

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0420U101859

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-11-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Батуревич Оксана Олександрівна

2. Baturevych Oksana Oleksandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.02.03

Назва наукової спеціальності: Рибництво

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 28-10-2020

Спеціальність за освітою: Водні біоресурси

Місце роботи здобувача: Інститут рибного господарства Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 04372342

Місцезнаходження: вул. Обухівська, 135, м. Київ, Київська обл., 03164, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 26.364.01

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

Код за ЄДРПОУ: 04372342

Місцезнаходження: вул. Обухівська, 135, м. Київ, Київська обл., 03164, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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, 135, м. Київ, Київська обл., 03164, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 69.25.47

Тема дисертації:

1. Вирощування коропа за використання мінералів із сорбційними властивостями
2. Rearing carp with the use of minerals with sorption properties

Реферат:

1. Дисертацію присвячено розробленню способів підвищення ефективності вирощування різновікових груп коропа шляхом використання мінералів з сорбційними властивостями бентоніт, анальцим та сапоніт, відповідно до їх функціональних характеристик. Розроблено оптимальні норми введення мінералів до раціону коропа у кількості: сапоніту – 3,0%, анальциму – 3,0%, бентоніту – 2,0% відповідно до аналізу продуктивних, фізіолого-біохімічних та економічних показників, отриманих у лабораторних та польових дослідженнях. Науково обґрунтовано застосування в годівлі самиць коропа 5,0% сапоніту, 0,2% бентоніту активованого та 5,0% бентоніту з метою підвищення якості отриманої ікри та оптимізації репродуктивних функцій організму риб. Вивчено вплив різних концентрацій мінералів вулканічного походження на хімічний склад забрудненої в процесі вирощування риб води та рекомендовано внесення анальциму у водойми з розрахунку 200 кг/га для поліпшення гідрохімічного режиму.

2. The dissertation is devoted to the development of ways to increase the efficiency of growing groups of carp of different ages by using minerals with sorption properties of bentonite, analcym and saponite, according to their functional characteristics. Optimal norms of introduction of minerals to the carp diet in the amount of: saponite - 3.0%, analcym - 3.0%, bentonite - 2.0% in accordance with the analysis of productive, physiological, biochemical and economic indicators obtained in laboratory and field studies. The use of 5.0% saponite, 0.2% activated bentonite and 5.0% bentonite in the feeding of female carp in order to improve the quality of the obtained caviar and optimize the reproductive functions of the fish organism has been scientifically substantiated. The influence of different concentrations of minerals of volcanic origin on the chemical composition of water contaminated in the process of fish farming was studied and the introduction of analcym into reservoirs at the rate of 200 kg / ha was recommended to improve the hydrochemical regime.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дерень Ольга Володимирівна

2. Deren Olha V.

Кваліфікація: к. с.-г. н., 06.02.03

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. Лобойко Юрій Васильович
2. Loboiko Yurii Vasylovych

Кваліфікація: д. с.-г. н., 06.02.03

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. Шарамок Тетяна Сергіївна
2. Sharamok Tetiana Serhiivna

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.02.03

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**

Грициняк Ігор Іванович

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

Грициняк Ігор Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.