

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0410U002722

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 18-06-2010

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Дударев Дмитро Петрович

2. Dudarev Dmitriy Petrovich

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** кандидат наук

**Аспірантура/Докторантура:** так

**Шифр наукової спеціальності:** 06.01.09

**Назва наукової спеціальності:** Рослинництво

**Галузь / галузі знань:** Не застосовується

**Освітньо-наукова програма зі спеціальності:** Не застосовується

**Дата захисту:** 28-05-2010

**Спеціальність за освітою:** 8.130102

**Місце роботи здобувача:** Південний філіал Національного університету біоресурсів і природокористування України "Кримський агротехнологічний університет"

**Код за ЄДРПОУ:** 33226768

**Місцезнаходження:** м. Сімферополь, смт. Аграрне, 95000

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Кабінет міністрів

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **III. Відомості про організацію, де відбувся захист**

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 52.805.02

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

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

**Повне найменування юридичної особи:** Південний філіал Національного університету біоресурсів і природокористування України "Кримський агротехнологічний університет"

**Код за ЄДРПОУ:** 33226768

**Місцезнаходження:** м. Сімферополь, смт. Аграрне, 95000

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Кабінет міністрів

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 68.35.47

**Тема дисертації:**

1. Агробіологічні особливості багаторічних злакових трав степового екотипу і вдосконалення прийомів їх вирощування у Криму
2. Agrobiological peculiarities of perennial grasses of the steppe ecotype and improving the methods of cultivation in the Crimea

**Реферат:**

1. Об'єкт - процес формування продуктивності багаторічних злакових трав у конкретних ґрунтово-кліматичних умовах Кримського півострова. Мета - вдосконалення елементів технології вирощування найбільш адаптивних багаторічних злакових трав для умов Криму на основі встановлених біологічних особливостей. Методи: спостереження ; польовий; лабораторний; хімічний; обліково-вагові; розрахунково-порівняльні; статистичні. Уперше в незрошуваних умовах Криму проведено комплексні дослідження багаторічних злакових трав степового екотипу, у тому числі нової культури - пирію видовженого. Встановлено особливості і динаміка формування продуктивності багаторічних злакових трав, залежно від прийомів технології вирощування та ґрунтово-кліматичних умов. Для різних природних зон півострову визначені найбільш продуктивні багаторічні злакові культури, для умов Передгір'я - стоколос безостий, для

Присивашся пирій видовжений. Враховуючи біологічні особливості, встановлено й удосконалено параметри основних прийомів вирощування найбільш продуктивної для умов передгірного Криму культури - стоколосу безостого, а також дана їх економічна та енергетична оцінка. Встановлено оптимальні строки сівби і глибина загортання насіння стоколосу безостого, а також їх вплив на формування продуктивності посівів. Визначено, що внесення азотних добрив є одним з найбільш дієвих прийомів підвищення продуктивності посівів стоколосу безостого. Встановлено також, що дози азоту треба коректувати із урахуванням віку посіву і вмісту азоту в ґрунті. Виявлено, що найбільш продуктивності посіви стоколосу безостого досягають у фазу повного викидання волоті. Одержані результати будуть корисні для поліпшення кормової бази півострова, а також сприятимуть більш широкому використанню багаторічних злакових трав у кормовиробництві Криму.

2. Object - the formation process of permanent grasses productive in a specific soil and climatic conditions of the Crimean peninsula. The goal of the work was to improve the technological elements of growing most adaptive permanent grasses to the conditions of the Crimea on determined biological features base. Methods: observation; Field; laboratory; chemical; counting of the weight; estimated and comparative; statistical. For the first time in Crimean dry farming conditions were conducted complex studies of permanent grasses of the steppe ecotype, including a new culture - Tall Wheatgrass. Were adjusted the formation and dynamics features of the permanent grasses productivity, depending on the technology of cultivation techniques, soil and climatic conditions. For various natural zones of the peninsula results of investigations exposed, that in condition of Crimean Foothills the most adaptive cultivated plant is the Smooth Brome, the most adaptive plant in Prisivashya region is - Tall Wheatgrass. Take into account the biological features, have been determined and improved the basic parameters of growing methods for the most productive plant for Crimean Foothills - the Smooth Brome, and given their economic and energy assessment. The optimum time of sowing and seeding depth of Smooth Brome, as well as their influence on the productivity of crops was determined. One more contribute is using nitrogen fertilizers are the most effective method of increasing the crops productivity of Smooth Brome. It was also found that applying of nitrogen dose should be corrected to the age of herbage and content of nitrogen in the soil. Found out the most optimal term for mowing crops of Smooth Brome is the phase of complete inflorescence forming of plant. The results will be useful to improve the food base of peninsula, as well as facilitate for more wider use of permanent grasses in Crimea's fodder.

**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. Ніколаєв Євген Володимирович

2. Nikolaev Evgen Volodymyrovych

**Кваліфікація:** д.с.-г.н., 06.01.09

**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. Адамень Федір Федорович

2. Адамень Федір Федорович

**Кваліфікація:** д.с.-г.н., 06.01.09

**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. Антипова Лідія Климівна

2. Антипова Лідія Климівна

**Кваліфікація:** к.с.-г.н., 06.01.09

**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**

Макрушин Микола Михайлович

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

Макрушин Микола Михайлович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.