

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0420U101867

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. Кулікова Ганна Володимирівна

2. Kulikova Hanna V

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

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: Херсонська гідробіологічна станція Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 26185221

Місцезнаходження: вул. Марії Фортус, 87, м. Херсон, Херсонська обл., 73000, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Президія Національної академії наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

III. Відомості про дисертацію

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

Сектор науки: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Херсонський державний аграрний університет"

Код за ЄДРПОУ: 00493020

Місцезнаходження: вул. Стрітенська, буд. 23, м. Херсон, Херсонська обл., 73006, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 69.25.47

Тема дисертації:

1. Удосконалення технології вирощування мальків-покатників російського осетра (*Acipenser gueldenstaedtii* Brandt et Ratzeburg) та цьоголіток стерляді (*Acipenser ruthenus* Linnaeus) в умовах Півдня України (на прикладі виробничо-експериментального Дніпровського осетрового риборозплідного заводу).
2. Technological improvement in breeding of downstream migrant juveniles of Russian Sturgeon (*Acipenser gueldenstaedtii* Brandt et Ratzeburg) and sterlet fingerlings (*Acipenser ruthenus* Linnaeus) under the conditions of the south of Ukraine (in the context of Production and Experimental Dniprovske Sturgeon Fish Breeding Plant).

Реферат:

1. Дисертацію присвячено оптимізації та удосконаленню існуючої технології вирощування мальків-покатників осетра та цьоголіток стерляді з урахуванням сучасних потреб аквакультури. Вирощування мальків-покатників осетра в ставах за початкової щільності посадки підрощених личинок у 98,00 тис. екз./га

забезпечило отримання середньої кінцевої маси експериментального матеріалу в межах 3,1–3,6 г за виходу 74,7–76,5% та середньої рибопродуктивності 234,8 кг/га. Вирощування цьоголіток стерляді у ставах із щільністю посадки підрощених личинок 79,0 тис. екз./га забезпечило отримання середньої кінцевої маси експериментального матеріалу в межах 3,6–4,4 г за виходу 70,3 – 82,8% та середньої рибопродуктивності 238,1 кг/га. За внесення органічних та мінеральних добрив у період вирощування цьоголіток стерляді із щільностями посадки 95–100 тис. екз./га отримано рибопосадковий матеріал середньою масою в межах 2,77–4,95 г із виходом 66,7–76,8% та середньою рибопродуктивністю 270,2 кг/га.

2. The present dissertation is dedicated to the optimization and improvement of present technology of breeding of downstream migrant juveniles of sturgeon and sterlet fingerlings taking into account current requirements of aquaculture. Breeding of downstream migrant juveniles of sturgeon in the ponds at the initial holding density of grown-up fry in 98.00 thousand specimens per hectare provided the receiving of average final mass of experimental material within the limits of 3,1–3,6 g with output 74.7–76.5% and average fish capacity 234.8 kg/ha. Breeding of starlet fingerlings in the ponds at the initial holding density of grown-up fry in 79.0 thousand specimens per hectare provided the receiving of average final mass of experimental material within the limits of 3.6–4.4 g with output 70.3 – 82.8% and average fish capacity 238.1 kg/ha. A stocking material with average capacity within the limits of 2.77–4.95 g with output 66.7–76.8% average fish capacity 270.2 kg/ha had received for the application of organic and mineral fertilizers in the period of breeding of starlet fingerlings with holding density 95–100 thousand specimens per hectare.

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. Шерман Ісаак Михайлович

2. Sherman Isaak M

Кваліфікація: 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

Сектор науки: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Третяк Олександр Михайлович

2. Tretiak Olexandr M

Кваліфікація: 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

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Коваленко Василь Олександрович

2. Kovalenko Vasyl O

Кваліфікація: 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

Сектор науки: 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.