

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0413U000245

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 24-01-2013

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Мисенко Ольга Олександрівна

2. Mysenko Olga Oleksandrivna

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** кандидат наук

**Аспірантура/Докторантура:** так

**Шифр наукової спеціальності:** 06.02.02

**Назва наукової спеціальності:** Годівля тварин і технологія кормів

**Галузь / галузі знань:** Не застосовується

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

**Дата захисту:** 25-12-2012

**Спеціальність за освітою:** 8.130201

**Місце роботи здобувача:** Вінницький національний аграрний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 00497236

**Місцезнаходження:** 21008, м. Вінниця, вул. Сонячна 3

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство аграрної політики України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

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

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 35.826.02

**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:** Вінницький національний аграрний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 00497236

**Місцезнаходження:** 21008, м. Вінниця, вул. Сонячна 3

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство аграрної політики України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 68.39.15

**Тема дисертації:**

1. Продуктивність та м'ясо-сальні якості свиней при згодовуванні ферментної композиції
2. The productivity and meat and lard characteristics of pigs when feeding enzyme composition MEC-BCU-5.

**Реферат:**

1. Об'єкт досліджень : мультиензимна композиція МЕК-БТУ-5, свині великої білої породи різних вікових груп. Мета досліджень: вивчення продуктивність, якість м'яса та стан структур органів травної системи свиней при згодовуванні ферментного препарату МЕК-БТУ-5. Методи досліджень: зоотехнічний, хімічний, морфологічний, фізіологічний, статистичний та аналітичний. Наукова новизна: вперше експериментально обґрунтовано стимулюючий вплив нової мультиензимної композиції МЕК-БТУ-5 на продуктивність свиней у період вирощування та відгодівлі. Зокрема, доведено, що згодовування препарату в дозах 0,3-0,5 г на голову за добу в годівлі підсисних, відлучених поросят, на вирощуванні та відгодівлі збільшує середньодобові прирости на 15,9-21,25 , проявляє позитивний вплив на м'ясо-сальні та гематологічні показники. Не викликає негативного впливу на морфологічні показники шлунка та кишечника, підвищує перетравність клітковини на 14,75 , жиру на 1,97 , протеїну на 8,4 , використання азоту раціону на 10,45 . Ступінь впровадження: за даними результатів проведених досліджень розроблені методичні рекомендації з використання ферментного препарату МЕК-БТУ-5 для господарств всіх форм власності. Спосіб підвищення продуктивності свиней в

умовах господарств, на який отримано чотири патенти на корисну модель: № 65378 тварин "Спосіб підвищення продуктивності підсисних поросят" (2011.01); № 65381 "Спосіб підвищення продуктивності відлучених поросят"; № 65379 "Спосіб підвищення продуктивності молодняку свиней на вирощуванні" (2011.01); № 65380 (2011.01); "Спосіб підвищення продуктивності молодняку свиней на відгодівлі". Сфера (галузь) використання: годівля тварин.

2. The object of research is multienzyme composition MEC-BCU-5, the pigs of big white breed of different ages. The aim of research. The aim of this work was the research of productivity, meat quality and the state of digesting organs of pigs fed by enzyme preparation MEC-BCU-5. The methods of research: zootechnical, chemical, morphological, physiological, statistical and analytical. The scientific novelty: the stimulating influence of new multienzyme composition MEC-BCU-5 on pigs' productivity while growing and feeding has been experimentally proved for the first time. Namely, feeding 0,3 - 0,5 g of preparation per head the suckling pigs, growing pigs and feeding pigs daily increases the average daily growth for 15,9-21,25 per cents, it has the positive influence on the meat and fat indicators as well as on hematological indicators. It doesn't have any negative influence on morphological indicators of stomach and intestines, it also rises the digestibility of fiber by 14,75 per cents, fat by 1,97 per cents, protein by 8,4 per cents, the nitrogen usage by 10.45 per cents. The level of inculcation: the methodological recommendations for usage of multienzyme composition MEC-BCU-5 have been conducted for different farms using the research data. The means of pigs productivity increasing has got for patents on useful model such as 65378 "The means of suckling pigs productivity increasing" (2011.01); 65381 "The means of weaned pigs productivity increasing", 65379 "The means of growing young pigs productivity increasing" (2011.01) 65380 (2011.01) " The means of feeding young pigs productivity increasing". The field of usage is feeding animals.

**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. Гуцол Анатолій Васильович

2. Gutsol Anatoliy Vasylyovych

**Кваліфікація:** д.с.-г.н., 06.02.02

**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. Дармограй Любомир Мирослававич
2. Дармограй Любомир Мирослававич

**Кваліфікація:** д.с.-г.н., 06.02.02

**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. Бурлака Віктор Анотолійович
2. Бурлака Віктор Анотолійович

**Кваліфікація:** д.с.-г.н., 06.02.02

**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**

Кирилів Ярослав Іванович

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

Кирилів Ярослав Іванович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.