

## ЗМІСТ

<b>ВОДНІ БІОРЕСУРСИ</b> .....	7
<i>Ковальов М.М.</i> Ефективність вирощування руколи в умовах гідропонних плівкових теплиць.....	7
<i>Маренков О.М., Курченко В.О., Нестеренко О.С., Сорокін С.О.</i> Оцінка стану промислового освоєння іхтіофауни Запорізького (Дніпровського) водосховища на прикладі рибогосподарської діяльності ТОВ «Борисфен-2010».....	19
<i>Шекк П.В., Бургаз М.І.</i> Інтродуценти приморських лиманів Північно-Західного Причорномор'я.....	32
<b>АКВАКУЛЬТУРА</b> .....	47
<i>Гриневич Н.Є., Жарчинська В.С., Світельський М.М., Хом'як О.А., Слюсаренко А.О.</i> Перспективний об'єкт аквакультури ракоподібних <i>Cherax quadricarinatus</i> (von Martens, 1868): біологія, технологія (огляд).....	47
<i>Коваленко Б.Ю., Коваленко В.О., Кононенко Р.В., Шевченко П.Г., Макаренко А.А.</i> Дослідження анестезуючого впливу препарату гвоздична олія на кларієвого сома ( <i>Clarias gariepinus</i> ).....	63
<i>Сироватка Д.А., Бех В.В., Осіпенко М.І., Куріненко Г.А.</i> Характеристика рибницько-біологічних показників короїв нивківського лускатого та малолускатого внутрішньопородного типу на третьому році життя, відтворених із застосуванням методів кріоконсервування статевих продуктів.....	73
<i>Тучапська А.Я., Куць У.С., Куріненко Г.А., Григоренко Т.В.</i> Живлення цьоголіток коропо-сазанових гібридів, отриманих від плідників різного генетичного походження.....	84
<b>ГІДРОЕКОЛОГІЯ</b> .....	96
<i>Валерко Р.А., Романчук Л.Д., Герасимчук Л.О.</i> Оцінка екологічної безпеки питної води за сумарним показником якості.....	96
<i>Резнікова В.В.</i> Формальдегід, як екологічна проблема текстильної промисловості.....	107
<b>МЕТОДИ І МЕТОДИКИ</b> .....	113
<i>Пічура В.І., Потравка Л.О.</i> Використання <i>Eichhornia crassipes</i> та <i>Lemna minor</i> для додаткового очищення комунальних стоків.....	113

*Скок С.В.* Біоіндикаційні методи оцінки рівня забруднення водних екосистем.....131

**СТОРІНКИ ІСТОРІЇ**.....144

Вітаємо ювілярів! Ученому-гідробіологу, біохіміку та радіобіологу, професору Анатолію Івановичу Дворецькому – 85!.....144