

СОДЕРЖАНИЕ

В. А. МИХАЙЛОВ СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ СПИСОК ЖУЖЕЛИЦ (COLEOPTERA: CARABIDAE) ТАДЖИКИСТАНА (С ЭЛЕМЕНТАМИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПО РЕГИОНУ И ЗООГЕОГРАФИИ)	5
В. Ю. НАЗАРЕНКО, О. Д. НЕКРАСОВА НАХОДКА РЕДКОГО ЖУКА-ДОЛГОНОСИКА <i>NEOGLOCIANUS</i> <i>ALBOVITTATUS</i> GERMAR, 1824 (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE: CEUTORHYNCHINAE) В ОДЕССКОЙ ОБЛАСТИ (УКРАИНА)	23
С. К. КОРЬ К ИЗУЧЕНИЮ ФАУНЫ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ НАДСЕМЕЙСТВА NOCTUOIDEA (INSECTA: LEPIDOPTERA) ЮГО-ВОСТОЧНОГО КАЗАХСТАНА	26
Ю. В. ПРОЦЕНКО, В. А. ГОРОБЧИШИН РОЮЩИЕ ОСЫ РОДА <i>ESTEMNIUS</i> ПОДРОДА <i>TYREOCERUS</i> (HYMENOPTERA: CRABRONIDAE) ФАУНЫ УКРАИНЫ	33
А. И. ОЛИГЕР К ВОПРОСУ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ СТРЕКОЗ (INSECTA: ODONATA) ПО ЭКОЛОГИЧЕСКИМ НИШАМ	37
Е. В. АНДРУСЕВИЧ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПОЧВЕННОЙ МЕЗОФАУНЫ В УСЛОВИЯХ АГРОЦЕНОЗА С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ	43
А. Д. ШТИРЦ, Г. А. ЗАДОРЖНАЯ, О. Н. КУНАХ, А. В. ЖУКОВ ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СООБЩЕСТВА ПАНЦИРНЫХ КЛЕЩЕЙ (ACARI: ORIBATIDA) В ПОЧВЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПОЛЯ В УСЛОВИЯХ СТЕПНОЙ ЗОНЫ УКРАИНЫ	49
И. Д. ОМЕРИ ДОМИНИРУЮЩИЙ ВИД <i>EUSEIUS FINLANDICUS</i> OUDEMANS, 1915 (PARASITIFORMES: PHYTOSEPIDAE) АКАРОКОМПЛЕКСОВ СЕМЕЙСТВА PHYTOSEPIDAE В САДОВО-ПАРКОВЫХ ФИТОЦЕНОЗАХ ЛЕСОСТЕПИ УКРАИНЫ	61
П. В. ФОРОЩУК, Н. Ю. ПОЛЧАНИНОВА К ИЗУЧЕНИЮ НАСЕЛЕНИЯ ПАУКОВ (ARACHNIDA: ARANEI) НА ЗЕМЛЯХ, ПРИЛЕЖАЩИХ К ТЕРРИКОНАМ УГОЛЬНЫХ ШАХТ В ЛУГАНСКОЙ ОБЛАСТИ (УКРАИНА)	67
ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ	73

CONTENTS

V. A. MIKHAILOV SYSTEMATIC LIST OF GROUND BEETLES (COLEOPTERA: CARABIDAE) OF TAJKISTAN (WITH THE ELEMENTS OF THE DISTRIBUTION IN THE REGION AND ZOOGEOGRAPHY)	5
V. Yu. NAZARENKO, O. D. NEKRASOVA RECORD OF THE RARE WEEVIL <i>NEOGLOCIANUS ALBOVITTATUS</i> GERMAR, 1824 (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE: CEUTORHYNCHINAE) IN ODESSA REGION	23
S. K. KORB ADDITIONAL DATA TO THE NOCTUOIDEA (INSECTA: LEPIDOPTERA) FAUNA OF SOUTH-EAST KAZAKHSTAN	26
Yu. V. PROTSENKO, V. A. GOROBCHISHIN DIGGER WASPS OF THE GENUS <i>ECTEMNIUS</i> SUBGENUS <i>TYREOCERUS</i> (HYMENOPTERA: CRABRONIDAE) IN THE FAUNA OF UKRAINE	33
A. I. OLIGER TO THE QUESTION OF THE DISTRIBUTION OF DRAGONFLIES (INSECTA: ODONATA) IN ECOLOGICAL NICHES	37
Ye. V. ANDRUSEVICH SOIL MESOFAUNA TRANSFORMATION IN AGROCENOSES WITH USE OF ORGANIC AGRICULTURE TECHNOLOGIES	43
A. D. SHIRTIS, G. A. ZADOROZHNYA, O. N. KUNAKH, A. V. ZHUKOV SPATIAL ORGANIZATION OF ORIBATID MITES COMMUNITY (ACARI: ORIBATIDA) IN SOIL OF AN AGRICULTURAL FIELD IN CONDITIONS OF STEPPE ZONE OF UKRAINE	49
I. D. OMERI THE DOMINANT SPECIES <i>EUSEIUS FINLANDICUS</i> OUDEMANS, 1915 (PARASITIFORMES: PHYTOSEIIDAE) OF ACAROCOMPLEXES OF THE FAMILY PHYTOSEIIDAE IN GARDEN'S AND PARK'S PHYTOCENOSES IN FOREST-STEPPE OF UKRAINE	61
P. V. FOROSHCHUK, N Yu. POLCHANINOVA TO THE STUDY OF SPIDER COMMUNITIES (ARACHNIDA: ARANEI) ON THE TERRAINS ADJACENT TO THE COAL MINE SPOIL BANKS IN LUHANSK REGION (UKRAINE)	67
RULES FOR AUTHORS	73