

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U002803

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-07-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Худий Олексій Ігорович

2. Khudyu Oleksij Igorovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.10

Назва наукової спеціальності: Іхтіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 23-06-2005

Спеціальність за освітою: 2106

Місце роботи здобувача: Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

Код за ЄДРПОУ: 02071240

Місцезнаходження: 58012, м. Чернівці, вул. Коцюбинського, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки 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:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Інститут гідробіології НАН України

Код за ЄДРПОУ: 05417029

Місцезнаходження: 04210, Україна, Київ-210, пр. Героїв Сталінграду, 12

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.33.33

Тема дисертації:

1. Стан іхтіофауни Дністровського водосховища за дії факторів антропогенної природи
2. The condition of ichthyofauna in the Dnister reservoir as influenced by anthropogenous factors

Реферат:

1. Об'єкт – іхтіофауна Дністровського водосховища. Мета роботи полягала у з'ясуванні особливостей структурно-функціональної організації іхтіоценозу Дністровського водосховища за умов комплексного господарського використання даної водойми. Методи – іхтіологічні. Результати – вивчено особливості трансформації іхтіофауни різних ділянок ріки Дністер за дії гідротехнічного будівництва, сольового забруднення та інтродукції. В результаті проведених досліджень уточнено видовий склад іхтіофауни верхнього та середнього Дністра (до греблі Дністровської ГЕС). Виявлено два нових для регіону види – *Pseudorasbora parva* (Schlegel) і *Gasterosteus aculeatus* Linnaeus, раніше незареєстровані вище греблі в м. Новодністровськ. Досліджена морфологічна мінливість ляща, плітки та інших масових видів риб, спричинена зарегулюванням стоку в умовах гідроекосистеми передгірської ділянки течії Дністра. Створено моделі лінійного та вагового росту ляща та плітки з Дністровського водосховища. Галузь – іхтіологія, гідроекологія.
2. The object - ichthyofauna of the Dnister reservoir . The purpose of work consist in finding-out of features of the structurally functional organization of the Dnister reservoir ichthyocoenosis in conditions of complex economic

use of the given reservoir. Methods - ichthyological. Results - features of transformation ichthyofauna different sites of the river Dnestr owing to action of hydraulic engineering construction, salt pollution and introduction has been investigated. As a result of the lead researches the species structure of ichthyofauna the top and average Dnestr (dams Dnestr hydroelectric power station are higher) is specified. Two species new to region - *Pseudorasbora parva* (Schlegel) and *Gasterosteus aculeatus* Linnaeus, dams earlier unregistered above in the city of Novodnестrovsk are revealed. Morphological variability bream, roach and other mass species of the fishes, caused by stopping of drain in conditions of hydroecosystem of the Dnestr current foothill site is investigated. Models of linear both weight growth bream and roach from the Dnister reservoir are created. Branch - ichthyology, hydroecology.

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. Євтушенко М.Ю.

2. Yevtushenko M.Yu.

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.18, ..

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. Гандзюра В.П.
2. Гандзюра В.П.

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.16

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. Ткаченко В.О.
2. Ткаченко В.О.

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Романенко В.Д.

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

Романенко В.Д.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.