

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0401U000850

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-03-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Константинов Петро Дмитрович

2. Konstantinov Petro Dmytrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 02-03-2001

Спеціальність за освітою: 7.130.501

Місце роботи здобувача: Білоцерківське ТОВ "Поліс"

Код за ЄДРПОУ: 05479987

Місцезнаходження: 09100 Україна Біла Церква, вул. Сквирське шосе, 20

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.070.01

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. Ветеринарно-санітарний та радіометрично-гігієнічний контроль продуктів забою тварин, отриманих у зонах посиленого радіоекологічного контролю
2. A veterinary-sanitarian and radiometric-hygienic estimation of products of working face animal, obtained in zones of the reinforced radioecological control

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: продукти забою тварин та м'ясопродукти з вмістом радіонуклідів у межах ДР-97. Мета дослідження: розробити та удосконалити науково обгрунтовані методи зниження концентрації радіонуклідів у м'ясі та ковбасі, вивчити вплив запропонованих методів на радіометричні, ветеринарно-санітарні, харчові показники отриманих м'яса та м'ясопродуктів (ковбаси). Методи: санітарно-мікробіологічні, біохімічні, радіологічні. Розроблена біологічно активна добавка із застосуванням молочнокислих мікроорганізмів, що входять до складу бакконцентрату "Лактоцидин", для використання у ковбасному виробництві. Наукова новизна: вдосконалена технологія виробництва вареної ковбаси із застосуванням біологічно активної добавки із культури молочнокислих мікроорганізмів та визначено вплив цієї добавки на якісні показники ковбаси (отримано 2 позитивні рішення на видачу патентів). Запропоновано: вдосконалену технологію мокрого засолу м'яса, що дає змогу знизити початковий рівень радіоцезію в ньому на 60--84%. Розроблено

спосіб приготування біологічно активної добавки БКЛ із культури молочнокислих мікроорганізмів, корисних для здоров'я людини. Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина.

2. The subject of investigation: a meat with content of radionuclids of a remote Control - 97 The research aim: The thesis is dedicated to analysis of consequences Chornobyl of debacle, namely: concerning influencing radionuclides on quality of meat animal for slaughter and advancing of methods concerning a decrease of a level of radionuclides in meat and extension(issue) of oecological-secure meat production. The retrospective radiometric analysis of products of working face animal contaminated by radionuclides is conducted. Methods: veterinary-microbiological, biochemical, radiological Scientific value: concerning influencing radionuclides on quality of meat animal for slaughter and advancing of methods concerning a decrease of a level of radionuclides in meat and extension(issue) of oecological-secure meat production Suggestions: The retrospective radiometric analysis of products of working face animal contaminated by radionuclides is conducted. Designed by us bacconcentrates BCL for effecting boiled o f sausage, in a structure which one the components of dry milk and biomasses of lactobacilluses enter. Field of application: Veterinary Medicine.

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. Касянчук Вікторія Вікторівна
2. Касянчук Вікторія Вікторівна

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. Хоменко Віталій Іванович
2. Хоменко Віталій Іванович

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. Колос Юрій Олександрович
2. Колос Юрій Олександрович

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**

Апатенко Вододимир Максимович

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

Апатенко Вододимир Максимович

