

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U005109

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-11-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Данчук Олексій Володимирович

2. Danchuk Oleksiy Volodymirovich

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: 26-11-2008

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Подільський державний аграрно-технічний університет

Код за ЄДРПОУ: 22769675

Місцезнаходження: 32300, Хмельницька обл., м. Кам'янець-Подільський, вул. Шевченка, 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 26.004.14

Повне найменування юридичної особи: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ, Київська обл., 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: Подільський державний аграрно-технічний університет

Код за ЄДРПОУ: 22769675

Місцезнаходження: 32300, Хмельницька обл., м. Кам'янець-Подільський, вул. Шевченка, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.39.57

Тема дисертації:

1. Резистентність та її корекція у новонароджених поросят
2. Resistance and its correction of new-born piglings

Реферат:

1. У дисертації експериментально і теоретично обґрунтовані нові наукові дані про інтенсивність росту й розвитку новонароджених поросят залежно від маси тіла, вплив імуноглобулінів на фізіологічну активність, життєздатність, оксигено-транспортну функцію крові, співвідношення популяцій еритроцитів, пероксидне окиснення ліпідів та антиоксидантний захист у новонароджених поросят з масою тіла 800–900 г. Дослідженнями встановлено взаємозв'язок між масою тіла новонароджених поросят, співвідношенням популяцій еритроцитів у кров'яному руслі, активністю в їх гемолізатах антиоксидантних ферментів та показниками обміну ліпідів і білка. Встановлено, що введення імуноглобулінів позитивно впливає на клінічний стан поросят з масою тіла при народженні 800–900 г, нормалізує гематологічні показники, сприяє зростанню активності ферментативної та неферментативної системи антиоксидантного захисту, підвищує вміст структурних ліпідів у крові. Введення імуноглобулінів у дозі 100 мг/кг 2-добовим поросят з масою тіла при народженні 800–900 г та 1200–1250 г становить економічний ефект 2,8 грн. та 1,3 грн. відповідно на 1

грн затрат. Рекомендовано визначення співвідношення популяції еритроцитів у градієнті густини сахарози як тест ранньої діагностики при постановці діагнозу анемії або оксидативного стресу.

2. In dissertation experimentally and in theory there is a grounded new scientific information about intensity of growth and development of piglings depending on mass of body at birth, influence of exogenous immunoglobulin on physiology activity, viability, oxygen-transporting function of blood, correlation of populations of red corpuscles, peroxide oxidations of lipids that antioxidations defence in piglings with low mass of body at birth. Scientifically it is explained application of exogenous immunoglobulin for correction of indexes of exchange of albumens and lipids in piglings with low mass of body at birth. Researches set intercommunication between mass of body of new-born piglings, correlation of populations of red corpuscles in a blood, by activity at their antioxidations enzymes and indexes of exchange of lipids and albumens. It is besides set that introduction of exogenous immunoglobulin positively influences on the clinical state of piglings with low mass of body at birth, normalizes haematological indexes, to promotes growth of activity of the system of antioxidations defence, promotes maintenance of structural lipids in a blood. Introduction of immunoglobulin in a dose to 100 мг/кг daily 2-allowance piglings with living mass at birth 800-900 r and 1200-1250 r makes an economic effect 2,8 грн and 1,3 грн accordingly on 1 грн expenses. Determination of correlation of populations of red corpuscles recommends in the gradient of density of saccharose it follows to use as test of early diagnostics at raising of diagnosis of anemia or oxidations stress.

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. Тихонов Микола Михайлович

2. Tihonov Mykola Myhaylovich

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ніщепенко Микола Прокопович
2. Ніщепенко Микола Прокопович

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. Масюк Дмитро Миколайович
2. Масюк Дмитро Миколайович

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**

Галат Владислав Федорович

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

Галат Владислав Федорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.