

СОДЕРЖАНИЕ

М. Ю. ЖУРАВЕЛЬ, И. П. ЛЕЖЕНИНА, Н. Ю. ПОЛЧАНІНОВА, В. В. ЯРЕМЕНКО ВИКОРИСТАННЯ ГЕРПЕТОБІОНТНИХ ЧЛЕНИСТОНОГИХ ДЛЯ МОНИТОРИНГУ РЕКУЛЬТИВАЦІЇ ҐРУНТУ НА ТЕРИТОРІЇ НАФТОГАЗОВОГО РОДОВИЩА	5
Я. П. КОНОВАЛОВА, Д. Д. БУЙ ВИДОВИЙ СКЛАД БАБОК (INSECTA: ODNATA) НА ТЕРИТОРІЇ ПЕРЕЯСЛАВ-ХМЕЛЬНИЦЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ	15
М. А. ГРАНДОВА, А. В. ПУЧКОВ ВОДНЫЕ ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫЕ (НЕТЕРОПТЕРА) МАЛЫХ ВОДОЁМОВ СТЕПНОЙ ЗОНЫ УКРАИНЫ 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 РЕВИЗИЯ КОЛЛЕКЦИИ БАБОЧЕК-ДРЕВОТОЧЦЕВ (LEPIDOPTERA: COSSIDAE) МУЗЕЯ ПРИРОДЫ ХАРЬКОВСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. В. Н. КАРАЗИНА	59
О. Н. ПОЖАРОВ ЭКОЛОГО-ФАУНИСТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ГЕРПЕТОБИОНТНЫХ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ (INSECTA: COLEOPTERA) АГРОФИТОЦЕНОЗОВ КУКУРУЗЫ В УСЛОВИЯХ ЛЕВОБЕРЕЖНОЙ ЛЕСОСТЕПИ УКРАИНЫ	63
В. Е. СКЛЯР ЧЕТЫРЕ НОВЫХ И ДВА РЕДКИХ ВИДА СЕМЕЙСТВА NYROASPIDIDAE (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