

## ЗМІСТ

### ЕКОЛОГІЯ

<b>Астахова Л. Є., Муж Г. В.</b> ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ІНВАЗІЇ <i>LYMNAEA STAGNALIS</i> (LINNÉ, 1758) (GASTROPODA, PULMONATA) ЛИЧИНКАМИ ТА ПАРТЕНІТАМИ ТРЕМАТОД У ВОДОЙМАХ БАСЕЙНУ РІЧКИ ТЕТЕРІВ	5
<b>Варигин А. Ю.</b> ТЕНДЕНЦИЯ ИЗМЕНЕНИЯ ФЕНОТИПИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ПОПУЛЯЦИИ ЧЕРНОМОРСКОЙ МИДИИ В ПЕРИОД ФОРМИРОВАНИЯ ПРИБРЕЖНОГО СООБЩЕСТВА ОБРАСТАНИЯ	9
<b>Гапонова Л. П.</b> ОСОБЛИВОСТІ БІОТОПІЧНОГО РОЗПОДІЛУ ЦИКЛОПІД (СОРЕРОДА, СУСЛОРОІДА, СУ- СЛОРОІДАЕ) У РІЗНОТИПНИХ ВОДОЙМАХ М. КИЄВА ТА ЙОГО ОКОЛИЦЬ	13
<b>Гелетей М. В.</b> ПОПЕРЕДНІ ДАНІ ЩОДО ВИДОВОГО СКЛАДУ ЛИЧИНОК РОДИНИ CHIRONOMIDAE НА ГІРСЬКІЙ ДІЛЯНЦІ РІЧКИ УЖ В МЕЖАХ ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ	16
<b>Земоглядчук К. В.</b> ВЛИЯНИЕ ФОРМЫ И РАЗМЕРА РАКОВИНЫ РАЗНЫХ ВИДОВ НАЗЕМНЫХ МОЛЛЮСКОВ НА ИХ БИОТОПИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ	20
<b>Киричук Г. Є., Метельська М. О., Корнійчук Н. М.</b> ОСОБЛИВОСТІ ВИДОВОГО СКЛАДУ АЛЬГОЕПІБІОНТІВ ЧЕРЕПАШОК ЧЕРЕВОНОГИХ МОЛЮСКІВ Р. УЖ	26
<b>Кошелев А. В.</b> ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ <i>POTAMOPYRGUS ANTIPODARUM</i> К ТЯЖЕЛЫМ МЕТАЛЛАМ В ГРАДИЕНТЕ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ВОДЫ	31
<b>Красуцька Н. О.</b> ВПЛИВ ТЕМПЕРАТУРНОГО ФАКТОРУ НА МОРФОМЕТРИЧНІ ПОКАЗНИКИ ПАРТЕНІТ ТА ЛИЧИНОК ТРЕМАТОДИ <i>CERCARIA PUGNAX</i> LA VALETTE (DIGenea: LECITHODENDRIIDAE)	34
<b>Оксентюк Я. Р.</b> ТРОФІЧНІ ПРЕФЕРЕНЦІЇ АКАРИДІЄВИХ КЛІЩІВ ( <i>ACARIFORMES, ASTIGMATA</i> ) – ШКІДНИКІВ ЗАПАСІВ ОЛІЙНИХ ТА ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР	39
<b>Силаєва А. А., Прогасов А. А., Новоселова Т. Н., Громова Ю. Ф.</b> ВЛИЯНИЕ ФИЛЬТРАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ UNIONIDAE НА ПЛАНКТОННУЮ ПОДСИСТЕМУ МАЛОЙ РЕКИ	44
<b>Сон М. О.</b> ОСВОЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ МЕСТООБИТАНИЙ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ УКРАИНЫ ЧУЖЕРОДНЫМИ МОЛЛЮСКАМИ	48
<b>Стадниченко А. П., Мороз Г. М., Мороз О. М.</b> СПРЯЖЕНИЙ ВПЛИВ РІЗНИХ КОНЦЕНТРАЦІЙ ПЛЮМБУМ НІТРАТУ ВОДНОГО СЕРЕДОВИЩА І ТРЕМАТОДНОЇ ІНВАЗІЇ НА ВМІСТ ЗАГАЛЬНОГО БІЛКА У ГЕМОЛІМФІ <i>VIVIPARUS VIVIPARUS</i> (MOLLUSCA, GASTROPODA, PESTINIBRANCHIA, VIVIPARIDAE)	51
<b>Тарасова Ю. В.</b> ЕКОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПОПУЛЯЦІЙ <i>THEODOXUS FLUVIATILIS</i> (GASTROPODA, PESTINIBRANCHIA, NERITIDAE) БАСЕЙНУ РІЧКИ ТЕТЕРІВ	56
<b>Халаім А. А., Сон М. О.</b> БИОЛОГО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА <i>HYPANIS LAEVIUSCULA FRAGILIS</i> (MILACHEVITCH, 1908) (MOLLUSCA, CARDIIDAE) ВОДОХРАНИЛИЩА САСЫК	59
<b>Хлус Л. М., Хлус К. М.</b> МОРФОМЕТРИЧНА СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦІЙ ВИДІВ-ІНТРОДУЦЕНТІВ ПІДРОДИНИ <i>HELIC- INAE</i> (MOLLUSCA) В КАРАДАЗЬКОМУ ЗАПОВІДНИКУ	64

