

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U000761

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-02-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Андрійчук Андрій Віталійович

2. Andriychuk Andrey Vitalevich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.03

Назва наукової спеціальності: Ветеринарна мікробіологія та вірусологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 31-01-2008

Спеціальність за освітою: 7.130.501

Місце роботи здобувача: Білоцерківський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493712

Місцезнаходження: 09117, Київська обл., м. Біла Церква, Соборна площа, 8/1

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): К 41.372.01

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: Білоцерківський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493712

Місцезнаходження: 09117, Київська обл., м. Біла Церква, Соборна площа, 8/1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.35

Тема дисертації:

1. Мікобіота зерна ячменю, біосинтез і біологічна дія охратоксину А
2. Micobiots of barley grain, biosynthesis and biological action of ochratoxin A

Реферат:

1. Об'єкт дослідження – мікобіота зерна ячменю, біосинтез мікотоксинів, охратоксикоз перепелів та мишей. Методи дослідження – мікологічний, мікотоксикологічний, хіміко-токсикологічний, хроматографічний, клінічний, біохімічний, патолого-анатомічний, гістологічний, статистичний.. Наукова новизна: Встановлений кількісний та якісний склад епіфітної та ендоефітної мікобіоти зерна ячменю та вивчена токсигенність виділених грибів родів *Aspergillus* та *Fusarium*. Виявлена достовірна різниця у контамінації зерна грибами родів *Fusarium* і *Penicillium*, отриманого в зоні Полісся, Лісостепу та Степу. Розроблений експресний метод визначення здатності продукувати F-2 токсин грибами роду *Fusarium*, на який отримано деклараційний патент № u 200508728 (Спосіб експресного визначення здатності грибів *Fusarium* spp. продукувати зеараленон». Запропановано: методика експресного визначення здатності грибів роду *Fusarium* spp. продукувати F-токсин. Впроваджено:: спосіб експресного визначення здатності грибів *Fusarium* spp. продукувати зеараленон (F- токсин) пропонується до застосування у державних діагностичних установах ветеринарної медицини, науково-дослідних лабораторіях профільних наукових установ та в навчальному

процесі на факультетах ветеринарної медицини аграрних вузів. Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина.

2. The object of study – micobiots of barley grain, biosynthesis of mycotoxigenicity, ochratoxinosis of quails and mice. Methods of study – micology, mycotoxic, chemical- toxicological, chromatographic, clinical, biochemical, path- anatomical, histological and mathematic-statistical. The science novelty: There were established the quantitative content epifitna and endofitna of microbial of barley grain, was studied toxicness of some fungus Aspergillus and Fusarium. A reliable difference is exposed in contaminated grains by the fungus Aspergillus and Penicillium, which are got in forest- steppe, marshy- woodlands, steppes. There was developed the express- method of determination of the ability to produce F-2 toxin by Fusarium species there was obtained the declarative patent № u 200508728 (the method of express determination of ability of fungus of Fusarium species to produce F-2 toxin. Proposed: methodic of express-method of determination of ability of fungus of Fusarium species to produce F-2 toxin. Introduced: The method of express determination of ability of fungus of Fusarium spp. to produce F-2 toxin offered for application in public diagnostic institutions of veterinary medicine, laboratories of researches of scientific establishments of types and in an educational process on the faculties of veterinary medicine of agrarian institutes of higher. Using area : 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. Рухляда В.В.

2. Ruchlada V.V.

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.03

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. Буряк Є.І.

2. Буряк Є.І.

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.03

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. Котик А.І.

2. Котик А.І.

Кваліфікація: к.вет.н., 16.00.03

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**

Атамась В.Я.

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

Атамась В.Я.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.