

# ЕВРАЗИАТСКИЙ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Год выпуска 2013 Том 12 Номер выпуска 2

Название статьи	Страницы
<b>ПАМЯТИ ЛЮДМИЛЫ ГРИГОРЬЕВНЫ ГРИШИНОЙ (1939-2012)</b> <i>Стебаева С.К., Мирзаева А.Г.</i>	103-107
<b>ЖУКИ ПИЛЮЛЬЩИКИ (COLEOPTERA, BYRRHIDAE) ПОЗДНЕГО ПЛЕЙСТОЦЕНА В МЕСТОНАХОЖДЕНИЯХ ЮГА ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ РАВНИНЫ</b> <i>Чернышёв С.Э., Цепелев К.А., Дудко Р.Ю., Зиновьев Е.В., Легалов А.А.</i>	109-119
<b><i>CINYGMULA UYKA</i> SP.N., НОВЫЙ ВИД ПОДЁНОК (INSECTA, EPHEMEROPTERA) ИЗ ПРИОХОТЬЯ РОССИЙСКОГО ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА</b> <i>Горовая Е.А., Тиунова Т.М.</i>	120-124
<b>НАСЕКОМЫЕ ИЗ МЕСТ ВЕТРОВАЛА В ГОСУДАРСТВЕННОМ НАЦИОНАЛЬНОМ ПРИРОДНОМ ПАРКЕ «ИЛЕ-АЛАТАУ» АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ КАЗАХСТАНА</b> <i>Темрешев И.И., Колов С.В.</i>	125-131
<b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ЛОКАЛЬНЫХ ФАУН ПЛАСТИНЧАТОУСЫХ ЖУКОВ (COLEOPTERA, SCARABAEOIDEA) УССУРИЙСКОГО ЗАПОВЕДНИКА И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ПРИМОРСКОГО КРАЯ РОССИИ</b> <i>Безбородов В.Г., Шабалин С.А.</i>	132-138
<b>НОВЫЙ ВИД И ТАКСОНОМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В РОДЕ <i>COMPSIDIA MULSANT, 1839</i> (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE)</b> <i>Шаповалов А.М.</i>	139-143
<b>О НОВЫХ НАХОДКАХ РЕДКОГО ДЛЯ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ ВИДА КОМАРОВ <i>AEDES SIBIRICUS</i> DANILOV ET FILIPPOVA, 1978 (DIPTERA, CULICIDAE)</b> <i>Полторацкая Н.В., Мирзаева А.Г.</i>	144-146
<b>РОЛЬ ЛЕТНИХ ВОДОЁМОВ В ФОРМИРОВАНИИ НАСЕЛЕНИЯ КРОВОСОСУЩИХ КОМАРОВ (DIPTERA, CULICIDAE)</b> <i>Белевич О.Э., Юрченко Ю.А.</i>	147-152
<b>НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО СИСТЕМАТИКЕ ПАЛЕАРКТИЧЕСКИХ ВИДОВ РОДА <i>SYMPTYCNUS</i> LOEW, 1857 (DIPTERA, DOLICHOPODIDAE) С ОПИСАНИЕМ НОВОГО ВИДА</b> <i>Негробов О.П., Баркалов А.В., Селиванова О.В.</i>	153-156
<b>НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО ФАУНЕ КОМАРОВ-ЗВОНЦОВ (DIPTERA, CHIRONOMIDAE, ORTHOCLADIINAE) АРХИПЕЛАГА ЗЕМЛЯ ФРАНЦА-ИОСИФА</b> <i>Крашенинников А.Б., Гаврило М.В.</i>	157-160
<b>ФАУНА МУРАВЬЁВ (HYMENOPTERA, FORMICIDAE) ЮЖНОГО ЗАУРАЛЬЯ РОССИИ</b> <i>Рябинин А.С., Новгородова Т.А.</i>	161-166
<b>ХАЛЬЦИДОИДНЫЕ НАЕЗДНИКИ СЕМЕЙСТВА PTEROMALIDAE (HYMENOPTERA, CHALCIDOIDEA) ГОСУДАРСТВЕННОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА «АЛТЫН-ЭМЕЛЬ» В ЮГО-ВОСТОЧНОМ КАЗАХСТАНЕ</b> <i>Джанокмен К.А.</i>	167-172

<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЛОГЕНИЯ ЛУГОВОГО МОТЫЛЬКА <i>LOXOSTEGE STICTICALIS</i> (L.) (PYRALOIDEA, CRAMBIDAE), ОСНОВАННАЯ НА НУКЛЕОТИДНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ГЕНА 18S РИБОСОМАЛЬНОЙ РНК</b> <i>Малыш Ю.М.</i>	173-176
<b>ДНЕВНЫЕ ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ (LEPIDOPTERA, DIURNA) НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ. 3. NYMPHALIDAE (БЕЗ SATYRINAE)</b> <i>Ивонин В.В., Костерин О.Э., Николаев С.Л.</i>	177-199
<b>К ФАУНЕ ПАЛЬЦЕКРЫЛОК (LEPIDOPTERA, PTEROPHORIDAE) ОМСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Князев С.А., Устюжанин П.Я.</i>	200-204