

# Евразийский Энтомологический журнал 2014 N 4

|  |         |   |
|--|---------|---|
| <b>К 65-ЛЕТИЮ АНАТОЛИЯ ЮРЬЕВИЧА ХАРИТОНОВА (21.09.1949-04.04.2013) РОЛЬ В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ОДОНАТОЛОГИИ</b>                                 | 299-300 | 0 |
| <i>Борисов С.Н., Попова О.Н.</i>   |         |   |
| <b>СОЗОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СТРЕКОЗ (ODONATA) ЮЖНОГО УРАЛА</b>  | 301-314 | 0 |
| <i>Харитонов А.Ю., Попова О.Н., Лагунов А.В.</i>   |         |   |
| <b>К ФАУНЕ СТРЕКОЗ (ODONATA) ЧУКОТКИ И ДРУГИХ СЕВЕРНЫХ РЕГИОНОВ ГОЛАРКТИКИ</b>   | 315-320 | 0 |
| <i>Борисов С.Н., Костерин О.Э., Харитонов А.Ю.</i>   |         |   |
| <b>СТРЕКОЗА ПЕРЕВЯЗАННАЯ - <i>SYMPETRUM PEDEMONTANUM</i> (MÜLLER, 1766) (ODONATA, LIBELLULIDAE) В ТУВЕ</b>                               | 321-322 | 0 |
| <i>Заика В.В.</i>  |         |   |
| <b>РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ЭКОЛОГИЯ <i>ISCHNURA FORCIPATA</i> MORTON, 1907 (ODONATA, COENAGRIONIDAE) В ТЯНЬ-ШАНЕ И ПАМИРО-АЛАЕ</b>             | 323-328 | 0 |
| <i>Борисов С.Н.</i>  |         |   |
| <b>О ФАУНЕ СТРЕКОЗ (ODONATA) ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ</b>  | 329-333 | 0 |
| <i>Маликова Е.И., Харитонов А.Ю.</i>   |         |   |
| <b>СЕЗОННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЖИЛКОВАНИЯ КРЫЛЬЕВ В ПОПУЛЯЦИЯХ СТРЕКОЗ (ODONATA)</b>   | 334-338 | 0 |
| <i>Рязанова Г.И.</i>   |         |   |
| <b>СТРЕКОЗЫ (ODONATA) СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО КАЗАХСТАНА</b>   | 339-345 | 0 |
| <i>Борисов С.Н., Костерин О.Э.</i>   |         |   |
| <b>МАЛОИЗВЕСТНАЯ ПЯДЕНИЦА <i>ODONTOPERA GRAECARIUS</i> (A. BANG-HAAS, 1911) (LEPIDOPTERA: GEOMETRIDAE) - НОВЫЙ ВИД ДЛЯ ФАУНЫ КAVKAZA</b> | 346-350 | 0 |
| <i>Беляев Е.А., Василенко С.В.</i>   |         |   |
| <b>НОВЫЙ ВИД <i>ERIOPTERA</i> MEIGEN, 1803 (DIPTERA, LIMONIIDAE) ИЗ ВОСТОЧНОГО КАЗАХСТАНА</b>  | 351-354 | 0 |
| <i>Девятков В.И.</i>   |         |   |
| <b>ПАУКИ (ARANEI) ТЕБЕРДИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА: ФАУНА И БИОТОПИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ</b>                                    | 355-371 | 0 |
| <i>Мартыновченко Ф.А., Михайлов К.Г.</i>   |         |   |
| <b>К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ВОЛНЯНОК РОДА <i>LEUCOMA</i> НВ. (LEPIDOPTERA, LYMANTRIIDAE) В СИБИРИ</b>   | 372-378 | 0 |
| <i>Дубатолов В.В.</i>  |         |   |
| <b>СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ ЖУЖЕЛИЦ (COLEOPTERA, CARABIDAE) В АГРОЦЕНОЗАХ</b>   | 379-387 | 0 |
| <i>Хабидулина Н.Р., Суходольская Р.А.</i>  |         |   |
| <b>К ПОЗНАНИЮ ОС-НЕМОК (HYMENOPTERA, MUTILLIDAE) ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ</b>  | 388-394 | 0 |
| <i>Лелей А.С., Процьалькин М.Ю., Локтионов В.М.</i>  |         |   |
| <b>ПЛАСТИНЧАТОУСЫЕ ЖУКИ (COLEOPTERA, SCARABAEIDAE) ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА РОССИИ</b>  | 395-399 | 0 |
| <i>Безбородов В.Г., Зинченко В.К.</i>  |         |   |
| <b><i>MESAULETOBIUS PUBESCENS</i> (KIESENWETTER, 1851) - НОВЫЙ ВИД СЕМЕЙСТВА RHYNCHITIDAE (COLEOPTERA) В ФАУНЕ РОССИИ</b>                | 400     | 0 |
| <i>Легалов А.А., Егоров Л.В., Ручин А.Б.</i>   |         |   |