

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U002172

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-04-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Камрацька Олеся Іванівна
2. Kamratska Olesya Ivanovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.13

Назва наукової спеціальності: Фізіологія людини і тварин

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 11-04-2013

Спеціальність за освітою: 7.130501

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 35.826.01

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: 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: 34.39

Тема дисертації:

1. Морфофункціональний стан кишечника поросят при адаптації організму до технологічних стресів.
2. Morphofunctional status of piglets intestine at ensuring of organism adaptation due to the technological stress.

Реферат:

1. У дисертації представлено результати, які характеризують фізіологічний стан організму поросят та особливості функціонування бар'єрних структур, асоційованих зі слизовою оболонкою кишечника тварин, у процесі адаптації до дії стресу-відлучення від свиноматки. Проведено комплексні дослідження з вивчення особливостей морфофункціонального стану поодиноких лімфатичних вузликів, пейєрових бляшок кишечника поросят, рівня колонізації лакто-, біфідобактеріями та кишковою паличкою порожнини тонких та товстих кишків тварин у різні фази розвитку стресу-відлучення. Встановлено, що за дії стресу знижується функціональна активність кишкового імунного бар'єра на тлі зниження гуморальної та підвищення клітинної ланки неспецифічної резистентності організму поросят. Експериментально обґрунтовано використання препаратів на основі мікроорганізмів для забезпечення кращого результату в період адаптації організму поросят до нового типу живлення. Показана практична доцільність використання симбіотика "Праймікс-

Біонорм К" у дозі 9,0 г / 100 кг корму 15 діб до відлучення та 20 діб після відлучення від свиноматки для попередження розвитку стресових явищ при промисловій технології утримання поросят. Доведена та науково обґрунтована продуктивна дія пробіотичних препаратів на основі спорової культури *Bacillus subtilis* ("Вітакорм-Мультиспорин", "Вітакорм-Біо") для підвищення адаптаційних можливостей організму поросят у період відлучення від свиноматки. Результати позитивного впливу рідкого пробіотика "Вітакорм-Мультиспорин" у концентрації 0,03 % з розрахунку 1,5 мл / гол. на покращення імунологічної адаптації організму поросят при відлученні використано для розробки технічних умов та патенту України на корисну модель.

2. 3. This thesis deals with the results, which have characterized the physiological state of piglets organism and the peculiarities of structure barrier functioning, associated with mucous membrane of animals during the process of adaptation according to stress-weaning from sow. It was done the complex investigation on studying the morphofunctional state of separate lymphatic vessels, intestine peueric plaque of piglets, the level of colonization of lacto-, bifidobacterium and intestinal bacteria of large and small intestine of animals antrum during different phase of stress-weaning development. It was set up, that by the action of stress, functional activity of intestine immune barrier is decreased under the conditions of humoral decrease and the increase of cell link of non-specific resistance of piglets organism.

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. Стояновський Володимир Григорович
2. Stoyanovskyj Vladimir Grigorovich

Кваліфікація: д.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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Величко Володимир Олександрович

2. Величко Володимир Олександрович

Кваліфікація: д.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. Карповський Валентин Іванович

2. Карповський Валентин Іванович

Кваліфікація: д.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**

Стояновський Володимир Григорович

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

Стояновський Володимир Григорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.