

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0421U100570

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-03-2021

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дубровський Юрій Володимирович

2. Dubrovskiy Yurii V.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 03.00.17

Назва наукової спеціальності: Гідробіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 11-03-2021

Спеціальність за освітою: Екологія і екотехнологія

Місце роботи здобувача: Державна установа "Інститут еволюційної екології Національної академії наук України"

Код за ЄДРПОУ: 33593908

Місцезнаходження: вул. Академіка Лебедева, буд. 37, м. Київ, 03143, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.213.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут гідробіології Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 05417029

Місцезнаходження: проспект Героїв Сталінграда, буд. 12, м. Київ, Київська обл., 04210, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут еволюційної екології Національної академії наук України"

Код за ЄДРПОУ: 33593908

Місцезнаходження: вул. Академіка Лебедева, буд. 37, м. Київ, 03143, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.35.33, 69.25.03

Тема дисертації:

1. Біопродуктивність руслових ставків лісостепової зони України та їх природоохоронне значення
2. Bioproduction of riverbed ponds of the Forest-Steppe Zone of Ukraine and their nature protection value

Реферат:

1. Дисертація присвячена оцінці біопродукційних можливостей екосистем багатоцільових руслових ставків, аналізу їх впливу на якість водних мас пов'язаних з ними водотоків та з'ясуванню їхньої ролі у збереженні локального біорізноманіття. Отримано дані щодо величин первинної продукції і деструкції у планктоні багатоцільових ставків, що дозволяють диференціювати сучасні рибоводні технології в залежності від трофічних категорій водойм. Виявлено можливості підвищення рибопродуктивності досліджуваних ставків. Розроблено експрес-методи прогнозування природної рибопродуктивності лісостепових ставків та визначення таксономічного багатства малих водойм. Проаналізовано особливості впливу руслових ставків на самоочисну здатність малих водотоків. На прикладі обстежених ставкових угідь показана роль квазіприродних екосистем, як специфічних компонентів біосфери, в збереженні локального та регіонального біорізноманіття.

2. The thesis is devoted to the assessment of bioproductive capabilities of ecosystems of multi-purpose channel ponds, analysis of their impact on the quality of water masses of associated watercourses and elucidation of their role in the preservation of local biodiversity. The data on the values of primary production and destruction in the plankton of multi-purpose ponds allow to differentiate applied fish-breeding technologies depending on the trophic category of these water bodies. The possibilities of increasing fish productivity in the studied ponds are revealed. Express methods for forecasting natural fish productivity of forest-steppe ponds and determining their taxonomic richness are developed. The impact of instream ponds on the self-purification capacity of small watercourses has been analyzed. The role of quasi-natural ecosystems, as specific components of the biosphere in the preservation of local and regional biodiversity, is exemplified by the surveyed pond and their surroundings.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Протасов Олександр Олексійович

2. Protasov Oleksandr

Кваліфікація: д. б. н., 03.00.17

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Васенко Олександр Георгійович
2. Vasenko Oleksandr

Кваліфікація: к. б. н., 03.00.17

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дубина Дмитро Васильвич
2. Dubyna Dmytro

Кваліфікація: д. б. н., 03.00.05

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Афанасьєв Сергій Олександрович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Афанасьєв Сергій Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.