

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0420U100404

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-02-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ленд'єл Світлана Анатоліївнв

2. Lengyel Szvetlana

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: 19-02-2020

Спеціальність за освітою: Водні біоресурси і аквакультура

Місце роботи здобувача: Університет Сент-Іштван

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження: вул. Патора Кароя, 1, Геделле, 2100, Угорщина

Форма власності:

Сфера управління:

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: Астраханський державний технічний університет

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження: ул. Татищева, 16, Астрахань, 414056, Росія

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 69.25.47

Тема дисертації:

1. Нові аспекти вирощування окуня (*Perca fluviatilis*) і судака (*Sander lucioperca*) на ранніх стадіях розвитку в інтенсивних умовах.
2. New rearing aspects for early stages of perch (*Perca fluviatilis*) and pikeperch (*Sander lucioperca*) in intensive conditions.

Реферат:

1. Дисертація присвячена новим технологічним аспектам вирощування європейського окуня і судака на ранніх етапах онтогенезу. Вперше доведено можливість переведення личинок європейського окуня на сухий корм в екстремально ранні терміни (вже на 20 добу після вилуплення) без втрати темпу росту та інших рибницько-біологічних показників. При порівнянні рибницько-біологічних показників личинок окуня з двох різних угорських популяцій було виявлено відмінності в харчовій поведінці та рівні агресивності, які позначилися на величині канібалізму, а також рівня розмірно-вагової гетерогенності отриманої популяції. Встановлено, що в інтенсивних умовах масового виробництва посадкового матеріалу, найбільш оптимальним способом знеклеювання ікри судака, що незалежить від хімічного складу води, є використання розчину молока з каоліном.

2. The dissertation is devoted to new technological aspects of rearing European perch and zander in the early stages of ontogenesis. As part of the work done, the possibility of transferring European perch larvae to dry food in extremely early periods (already 20 days after hatching) was proved for the first time without loss of growth rate and other fish-biological indicators. When comparing the fish breeding and biological parameters of perch larvae from two different Hungarian populations, differences in eating behavior and level of aggressiveness affecting the magnitude of cannibalism, as well as differences in the level of size-weight heterogeneity of the resulting population, were noted. It is established that the use of a solution of milk with kaolin in intensive conditions of mass production of planting material is the most optimal way to de-stick pike perch caviar, which does not depend on the chemical composition of water.

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. Пономарьов Сергій Володимирович

2. Ponomarev Serghiy

Кваліфікація: д. б. н., 03.00.10

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. Бузевич Ігор Юрійович
2. Buzevych Ihor Y

Кваліфікація: д. б. н., 03.00.10

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. Марценюк Вадим Петрович
2. Martsenyuk Vadym

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.