

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0417U000984

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 18-05-2017

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Чернецька Світлана Григорівна

2. Chernetska Svitlana Grigorivna

**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:** 27-04-2017

**Спеціальність за освітою:** 8.05170104

**Місце роботи здобувача:** Інститут кормів та сільського господарства Поділля

**Код за ЄДРПОУ:** 00496588

**Місцезнаходження:** 21100, м. Вінниця, пр-кт Юності, 16

**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):** К 05.854.01

**Повне найменування юридичної особи:** Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН

**Код за ЄДРПОУ:** 00496588

**Місцезнаходження:** проспект Юності, 6.16, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21100, 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 кормів та сільського господарства Поділля

**Код за ЄДРПОУ:** 00496588

**Місцезнаходження:** 21100, м. Вінниця, пр-кт Юності, 16

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Національна академія аграрних наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 68.35.47

**Тема дисертації:**

1. Кормова продуктивність травосуміші тритикале ярого з горошком посівним залежно від співвідношення компонентів, способу сівби та удобрення в умовах Лісостепу Правобережного
2. Feed Productivity of Grass Mixture of Spring Triticale and Peas Depending on the Ratio of Components, Sowing Method and Fertilization under the Conditions of the right-bank Forest-Steppe

**Реферат:**

1. Об'єкт дослідження - процеси росту, розвитку та формування кормової продуктивності тритикале ярого з горошком посівним в сумісних посівах залежно від співвідношення компонентів, способу сівби і удобрення. У процесі виконання досліджень використовували наступні загальнонаукові методи: гіпотез (для постановки проблематики досліджень), індукції і дедукції (аналіз та узагальнення результатів досліджень), аналогії (проведення порівняння між впливом співвідношення компонентів, удобрення), узагальнення (висновки та рекомендації) та спеціальні: польовий - спостереження за ростом і розвитком рослин у період вегетації, формування урожайності; лабораторний - визначення накопичення сухої речовини в суміші тритикале ярого з горошком посівним, показників якості сухої речовини (сирого протеїну, сирої клітковини, сирого жиру, сирої золи та БЕР), математично-статистичні методи (дисперсійний, кореляційний та регресійний) - для визначення вірогідності різниці між досліджуваними факторами і парних та множинних залежностей;

порівняльно-розрахунковий - для проведення економічної та енергетичної оцінки ефективності досліджуваних елементів технології вирощування сумішей тритикале з горошком посівним. У дисертаційній роботі обґрунтовано вплив співвідношення компонентів, способу сівби та рівня удобрення на кормову продуктивність агрофітоценозів тритикале ярого з горошком посівним; встановлено залежності процесів росту і розвитку рослин, формування облистяності та фотосинтетичної поверхні рослин тритикале ярого та горошку посівного залежно від способу сівби, співвідношення компонентів та доз мінеральних добрив; визначено вплив досліджуваних факторів на хімічний склад травосумішей тритикале ярого з горошком посівним. Впроваджено у господарствах Вінницької та Київської областей на площі 7 та 20 га . Галузь - сільське господарство.

2. The object of research - the processes of growth, development and forage productivity of spring triticale with peas sowing in mixed crops depending on the ratio of the components, method of sowing and fertilizer. In the process of performing the experiments, we used the following scientific methods: hypotheses ( for posing problems research ), induction and deduction ( analysis and generalization of research results ), analogy ( comparison between the effect of the ratio of components, fertilizers ), generalization (conclusions and recommendations) and the special: field - monitoring the growth and development of plants during the growing season, yield formation; laboratory - determination of accumulation of dry matter in the mixture of spring triticale with peas sowing, quality characteristics of dry matter, crude protein, crude fiber, crude fat, crude ash and BES ), mathematical-statistical methods ( variance, correlation and regression - to determine the credibility of difference between the examined factors and pairwise and multiple dependencies; comparative calculation - to conduct economic and energy assessment of the effectiveness of the studied elements of technology of cultivation of mixes triticale with peas sowing. In this dissertation soundly the influence of the ratio of components, method of seeding and level of fertilizers on the forage productivity of agrophytocenoses of spring triticale with peas sowing; the dependence of the processes of growth and development of plants, the formation the foliage and photosynthetic surface of plants of spring triticale and peas sowing depending on sowing method, the ratio of components and doses of mineral fertilizers; the influence of the studied factors on the chemical composition of mixtures of spring triticale with peas sowing. Implemented at farms of Vinnytsia and Kyiv regions in the area of 7 and 20 hectares. Field of application - 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. Гетман Надія Яківна

2. Hetman Nadiya Yakivna

**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. Бахмат Микола Іванович

2. Бахмат Микола Іванович

**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. Бугрин Любомир Мирославович

2. Бугрин Любомир Мирославович

**Кваліфікація:** к.с.-г.н., 06.01.12

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

