

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U001105

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-01-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гарнаженко Юлія Анатоліївна

2. Garnazhenko Julia Anatolyevna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 16.00.06

Назва наукової спеціальності: Гігієна тварин та ветеринарна санітарія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 16-12-2010

Спеціальність за освітою: 8.130501

Місце роботи здобувача: Одеський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493008

Місцезнаходження: 65012, м. Одеса, вул. Пантелеймонівська, 13

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 35.826.03

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: вул. Пекарська, 50, м. Львів, Львівська обл., 79010, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Одеський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493008

Місцезнаходження: 65012, м. Одеса, вул. Пантелеймонівська, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.31

Тема дисертації:

1. Санітарно-гігієнічна оцінка кормів з двостулкових молюсків мідій і вплив їх на якість та безпеку продукції птахівництва
2. Sanitary-hygiene feeds estimation and their influence on poultry products' quality and safety

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: відходи переробки мідій, корми із відходів мідій, птиця, м'ясо та яйце птиці (курей).
Мета дослідження: встановити показники санітарно-гігієнічної оцінки кормів, виготовлених із відходів переробки мідій та вивчити вплив на продуктивність, якість і безпеку продукції птахівництва
Методи досліджень: органолептичні, біохімічні, мікробіологічні, санітарно-гігієнічні, ветеринарно-санітарні, біологічні та статистичні. Наукова новизна: у результаті комплексних досліджень теоретично та експериментально встановлена санітарно-гігієнічна оцінка відходів переробки мідій, а також кормів, виготовлених з них, вивчено вплив кормових добавок на продуктивність птиці, якість м'яса і яєць. Вперше в Україні встановлені показники безпечності кормів із відходів переробки мідій, відповідно до чинних вимог нормативних документів, які діють в Україні. Запропонована та науково обґрунтована система моніторингу показників якості та безпечності кормів з відходів мідій – згідно з вимогами міжнародної системи НАССР.

Вперше науково обґрунтований один із напрямків зниження забруднення довкілля морськими гідробіонтами - утилізації їх переробкою у корми. Ступінь впровадження: впроваджено мікробіологічний експрес-метод визначення токсичності мідій як доповнення до "Методики із застосування культури *Colpoda steinii* сухої для досліджень токсичності м'яса і м'ясопродуктів від тварин і птиці", яка затверджена 11.12.2002 р. Державним департаментом ветеринарної медицини України. Пропозиції виробництву викладено у "Методичні рекомендації з переробки мідій у кормове борошно та використання його в птахівництві" і "Методичні рекомендації з збільшення виробництва продукції тваринництва та підвищенню її якості в господарствах півдня України". Отримано Деклараційний патент на корисну модель № 17026 від 15.09.2006 "Спосіб профілактики пташиного грипу та інших інфекційних захворювань птиці і патент на корисну модель № 48839 від 12.04.2010. "Спосіб визначення токсичності яєць. Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина.

2. Object of research: mussels' processing wastes, feeds from mussels' wastes; poultry, meat and the eggs of laying hens. Purpose of research: to determine sanitary-hygienic evaluation indices of feeds produced from mussels' processing wastes and to study the influence on productivity, quality and safety of poultry breeding production. Methods of research: organoleptic and biochemical, microbiological, sanitary-hygienic and statistical. Scientific novelty: in the result of complex investigations sanitary-hygienic evaluation of mussels' processing wastes and feeds produced from them has been determined and the influence of feeding additives on poultry breeding production, meat and eggs quality has been studied. For the first time in Ukraine the indices of safe feeds produced from the mussels' processing wastes have been determined according to the currently in force requirements of standard documents established in Ukraine. The monitoring system of quality and safety indices of feeds produced from the mussels' wastes has been suggested and scientifically grounded according to the requirements of the international system HACCP. For the first time one the trends of environmental pollution decrease with the help of marine hydrobionts and their processing into feeds has been scientifically grounded. Degree of investigation: the microbiological express-method of mussels' toxicity determination has been introduced as the addition to "The Methods as to the application of the dry culture *Colpoda steinii* to examine the toxicity of meat and meat from products produced from animals and poultry" with was confirmed on the 11th of December, 2002 by the State Department of Ukraine. Suggestions concerned the production have been presented in methodical recommendations "Methodical Recommendations as to mussels' processing into feeding flour and its usage in poultry breeding" and "Methodical Recommendations concerned the increase of animal origin products production and their quality improvement on the farms of South of Ukraine". The Declarational Patent for the useful model No. 17026 from 15.09.06. "The Way of birds' flu prophylaxis and other infections diseases of poultry" and the patent for the useful model No. 48839 from 12.04.10., "The Way of toxicity egg determination" have been received. Sphere (field of using): veterinary medicine.

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. Ковбасенко Володимир Мусійович
2. Kovbasenko Vladimir Moiseevich

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.09

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. Касянчук Вікторія Вікторівна
2. Касянчук Вікторія Вікторівна

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.06

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. Чорний Микола Васильович
2. Чорний Микола Васильович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.06

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**

Гунчак Василь Михайлович

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

Гунчак Василь Михайлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.