

ПАМ'ЯТІ Ю. В. ПИЛИПЕНКА	6
ВОДНІ БІОРЕСУРСИ	16
<i>Бондаренко В., Боришполець С., Джеккі Коссон.</i> Плаваючі рибні сперматозоїди – аналіз руху джгутика.....	16
<u>Пилипенко Ю.В.</u> , <i>Наконечний І.В., Козичар М.В.</i> Оцінка ролі баклана великого (<i>Phalacrocorax Carbo</i>) у формуванні запасів водних біоресурсів гідроекосистеми Дніпро-Бузького лиману.....	27
<i>Шевченко П.Г., Забитівський Ю.М., Халтурин М.Б.</i> Сиг чудський (<i>Coregonus maraenoides</i> Poljakow) озера Світязь Шацького національного природного парку та його морфологічна характеристика	39
ПРОМИСЕЛ	49
<i>Сербов М.Г.</i> Наукове підґрунтя розвитку рекреаційного рибальства у водоймах України.....	49
<i>Федоненко О.В., Маренков О.Н.</i> Встановлення лімітів вилову плітки, ляща, судака та сазана у Запорізькому (Дніпровському) водосховищі на 2018 рік	65
МЕТОДИ І МЕТОДИКИ	76
<i>Кольман Р., Щепковски М.</i> Використання результатів біометричних досліджень американського веслоноса (<i>Polyodon Spatula</i> Walb.) для ранньої діагностики статі.....	76
<u>Пилипенко Ю.В.</u> , <i>Клименко М.О., Бєдункова О.О.</i> Метод інтегрованої діагностики стану гідроекосистем за цитогенетичним гомеостазом аборигенних видів риб.....	83
<i>Слуквин А.М., Сасинович М.А., Алехнович А.В.</i> Удосконалення методик відбору біологічних проб і виділення ДНК у довгопалого раку (<i>Astacus Leptodactylus</i> Esch.) для проведення молекулярно-генетичних досліджень.....	94