

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0514U000143

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-03-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Крайнюков Олексій Миколайович

2. Krainiukov Oleksij Mykolaevich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 11.00.11

Назва наукової спеціальності: Конструктивна географія і раціональне використання природних ресурсів

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 28-02-2014

Спеціальність за освітою: 8.04010601, 7.050302

Місце роботи здобувача: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: Україна, 61022, м. Харків, майдан Свободи,4

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 64.051.04

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: майдан Свободи, 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: Україна, 61022, м. Харків, майдан Свободи,4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 39.01.94

Тема дисертації:

1. Геооекологічні основи нормування антропогенного забруднення поверхневих вод
2. Geoenvironmental fundamentals of limitation of surface water anthropogenic pollution

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - природно-антропогенні аквальні ландшафти, які підлягають забрудненню екологічно небезпечними хімічними речовинами. Мета роботи - на основі використання теоретико-методологічних засад конструктивної географії та екології визначити і впровадити норми екологічно допустимого антропогенного навантаження на аквальні ландшафти для обмеження їх подальшого забруднення та збереження ними природно-соціальних функцій. Методи дослідження: ландшафтно-екологічні, еколого-токсикологічні, польові, експериментально-стаціонарні, моделювання, математичної статистики. Наукова новизна: встановлено норми екологічно допустимих антропогенних навантажень на аквальні ландшафти, які ґрунтуються на залученні конструктивно-географічної методології системного поєднання ландшафтного та екологічного підходів; застосовано конструктивно-географічну методологію суб'єкт-об'єктних відносин при встановленні норм надходження до аквальних ландшафтів екологічно небезпечних хімічних речовин; розроблено алгоритми і способи визначення рівнів гострої летальної і хронічної токсичності води для кількісної оцінки результатів біотестування та класифікації якості стічних та поверхневих вод; використано

геоекологічний підхід при здійсненні комплексної оцінки реального екостану аквальної ландшафтів шляхом застосування способу визначення ступеня ураженості водної екосистеми; встановлено норми екологічно допустимих антропогенних навантажень на аквальні ландшафти на основі застосування способу визначення гранично допустимого рівня токсичності стічних вод; здійснено моделювання результатів біотестування і вимірювання компонентного складу поверхневих і стічних вод.

2. Subject of research - natural and anthropogenic aquatic landscapes polluted by environmentally dangerous chemical compounds. Purpose of research: using theoretical and methodological principles of constructive geography and ecology to define and introduce the environmentally acceptable limits of anthropogenic pressure on the aquatic landscapes to control pollution and ensure the conservation of their natural and social functions. Research methods: landscape and environmental, eco-toxicological, field, experimental and laboratory, modelling, and mathematical statistics. Scientific novelty: the environmentally acceptable limits of anthropogenic pressure on the aquatic landscapes have been defined on the basis of the systemic constructive geography methodology that combines the landscape and ecological approaches; the constructive geography methodology and subject-object relationships have been applied to set the chemical pollution limits for aquatic landscapes; the algorithm and methods for determining the acute and chronic water toxicity have been developed to enable the quantitative assessment of biotesting results and classification of surface water and wastewater quality; the geo-environmental approach has been applied to undertake the integrated assessment of real ecological state of aquatic landscapes based on the perceived level of damage caused to the aquatic ecosystem; the environmentally acceptable limits of anthropogenic pressure on the aquatic landscapes have been set based on the determination of the maximum admissible toxicity levels for wastewater; the biotesting results have been modeled and surface water and wastewater composition has been measured.

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. Гриценко Анатолій Володимирович
2. Grytsenko Anatolii Volodymyrovich

Кваліфікація: д.геогр.н., 11.00.11

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. Гродзинський Михайло Дмитрович

2. Гродзинський Михайло Дмитрович

Кваліфікація: д.геогр.н., 11.00.01

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. Гуцуляк Василь Миколайович

2. Гуцуляк Василь Миколайович

Кваліфікація: д.геогр.н., 11.00.01

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. Царик Любомир Петрович
2. Царик Любомир Петрович

Кваліфікація: д.геогр.н., 11.00.11**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. Гудзевич Анатолій Васильович
2. Гудзевич Анатолій Васильович

Кваліфікація: д.геогр.н., 11.00.11**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**

Черваньов Ігор Григорович

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

Черваньов Ігор Григорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.