

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0825U002606

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-07-2025

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Конопельський Роман Михайлович

2. Roman Konopelskyi

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 207

Назва наукової спеціальності: Водні біоресурси та аквакультура

Галузь / галузі знань: аграрні науки та продовольство

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Водні біоресурси та аквакультура

Дата захисту: 28-08-2025

Спеціальність за освітою: Водні біоресурси та аквакультура

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): PhD 10044

Повне найменування юридичної особи: Інститут рибного господарства Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 04372342

Місцезнаходження: вул. Обухівська, буд. 135, Київ, 03164, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR:

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

Повне найменування юридичної особи: Інститут рибного господарства Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 04372342

Місцезнаходження: вул. Обухівська, буд. 135, Київ, 03164, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 69.25, 69.25.13, 69.25.18, 69.25.47

Тема дисертації:

1. Рибницько-біологічні особливості лина (*Tinca tinca* Linnaeus, 1758) в умовах господарств з різним рівнем інтенсифікації виробництва.
2. Productive and biological features of tench (*Tinca tinca* Linnaeus, 1758) in conditions of farms with different levels of production intensification.

Реферат:

1. Дисертаційну роботу присвячено вивченню рибницько-біологічних особливостей лина (*Tinca tinca* Linnaeus, 1758) на різних етапах вирощування в умовах господарств з різним рівнем інтенсифікації виробництва. Вперше в умовах аквакультури України проведено комплексну оцінку рибницько-біологічних показників різновікових груп лина при вирощуванні у виробничих умовах ставових господарств за різними технологіями культивування та в умовах RAS. Зокрема, зроблено аналіз морфометричних та репродуктивних показників плідників лина у залежності від умов їх культивування; проведено порівняння ефективності використання природних препаратів та їх синтетичних аналогів для стимуляції дозрівання за заводського методу відтворення. Вивчено ефективність культивування однорічок лина у ставових умовах у залежності від

технології відтворення та вирощування, встановлено оптимальні щільності посадки та раціон годівлі молоді лина на першому та другому роках вирощування в умовах RAS. Досліджено показники фізіологічного стану та природної резистентності молоді лина при вирощуванні у ставах та в умовах RAS.

2. The dissertation is devoted to the study of fishery biological characteristics of tench (*Tinca tinca*, Linnaeus, 1758) at different stages of rearing in farms with different levels of production intensification. For the first time in the aquaculture of Ukraine, a comprehensive assessment of fishery biological parameters of different age groups of tench was carried out when reared in production conditions of pond farms using different cultivation technologies and under RAS conditions. In particular, the analysis of morphometric and reproductive parameters of tench progeny depending on their cultivation conditions was carried out; the effectiveness of the use of natural preparations and their synthetic analogues for stimulating maturation in the factory method of reproduction was compared. The effectiveness of cultivation of yearlings in pond conditions depending on the technology of reproduction and cultivation was studied, the optimal planting densities and feeding rations for young tench in the first and second years of cultivation in RAS conditions were established. Indicators of physiological state and natural resistance of young tench when grown in ponds and under RAS conditions were studied.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Раціональне природокористування

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Технологічне оновлення та розвиток агропромислового комплексу

