

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>КРИВОШЕЄВ Р. Є.</b>	
ОГЛЯД ЖУКІВ-ПОТАЄМЦІВ ТРИБИ VATRISINI (COLEOPTERA: STARPHYLINIDAE: PSELAPHINAE) ФАУНИ УКРАЇНИ .....	5
<b>ШАТРОВСКИЙ А. Г.</b>	
<i>MICRAGASMA SAHLBERG</i> , 1900 (COLEOPTERA: HYDRAENIDAE) — НОВЫЙ ДЛЯ УКРАИНЫ РОД ГАЛОФИЛЬНЫХ ВОДОБРОДОК .....	13
<b>СУМАРОКОВ А. М., НАЗАРЕНКО В. Ю.</b>	
ЖЁТКОКРЫЛЫЕ НАДСЕМЕЙСТВА CURCULIONOIDEA (COLEOPTERA) АГРОЦЕНОЗОВ ДНЕПРОПЕТРОВСКОЙ ОБЛАСТИ .....	16
<b>НАЗАРЕНКО В. Ю.</b>	
О РАСПРОСТРАНЕНИИ РЕДКОГО ЖУКА–ДОЛГОНОСИКА <i>TRICHOSIROCALUS HORRIDUS</i> PANZER, 1801 (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE) В УКРАИНЕ .....	20
<b>НАЗАРЕНКО В. Ю.</b>	
НАХОДКА РЕДКОГО ВИДА <i>DIECKMANNIELLUS CHEVRIERI</i> (BOHEMAN, 1845) (COLEOPTERA: CURCULIONOIDEA: NANORHYLIDAE) В КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ (УКРАИНА) .....	23
<b>ШЕШУРАК П. Н.</b>	
ЖУКИ НАДСЕМЕЙСТВА CHRYSOMELOIDEA (COLEOPTERA) ИЧНЯНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА (ЧЕРНИГОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, УКРАИНА) .....	26
<b>КАВУРКА В. В.</b>	
НОВЫЕ НАХОДКИ ЛИСТОВЁРТОК (LEPIDOPTERA: TORTRICIDAE) В УКРАИНЕ .....	31
<b>ХАЛАИМ Е. В.</b>	
ПЕРВАЯ НАХОДКА <i>IDAEA FILICATA</i> (HÜBNER, 1799) (LEPIDOPTERA: GEOMETRIDAE) В ФАУНЕ УКРАИНЫ .....	38
<b>АНДРУСЕВИЧ Е. В.</b>	
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭКОМОРФИЧЕСКИХ СТРУКТУР ЖИВОТНОГО НАСЕЛЕНИЯ ПОЧВ АГРОЦЕНОЗА И ЕСТЕСТВЕННОГО СТЕПНОГО УЧАСТКА .....	40
<b>ЖУКОВ А. В., КУНАХ О. Н., БАЛЮК Ю. А.</b>	
ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СООБЩЕСТВА МЕЗОПЕДОБИОНТОВ ГОРОДСКОЙ ПОЧВЫ .....	46
<b>КОВБЛЮК Н. М.</b>	
ПАУКИ (ARACHNIDA: ARANEI) ОПУКСКОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА (КРЫМ, УКРАИНА) .....	58
<b>СТРИЖЕЛЬЧИК Н. Г.</b>	
ДОСЛІДЖЕННЯ ОСОБЛИВОСТЕЙ ВПЛИВУ НЕІОНІЗУЮЧИХ ВИДІВ ВИПРОМІНЮВАННЯ НА РАННІХ ЕТАПАХ ОНТОГЕНЕЗУ У <i>DROSOPHILA MELANOGASTER</i> MG. (DIPTERA: DROSOPHILIDAE) .....	70
<b>СТРИЖЕЛЬЧИК Н. Г., ЯКОВЛЄВА Л. В.</b>	
ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ НЕІОНІЗУЮЧИХ ВИДІВ ВИПРОМІНЮВАННЯ НА РІВЕНЬ МУТАГЕНЕЗУ, ІНДУКОВАНОГО ЛІКАРСЬКИМИ ПРЕПАРАТАМИ У СТАТЕВИХ КЛІТИНАХ <i>DROSOPHILA MELANOGASTER</i> MG. (DIPTERA: DROSOPHILIDAE) .....	73
<b>ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ</b> .....	77

