

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U003820

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-06-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Товстошкур Віталій Миколайович

2. Tovstoshkur Vitaliy Mykolayovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.01.12

Назва наукової спеціальності: Кормовиробництво і луківництво

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 19-05-2011

Спеціальність за освітою: 7.130102

Місце роботи здобувача: Державне підприємство Дослідне господарство "Степне"

Код за ЄДРПОУ: 00724904

Місцезнаходження: 38744, смт.Степне Полтавського р-ну полтавської обл.

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук 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: ННЦ "Інститут землеробства УААН"

Код за ЄДРПОУ: 00496834

Місцезнаходження: 08162, вул. Машинобудівників 2-б, смт. Чабани, Києво-Святошинський р-н, Київська обл.

Форма власності:

Сфера управління: Українська академія аграрних наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.47

Тема дисертації:

1. Продуктивність багаторічних травостоїв за різних способів їх створення та удобрення в Лівобережному Лісостепу.
2. Perennial grass stands productivity at the different methods of their establishment and fertilization in the left-bank Forest-Steppe

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - формування перелогів, сіяних злакових та бобово-злакових багаторічних травостоїв з культурних та дикорослих трав. Мета - встановлення закономірностей формування різних типів багаторічних травостоїв і оптимізація їх удобрення за сінокісного використання. Методи дослідження - польовий, лабораторний, візуальний, вимірювально-ваговий, розрахунковий, аналітичний, економіко-математичний. Вперше науково обґрунтовано способи відтворення природних кормових угідь та дано порівняльну оцінку сіяних злакових і бобово-злакових травостоїв та перелогів за сінокісного використання залежно від удобрення на схилових землях. Розроблено малозатратну екологічно безпечну технологію відтворення високопродуктивних природних кормових угідь на схилових орних землях крутизною 3-4

Лівобережного Лісостепу України, що дозволяє зекономити 180-220 кг/га азоту мінеральних добрив та забезпечує одержання з 1 га 5-8 т кормових одиниць, 1,0-1,2 т сирого протеїну високопоживного корму з вмістом в одній кормовій одиниці 130-150 г перетравного протеїну. Наукові розробки у 2007-2010 рр. впроваджені в ДПДГ "Степне" Полтавського р-ну Полтавської обл. на площі 540 га. Галузь використання - сільськогосподарське виробництво.

2. Subject of inquiry - lea land, sown cereal and legume-grass perennial stand formation from cultivated and wild grasses. The aim - the establishment of regularities of different type perennial grass stand formation and optimization of its fertilizing at the mowing use. The research methods are field, laboratory, visual, measuring-weight, computational, analytical, economic-mathematical. For the first time the methods of reestablishment of natural forage lands are scientifically grounded and the comparative evaluation of sown cereal and legume-grass stands and lea lands at the mowing use are given depending on fertilizing on sloping lands. The lowinput ecologically safe technology of the reestablishment of natural heavy-productive forage lands on sloping arable ones with steepness 3-4 of the left-bank Ukrainian Forest-Steppe is worked out. What allows to save 180-220 kg/ha mineral fertilizer nitrogen and secures the obtaining per hectare 5-8 t feed units, 1.0-1.2 t row protein of high nutritious feed with the 130-150 g digested protein content in one feed unit. The scientific developments in 2007-2010 are introduced at the Model Experimental farm "Stepne" of Poltava district of Poltava region over an area 540 ha. 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. Кургак Володимир Григорович

2. Kurgak Volodymyr Grygorovych

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.12

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. Ярмолюк Михайло Тимофійович
2. Ярмолюк Михайло Тимофійович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.12

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. Ковбасюк Павло Ульянович
2. Ковбасюк Павло Ульянович

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.01.12

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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.