

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U001299

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-04-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ачасова Алла Олександрівна

2. Achasova Alla Olexandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.18

Назва наукової спеціальності: Ґрунтознавство

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 16-04-2003

Спеціальність за освітою: 2513

Місце роботи здобувача: Інститут ґрунтознавства та агрохімії ім. О. Н. Соколовського

Код за ЄДРПОУ: 00497058

Місцезнаходження: 61024, м. Харків, вул. Чайковського, 4

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.354.01

Повне найменування юридичної особи: Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського"

Код за ЄДРПОУ: 00497058

Місцезнаходження: вул. Чайковська, 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61024, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Інститут ґрунтознавства та агрохімії ім. О. Н. Соколовського

Код за ЄДРПОУ: 00497058

Місцезнаходження: 61024, м. Харків, вул. Чайковського, 4

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.05.43

Тема дисертації:

1. Ґрунтово-екологічні умови формування просторової неоднорідності вмісту важких металів у ґрунтах Лівобережного Лісостепу України
2. Soil-Ecological Conditions of Spatial Heterogeneity Formation of The Heavy Metals Contents in Soils of Left-Bank Forest-Steppe of Ukraine.

Реферат:

1. Об'єкт – просторова неоднорідність хімічного складу ґрунтів. Мета – встановити механізми формування неоднорідності вмісту рухомих форм важких металів у ґрунтах та виявити фактори, що визначають стійкість ґрунту до забруднення. Методи – польові, експериментальні, аналітичні, картографічні, статистико-математичні. Результати: теоретичні – визначено вплив ґрунтово-екологічних умов на вміст важких металів у ґрунтах Лісостепу, практичні – обґрунтовано методичні аспекти ґрунтового моніторингу, верифіковано методику оцінки стійкості ґрунтів. Новизна – розвинуті уявлення про бар'єрні функції ґрунту, проаналізовано механізми формування неоднорідності мінералогічного складу ґрунтів за катеною. Ступінь впровадження – результати використано при модифікації 2 методик атестованих на рівні УААН, дані спостережень включено

до ГІС “Ґрунти України”. Галузь – ґрунтознавство, біогеохімія та моніторинг ґрунтів.

2. The Object of research is a spatial heterogeneity of soils chemical structure. Purposes of research are the determination of spatial heterogeneity formation mechanisms of soils chemical composition and the evaluation of soil resistance against pollution. Methods are field, experimental, analytical, cartographic, and statistical. Theoretical results: influence of soil-ecological condition on heavy metals content in the Forest-steppe soils was determined. Practical results: methodical aspects of soil monitoring were substantiated; the method of soil ecological stability estimation was verified. Novelty: the idea of soil barrier function was advanced, catenary heterogeneity mechanisms of soil mineralogical structure were analysed. Degree of implementation: the results were used for the modification of 2 methods attested by UAAS and the investigation data were included into the GIS “Ukrainian soils”. Area of application are soil science, biogeochemistry, monitoring

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. Медведев Віталій Володимирович
2. Medvedyev Vitalij Volodymyrovych

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.18

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. Топольний Федір Пилипович
2. Топольний Федір Пилипович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.18

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. Бацула Олексій Олексійович
2. Бацула Олексій Олексійович

Кваліфікація: к.б.н., 03.00.18

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**

Медведев Віталій Володимирович

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

Медведев Віталій Володимирович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.