

## **ЗМІСТ**

<b>АКВАКУЛЬТУРА</b> .....	6
<i>Запрянова Д., Атанасов А., Ніколов Г., Койнарські Т.</i> Порівняльне дослідження деяких біохімічних параметрів трьох видів риб родини лососевих у Болгарії.....	6
<i>Козій О.М., Шерман І.М.</i> Гістоморфологічна характеристика стадій зрілості ікри стерляді ( <i>Acipenser ruthenus</i> ) в умовах замкненого водопостачання.....	14
<i>Корнієнко В.О., Плугатарьов В.А., Мошнягул К.І.</i> Визначення оптимальної щільності посадки мальків стерляді ( <i>Acipenser ruthenus</i> ) при формуванні ремонтно-маточних стад.....	24
<b>ВОДНІ БІОРЕСУРСИ</b> .....	34
<i>Сасінович М.О., Слуквін О.М., Алехнович А.В.</i> Генетичний поліморфізм довгопалого раку ( <i>Astacus leptodactylus</i> Esch.) в озерах Білоруського Полісся.....	34
<i>Маренков О.М., Зінченко А.А.</i> Науково-біологічне обґрунтування встановлення лімітів вилову риби в Запорізькому (Дніпровському) водосховищі на 2019 рік.....	47
<i>Соборова О.М.</i> Актуальні аспекти евтрофікації вод Одеської затоки.....	59
<b>ПРОМИСЕЛ</b> .....	69
<i>Дворецький А.І., Катан Л.І., Байдак Л.А., Добровольська О.В., Рожков В.В., Удовицький В.О., Волков В.І., Стрілець Р.О.</i> Еколого-економічна стратегія розвитку рибного господарства Придніпров'я.....	69
<i>Харитонов М.М., Онищенко О.М., Дворецький А.І.</i> Оцінка екологічного стану акваресурсу р. Оріль у межах Дніпропетровської області.....	87
<b>МЕТОДИ І МЕТОДИКИ</b> .....	95
<i>Оліфіренко В.В., Козичар М.В.</i> Токсико-біологічна оцінка риби та гідробіонтів за допомогою тест-об'єктів.....	95
<i>Шахман І.О., Бистрянцева А.М.</i> Математична модель оцінки впливу видобувних робіт на рибні запаси.....	101
<b>СТОРІНКИ ПАМ'ЯТІ</b> .....	111