

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

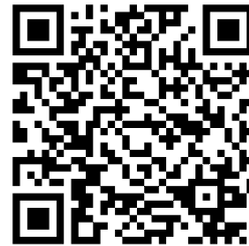
Державний обліковий номер: 0408U000136

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-01-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гаращук Марина Іванівна
2. Garashuk Marina 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: 18-12-2007

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Дніпропетровський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493675

Місцезнаходження: 49600, м. Дніпро, вул. Ворошилова, 25

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: Дніпропетровський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493675

Місцезнаходження: 49600, м. Дніпро, вул. Ворошилова, 25

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.39.41

Тема дисертації:

1. Вуглеводно- ліпідний обмін у свиней різного віку за впливу препаратів гумусової природи та апізолу
2. The carbohydrate and lipid metabolism at pigs of at different age on action of humate and apisole

Реферат:

1. В дисертації досліджено показники вуглеводного та жирового обмінів, продуктивність та резистентність поросят за впливу гумату натрію, оксигумату, апізолу. Отримано нові дані стосовно впливу препаратів на морфологічні та біохімічні показники крові свиней у трьох вікових групах. Визначено вікові межі, за яких застосування цих препаратів є найбільш доцільним. В умовах промислового свинарства доведено ефективність застосування нових біостимуляторів природного походження. Проведеними дослідженнями обґрунтовано перспективність широкого застосування в свинарстві оксигумату, гумату натрію і апізолу для підвищення енергії росту, продуктивності та стійкості тварин до захворювань. З'ясовано стимулюючий вплив препаратів на гемопоез. Гумат натрію та оксигумат посилюють процеси аеробного окиснення, підвищують рівень енергетичних процесів за участю глюкози. Гумінові препарати підвищують рівень загальних ліпідів в крові поросят за рахунок збільшення вмісту фосфоліпідів і триацилгліцеролів. Гумат натрію та оксигумат впливають на активність ферментативних систем організму свиней. Дія гумінових препаратів залежить від

віку тварин. Обидва препарати збільшують середньодобові прирости маси тіла поросят. Продукт бджолиного походження апізол не викликає негативних змін з боку морфологічних та біохімічних показників крові:

позитивно впливає на рівень гемоглобіну, молочної кислоти, посилюючи окиснювально-відновні процеси

2. In dissertation the indexes of carbohydrate and fatty metabolism, productivity and resistance of piglings, are explored at influencing of humate sodium, oxyhumate, apizole. A new information is got in relation to influence of preparations on the morphological and biochemical indexes of blood of pigs in three age groups. Age-old scopes are certain, for which application of these preparations is most expedient. In the conditions of the industrial pig breeding efficiency of application of new biostimulators of natural origin is led to. The conducted researches ground perspective of wide application in the pig breeding of oxyhumate, humate sodium and apizole for the increase of energy of growth, productivity and firmness of animals to the diseases. Stimulation influence of preparations is found out on haemopoez. The processes of aerobic oxidization are strengthened by humate sodium and oxyhumate, the level of power processes is promoted with participation of glucose. Humic preparations promote the level of general lipids in the blood of piglings due to the increase of maintenance of phospholipids and threacilglicerols. Humate sodium and oxyhumate are influence on activity of the enzymatic systems of organism of pigs. Action of humic preparations depends of age of animals. Both preparations multiply the average daily increases of living mass of piglings. Product of bee origin - apizol does not cause the negative changes from the side of morphological and biochemical indexes of blood: positively influences on the level of haemoglobin, lactic acid, strengthening oxidation-reduction processes

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. Грибан Віталій Григорович

2. Griban Vitaliy Grigorivich

Кваліфікація: д.б.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. Ляшенко Петро Сергійович
2. Ляшенко Петро Сергійович

Кваліфікація: д.б.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.