

- СТРУКТУРА ФАУНЫ И ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТРЕКОЗ (INSECTA, ODONATA) ВОСТОЧНОЕВРОПЕЙСКОЙ ГИПОАРКТИКИ** 505-510
Татаринов А.Г., Кулакова О.И., Лоскутова О.А.
- БИОТОПИЧЕСКИЕ ПРЕФЕРЕНЦИИ ЖУЖЕЛИЦ БАРГУЗИНСКОГО ХРЕБТА НА ПРИМЕРЕ *CARABUS ODORATUS BARGUZINICUS* SHIL** 511-517
Ананина Т.Л.
- МНОГОМЕРНЫЙ АНАЛИЗ МОРФОЛОГИИ ГЕНИТАЛИЙ САМЦОВ ВИДОВ-ДВОЙНИКОВ *LEPTIDEA SINAPIS* И *L. JUVERNICA* (LEPIDOPTERA, PIERIDAE): СРАВНЕНИЕ АЛТАЙСКОЙ И АВСТРИЙСКОЙ ВЫБОРОК** 518-522
Малков П.Ю., Копылов М.А., Хайдаров М.Р.
- НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ТАКСОНОМИИ, РАСПРОСТРАНЕНИЮ И БИОЛОГИИ АРХАИЧНЫХ ДВУКРЫЛЫХ *NYMPHOMYIA ROHDENDORFI* МАКАРЧЕНКО, 1979 (DIPTERA, NYMPHOMYIIDAE)** 523-531
Яворская Н.М., Макарченко Е.А.
- BIOLOGICAL OBSERVATIONS ON A PAPER WASP *POLISTES (GYROSTOMA) OLIVACEUS* DE GEER (HYMENOPTERA: VESPIDAE) IN VIETNAM** 532-542
Phong H.Ph.
- РОД *DICHELOMORPHA* В ФАУНЕ ВЬЕТНАМА: ВИДЫ С УКОРОЧЕННЫМИ 1-4 ЧЛЕНИКАМИ СРЕДНИХ ЛАПОК У САМЦОВ (COLEOPTERA: SCARABAEIDAE: MELOLONTHINAE: DIPHYCERINI)** 543-551
Прокофьев А.М.
- BRUCHIDIUS SILIQUASTRI* DELOBEL, 2007 (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE: BRUCHINAE), A NEW INVASIVE SPECIES OF SEED-BEETLES IN THE CRIMEA PENINSULA** 552-553
Martynov V.V., Nikulina T.V.
- HYDATICUS (PRODATICUS) PICTUS* SHARP, 1882 (COLEOPTERA, DYTISCIDAE) - НОВЫЙ ВИД ПЛАВУНЦОВ ДЛЯ ФАУНЫ КАЗАХСТАНА** 554
Темрешев И.И.
- ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ САРАНЧОВЫХ СЕМЕЙСТВА RAMPHAGIDAE ИЗ МАРОККО** 555-560
Булэу О.Г., Джеттыбаев И.Е., Чобанов Д.П., Бугров А.Г.
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ ПРИРОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРОТИВ ТЛЕЙ** 561-567
Шаманская Л.Д., Бутаков Е.И.
- NEW FAUNISTIC RECORDS OF DERMESTIDAE (COLEOPTERA) - PART 14** 568-570
Háva J., Herrmann A., Kadej M.
- НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ФЕНОТИПИЧЕСКОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ БРОНЗОВОК (CETONIIDAE, COLEOPTERA) ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ** 571-573
Негробов С.О.
- SPIDERS (ARACHNIDA: ARANEI) OF THE SPARSE BOGGED *LARIX CAJANDERI* FORESTS OF THE BUREINSKY STATE NATURE RESERVE (THE RUSSIAN FAR EAST, CISAMURIA)** 574-581
Trilikauskas L.A.
- НОВЫЙ ВИД *DOLICHOPUS* LATREILLE, 1796 (DOLICHOPODIDAE, DIPTERA) ИЗ УЗБЕКИСТАНА С ПЕРЕОПИСАНИЕМ *DOLICHOPUS SYRACUSANUS* BECKER, 1917** 582-584
Маслова О.О., Негробов О.П., Селиванова О.В.

ПЕРВЫЕ НАХОДКИ ДВУХ ВИДОВ ЕВРОПЕЙСКИХ ДОЛГОНОСИКООБРАЗНЫХ ЖУКОВ (COLEOPTERA, BRENTIDAE, CURCULIONIDAE) НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ <i>Легалов А.А., Пархачёв А.А.</i>	585-592
СПОСОБНЫ ЛИ РЫЖИЕ ЛЕСНЫЕ МУРАВЬИ ЗАЩИТИТЬ СВОИХ ТЛЕЙ-СИМБИОНТОВ ОТ ЗАРАЖЕНИЯ ЭНТОМОПАТОГЕННЫМИ ГРИБАМИ? <i>Новгородова Т.А.</i>	585-590
НАХОДКА ЭНДЕМИЧНОГО ВИДА <i>EISENIA MALEVICI</i> PEREL, 1962 (OLIGOSCHAETA: LUMBRICIDAE) В АЛТАЙСКОМ КРАЕ <i>Голованова Е.В., Кругова Т.М., Нехорошева Л.В.</i>	593-594
ПЛАСТИНЧАТОУСЫЕ ЖУКИ (COLEOPTERA, SCARABAEIDAE) КАМЧАТСКОГО КРАЯ <i>Безбородов В.Г.</i>	595-600