<b>Чернишова Т. М.</b>	
ОСОБЛИВОСТІ ЕКОЛОГІЇ СЛИЗНЯ <i>LIMAX MAXIMUS</i> (LINNAEUS, 1758) (PULMONATA: LIMACIDAE) ЯК ШКІДНИКА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ	68
<b>Шимкович Е. Д.</b>	
ЗНАЧЕНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ И ГЕНЕТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ В ПОДДЕРЖАНИИ СТАБИЛЬНОСТИ ГИБРИДНОЙ ЗОНЫ У ПРУДОВИКА БОЛЬШОГО	72
<b>Шурова Н. М., Стадниченко С.В.</b>	
ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ МИДИЙ <i>MYTILUS GALLOPROVINCIALIS</i> (LAMARCK, 1819) В РАЗНЫХ УСЛОВИЯХ СРЕДЫ ЧЁРНОГО МОРЯ	77
<b>Юришинець В. І.</b>	
ІНФУЗОРІЇ – СИМБІОНТИ ПРІСНОВОДНИХ МОЛЮСКІВ	81
<b>Янович Л. М., Васільєва Л. А.</b>	
АУТЕКОЛОГІЯ ВИДІВ РОДУ <i>UNIO</i> (MOLLUSCA, BIVALVIA, UNIONIDAE) ВОДОЙМ ТА ВОДОТОКІВ УКРАЇНИ	85
 <b>ФІЗІОЛОГІЯ, БІОХІМІЯ</b>	
<b>Гнатишина Л. Л.</b>	
ВПЛИВ ІОНІЗУЮЧОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ НА ЕФЕКТИВНІСТЬ АКУМУЛЯЦІЇ МЕТАЛІВ МЕТАЛОТІОНЕЇНАМИ ТРАВНОЇ ЗАЛОЗИ ЛЕГЕНЕВОГО МОЛЮСКА <i>LYMNAEA STAGNALIS</i>	89
<b>Музика Л.В., Киричук Г.Є.</b>	
ОСОБЛИВОСТІ РОЗПОДІЛУ ЖИРНИХ КИСЛОТ В ОРГАНІЗМІ ЧЕРЕВОНОГИХ ПРІСНОВОДНИХ МОЛЮСКІВ (MOLLUSCA:GASTROPODA)	93
<b>Пінкіна Т. В.</b>	
ІНТЕНСИВНІСТЬ ДИХАННЯ ПЕРЛІВНИЦІ БОРИСФЕНОВОЇ (MOLLUSCA: BIVALVIA: UNIONIDAE) У НОРМІ ТА ЗА УМОВИ ФЕНОЛЬНОЇ ІНТОКСИКАЦІЇ	101
 <b>МЕТОДИ, ТЕХНОЛОГІЇ</b>	
<b>Вискушенко Д. А., Вискушенко А. П.</b>	
ОСОБЛИВОСТІ УТРИМАННЯ ТА РОЗВЕДЕННЯ <i>ASOLENE SPIXI</i> (GASTROPODA, ROSTRIBRANCHIA, AMPULLARIIDAE) ЯК НОВОГО ДЛЯ УКРАЇНИ АКВАРІУМНОГО ЧЕРЕВОНОГО МОЛЮСКА	106
<b>Khomenko Andrii</b>	
NEW DESIGN OF THE MANIPULATOR FOR MORPHOLOGICAL ANALYSIS	109