

# ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ

Год выпуска 2014 Том 93 Номер выпуска 2

Название статьи	Страницы
<b>О ТЕРМОТОЛЕРАНТНОСТИ ДИАПАУЗИРУЮЩИХ ПРОНИМФ ЛУГОВОГО МОТЫЛЬКА LOXOSTEGE STICTICALIS L. (LEPIDOPTERA, PYRALOIDEA: CRAMBIDAE)</b> <i>Аханаев Ю.Б., Берим М.Н., Резник С.Я., Саулич А.Х., Фролов А.Н.</i>	249-255
<b>О РАСПОЗНАВАНИИ КОММУНИКАЦИОННЫХ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ У КУЗНЕЧИКОВ (ORTHOPTERA, TETTIGONIIDAE)</b> <i>Жантиев Р.Д., Корсуновская О.С.</i>	256-262
<b>СЕЗОННЫЕ ЦИКЛЫ ЩИТНИКОВ (HETEROPTERA, PENTATOMIDAE) УМЕРЕННОГО ПОЯСА: РАЗНООБРАЗИЕ И РЕГУЛЯЦИЯ</b> <i>Саулич А.Х., Мусолин Д.Л.</i>	263-302
<b>ВЛИЯНИЕ ТОКСИНОПРОДУЦИРУЮЩИХ ГРИБОВ РОДА FUSARIUM НА ПОВЕДЕНИЕ ЖУКОВ РИСОВОГО ДОЛГОНОСИКА SITOPHILUS ORYZAE L. (COLEOPTERA, DRYOPHTHORIDAE)</b> <i>Селицкая О.Г., Гаврилова О.П., Щеникова А.В., Шамшев И.В., Гагкаяева Т.Ю.</i>	303-310
<b>ПРОБЛЕМЫ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ЭВОЛЮЦИИ ФЕРОМОНОВ РУЧЕЙНИКОВ И ПРИМИТИВНЫХ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ (INSECTA: TRICHOPTERA, LEPIDOPTERA)</b> <i>Иванов В.Д., Мельницкий С.И.</i>	311-327
<b>ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ И ВРЕДНОСТЬ ПЯТИТОЧЕЧНОГО ДОЛГОНОСИКА TYCHIUUS QUINQUEPUNCTATUS L. (COLEOPTERA, CURCULIONIDAE) В ПОСЕВАХ ГОРОХА НА ЮГО-ВОСТОКЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ</b> <i>Шпанев А.М., Лаптиева А.Б.</i>	328-335
<b>СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ СТАДНЫХ ВИДОВ САРАНЧОВЫХ (ORTHOPTERA, ACRIDIDAE) В ТУРКМЕНИИ</b> <i>Коканова Э.О.</i>	336-340
<b>ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И ЧИСЛЕННОСТЬ ЗООФАГОВ КАК БАЗОВЫЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ РЕСУРС ПРОГРАММЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПОПУЛЯЦИЯМИ ЯБЛОННОЙ ПЛОДОЖОРКИ CYDIA POMONELLA (L.) (LEPIDOPTERA, TORTRICIDAE) И ВРЕДНЫХ ВИДОВ ЧЛЕНИСТОНОГИХ ВТОРОГО ПЛАНА В АГРОЭКОСИСТЕМАХ ЯБЛОНЕВЫХ САДОВ НА ЮГЕ РОССИИ</b> <i>Сугоняев Е.С., Балахнина И.В., Дорошенко Т.Н., Яковук В.А., Шевченко О.С., Васильева Л.А., Пастарнак И.Н.</i>	341-366
<b>ОЦЕНКА ВРЕМЕНИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СПОСОБНОСТИ К ОБРАСТАНИЮ И МИНИРОВАНИЮ ПОГРУЖЕННЫХ СУБСТРАТОВ У ХИРОНОМИД ПОДСЕМЕЙСТВ CHIRONOMINAE MACQUART, 1838 И ORTHOCLADIINAE LENZ, 1921 (DIPTERA, CHIRONOMIDAE) НА ОСНОВАНИИ АНАЛИЗА МИТОХОНДРИАЛЬНЫХ ГЕНОВ COI И COII</b> <i>Дурнова Н.А., Демин А.Г., Полуконова Н.В., Мюге Н.С.</i>	367-380
<b>ЗООГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ФАУНЫ СЕМ. ASILIDAE (DIPTERA) НИЖНЕГО</b>	381-389

## ПОВОЛЖЬЯ

*Астахов Д.М.*

СТРОЕНИЕ ГОЛОВНЫХ ГАНГЛИЕВ У ЛИЧИНКИ И КУКОЛКИ ЛИСТОВЕРТКИ  
ARCHIPS PODANA SCOPOLI (LEPIDOPTERA, TORTRICIDAE) 390-402

*Широков В.Н., Чайка С.Ю.*

ОБЗОР ПЛАСТИНЧАТОУСЫХ ЖУКОВ ТРИБЫ ARHODIINI (COLEOPTERA,  
SCARABAEIDAE) ФАУНЫ РОССИИ 403-447

*Ахметова Л.А., Фролов А.В.*

ОБЗОР МИНИРУЮЩИХ МОЛЕЙ-ПЕСТРЯНОК РОДА PHYLONORYCTER HÜBN.  
(LEPIDOPTERA, GRACILLARIIDAE) СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ И ТАБЛИЦА ДЛЯ  
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ  
ОСОБЕННОСТЕЙ ГЕНИТАЛИЙ САМОК 448-455

*Мищенко А.В.*

НОВЫЙ ВИД ЩЕТИНОХВОСТОК РОДА ALLOPSONTUS SILV. (THYSANURA,  
MACHILIDAE) ИЗ ЮГО-ВОСТОЧНОГО КАЗАХСТАНА 456-460

*Каплин В.Г.*

НОВЫЙ ВИД УХОВЕРТКИ РОДА CRANOPYGIA BURR, 1908 (DERMAPTERA,  
PYGIDICRANIDAE) С О. БОРНЕО 461-468

*Анисюткин Л.Н.*

ДВА НОВЫХ ВИДА МУХ-ТОЛКУНЧИКОВ ПОДРОДА EMPIS S. STR. (DIPTERA,  
EMPIDIDAE) ИЗ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ 469-473

*Шамшев И.В., Кустов С.Ю.*

## РЕЦЕНЗИИ И НАУЧНЫЕ ДИСКУССИИ

М. В. ТАРАЦУК, И. В. БОНДАРЕНКО-БОРИСОВА, О. В. БЕСКРОВНАЯ, О. В.  
СТАРОСТЕНКО. НОГОХВОСТКИ (COLLEMBOLA) В ЛАНДШАФТАХ УКРАИНЫ 474-475

*Кривохатский В.А.*

Ю. А. ЗАХВАТКИН, И. М. МИТЮШЕВ И Н. Н. ТРЕТЬЯКОВ. БИОЛОГИЯ  
НАСЕКОМЫХ: УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ 476-480

*Чайка С.Ю.*