

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U003112

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-06-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Скляр Іван Олександрович

2. Skliar Ivan Alexandrovich

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: 12-05-2017

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Сумський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04718013

Місцезнаходження: 40021, м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 160

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): К 64.070.01

Повне найменування юридичної особи: Харківська державна зооветеринарна академія

Код за ЄДРПОУ: 00493758

Місцезнаходження: вул. Академічна, 1, смт. Мала Данилівка, Дергачівський р-н., Харківська обл., 62341, 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: Сумський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04718013

Місцезнаходження: 40021, м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 160

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.31

Тема дисертації:

1. Санітарна оцінка і якість коров'ячого молока при застосуванні ОПС для обробки шкіри вимені і доїльного обладнання
2. Sanitary evaluation and quality of cow's milk when using OAM to treat skin of udder and milking equipment

Реферат:

1. У дисертаційній роботі доведена можливість застосування озono-повітряної суміші (ОПС) для дезінфекції шкіри вим'я корів та доїльного залу з метою виробництва якісного у санітарному відношенні молока. Доведено, що використання озono-повітряної суміші позитивно впливає на стан мікроклімату тваринницьких приміщень, зменшуючи у повітрі вміст шкідливих газів і загальне бактеріальне забруднення. Дезінфекційна обробка ОПС гуми доїльних стаканів зменшує кількість корів у стаді, хворих на субклінічний мастит на 14,5 %. За результатами визначення економічної ефективності використання розробленого способу дезінфекційної обробки шкіри вим'я корів встановлено, що застосування ОПС підвищує у загальному обсязі відносний вміст молока вищого ґатунку, збільшує його рентабельність з 13,1 до 23,4 %.
2. The thesis presents the results of the investigation the possibility to use ozone and air mixture (OAM) for disinfection of skin of cow's udder and parlous to produce high quality and safe milk has been proved. It has been

proved that the use of ozone and air mixture has a positive effect on the state of the microclimate of livestock buildings by reducing the content of harmful gases in the air and total bacterial contamination of the air. Disinfection treatment of the rubber of milking cups by OAM reduces the number of cows in the herd having subclinical mastitis by 14.5 %. According to the results of the determination of the economic efficiency of use of the developed method of disinfection treatment of cow's udder skin with the use of OAM increases the relative content of high quality milk and increases its profitability from 13.1 to 23.4 %.

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. Фотіна Тетяна Іванівна
2. Fotina Tetania Ivanivna

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.03

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. Лясота Василь Петрович

2. Лясота Василь Петрович

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. Кухтин Микола Дмитрович

2. Кухтин Микола Дмитрович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.09

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**

Чорний Микола Васильович

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

Чорний Микола Васильович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.