

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U000011

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-01-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Давидюк Олег Миколайович

2. Davydyuk Oleg Mykolajovych

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: 18-12-2001

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача: Київська філія ТОВ "Агроленд"

Код за ЄДРПОУ: 25881711

Місцезнаходження: 01001, м.Київ, вул.Костьольна 13а,

Форма власності:

Сфера управління:

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:** Інститут землеробства УААН

**Код за ЄДРПОУ:** 00496834

**Місцезнаходження:** 08162, смт. Чабани Києво-Святошинського р-ну Київської обл.

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Українська аграрна академія наук

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 68.35.47

**Тема дисертації:**

1. Добір багаторічних і однорічних травосумішок для створення високопродуктивних пасовищних травостоїв на низинних луках Полісся України

2. SELECTION OF PERENNIAL AND ANNUAL GRASS MIXTURES FOR THE ESTABLISHMENT OF HIGH YIELDING PASTURE STANDS ON LOWLAND MEADOWS OF THE UKRAINIAN POLISSIA

**Реферат:**

1. Процес формування високопродуктивних різностиглих травостоїв у системі пасовищного конвеєра. Підібрати найкращі травосумішки з багаторічних і однорічних культур для створення пасовищ з періодом використання 200-220 днів. Методи досліджень - вимірально-ваговий, хімічний, математико-статистичний, розрахунково-порівняльний, прилади - загальноприйняті. Виявлено біоморфологічні особливості видів лучних трав та основні закономірності формування високопродуктивних травостоїв та показників якості корму, встановлена роль низових злаків у підвищенні стійкості ценозів до стресових ситуацій, визначені розміри нагромадження симбіотичного азоту бобовими травами. Розроблені рекомендації по добору травосумішок та створенню пасовищного конвеєра на основі багаторічних і однорічних культур для безперервного забезпечення худоби зеленим кормом протягом всього вегетаційного

періоду. Розробки впроваджені в господарствах Житомирської області на площі 70 га. Впровадження наукової розробки дозволяє отримувати з 1 га по 60-65 ц/га корм.од., значно скоротити витрати дорогих зимових кормів та знизити собівартості виробництва тваринницької продукції за рік на 8-10 %. Сфера впровадження - сільськогосподарське виробництво.

2. The process of forming high-productive grass stands of different ripeness in the pasture conveyer system. To select the best grass mixtures from perennial and annual crops for the pasture establishment with a period of use 200-220 days. The research methods are measuring and weight, chemical, mathematical and statistic, design and comparative, the instruments are generally accepted. The biomorphological features of meadow grass species and main regulatories of heavy-productive grass stand formation and feeding quality indices are revealed, the role of low grasses in the increase of coenosis resistance to stress situations is determined, the volume of the symbiotic nitrogen accumulation by legume grasses is fixed. The recommendations on grass mixture selection and the creation of pasture conveyer on the basis of perennial and annual crops for uninterrupted cattle provision with green feed during all vegetation period are developed. The developments are introduced at the farms of Zhytomyr region over an area 70 ha. The application of scientific development allows to obtain 60-65 hkg/ga feed unit per hectare, considerably to reduce expensive winter forage costs and to cut production costs of animal products by 8-10 % annually. The field of application is 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. Боговін Анатолій Власович

2. Боговін Анатолій Власович

**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. Козяр Олександр Михайлович
2. Козяр Олександр Михайлович

**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**

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.