

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U006016

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-11-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Вишневський Сергій Георгійович

2. Vyshnevskiy Serhii Heorhiiovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.01

Назва наукової спеціальності: Діагностика і терапія тварин

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 29-11-2017

Спеціальність за освітою: Ветеринарна медицина

Місце роботи здобувача: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ, Київ, 03041, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.004.03

Повне найменування юридичної особи: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ, Київ, 03041, 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: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ, Київ, 03041, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.43

Тема дисертації:

1. Сечокислий діатез в індичат (діагностика, лікування і профілактика)
2. Urate diathesis of Turkey poults (diagnosis, treatment and prevention)

Реферат:

1. У дисертаційній роботі відображено результати досліджень клінічних і метаболічних порушень в організмі індичат за сечокиислою діатезу в умовах екстенсивної технології їх вирощування та розроблено здобувачем метод профілактики і лікування індичат за цієї патології з використанням комплексного мінерального препарату Індікамін. Розроблено новий ветеринарний препарат Індікамін на основі лактатних сполук макро- і мікроелементів, пребіотика Триман-П та адсорбента. У результаті проведених досліджень встановлено, що пребіотик Триман-П у дозі 0,5 мг/л води не має токсичної дії на шлунково-кишкову мікрофлору та стимулює її ріст. При цьому відмічається покращення перетравлення корму та всмоктування поживних речовин у шлунково-кишковому тракті індичат. Встановлено, що застосування препарату Індікамін у кількості 2,0 г/кг корму, є більш ефективним засобом лікування хворих на сечокислий діатез індичат, порівняно із застосуванням препарату Аллопуринол у дозі 10 мг/кг маси тіла, що проявляється

покращенням загального стану індичат, нормалізації морфологічних і біохімічних показників крові. Більшість клінічних, морфологічних та біохімічних показників крові відновлюється в організмі хворих на сечокислий діатез індичат вже протягом перших 14 діб, а повне одужання настає на 21 добу лікування індичат.

Застосування індичатам місячного віку впродовж 30 діб препарату Індікамін у кількості 1,0 г/кг корму попереджує виникнення в них сечокислого діатезу та є ефективним методом профілактики цієї патології. Це дає підстави рекомендувати препарат Індікамін до застосування у ветеринарній медицині для лікування індичат за сечокислого діатезу.

2. In the dissertation there are the results of the clinic and metabolic disorders in the organism of baby turkeys with uric acid diathesis under the conditions of extensive technology of their breeding and there is a developed by the applicant method of prevention and treatment of turkeys with this pathology by using the complex mineral product Indykamin. We've created a new veterinary product Indykamin based on the lactate compound of macro- and microelements, probiotic Tryman-P and adsorbent. As a result of the done research it was stated that the probiotic Tryman-P in a dose of 0.5 mg/1 of water is not toxic for the digestive flora and stimulates its growth. At the same time it was noted that the digestion of food and the absorption of nutrients in the digestive tract of baby turkeys improves. It is stated that the usage of the product Indykamin in a dose of 2.0 g/kg of food is a more effective way of treatment of the uric acid diathesis ill baby turkeys in comparison to the usage of the product Allopurynol in a dose of 10 mg/kg of body mass. This is indicated by the improvement of the overall health of baby turkeys, the normalization of the morphological and biochemical blood indices. The most of clinical, morphological and biochemical blood indices are being renewed in the organism of uric acid diathesis ill baby turkeys already during the first 14 days, and a full recovery happens on the 21 day of treatment the turkeys. The usage of the product Indykamin for baby turkeys aged 1 month during 30 days in a dose of 1.0 g/kg of food prevents the beginning of the uric acid diathesis among them and is an effective method of prevention of this pathology. That gives the basis to recommend the product Indykamin for usage in veterinary medicine for the treatment of the uric acid diathesis ill baby turkeys.

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. Захаренко Микола Олександрович

2. Zakharenko Mykola Oleksandrovyeh

Кваліфікація: д. б. н., 03.00.04

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. Слівінська Любов Григорівна
2. Slivinska Liubov Hryhorivna

Кваліфікація: д. вет. н., 16.00.01

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. Мельник Андрій Юрійович
2. Melnyk Andrii Yuriiovich

Кваліфікація: к. вет. н., 16.00.01

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**

Захаренко Микола Олександрович

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

Костюк Володимир Кіндратович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.