

СОДЕРЖАНИЕ

М. Ю. ЖУРАВЕЛЬ, І. П. ЛЕЖЕНИНА, Н. Ю. ПОЛЧАНІНОВА, В. В. ЯРЕМЕНКО	
ВИКОРИСТАННЯ ГЕРПЕТОБІОНТНИХ ЧЛЕНИСТОНОГИХ ДЛЯ МОНІТОРИНГУ РЕКУЛЬТИВАЦІЇ ГРУНТУ НА ТЕРИТОРІЇ НАФТОГАЗОВОГО РОДОВИЩА	5
Я. П. КОНОВАЛОВА, Д. Д. БУЙ	
ВІДОВИЙ СКЛАД БАБОК (INSECTA: ODONATA) НА ТЕРИТОРІї ПЕРЕЯСЛАВ-ХМЕЛЬНИЦЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ	15
М. А. ГРАНДОВА, А. В. ПУЧКОВ	
ВОДНІ ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛІ (НЕТЕРОПТЕРА) МАЛЫХ ВОДОЁМОВ СТЕПНОЇ ЗОНИ УКРАЇНИ И СЕЗОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ИХ ЧИСЛЕННОСТИ И БИОМАССЫ	19
В. О. СЛИНЬКО, В. В. БРИГАДИРЕНКО	
ОСОБЛИВОСТІ СТРУКТУРИ УГРУПОВАНЬ ТУРУНІВ (COLEOPTERA: CARABIDAE) НАВКОЛОВОДНИХ ЕКОСИСТЕМ ПРИСАМАР'Я	26
А. В. ГОНТАРЕНКО	
ОЦЕНКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ СБОРА ЖУКОВ-СТАФИЛИНИД (COLEOPTERA: STAPHYLINIDAE) В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ПРИЧЕРНОМОРЬЕ (УКРАИНА)	39
Е. С. ИВАНОВА	
НОВЫЙ ВИД ЖУКА-КРАВЧИКА РОДА <i>LETHRUS</i> SCOP., 1977 (COLEOPTERA: GEOTRUPIDAE) ИЗ ТАДЖИКИСТАНА	45
А. С. АНДРЕЕВА, А. В. ПРИСНЫЙ	
ПИЩЕВАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЗЕМЛЯНЫХ БЛОШЕК (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE: ALTICINAE) НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РОССИЯ)	48
В. Ю. НАЗАРЕНКО	
ОПИСАНИЕ КУКОЛКИ ЖУКА-ДОЛГОНОСИКА <i>MINYOPS</i> <i>COSTALIS</i> GYLLENHAL, 1834 (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE)	55
Ю. А. ГУГЛЯ	
РЕВІЗІЯ КОЛЛЕКЦІІ БАБОЧЕК-ДРЕВОТОЧЦЕВ (LEPIDOPTERA: COSSIDAE) МУЗЕЯ ПРИРОДЫ ХАРЬКОВСКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТА ИМ. В. Н. Каразина	59
О. Н. ПОЖАРОВ	
ЭКОЛОГО-ФАУНІСТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ГЕРПЕТОБІОНТНИХ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ (INSECTA: COLEOPTERA) АГРОФITOЦЕНОЗОВ КУКУРУЗЫ В УСЛОВИЯХ ЛЕВОБЕРЕЖНОЙ ЛЕСОСТЕПИ УКРАИНЫ	63
В. Е. СКЛЯР	
ЧЕТЫРЕ НОВЫХ И ДВА РЕДКИХ ВИДА СЕМЕЙСТВА HYPOASPIDIDAE (PARASITIFORMES: GAMASINA) ИЗ УКРАИНЫ	75
ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ	91

CONTENTS

M. Yu. ZHURAVEL, I. P. LEZHENINA, N. Yu. POLCHANINOVA, V. V. YAREMENKO	
USE OF GROUND-DWELLING ARTHROPODS IN THE MONITORING OF SOIL RECLAMATION IN OIL AND GAS FIELDS	5
Ya. P. KONOVALOVA, D. D. BUY	
LIST OF DRAGONFLY SPECIES (INSECTA: ODONATA) FROM PEREYASLAV-KHMELNITSKY DISTRICT OF KYIV REGION	15
M. A. GRANDOVA, A. V. PUTSHKOV	
WATER BUGS (HETEROPTERA) OF SMALL WATER OBJECTS IN THE UKRAINIAN STEPPE ZONE AND SEASONAL CHANGES OF THEIR NUMBER AND BIOMASS	19
V. O. SLYNKO, V. V. BRYGADYRENKO	
FEATURES OF STRUCTURE OF GROUND BEETLES COMPLEXES (COLEOPTERA: CARABIDAE) IN SUBAQUATIC ECOSYSTEMS OF PRISAMARIE DNIPROVSKOYE	26
A. V. GONTARENKO	
AN ASSESSMENT OF DIFFERENT METHODS FOR SAMPLING ROVE BEETLES (COLEOPTERA: STAPHYLINIDAE) IN THE NORTHWESTERN REGION NEAR THE BLACK SEA (UKRAINE)	39
Ye. S. IVANOVA	
A NEW SPECIES OF <i>LETHRUS</i> SCOP., 1777 (COLEOPTERA: GEOTRUPIDAE) FROM TAJIKISTAN	45
A. S. ANDREYEVA, A. V. PRISNIY	
FOOD SPECIALIZATION AND ECONOMIC IMPORTANCE OF FLEA BEETLES (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE: ALTICINAE) IN THE BELGOROD REGION (RUSSIA)	48
V. Yu. NAZARENKO	
DESCRIPTION OF THE PUPA OF THE WEEVIL <i>MINYOPS</i> <i>COSTALIS</i> GYLLENHAL, 1834 (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE)	55
Yu. A. GUGLYA	
A REVISION OF THE COLLECTION OF CARPENTER MOTHS (LEPIDOPTERA: COSSIDAE) OF THE MUSEUM OF NATURE OF KARAZIN KHARKIV NATIONAL UNIVERSITY	59
O. N. POZHAROV	
ECOLOGICAL AND FAUNISTIC STRUCTURE OF GROUND-DWELLING BEETLES (INSECTA: COLEOPTERA) IN AGROPHYTOCENOSES OF CORN IN THE CONDITIONS OF LEFT-BANK FOREST-STEPPE OF UKRAINE	63
V. Ye. SKLYAR	
FOUR NEW AND TWO RARE SPECIES OF THE FAMILY HYPOASPIDIDAE (PARASITIFORMES: GAMASINA) FROM UKRAINE	75
RULES FOR AUTHORS	91