИИ КТЫРЕЙ РОДА <i>THEURGUS</i> V. RICHTER, 1966 (DIPTERA, ASILIDAE) <i>Рихтер В.А., Астахов Д.М.</i>	64-66
ВЕСНЯНКИ (PLECOPTERA) БЕЛОРУССИИ: ФАУНА И БИОТОПИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ <i>Мороз М.Д., Липинская Т.П.</i>	67-76
НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ФАУНЕ АФИДИИД (HYMENOPTERA, ARHIDIIDAE) ВЕЛИКОБРИТАНИИ ПО МАТЕРИАЛАМ МАНЧЕСТЕРСКОГО МУЗЕЯ <i>Давидьян Е.М., Риспин Ф.</i>	77-90
НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО НАЕЗДНИКАМ-ПТЕРОМАЛИДАМ (HYMENOPTERA, CHALCIDOIDEA: PTEROMALIDAE) ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ <i>Целих Е.В.</i>	91-112
КОМПЛЕКСЫ ЧЛЕНИСТОНОГИХ РАСТИТЕЛЬНОГО ЯРУСА В АГРОЦЕНОЗАХ НА ЮГО-ВОСТОКЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ <i>Шпанев А.М., Голубев С.В.</i>	113-124
ОСОБЕННОСТИ МНОГОЛЕТНЕЙ ДИНАМИКИ ВИДОВОГО СОСТАВА ГЕРПЕТОБИОНТНЫХ И ХОРТОБИОНТНЫХ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ (COLEOPTERA) ЗАПОВЕДНИКА «ГАЛИЧЬЯ ГОРА» <i>Цуриков М.Н.</i>	125-136
ТАКСОЦЕН ЧЕРНОТЕЛОК-ЛИХЕНОФАГОВ (COLEOPTERA, TENEBRIONIDAE: HELOPINI) В ЭКОТОНЕ «ЛЕС-СТЕПЬ» <i>Набоженко М.В., Лебедева Н.В., Набоженко С.В., Лебедев В.Д.</i>	137-152
НОВЫЕ ДАННЫЕ О ПРЕДСТАВИТЕЛЯХ ПОДСЕМ. EPILAMPIDAE (DIPTERA, BLABERIDAE) НОВОГО СВЕТА С ОПИСАНИЕМ НОВОГО РОДА И ВИДА ИЗ ЭКВАДОРА <i>Анисюткин Л.Н.</i>	153-175
НОВЫЙ ВИД РОДА <i>EUSARIMA</i> YANG (HEMIPTERA, FULGOROIDEA: ISSIDAE) ИЗ ПАКИСТАНА <i>Гнездилов В.М.</i>	176-184
ОБЗОР РОДА <i>IKONZA</i> NESSE С ЗАМЕЧАНИЯМИ ПО ЭВОЛЮЦИИ СЕМ. ISSIDAE (HEMIPTERA, AUCHENORRHYNCHA: FULGOROIDEA) <i>Гнездилов В.М.</i>	185-195
НОВЫЙ ВИД ДОЛГОНОСИКОВ РОДА <i>OTIORHYNCHUS</i> GERM. ИЗ ПОДРОДА <i>DIBREDUS</i> RTT. (COLEOPTERA, CURCULIONIDAE: ENTIMINAE) ИЗ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ТУРЦИИ <i>Давидьян Г.Э.</i>	196-201
НОВЫЕ ВИДЫ ЖУКОВ-ДОЛГОНОСИКОВ РОДА <i>SITONA</i> GERM. (COLEOPTERA, CURCULIONIDAE) ИЗ ЗАКАВКАЗЬЯ И СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ТУРЦИИ <i>Коротяев Б.А.</i>	202-210
<u>КСИЛОБИОНТНЫЕ ДВУКРЫЛЫЕ РОДА <i>XYLOMYA RONDANI</i>, 1861 (DIPTERA, XYLOMYIDAE) ФАУНЫ РОССИИ</u> <i>Кривошеина Н.П.</i>	211-228
О ДВУХ ВИДАХ ДВУКРЫЛЫХ НАСЕКОМЫХ (DIPTERA), ОПИСАННЫХ И. А. ПОРЧИНСКИМ В 1876 Г <i>Нарчук Э.П.</i>	229-233
ОПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА САМОК ПАЛЕАРКТИЧЕСКИХ ВИДОВ РОДА <i>DOLICHOPUS</i> LATREILLE, 1796 III ГРУППЫ С ОПИСАНИЕМ САМКИ <i>DOLICHOPUS UNISETA</i> STACKELBERG, 1929 (DIPTERA, DOLICHOPODIDAE) <i>Негробов О.П., Корнев И.И., Маслова О.О., Селиванова О.В.</i>	234-244
<u>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</u>	
НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ФАУНЕ ЖУКОВ-УСАЧЕЙ (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE) ЮЖНОГО ПРИУРАЛЬЯ <i>Шаповалов А.М.</i>	245-248
ОБ АККЛИМАТИЗАЦИИ ДОЛГОНОСИКА <i>OTIORHYNCHUS SMRECYNSKII</i> SMOLUCH, 1968 (COLEOPTERA, CURCULIONIDAE) В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ <i>Коротяев Б.А., Андреева С.В.</i>	249-252
<u>НАШИ ПОТЕРИ</u>	
ПАМЯТИ В. А. РИХТЕР (1936-2015) <i>Овчинникова О.Г., Кривоухатский В.А., Каспарян Д.Р., Емельянов А.Ф., Коротяев Б.А.</i>	253-269