

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U003056

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-07-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Джміль Оксана Михайлівна

2. Dzhmil Oksana Myhailivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.09

Назва наукової спеціальності: Ветеринарно-санітарна експертиза

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 08-06-2006

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Білоцерківський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493712

Місцезнаходження: 09117, Київська обл., м. Біла Церква, Соборна площа, 8/1

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 26.004.12

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: Білоцерківський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493712

Місцезнаходження: 09117, Київська обл., м. Біла Церква, Соборна площа, 8/1

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. Удосконалення технологічних процесів одержання молока з мінімальним бактеріальним обсіменінням
2. Milk production technology processes improvement with a minimal bacterial sowing

Реферат:

1. Об'єкт досліджень - технологічні процеси одержання молока з точки зору загального бак-теріального обсіменіння. Мета дослідження - провести аналіз ризиків в процесі отримання молока в реформованих сільськогосподарських підприємствах та особистих підсобних господарствах населення щодо його ЗБО. Розробити та запропонувати виробництву метод зниження мікробного обсіменіння молока, отриманого за різних умов. Наукова новизна: Вперше визначено критичні точки контролю в процесі отримання молока за різних технологічних умов його виробництва. З метою ідентифікації ризиків у процесі доїння і зберігання молока, вперше в умовах ферм та підсобних господарств населення вивчено дина-міку бактеріального обсіменіння молока від по-чатку технологічного процесу до відправлення на переробне підприємство. При цьому встанов-лено температуру молока за різних умов його зберігання в домашніх умовах. В Україні вперше серед країн СНД науково обгрунтовано підхід до зниження загального бактеріального обсіменін-ня молока за допомогою ензимної стабілізації з використанням тіоціанату за рахунок пролонгу-вання його бактеріостатичної фази

2. Object of research: - technological processes of getting milk from the point of view of general microbical sowing. The purpose of research - to make the analysis of risk points during getting milk in reformed agricultural collective and individual farms according to its GMS. Working out and proposing to farms the method of lowering of bacterial sowing of milk got in different conditions. Scientific novelty of work: For the first time the extreme points of control during getting milk in individual farms have been defined. To identify the risks during milking and keeping milk in collective and individual farms the dynamics of bacterial sowing of milk from the beginning till the end of technological process has been also studied for the first time. And the temperature of milk while keeping it in domestic conditions. Ukraine is the first country among the countries of the UIS where the approach to the lowering of the general bacterial sowing of milk using the enzyme stabilization with the help of natri tiocianat at the expense of prolongation of its bacteriostatical period has been grounded scientific.

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. Якубчак Ольга Миколаївна

2. Iakubhak Olqa Nikolaevna

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кравців Роман Йосипович
2. Кравців Роман Йосипович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Крижанівський Ярослав Йосипович
2. Крижанівський Ярослав Йосипович

Кваліфікація: к.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**

Хоменко Віталій Іванович

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

Хоменко Віталій Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.