

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U007178

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-12-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Янош Варга

2. Varga Janos

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: 28-11-2011

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.001.24

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: вул. Володимирська, 60, м. Київ, Київська обл., 01033, 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: Ужгородський національний університет

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: 88000, м. Ужгород, вул. Університетська, 14

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.35.01

Тема дисертації:

1. Динаміка міграції та акумуляції плумбуму в бріофітних угрупованнях безхребетних (invertebrata) національного парку "Бюкк" (Угорська Республіка).
2. Dynamics of migration and accumulation of Lead in mosses communities of invertebrates in the National park "Bjukk" (the Hungarian Republic).

Реферат:

1. Встановлені загальні закономірності та шляхи надходження Pb до угруповань безхребетних бріоценозів, особливості його міграції та накопичення; з'ясована можливість та доцільність використання для біоіндикації показників видового складу безхребетних у зооценозах, приурочених до мохів за різного рівня забруднення екосистем важкими металами. З'ясовано, що в організмах колембол (консументи I порядку) поблизу автотраси концентрація Pb в середньому була в 2,1 рази вище, ніж на контрольній ділянці; найбільша акумуляція Pb спостерігалася в організмах консументів другого та третього порядку (роди Staphylinidae, Chilopoda). З часу введення в дію заборони на використання плумбумвмісних високооктанових видів палива кількість акумульованого в організмах колембол Pb зменшилася в середньому на 69,2%.

2. The general laws and paths of receipt of lead to assemblages of invertebrates of mosses communities, features of its migration and accumulation are established; possibility and expediency of use for the purpose of bioindication of indicators of a species composition of invertebrates in the zoocenoses dated for mosses, growing in the conditions of various level of contamination of ecosystems is found out by heavy metals. Levels of accumulation and feature of accumulation of lead by the population of mosses communities are defined. It is found out that in organisms of Colembols (consumer of the first order) near to a highway the quantity of lead on the average in 2, 1 time exceeded parameters on a control field; the accumulation maximum level is noted in organisms consumers the second and third order (labours Staphylinidae, Chilopoda). For the season which has passed since introduction in action of an interdiction for use containing lead kinds of fuel quantity accumulated in organisms of Colembola of lead has decreased on the average for 69,2 %.

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. Рошко Володимир Гаврилович

2. Roshko vladimir Gavrilovich

Кваліфікація: к.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. Гандзюра Володимир Петрович
2. Гандзюра Володимир Петрович

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. Киричук Галина Євгеніївна
2. Киричук Галина Євгеніївна

Кваліфікація: д.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**

Остапченко Людмила Іванівна

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

Остапченко Людмила Іванівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.