

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U003309

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-07-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бліндер Юрій Степанович

2. Blinder Yuriy

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.24.02

Назва наукової спеціальності:

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 03-07-2006

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача: Волинський державний університет імені Лесі Українки

Код за ЄДРПОУ: 02125102

Місцезнаходження: 43025, Волинська обл., м.Луцьк, пр.Волі, 13

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 35.052.13

Повне найменування юридичної особи: Національний університет "Львівська політехніка"

Код за ЄДРПОУ: 02071010

Місцезнаходження: вул. С. Бандери, 12, м. Львів, Львівська обл., 79013, 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: Волинський державний університет імені Лесі Українки

Код за ЄДРПОУ: 02125102

Місцезнаходження: 43025, Волинська обл., м.Луцьк, пр.Волі, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 36.33.39

Тема дисертації:

1. Моделювання і картографічне відтворення площинного змиву ґрунтів
2. Modeling and cartographical displaying of superficial washing off of soils

Реферат:

1. Об'єкт - водна ерозія ґрунтів; мета - розробка комплексного методу дослідження водної ерозії ґрунту; методи - теоретичний та експериментальний аналіз морфометричних характеристик рельєфу, мікроструктури ґрунту та радіоізотопний метод оцінки площинного змиву ґрунту; наукова новизна - встановлено топографо-геоморфологічні передумови ерозійних процесів, методами РЕМ-стереофотограмметрії здійснено дослідження порового простору ґрунтів, розрахований модуль змиву на основі зміни концентрації в ґрунті цезія-137 та розроблена модель площинного змиву на основі R-функцій; результати - проведено аналіз геоморфологічних факторів водної ерозії, отримані кількісні показники порового простору ґрунтів, застосовано в ерозієзнавстві радіоізотопний метод площинного змиву, проведено моделювання і картографічне відтворення площинної ерозії ґрунтів; рекомендовано до впровадження ДП "Волинський науково-дослідний та проектний інститут землеустрою" та у навчальний процес; галузь - фотограмметрія і картографія.

2. Object - washing erosion of soils. Goal - generalized method for research of washing soils erosion development. Methods - theoretical and experimental analysis of morphometric relief characteristics, soils microstructures and radioisotope method for superficial washing off of soils estimation. Наукова новизна - topographic-geomorfologic conditions for erosion processes was determined, using REM-sterophotogrammetric methods the research of soils parity cells was done, based on concentration variation of Cs-137 and R-functions the washing off module was calculated. Results - the analysis of geomorphological factors washing erosion was done, some general quantities of cell space was get, the radioisotope method of superficial washing off was used, the modeling and cartographic displaying of superficial soils erosion was done; it is inculcated for the use by the Volyn research and project institute erosion of soils, in an educational process; branch is a photogrammetric and cartographical

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. Мельник Володимир Миколайович

2. Melnyk Volodymyr

Кваліфікація: д.т.н., 05.24.02

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. Волощук Мирослав Дмитрович
2. Волощук Мирослав Дмитрович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 05.24.04

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. Барановський Валентин Дмитрович
2. Барановський Валентин Дмитрович

Кваліфікація: к.т.н., 05.24.02

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**

Зазуляк Петро Михайлович

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

Зазуляк Петро Михайлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.