

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U003717

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-07-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Найдіч Ольга Володимирівна

2. Naidich Olga Volodymyrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 16.00.04

Назва наукової спеціальності: Ветеринарна фармакологія та токсикологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-06-2008

Спеціальність за освітою: 7.130501

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: 68.41.37

Тема дисертації:

1. Фармакологічна дія ехінацеї композитум і коензиму композитум на організм інтактних та хворих на катаральну бронхопневмонію телят
2. Pharmacologic action of echinacea compositum and coenzyme compositum on the organism of intact and ill calves with catarrhal bronchopneumonia

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: ґрунти, вода, корми, кров, сироватка крові, неспецифічна резистентність та імунологічна реактивність у клінічно здорових і хворих на катаральну бронхопневмонію телят червоно-степової породи. Мета дослідження: вивчення фармакологічної дії ехінацеї композитум і коензиму композитум на організм інтактних та хворих на катаральну бронхопневмонію телят, їх вплив на патогенез хвороби, нормалізацію обміну речовин та корекцію імунного статусу організму телят. Методи досліджень: фармакологічні, клінічні, гематологічні, біохімічні, імунологічні та статистичні. Наукова новизна: уперше на інтактних телятах вивчено фармакологічну дію гомеопатичних препаратів - ехінацеї композитум та коензиму композитум для ветери-нарії. Досліджено вплив гомеопатичних препаратів на морфологічні показники крові (вміст гемоглобіну, кількість еритроцитів і лейкоцитів, швидкість осідання еритроцитів,

лейкоцитарний профіль), рівень мікроелементів (Co, Cu, Fe, Mn у сироватці крові), активність ферментів та стан клітинної гуморальної ланки імунітету інтактних та хворих на катаральну бронхопневмонію телят. Науково обґрунтовано і практично підтверджено лікувальну ефективність гомеопатичних препаратів – коензим композитум і ехінацеї композитум при катаральній бронхопневмонії телят. Розроблено та апробовано комплексний метод антигомтоксич-ного лікування телят, хворих на катаральну бронхопневмонію, з використанням гомеопатичних препаратів в умовах Одеської і Миколаївської областей. Наукова новизна підтверджена Деклараційним патентом на ко-рисну модель № 2001107382, Україна "Спосіб лікування молодняка сільськогосподарських тварин, хворих на катаральну бронхопневмонію". Ступінь впровадження: при лікуванні телят, хворих на катаральну бронхопневмонію, потрібно забезпечити необхідні зооветеринарні умови утримання і годівлі. Рекомендуємо застосовувати комплексну регіональну лімфотропну антигомтоксичну терапію із використанням ехінацеї композитум внутрішньошкірно 2,5 мл 3 доби поспіль, відтак 3 рази на тиждень та коензиму композитум внутрішньошкірно по 2,5 мл 3 рази на тиждень у поєднанні з лідазою внутрішньошкірно 32 YO 3 доби поспіль, відтак 3 рази на тиждень, амонієм хлоридом 2,0 всередину 2 рази на добу, біциліном-3 внутрішньом'язово 50 тис. ОД на 1 кг маси тіла 1 раз на 3 доби та блокаду зірчастих вузлів 0,5% розчином новокаїну 1 раз на 5 діб 1 мл на 1 кг маси тіла. За результатами досліджень розроблені й запропоновані для лікарів ветеринарної медицини Одеської і Миколаївської областей рекомендації "Антигомтоксикотерапія телят, хворих на катаральну бронхопневмонію". Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина.

2. Object of research: soils, water, feeds, blood, serum, nonspecific resistancy and the immunological reactivity in clinically healthy and diseased calves with catarrhal bronchopneumonia of Red Steppe breed. Purpose of research: the study of pharmacological activity of Echinacea compositum and coenzyme compositum and their influence on the organism of intact and ill in catarrhal bronchopneumonia of calves, their influence on the disease pathogenesis, normalization of the metabolism and immune correction of the calves' organism status. Methods of research: pharmacological, clinical, haemato-logical, biochemical, immunological and statistical. Scientific novelty: the pharmacological action of homoeo-pathic preparations - Echinacea compositum and coen-zyne compositum for veterinary purposes of intact calves has been studied for the first time. The influence of ho-moeopathic preparations on morphological blood indices (haemoglobin content, the quantity of erythrocytes and leucocytes, erythrocytes' sinking speed, leucocytic pro-file), microelements' level (Co, Cu, Fe, Mn in the blood serum), ferments' activity and the condition of cellular and humoral immunity links of intact and ill in catarrhal bronchopneumonia calves has been investigated. The treatment efficiency of homoeopathic preparations - coenzyme com-positum and Echinacea compositum in catarrhal bronchopneumonia of calves has been scientifically grounded and practically confirmed. The complex method of antihomo-toxic treatment of calves ill in catarrhal bronchopneumonia with the homoeopathic preparations treatment has been developed and approbated in the conditions of Odeskaya and Mykolayivskaya Oblasts. The scientific novelty has been approved by the Declaration patent for the useful model № 2001107382, Ukraine "The treatment way of the young of agricultural animals ill in catarrhal bronchopneumonia". Degree of introduction: it is necessary to provide special zooveterinary conditions of maintenance and feeding for the calves treatment diseased with catarrhal bronchopneumonia. It is recommended to apply complex regional lym-photropic antihomotoxic therapy with Echinacea compositum subcutaneously 2.5 ml 3 days on end, then 3 times a week and coenzyme compositum subcutaneously 2.5 ml 3 times a week in combination with the lidase subcutane-ously 32 YO 3 days on end, then 3 times a week, ammo-nium chloride 2,0 per os 2 times a day bicillinum-3 sub-muscularly 50 thousand OD per 1 kg of live weight once in three days and the blocade of starlike nodes with 0.5% novocainum solution once in 5 days 1 ml per 1kg of live weight. The recommendations for the veterinary medicine doctors of Odeskaya and Mikolayivskaya Oblasts have been developed and suggested according to the results of investigations "Antihomotoxicotherapy of calves ill in catarrhal bronchopneumonia". 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. Чубов Юрій Олександрович
2. Chubov Yuriy Olexandrovitch

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.04

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. Канюка Олександр Іванович
2. Канюка Олександр Іванович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.04

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. Патерега Ігор Петрович

2. Патерега Ігор Петрович

Кваліфікація: к.вет.н., 16.00.04

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**

Хомин Степан Петрович

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

Хомин Степан Петрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.