

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U005532

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-12-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шуляк Світлана Валеріївна

2. Shuliak Svitlana Valeriiвна

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.06

Назва наукової спеціальності: Гігієна тварин та ветеринарна санітарія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 01-12-2016

Спеціальність за освітою: 211

Місце роботи здобувача: Державний науково-дослідний інститут з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи

Код за ЄДРПОУ: 00699690

Місцезнаходження: 03151, м. Київ, вул. Донецька, 30

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики та продовольства України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 26.004.12

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: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ-41, вул. Героїв Оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.31

Тема дисертації:

1. Санітарно-гігієнічне обґрунтування застосування колоїдного срібла при вирощуванні перепелів
2. Sanitary-hygienic rationale justification of using colloidal silver while raising quails

Реферат:

1. На основі проведених досліджень зроблено санітарно-гігієнічну оцінку застосування колоїдного розчину срібла при вирощуванні перепелів м'ясного напрямку продуктивності. Доведено, що випоювання перепелам протягом періоду вирощування розчину колоїдного срібла в дозах 0,02-2,0 мг/л забезпечує клінічний стан, процеси гемопоезу, метаболізм білків, вуглеводів, кальцію та фосфору на фізіологічному рівні, ефективно знешкоджує умовнопатогенну та патогенну мікрофлору кишечника та стимулює розмноження симбіотичної мікрофлори. З метою профілактики захворювань та стимуляції м'ясної продуктивності рекомендовано випоювати перепелам колоїдний розчин срібла в дозах 1,0- 2,0 мг/л за наступного режиму: з першої до 30-ї доби щодобово, з 31-ї до 90-ї - один раз на декаду. Контроль безпечності продукції перепелів за використання препаратів колоїдного срібла при їх вирощуванні необхідно здійснювати з використанням методу "Визначення срібла методом атомно-абсорбційної спектроскопії у м'ясі, м'ясопродуктах та субпродуктах".

2. Based on conducted research, sanitary-hygienic assessment was made to deal with using colloidal silver solution in raising quails of table poultry producing capacity. It is proved, that watering quails with colloidal silver solution in doses 0,02-2,0 mg/l within a period of raising, provides clinical state, processes of hematopoiesis, metabolism of proteins, carbohydrates, calcium and phosphorus at a physiological level, the effectively neutralizes and conditionally pathogenic intestinal microorganism and stimulates the proliferation of symbiotic microorganisms. In order to prevent diseases and stimulation of meat productivity recommended the use quail colloidal silver solution at doses of 1.0 to 2.0 mg/l at the following time: from the first to the 30th day every day, from 31's to the 90's - a once in the decade. Protection products for quail use of colloidal silver products in their cultivation must be carried out using the method described in the methodological recommendations of the "Determination of silver by atomic absorption spectrophotometer in meat, meat products and by-products".

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Засекін Дмитро Адамович
2. Zasiakin Dmytro Adamovych

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.06

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. Коваленко Вячеслав Леонідович
2. Коваленко Вячеслав Леонідович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.06

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. Мазур Тетяна Григорівна
2. Мазур Тетяна Григорівна

Кваліфікація: к.вет.н., 16.00.06

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**

Якубчак Ольга Миколаївна

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

Якубчак Ольга Миколаївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.