

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U004900

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-11-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Караван Юлія Вікторівна

2. Caravan Yulia Viktorivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 11.00.07

Назва наукової спеціальності: Гідрологія суші, водні ресурси, гідрохімія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-10-2015

Спеціальність за освітою: 804010401

Місце роботи здобувача: ДП Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя

Код за ЄДРПОУ: 01897914

Місцезнаходження: 03680, Київ-22, вул Героїв Оборони, 6

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.001.22

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: 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

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 87.27.19

Тема дисертації:

1. Гідрохімічний режим та екологічний Верхнього Сірету.
2. The hydrochemical regime and ecological state the Upper Siret river.

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена дослідженню гідрохімічного режиму та екологічного стану української ділянки р. Сірет. Гідрохімічний режим було встановлено на основі даних, наданих гідрометеорологічною службою за 1961-2006 роки та підтверджено власними дослідженнями у період 2007-2011рр. Визначались також концентрації токсичних елементів та органічних токсикантів у воді р. Сірет та її приток. Проведено оцінку гідроморфологічних параметрів русла та заплави р. Сірет та її приток, розраховано коефіцієнти антропогенного впливу на однорідні ділянки досліджуваного водного об'єкта. Визначено видовий склад, сапробність, видове різноманіття, чисельність, біомасу угруповань фітобентосу та фітоперифітону р. Сірет та її приток, створено початкову базу бентосних мікроводоростей - індикаторів екологічного стану. На основі згаданих параметрів зроблено комплексну оцінку екологічного стану р. Сірет та її приток.
2. The thesis is devoted to investigation of hydrochemical regime and ecological state of the Upper Siret river and its tributaries. Hydrochemical regime of Siret river was established on the basis of data provided by hydro-

meteorological service on the period 1961-2006. The own research in the period 2007-2011 was based on the data of hydrochemical regim and contained the determination of concentration of toxic elements and organic toxicants in water of Siret river and its tributaries. The next bloc of the research was the estimation of hydromorphological parameters of the bed and floodplain of the Siret and its tributaries. On the basis on these results the coefficients of anthropogenic interference on the water body were calculated. The third part of the own research included the determination of the species composition, saprobity, species diversity, abundance, biomass of phytobenthos and phytoperyphiton communities of Siret river and its tributaries. The formation of aquatic ecosystems is caused as a result of processes occurring in the catchment basin and throughout the river. We cannot fully assess the condition of aquatic ecosystem by means of chemical analysis of water quality. That is why the biological parameters are very important to know. Based on these parameters a comprehensive assessment of the ecological condition of the Siret river and its tributaries has been done.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ющенко Юрій Сергійович
2. Yushchenko Jury Sergeevich

Кваліфікація: д.геогр.н., 11.00.07

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. Гребінь Василь Васильович
2. Гребінь Василь Васильович

Кваліфікація: д.геогр.н., 11.00.07

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. Набиванець Юрій Богданович
2. Набиванець Юрій Богданович

Кваліфікація: к.геогр.н., 11.00.07

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**

Хільчевський В.К

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

Хільчевський В.К

