

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U005835

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-11-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Турак Олег Юрійович

2. Turak Oleh Yuriyovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.01.01

Назва наукової спеціальності: Загальне землеробство

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 28-10-2010

Спеціальність за освітою: 7.130102

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 27.361.01

Повне найменування юридичної особи: ННЦ "Інститут землеробства НААН"

Код за ЄДРПОУ: 00496834

Місцезнаходження: вул. Машинобудівників, 2Б, смт. Чабани, Києво-Святошинський р-н., Київська обл., 08163, 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: 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: 68.31.27

Тема дисертації:

1. Вплив бобово-злакових травосумішей на родючість та протиерозійну стійкість дерново-підзолистого еродованого ґрунту західного Передкарпаття
2. The influence of leguminous-cereal mixtures on the fertility and antierosional resistance of soddy podzolic eroded soil of the Western Pre-Carpathians

Реферат:

1. Об'єкт дослідження – процес формування протиерозійної ефективності бобово-злакових травосумішей, їх вплив на показники родючості дерново-підзолистого еродованого ґрунту. Мета – встановити протиерозійну ефективність природних і сіяних травостоїв сінокісного використання на дерново-підзолистих еродованих ґрунтах західного Передкарпаття. Методи дослідження – польовий, лабораторний, картографічний, порівняльно-розрахунковий, економіко-математичний. Встановлено ґрунтозахисну ефективність багаторічних бобово-злакових травостоїв та зміни агрохімічних і водно-фізичних показників родючості ґрунту в процесі залуження і ведення ґрунтозахисної сівозміни. Розроблено технології створення бобово-злакових травосумішей для залуження еродованих земель, що забезпечує підвищення протиерозійної

стійкості та розширене відтворення родючості ґрунту. Результати досліджень впроваджено у господарствах Коломийського та Тисменицького районів Івано-Франківської області на площі 60 га щорічно протягом 2006-2008 рр. Галузь використання - сільськогосподарське виробництво.

2. Subject of research - the process of legume-grass mixtures antierosion efficiency formation, their effect on soddy podzolic eroded soil fertility indices. The aim - to establish the antierosion efficiency of natural and sown grass stands of mowing use on soddy podzolic eroded soils of the western Precarpatians. The research methods are field, laboratory, cartographic, comparative-computational, economic-mathematical. The antierosion efficiency of perennial legume-grass stands and changes of agrochemical and water-physical soil fertility indices in the process of grassing and conducting soil-protecting crop rotation are determined. The technologies of legume-grass mixture development are worked out for grassing of eroded soils what secures the increase of antierosion resistance and extended reproduction of the soil fertility. The reserch results are introduced at the farms of the Kolomyya and Tysmenytsya districts of the Ivano-Frankivsk region over an area 60 ha yarly during 2006-2008. The field of application - the agricultural production.

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. Волощук Мирослав Дмитрович
2. Opalko Anatoliy Ivanovych

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.01

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. Дегодюк Едуард Григорович
2. Дегодюк Едуард Григорович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.04

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. Куничак Галина Іванівна
2. Куничак Галина Іванівна

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.01.01

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**

Сайко Віктор Федорович

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

Сайко Віктор Федорович

