

ЗМІСТ

| | |
|---|----|
| Алпеева А.В. РАСШИРЕНИЕ РЕЗЕРВНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СИСТЕМЫ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ С ПОМОЩЬЮ УВЕЛИЧЕНИЯ ОБЪЕМА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА С РАЗНЫМ УРОВНЕМ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ..... | 6 |
| Аркушина Г.Ф. ОСОБЛИВОСТІ ПРОСТОРОВОЇ ДИФЕРЕНЦІАЦІЇ УРБАНОФЛОРИ КІРОВОГРАДА | 17 |
| Бродська А.Ю. АБДОМІНАЛЬНО-ВІСЦЕРАЛЬНЕ ОЖИРІННЯ ЯК КЛЮЧОВА ЛАНКА РОЗВИТКУ МЕТАБОЛІЧНОГО СИНДРОМУ У ЖІНОК В ПРЕМЕНОПАУЗІ..... | 25 |
| Говорун О.В. ДОБОВІ РИТМИ ВОГНІВОК (LEPIDOPTERA, PYRALIDAE) | 32 |
| Глотов С.В. МАТЕРИАЛЫ К ФАУНЕ ЖУКОВ-СТАФИЛИНИД ПОДСЕМЕЙСТВА ALEOCHARINAE (COLEOPTERA, STARHYNINIDAE) ЛУГАНСКОЙ ОБЛАСТИ. СООБЩЕНИЕ 1 (ТРИБА АТНЕТІНИ)..... | 38 |
| Гринёв В.В. ОСОБЕННОСТИ ВИДОВОГО СОСТАВА ВОДОРΟΣЛЕЙ В ИСТОЧНИКАХ ГОРНОГО КРЫМА..... | 45 |
| Давиденко І.В. ДЕЯКІ АСПЕКТИ СЕЗОННОЇ ДИНАМІКИ ОРНІТОФАУНИ ВОДНО-БОЛОТНИХ УГІДЬ ПОЛІССЯ ТА ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ | 54 |
| Єршова О.М. АДАПТАЦІЙНІ МОЖЛИВОСТІ БІОМАСИ ШТАМІВ СПІРУЛІНИ НА ФОНІ ХРОНІЧНОГО СТРЕСУ У МОЗКУ ЩУРІВ..... | 62 |
| Жмуд О.І., Жмуд О.В. НОВИЙ ДЛЯ ФЛОРИ УКРАЇНИ ВИД - <i>SOLANUM RETROFLEXUM</i> DUNAL (SOLANACEAE) НА ТЕРИТОРІЇ ДУНАЙСЬКОГО БІОСФЕРНОГО ЗАПОВІДНИКА ТА ПИТАННЯ ПОДАЛЬШОЇ СІНАНТРОПІЗАЦІЇ ФЛОРИ КІЛІЙСЬКОЇ ДЕЛЬТИ ДУНАЮ..... | 68 |

| | |
|--|-----|
| Запорожець О.П. АНАЛІЗ ГЕНДЕРНИХ ВІДМІННОСТЕЙ ПАРАМЕТРІВ СЕНСОМОТОРНИХ РЕАКЦІЙ ТА ПОКАЗНИКІВ НЕЙРОДИНАМІЧНИХ ФУНКЦІЙ У ГІМНАСТІВ МОЛОДШОГО ШКІЛЬНОГО ВІКУ | 78 |
| Кавурка В.В. ФАУНА ЛИСТОВІЙОК (LEPIDOPTERA, TORTRICIDAE) НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ «ГОМІЛЬШАНСЬКІ ЛІСИ» (ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ, УКРАЇНА) | 87 |
| Казначєєва М.С. ДОСЛІДЖЕННЯ СТАНУ ПРООКСИДАНТНО- АНТИОКСИДАНТНОЇ СИСТЕМИ КАПУСТИ БІЛОКАЧАННОЇ РІЗНИХ ЗА РІВНЕМ СТІЙКОСТІ СОРТІВ | 102 |
| Коцюба И.Ю., Межжерин С.В., Жалай Е.И., Гарбар А.В. ПЛОИДНОСТЬ И КЛОНОВАЯ СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ ПАРТЕНОГЕНЕТИЧЕСКОГО ВИДА <i>DENDROBAENA OSTAEDRA</i> (SAVIGNY, 1826) (LUMBRICIDAE) В ПРЕДЕЛАХ УКРАИНЫ..... | 110 |
| Лось Л.О., Плиска О.І. ДОСЛІДЖЕННЯ ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНИХ ПРОЯВІВ НА ФОНІ ЗНИЖЕННЯ МОЗКОВОГО КРОВОТОКУ | 119 |
| Петренко Ю.О., Меньших О.Е., Цаподой С.В. ОСОБЛИВОСТІ ФІЗИЧНОГО РОЗВИТКУ ТА НЕЙРОДИНАМІЧНИХ ФУНКЦІЙ У СТУДЕНТІВ 17-20 РОКІВ .. | 130 |
| Пінкіна Т.В. ЕКОТОКСИКОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА СТАВКОВИКА ОЗЕРНОГО ЗА ДІЇ НА НЬОГО ВАЖКИХ МЕТАЛІВ ВОДНОГО СЕРЕДОВИЩА | 138 |
| Русина Л.Ю., Орлова Е.С., Говорун А.В. ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИИ ОСЫ <i>POLISTES</i> <i>NIMPHA</i> (CHRIST) (HYMENOPTERA, VESPIDAE) НА ТЕРРИТОРИИ УРОЧИЩА «ВАКАЛОВЩИНА» СУМСКОЙ ОБЛ. | 151 |
| Русіна Н.В. БІОТОПІЧНИЙ РОЗПОДІЛ ЛІХЕНОБІОТИ ЛУГАНСЬКОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВІДНИКА НАН УКРАЇНИ..... | 162 |

| | |
|---|-----|
| Турубара О.В. РІДКІСНІ ВИДИ ЛІКАРСЬКИХ РОСЛИН ЛІВОБЕРЕЖНОГО ПОЛІССЯ ТА ЇХ ОХОРОНА..... | 173 |
| Філатова О.В., Корзун Н.М. ВИВЧЕННЯ СУЧАСНОГО СТАНУ СТЕПОВОЇ ФІТОБІОТИ ОБ'ЄКТІВ ПЗФ ІЗЮМСЬКОГО РАЙОНУ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ ТА ВИЗНАЧЕННЯ МОЖЛИВОСТЕЙ РОЗШИРЕННЯ ЗАПОВІДНИХ ТЕРИТОРІЙ | 180 |
| Чаплигіна А.Б. ЕКОЛОГО-ФАУНІСТИЧНИЙ АНАЛІЗ ОРНІТОФАУНИ УРБОЛАНДШАФТІВ НА ПРИКЛАДІ ЖУРАВЛІВСЬКОГО ГІДРОПАРКУ М. ХАРКІВ..... | 187 |
| Черняков Д.О., Уманець О.Ю., Селюніна З.В. ПЕРСПЕКТИВИ УСУНЕННЯ ФРАГМЕНТАРНОСТІ ЗАПОВІДНОЇ ЗОНИ ЧОРНОМОРСЬКОГО БІОСФЕРНОГО ЗАПОВІДНИКА НА КІНБУРНЬСЬКОМУ ПІВОСТРОВІ..... | 200 |