

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U001111

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-03-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Анісімова Лариса Борисівна

2. Anisimova Larysa Borysivna

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: 01-03-2006

Спеціальність за освітою: 7.070403

Місце роботи здобувача: Інститут проблем природокористування та екології

Код за ЄДРПОУ: 05540095

Місцезнаходження: 49600, м. Дніпро, вул. Московська, 6

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук 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: Інститут проблем природокористування та екології

Код за ЄДРПОУ: 05540095

Місцезнаходження: 49600, м. Дніпро, вул. Московська, 6

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.35.51

Тема дисертації:

1. Особливості біогенної міграції марганцю, заліза, нікелю, міді, цинку і свинцю у білоакацієвих культурбіогеоценозах (*Robinia pseudoacacia* L.) степового Придніпров'я
2. Peculiarities for biogenous migration of manganese, ferrum, nickel, copper, zinc and lead in cultural biogeocenosis of bastard acacia (*Robinia pseudoacacia* L.) of steppe Pridniprova

Реферат:

1. Білоакацієві культурбіогеоценози – парки міста Дніпропетровська й лісозахисні смуги сільської місцевості Дніпропетровської області. Виявлення особливостей біогенної міграції важких металів у білоакацієвих культурбіогеоценозах під впливом антропогенної діяльності. Методи дослідження є загальноприйняті в екології, геоботаніці, ґрунтознавстві, кліматології, дендрології, лісознавстві и метод атомно-абсорбційної спектрофотометрії. Запропоновано екологічну комплексну систему кількісних показників. Проведено натурні дослідження біогенної міграції важких металів у біогеоценозах. Визначено основні показники, що характеризують процеси синтезу, нагромадження і розпаду органічно-мінеральної речовини. Встановлено закономірність розподілу важких металів у біомасі білої акації, опаді й підстилці біогеоценозів. Розраховано

баланс міграції металів у біогеоценозах. Визначено статичні і динамічні показники за ступінню змін у міграції елементів під техногенним впливом. Удосконалення досліджень біогенної міграції важких металів. Сферою використання є зелене та лісове господарства, навчальний процес.

2. Cultural biogeocenosis of bastard acacia – the parks of city of Dnepropetrovsk and the forest plantations of rural areas of the Dnepropetrovsk area. To discover peculiarities for biogenous migration of heavy metals in cultural biogeocenosis under anthropogenic activity influence. The methods of research are ecological, geobotanical, soil science, dendrological, forest science methods and the method of atomic-absorbtion spectroscopy. The ecological complex system of quantitative parameters has been proposed. Are carried out nature of research of biogenous migration of heavy metals in biogeocenosis. The basic parameters describing processes of synthesis, accumulation and decomposition of organic-mineral substance are determined. The law of distribution of the metals in the biomass of bastard acacia, organic-mineral substance is established. The balance of heavy metals migration in biogeocenosis is designed. The static and dynamic parameters are determined which have allowed to reveal degree of changes inmigration of elements under technogenic influence. Improvement of researches for biogenous migration of heavy metals. The areas of application are green and forest economies, education.

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. Грицан Наталія Петрівна
2. Grytsan Natalia Petrivna

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. Цветкова Ніна Миколаївна
2. Цветкова Ніна Миколаївна

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. Сметана Олексій Миколайович
2. Сметана Олексій Миколайович

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**

Травлеєв Анатолій Павлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.