

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U000103

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-01-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лук'янець Олександр Петрович

2. Lukyanets Alexandr Petrovich

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: 21-12-2004

Спеціальність за освітою: 7.130.102

Місце роботи здобувача: 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

### **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. Продуктивність лучних травостоїв за різних систем удобрення і режимів використання на суходолах Лісостепу України
2. Meadow stand productivity under different fertilizer systems and use regimes on waterless valleys of the Ukrainian Forest-Steppe.

**Реферат:**

1. Об'єкт - процес формування видової та морфометричної структури, продуктивності відтворених лучних травостоїв, показників якості корму і родючості ґрунту залежно від систем удобрення і режимів їх використання в даному регіоні; Мета - встановити закономірності формування різнотипних лучних травостоїв, оптимізувати системи їх удобрення і використання; Методи - візуальний, вимірювально-ваговий, розрахунковий, аналітичний, економіко-математичний; Новизна - вперше в умовах регіону обґрунтовано особливості формування та дана порівняльна оцінка сіяних злакових, бобово-злакових травостоїв і перелогу, що дозволяє визначити найкращі моделі лучних ценозів при відтворенні їх на колишніх орних землях. Виявлена можливість прискороного формування перелогу шляхом підсівання насіння дикорослих лучних рослин; Результати - розроблено пропозицій виробництву із створення лучних травостоїв на орних землях

Лісостепу, їх удобренню і використанню, для господарств з різним матеріально-технічним становищем, які забезпечують одержання з 1 га на сіяних люцерно-злакових травостоях - 90-110, конюшино-злакових та злакових - 70-85, і перелозі - 50-65 ц кормових одиниць з економією азоту мінеральних добрив при включенні до травосумішки люцерни посівної 180-210 кг/га, конюшини лучної - 65-100 кг/га. Впроваджено розроблені технології в різних агроформуваннях Полтавської та Київської областей на загальній площі 355 га; Галузь - сільське господарство.

2. Object - process of forming of specific and morfometrical structures, productivity of the reproduced meadows grass stand, indexes of quality of forage and fertility of soil depending on the systems of fertilizer and modes of their use in the given region; Purpose - to set conformity to the law of forming of variety meadows stand, to optimize the systems of their fertilizer and use; Methods - visual, measuring-gravimetric, computation, analytical, economic-mathematical; Novelty - first in the conditions of region the features of forming are grounded and comparative estimation of sow cereals is given, bob-cereals grass stand and lea land, that allows to define the best models of meadows at the recreation of them on former arable earths. The exposed possibility of the speed-up forming of lea lend by sowing of seeds of meadow plants growing wild; Results - suggestions to production are developed from creation of meadows grass stand on arable earths of Forest-steppe, to their fertilizer and use, for theeconomies with a different material and technical position, which provide the receipt with 1 ga on sowing alfalfa-cereals grass stand - 90-110, clover-cereal and cereal - 70-85, and lea lend - 50-65 ts forage units with the economy of nitrogen of mineral fertilizers at the inclusion in the grassmixtures alfalfas of sowing 180-210 kg/ga, clover of meadow - 65-100 kg/ga. The developed technologies are inculcated at different agroforming Poltava and Kiev regions on a general area 355 ga; Industry - agriculture.

**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 Vladimir Grigorovich

**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., 06.01.12

**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.