

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U004688

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-12-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Куньчик Тарас Миколайович

2. Kunchyk Taras Nikolaevich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 03.00.16

Назва наукової спеціальності: Екологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 17-11-2004

Спеціальність за освітою: 7.130.501

Місце роботи здобувача: Національний університет водного господарства та природокористування

Код за ЄДРПОУ: 02071116

Місцезнаходження: 33028, м. Рівне, вул. Соборна, 11

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): К. 14.083.01

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: Національний університет водного господарства та природокористування

Код за ЄДРПОУ: 00027677

Місцезнаходження: 33000, м. Рівне, вул. Соборна, 11

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 87.27.02

Тема дисертації:

1. Антропогенна трансформація басейнів і біопродуктивність озерних екосистем межиріччя Західного Бугу і Прип'яті (оцінка стану використання, засоби управління).
2. 3. Anthropogenic transformation of basins and bioproductivity of lake ecosystems of the Western Buh and Prypyat's interfluve (utilization state estimation, management means)

Реферат:

1. 1. Об'єкт дослідження: екосистема "озеро-заплава" у антропогенно трансформованих басейнах озер межиріччя Західного Бугу та Прип'яті. Мета роботи: оцінка антропогенного навантаження на басейни і водне середовище озер в регіоні Західного Полісся України, з'ясування причин трансформації ценозів поверхні водозбору (осушення торфовищ, перезволоження земель, гідротехнічне будівництво) і їх впливу на формування якості води, кормової бази, біопродуктивності озерних екосистем і видового різноманіття ценозів та визначення шляхів поліпшення екологічного стану порушених басейнів озер регіону. Методи дослідження: польові, лабораторні, аналітичні, теоретичні методи досліджень та методи математичної обробки експериментальних даних. Теоретичні і практичні результати: проведена загальна оцінка впливу меліоративного та гідротехнічного будівництва в басейнах досліджуваних озер на порушення шляхів

сезонної міграції і біопродуктивності озер. За кількісними та якісними показниками розроблено екологічно обґрунтовані заходивідновлення озерних екосистем. Здійснено екологічну оцінку якості поверхневих вод басейну межиріччя Західного Бугу та Прип'яті. Встановлено закономірності функціонування екосистеми "озеро-заплава" у порушених басейнах під впливом заростання вищою водною рослинністю. Розроблено технологічні схеми оптимізації екосистеми "озеро-заплава" у Західнобузько - Прип'ятському поозер'ї. Сферою (галуззю) використання є служби охорони довкілля, працівників проектних організацій, студентів ВУЗів з екологічним профілем.

2. 3. The object of investigation: "lake - creek (back-water)" ecosystem in anthropogenic transformed basins of Western Buh - Prypyat interfluvial lakes. Purpose of the research work: basins and water environment of Western Polyssya region anthropogenic load estimation, drainage area coenosis transformations reasons (peatbog reclamation, soil overdamping, waterworks) clarification and their influence on water quality forming, forage reserve, bioproductivity of lake ecosystems and cenosis species diversity and disturbed region lakes basins ecology state improvement ways determination. The methods of investigation: field technique, laboratory, analytic, theoretic methods of investigation and methods of experimental data mathematical processing. Theoretical and practical result: General assessment of influence of reclamative and hydrotechnical construction in the investigated lakes' basins on infringement ways of seasonal migration of lakes' bioproductivity has been carried out. Ecologically proven lake ecosystems regeneration measures have been developed on the basis of qualitative and quantitative indices. Through Simpson quotient it is established that ecological state of the Rohizna (0,52) lake is 4,5 times, of the Skoryn' (0,08) lake 74,8 times worse than that of the conventionally benchmark Svityaz' Lake (0,93). This fact proves the version of the continuous process of eutrophication in the lakes Rohizna and Skoryn'. The author has developed technological schemes of optimizing the ecosystem "lake-bottomland" in the Western Buh-Prypyat' complex.

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. Гриб Йосип Васильович

2. Grib Yosif Vasilevich

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тараріко Олександр Григорович

2. Тараріко Олександр Григорович

Кваліфікація: д.с.-г.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. Гроховська Юлія Романівна

2. Гроховська Юлія Романівна

Кваліфікація: к.с.-г.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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради

Смаглій Олександр Феодосійович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Смаглій Олександр Феодосійович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.