

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U006924

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-12-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Калашнікова Юлія Володимирівна

2. Kalashnikova Yuliia Volodymyrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.05

Назва наукової спеціальності: Ветеринарна хірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-12-2015

Спеціальність за освітою: 8.11010101

Місце роботи здобувача: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ-41, вул. Героїв Оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 26.004.13

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: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ-41, вул. Героїв Оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.47

Тема дисертації:

1. Клініко-експериментальне обґрунтування лікування хворих на поверхневу піодермію собак наноаквахелатами металів Ag і Cu
2. Clinical and experimental foundation treatment of superficial pyoderma in dogs by nanoakvahelats of metals Ag and Cu

Реферат:

1. У дисертації наведено теоретичне обґрунтування і практичне вирішення наукової проблеми щодо з'ясування деяких етіологічних особливостей поверхневої піодермії у собак та підвищення ефективності їх лікування за допомогою розробленого лікувального засобу із застосуванням нанотехнологій. Досліджено особливості перебігу піодермії у собак у Києві: поширення, локалізацію, залежність від віку, породи, сезону року. Отримано нові дані щодо змін у крові за поверхневої піодермії. Встановлено, що за поверхневої піодермії підвищується стійкість банальної мікрофлори шкіри до антимікробних препаратів, що може мати важливе значення при розробленні протоколів лікування собак за цієї хвороби. Проведено дослідження антибактеріальної активності різних концентрацій наноаквахелатів Ag, Cu, Zn та їх сумішей щодо збудників шкірних інфекцій собак. Клініко-експериментально обґрунтовано доцільність застосування наноаквахелатів

Ag та Cu при лікуванні собак з поверхневою піодермією. Досліджено та обґрунтовано ефективність нового антибактеріального засобу - мазі "Наносепт" із вмістом цих наноаквахелатів металів та KJ3.

2. The thesis presented theoretical grounding and practical solution of a scientific problem to clarify some etiological features of superficial pyoderma in dogs and improve their treatment with the developed remedy by using nanotechnology. Researched the course of pyoderma in dogs in Kiev: distribution, localization, dependent on age, breed and season of the year. Received new data of changes in blood at superficial pyoderma. Established banal microflora increased resistance to antimicrobial drugs in dogs with superficial pyoderma, which can be important for treatment protocols operation. Studied antibacterial activity of different concentrations nanoakvahelats Ag, Cu, Zn and their combinations against skin infectious agents in dogs. Clinically proved the feasibility of nanoakvahelats Ag and Cu in the treatment of dogs with superficial pyoderma. Investigated and proved the effectiveness of new antibacterial ointment "Nanosept" with nanoakvahelats Ag, Cu and KJ3.

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. Сухонос Віктор Петрович
2. Sukhonos Viktor Petrovych

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.05

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. Киричко Борис Павлович
2. Киричко Борис Павлович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.05

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. Меженський Андрій Олександрович
2. Меженський Андрій Олександрович

Кваліфікація: к.вет.н., 16.00.05

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**

Любецький Віталій Йосипович

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

Любецький Віталій Йосипович

