

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U003427

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-07-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Миленька Мирослава Миронівна

2. Mylen'ka Myroslava Myronivna

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: 17-06-2009

Спеціальність за освітою: 8.070801

Місце роботи здобувача: Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника

Код за ЄДРПОУ: 02125266

Місцезнаходження: 76025, Україна, м. Івано-Франківськ, вул. Шевченка, 57

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 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: Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника

Код за ЄДРПОУ: 02125266

Місцезнаходження: 76025, Україна, м. Івано-Франківськ, вул. Шевченка, 57

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.35.51

Тема дисертації:

1. Біоіндикаційна оцінка екологічного стану Бурштинської урбоекосистеми.
2. A bioindication estimation of the Burshtin urbanecosystem ecological state.

Реферат:

1. Об'єкт - інтегральна оцінка біотичних та абіотичних компонентів урбоекосистеми. Мета - на основі аналізу тест-параметрів рослин-індикаторів оцінити екологічний стан території Бурштинської урбоекосистеми. Методи - фізико-хімічного аналізу, біотестування та біоіндикації, атомно-абсорбційного аналізу, цитогенетичні, морфометричні, цитологічні та біохімічні, математичної статистики. Установлено неоднорідність напруги екологічних факторів у межах різнофункціональних екотопів за всіма застосованими критеріями. Показано просторову гетерогенність забруднення важкими металами ґрунтів міста та листового опаду деревних рослин. Виявлено видоспецифічні особливості металоакумулюючої здатності фітоіндикаторів. Дано комплексну інтегральну оцінку екологічного стану різнофункціональних зон Бурштинської урбоекосистеми. Рекомендовано деревні види для формування еколого-ефективних

культурфітоценозів і види, найбільш придатні для активного й пасивного моніторингу урбанізованих і техногенно змінених територій. Сфера - біомоніторинг, створення культурфітоценозів, навчальний процес.

2. The object is an integral estimation biotic and abiotic components of urbanecosystem. The aim is to evaluate the Burshtin urbanecosystem ecological state on the basis of analysis of the plants-indicators test parameters. The methods are physical-chemical analysis, biotesting and bioindication, atomic absorption analysis, cytogenetic, morphometrical, cytological and biochemical, mathematical statistics. Heterogeneity of tension of the ecological factors scope different functional ecotopes accordin to all applied all criteria is determined. Spatial heterogeneity of contamination of soils heavy metals and puff is rotined will fall off arboreal plants. Found out the species-specific features of metal accumulation ability of phytometers. The complex integral estimation of the ecological state of functionally different areas of the Burshtyn urbanecosystem is carried out. Arboreal species for forming of ecologically effective cultures phytocenoses and species are made to order - most suitable for the active and passive monitoring of the urbanized and technogenic changed territories. Application sphere are the biomonitoring, cultures phytocenoses creation, 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 ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Парпан Василь Іванович

2. Parpan Vasyl' Ivanovych

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. Бессонова Валентина Петрівна
2. Бессонова Валентина Петрівна

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. Руденко Світлана Степанівна
2. Руденко Світлана Степанівна

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

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

