

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U005148

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-12-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мусієнко Олексій Володимирович

2. Musiyenko Oleksiy Volodymyrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.08

Назва наукової спеціальності: Епізоотологія та інфекційні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 11-11-2008

Спеціальність за освітою: 1507

Місце роботи здобувача: Сумський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04718013

Місцезнаходження: 40021, м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 160

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 64.359.01

Повне найменування юридичної особи: Національний науковий центр "Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини"

Код за ЄДРПОУ: 00497087

Місцезнаходження: Пушкінська вул., б. 83, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61023, 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: Сумський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04718013

Місцезнаходження: 40021, м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 160

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.53

Тема дисертації:

1. Епізоотологічний моніторинг інфекційних хвороб розплоду медоносних бджіл та ветеринарно-санітарні заходи на пасіках
2. Epizootologie monitoring of infectious diseases of honeybees' breeding and veterinary-sanitary actions on apiaries

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: змішані форми інфекційних хвороб розплоду медоносних бджіл. Мета дослідження: вивчити епізоотичний стан пасік та розробити заходи профілактики основних хвороб розплоду. Методи досліджень: епізоотологічний, ретроспективний, мікробіологічний, паразитологічний, статистичний, клінічний, токсикологічний. Апаратура: мікроскоп, термостат, центрифуга, холодильник. Теоретичні результати: вивчені особливості змішаного перебігу інфекційних хвороб розплоду бджіл, інактивуюча та токсична дії розчину натрію гіпохлориту та препарату "ВВ-1". Практичні результати: удосконалений комплекс заходів боротьби з заразними хворобами бджіл. Новизна: уперше відпрацьована методика дезінфекції стільників, реманенту, зимівників використовуючи розчин натрію гіпохлориту та препарат "ВВ-1". Ступінь упровадження: систему заходів боротьби і профілактики заразних хвороб бджіл упроваджено у

бджологосподарствах Сумської та Чернігівської областей. Сфера використання: ветеринарна медицина.

2. Subject of investigations: mixed forms of infectious diseases of honeybees' breeding. Purpose of investigation: study the epizootic condition on apiaries and develop the action of the preventive maintenance of the main diseases of breeding. Methods of investigations: epizootological, retrospective, clinical, microbiological, parasitological, statistical, toxicological. Equipment: microscope, thermostats, centrifuge, refrigerator. Theoretical results: studied the particularities of mixed of the current of infectious diseases of bees' breeding, inactivating and toxic action of the solution of sodium hipochloritis and preparation "BB-1". Practical results: It is refined the complex of veterinary-sanitary action of the struggle with contagious disease of bees. Novelty: for the first time the method of disinfection of honeycombs, equipment, winter houses using of the solution of sodium hipochloritis and preparation "BB-1". Introduction degree: system of measures of struggle and prevention of contagious disease of bees is introduced in beefacilities of Sumy and Chernigiv regions. Field of use: 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. Руденко Євген Володимирович
2. Rudenko Yevhen Volodymyrovych

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.08

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. Апатенко Володимир Максимович
2. Апатенко Володимир Максимович

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. Галатюк Олександр Євстафійович
2. Галатюк Олександр Євстафійович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Стегній Борис Тимофійович

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

Стегній Борис Тимофійович