## CONTENTS

<b>KRIVOSHEYEV R. Ye.</b> A REVIEW OF THE SHORT-WINGED MOLD BEETLES OF THE TRIBE BATRISINI (COLEOPTERA: STAPHYLINIDAE: PSELAPHINAE) OF THE FAUNA OF UKRAINE .....	5
<b>SHATROVSKIY A. G.</b> <i>MICRAGASMA</i> SAHLBERG, 1900 (COLEOPTERA: HYDRAENIDAE) — A NEW FOR UKRAINE GENUS OF HALOPHILIC MINUTE MOSS BEETLES .....	13
<b>SUMAROKOV A. M., NAZARENKO V. Yu.</b> THE BEETLES OF THE SUPERFAMILY CURCULIONOIDEA (COLEOPTERA) OF AGROCENOSES IN DNEPROPETROVSK REGION .....	16
<b>NAZARENKO V. Yu.</b> NEW DATA ON THE DISTRIBUTION OF THE RARE WEEVIL <i>TRICHOSIROCALUS</i> <i>HORRIDUS</i> PANZER, 1801 (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE) IN UKRAINE .....	20
<b>NAZARENKO V. Yu.</b> RECORD OF THE RARE SPECIES <i>DIECKMANNIELLUS CHEVRIERI</i> (BOHEMAN, 1845) (COLEOPTERA: CURCULIONOIDEA: NANOPHYIDAE) IN KIEV REGION (UKRAINE) .....	23
<b>SHESHURAK P. N.</b> THE BEETLES OF THE SUPERFAMILY CHRYSOMELOIDEA (COLEOPTERA) OF ICHNYA NATIONAL NATURE PARK (CHERNIGOV REGION, UKRAINE) .....	26
<b>KAVURKA V. V.</b> NEW RECORDS OF TORTRICID MOTHS (LEPIDOPTERA: TORTRICIDAE) FROM UKRAINE .....	31
<b>KHALAIM Ye. V.</b> FIRST RECORD OF <i>IDAEA FILICATA</i> (HÜBNER, 1799) (LEPIDOPTERA: GEOMETRIDAE) IN FAUNA OF UKRAINE .....	38
<b>ANDRUSEVICH Ye. V.</b> COMPARATIVE ANALYSIS OF ECOMORPHICAL STRUCTURES OF SOIL ANIMAL POPULATION IN AGRARIAN ECOSYSTEM AND NATURAL STEPPE AREA .....	40
<b>ZHUKOV A. V., KUNAKH O. N., BALYUK Yu. A.</b> SPATIAL ORGANIZATION OF MESOPEDOBIONTS COMMUNITY IN URBAN SOIL .....	46
<b>KOVBLIYUK N. M.</b> THE SPIDERS (ARACHNIDA: ARANEI) OF THE OPUK NATURE RESERVE (CRIMEA, UKRAINE) .....	58
<b>STRIZHELCHIK N. G.</b> RESEARCH OF PECULIARITIES OF NON-IONIZING RADIATION EFFECT ON EARLY STAGES OF ONTOGENESIS IN <i>DROSOPHILA MELANOGASTER</i> MG. (DIPTERA: DROSOPHILIDAE) .....	70
<b>STRIZHELCHIK N. G., YAKOVLEVA L. V.</b> RESEARCH OF INFLUENCE OF NON-IONIZING RADIATION ON THE LEVEL OF MUTAGENESIS INDUCED BY MEDICATIONS IN SEX CELLS OF <i>DROSOPHILA MELANOGASTER</i> MG. (DIPTERA: DROSOPHILIDAE) .....	73
<b>RULES FOR AUTHORS</b> .....	77