Підсумки дослідження: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

- Konopelskyi R. M., Kurinenko H. A., Hrytsyniak I. I. The effect of gonadotropic drugs of natural and synthetic origin on the reproductive parameters of tench // *Agrology*. 2023. № 6(2). P. 27-32. <https://doi.org/10.32819/021205>.
- Конопельський Р. М., Сондак В. В. Лин (*Tinca tinca*) як нетрадиційний об'єкт аквакультури (огляд) // *Рибогосподарська наука України*. 2023. № 1(63). С. 68–93. <https://doi.org/10.15407/fsu2023.01.068>
- Куріненко Г. А., Конопельський Р. М. Комплексна характеристика рибницько-біологічних показників плідників лина, вирощених за різних технологій культивування // *Рибогосподарська наука України*. 2025. № 1(71). С. 66-82. <https://doi.org/10.61976/fsu2025.01.066>
- Вплив щільності посадки на показники продуктивності цьоголіток лина (*Tinca tinca* Linnaeus, 1758), за вирощування і умовах установки замкнутого водопостачання / Конопельський Р. М., Куріненко Г. А., Грициняк І. І., Кориляк М. З. // *Рибогосподарська наука України*. 2024. № 4(70). С. 113–126. <https://doi.org/10.61976/fsu2024.04.113>
- Куріненко Г. А., Конопельський Р. М. Вплив щільності посадки на рибницько-біологічні показники дволіток лина за вирощування в умовах рециркуляційних систем // *Таврійський науковий вісник*. 2025. Вип. 142, т. 2. С. 300-307. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.142.2.37>
- Сучасний стан та перспективи відтворення лина (*Tinca tinca*) в аквакультурі України / Грициняк І. І., Конопельський Р. М., Куріненко Г. А., Сироватка Д. А., Черник Ю. П., Третяк О. М. // *Сучасні проблеми раціонального використання водних біоресурсів : IV Міжнар. наук.-практ. конф., м. Київ, 26-27 груд. 2022 р. : збірник матер. Київ : ПРО ФОРМАТ, 2022. С. 85-87.*
- Конопельський Р. М. Вирощування рибопосадкового матеріалу лина за різних технологій культивування // *Сучасні проблеми раціонального використання водних біоресурсів : VI Міжнар. наук.-практ. конф., м. Київ, 9-10 жовт. 2024 р. : збірник матер. Київ : ПРО ФОРМАТ, 2024. С. 153-155.* <https://doi.org/10.61976/conf.IF-2024-6>.

Наукова (науково-технічна) продукція: технології

Соціально-економічна спрямованість: збільшення обсягів виробництва

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Куріненко Ганна Анатоліївна

2. Hanna A. Kurinenko

Кваліфікація: к. с.-г. н., с.д., 06.02.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Інститут рибного господарства Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 04372342

Місцезнаходження: вул. Обухівська, буд. 135, Київ, 03164, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гончарова Олена Вікторівна

2. Olena V. Honcharova

Кваліфікація: к. с.-г. н., доц., 03.00.13

Ідентифікатор ORCID ID: 0000 0002 9702 7458

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Херсонський державний аграрно-економічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493020

Місцезнаходження: вул. Стрітенська, буд. 23, Херсон, 73006, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лобойко Юрій Васильович
2. Yuriy V. Loboiko

Кваліфікація: д. с.-г. н., професор, 06.02.03**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0002-9206-8023**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:** Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького**Код за ЄДРПОУ:** 00492990**Місцезнаходження:** вул. Пекарська, буд. 50, Львів, 79010, Україна**Форма власності:** Державна**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України**Ідентифікатор ROR:****Рецензенти****Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Симон Марія Юріївна
2. Mariya Y. Simon

Кваліфікація: к. с.-г. н., с.д., 06.02.03**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0002-7295-8790**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:** Інститут рибного господарства Національної академії аграрних наук України**Код за ЄДРПОУ:** 04372342**Місцезнаходження:** вул. Обухівська, буд. 135, Київ, 03164, Україна**Форма власності:** Державна**Сфера управління:** Національна академія аграрних наук України**Ідентифікатор ROR:****Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Ганкевич Богдан Олександрович
2. Bohdan O. Hankevych

Кваліфікація: к. с.-г. н., 06.02.03**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0002-6690-9036**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:** Інститут рибного господарства Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 04372342

Місцезнаходження: вул. Обухівська, буд. 135, Київ, 03164, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR:

VIII. Заключні відомості

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

Бузевич Ігор Юрійович

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

Бузевич Ігор Юрійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Григоренко Тетяна Володимирівна

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна