

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U001973

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-05-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Машталер Олександра Володимирівна

2. Mashtaler Alexandra Vladimirovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.16

Назва наукової спеціальності: Екологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 25-04-2007

Спеціальність за освітою: 7.070801

Місце роботи здобувача: Донецький національний університет імені Василя Стуса

Код за ЄДРПОУ: 02070803

Місцезнаходження: 21021, м.Вінниця, вул. 600-річчя, 21

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 08.051.04

Повне найменування юридичної особи: Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара

Код за ЄДРПОУ: 02066747

Місцезнаходження: проспект Гагаріна, 72, м. Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49010, 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: Донецький національний університет імені Василя Стуса

Код за ЄДРПОУ: 02070803

Місцезнаходження: 21021, м.Вінниця, вул. 600-річчя, 21

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.35.51

Тема дисертації:

1. Біомоніторинг видами Bryophyta техногенно трансформованого середовища південного сходу України.
2. Biomonitoring by Bryophyta species of technogenously transformed environment of south-east of Ukraine.

Реферат:

1. Об'єкт - мохоподібні техногенно трансформованого середовища південного сходу України. Мета - встановлення певних реакцій мохоподібних на забруднення навколишнього середовища важкими металами та можливості проведення за їх видами біомоніторингу стану техногенно трансформованого середовища південного сходу України. Методи - польові; світлооптичні; хіміко-аналітичні; еколого-ценотичний та біогеографічний аналіз; статистичні. Установлено певні реакції мохоподібних на забруднення навколишнього середовища важкими металами, визначено видовий склад бріофітів та проведено біоіндикаційну оцінку ступеня забруднення в умовах техногенно трансформованих екотопів південного сходу України. Вивчено особливості розподілу, екологічну, ценотичну та географічну структури мохоподібних. Сфера - фітоіндикація, навчальний процес.

2. The object is the bryophytic of technogenously transformed environment of south-east of Ukraine. The aims are to study of the certainly reaction of bryophytic on a pollution of the environment by heavy metals and capability of realization on their species of biomonitoring of a condition of technogenously transformed environment of south-east of Ukraine. The methods are field; light-optical; chemistry-analytical; ecological-cenotic and biogeographic analysis; statistical. Certainly reaction of bryophytic species on environmental pollution by heavy metals was fixed; species composition of bryophytes was determined and bioindicational assessment of the pollution level under conditions of technogenously transformed ecotopes of the south-east of Ukraine was carried out. Peculiarities of distribution, ecological, cenotic and geography structures of bryophytic species were studied. Frequency of their occurrence, projective cover, and growth forms of bryophytic species of industrial enterprises and coal mine dumps of the south-east of Ukraine were thoroughly investigated. The spheres of use are phitoindication and training courses.

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. Глухов Олександр Захарович

2. Glukhov Alexandr Zakharovich

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. Мальцева Ірина Андріївна
2. Мальцева Ірина Андріївна

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. Мазур Антоніна Юхимівна
2. Мазур Антоніна Юхимівна

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Травлєєв Анатолій Павлович

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

Травлєєв Анатолій Павлович

