

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U001599

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-04-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Рисований Віталій Іванович

2. Risovanji Vitaliy Ivanovich

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: 25-03-2005

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Сумська державна біологічна фабрика

Код за ЄДРПОУ: 00483004

Місцезнаходження: 40021, м. Суми, вул. Камалія 25

Форма власності:

Сфера управління: Державна ветеринарна та фітосанітарна служба 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: 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: 68.41.35

Тема дисертації:

1. Псевдомоноз перепелів (біологічні властивості збудника, діагностика, заходи боротьби)
2. Pseudomonosis of quails (biological properties, diagnostic, prophylaxis)

Реферат:

1. Об'єктом дослідження є псевдомоноз перепелів, збудник псевдомонозу. Методи досліджень: бактеріологічний, епізоотологічний, серологічний, статистичний. Мета досліджень - вивчення перебігу псевдомонозу перепелів, бактеріального обсіменіння пташників, зв'язку *Pseudomonas aeruginosa*, вивчення сприйнятливості перепелів до природнього і штучного інфікування, моніторинг чутливості до антибіотиків з метою вико-ристання кращих для лікування і профілактики псевдомоноза перепелів. Наукова новизна - встановлена ступінь розповсюдження псевдомонозу на фермах різних областей України, питома вага кількості мікробних тіл при спалахах хвороби, особливості перебігу та характерна динаміка заги-белі перепелів від псевдомонозу (три піки максимальної загибелі), що дозволяє вчасно діагностувати хворобу. Ізольований збудник *Pseudomonas aeruginosa* мав характерні біологічні властивості такого збу-дника хвороби. Запропоновано використання найефективніших антибіоти-ків на основі моніторингу чутливості для лікувально-профілактич-них заходів при псевдомонозі перепелів, зокрема, байтрил та гентаміцин.

2. The object of study is of Pseudomonosis course in quails. The research methods are as follows: epizootologic, bacteriologic, serologic, and statisti-cal. The dissertation considers the peculiarities of Pseudomonosis course in quails, bacterial dissemination of poultry houses, the relation of Pseudomonas aeruginosa and its quantity to Pseudomonosis outbreaks quails, susceptibility of quails to natural and artificial infection, investigation of biological properties of Pseudomonas aeruginosa and monitoring its sensitivity to antibiotics in order to make use the best drugs for treatment and prophylaxis of Pseudo-monosis in quails. Studing and investigating the outbreaks in quails on the farms in Ukraine, we ascertained the degree of Pseudomonosis spread in quails. The specific gravity of microorganisms and the percentage of Pseudo-monas aeruginosa in poultry houses, the peculiarities of course, the typical dynamics of quail's death from Pseudomonosis (three picks of maximum death-rate), which allowed to diagnose opportunely the case. The isolated of causal agent - Pseudomonas aeruginosa-had biological properties charactestics of these agents. On the basis of monitoring the sensitivity to antibiotics, bay-tril and gentamiciny have been suggested as most effective drugs for treatment and prophylaxis of Pseudomonosis in quails.

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. Панікар Ігор Іванович
2. Panikar Igor Ivanovich

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. Михайлюк Олександр Прокопович
2. Михайлюк Олександр Прокопович

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. Муляк Сергій Володимирович
2. Муляк Сергій Володимирович

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 Валентин Якимович

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

Атамась Валентин Якимович

