

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U000903

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-07-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лукашук Богдан Олександрович
2. Lukashchuk Bogdan Oleksandrovysh

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: 05-07-2018

Спеціальність за освітою: 7.11010101

Місце роботи здобувача: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська, 50

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 27.821.02

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: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська, 50

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.41, 68.41.41

Тема дисертації:

1. Лікувально-профілактична ефективність пробіотики та фітобіотики за гастроентериту в поросят
2. Therapeutic and prophylactic effectiveness of probiotic and phytobiotic in piglets with gastroenteritis

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - гастроентерит у поросят. Мета дослідження - теоретично та експериментально обґрунтувати профілактичну ефективність фітобіотики ЕКСТРАКТ™ 6930 у підсисних поросят і пробіотики ТОЙОЦЕРІН 109 та фітобіотики ЕКСТРАКТ™ 6930 у лікуванні відлучених тварин, хворих на гастроентерит. Методи дослідження - клінічні, морфологічні, фізичні, біохімічні, імунологічні, бактеріологічні, патолого-анатомічні, патолого-морфологічні, статистичні. Наукова новизна: вперше отримано дані, що характеризують динаміку метаболічних процесів, еритро- та лейкоцитопоезу, клітинної і гуморальної ланок імунітету, мікробіоценозу, морфофункціонального стану органів травлення у поросят, хворих на гастроентерит, за впливу пробіотики ТОЙОЦЕРІН 109 та фітобіотики ЕКСТРАКТ™ 6930 у поєднанні з антибіотиком (10 % розчин енрофлоксацину гідрохлориду). На основі вивчення клітинного та гуморального імунітету й кишкового мікробіоценозу встановлені нові аспекти патогенезу гастроентериту в підсисних і відлучених поросят в умовах сучасного свиного комплексу. Вперше теоретично та експериментально

обґрунтовано ефективність фітобіотика ЕКСТРАКТ™ 6930 для профілактики гастроентериту в підсисних поросят у промисловому виробництві. Впроваджено: отримані результати використовуються в науково-дослідній і навчальній роботі на факультетах вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації. Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина

2. Object of research - gastroenteritis in piglets. The purpose of research - theoretically and experimentally substantiate the preventive effectiveness of phytobiotic EXTRACT™ 6930 in suckling piglets and probiotic TOYOCERIN 109 and phytobiotic EXTRACT™ 6930 in the treatment of weaned animals with gastroenteritis. Research methods - clinical, morphological, physical, biochemical, immunological, bacteriological, pathological-anatomical, pathological-morphological, statistical. Scientific novelty: for the first time data were obtained that characterize the dynamics of metabolic processes, erythrocytopoiesis and leukocytopoiesis, cellular and humoral immunity, microbiocenosis, morphofunctional state of digestive organs in piglets with gastroenteritis, using probiotic TOYOCERIN 109 and phytobiotic EXTRACT™ 6930 in combination with antibiotic (10 % solution of enrofloxacin hydrochloride). On the basis of the study of cellular and humoral immunity and intestinal microbiocenosis, new aspects of the pathogenesis of gastroenteritis in suckling and weaned piglets in modern pig complex conditions have been established. For the first time, theoretically and experimentally, the effectiveness of phytobiotic EXTRACT™ 6930 for prophylaxis of gastroenteritis in suckling piglets in industrial production was substantiated. Implemented: the obtained results are used in scientific research and teaching work at the faculties of higher educational institutions of the III-IV accreditation levels. Sphere (industry) 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. Слівінська Любов Григорівна

2. Slivins'ka Lyubov Grygorivna

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. Слівінська Любов Григорівна

2. Slivins'ka Lyubov Grygorivna

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Головаха Володимир Іванович

2. Головаха Володимир Іванович

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. Головаха Володимир Іванович

2. Головаха Володимир Іванович

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. Суслора Наталія Іванівна

2. Суслора Наталія Іванівна

Кваліфікація: к.вет.н., 03.00.13

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. Суслора Наталія Іванівна

2. Суслора Наталія Іванівна

Кваліфікація: к.вет.н., 03.00.13

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**

Сахнюк Володимир Володимирович

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

Сахнюк Володимир Володимирович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.