

ЕВРАЗИАТСКИЙ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Год выпуска 2013 Том 12 Номер выпуска 2

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

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