

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0499U001896

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 16-03-2001

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Ткаченко Тамара Павлівна

2. Tkachenko Tamara Pavlivna

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** кандидат наук

**Аспірантура/Докторантура:** так

**Шифр наукової спеціальності:** 03.00.20

**Назва наукової спеціальності:** Біотехнологія

**Галузь / галузі знань:** Не застосовується

**Освітньо-наукова програма зі спеціальності:** Не застосовується

**Дата захисту:** 29-06-1999

**Спеціальність за освітою:** 7.130 501

**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):** Д27.821.01

**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:** 34.43.23, 34.43.29, 34.49.23

**Тема дисертації:**

1. Оптимізація технологічних підходів застосування природних імуномодуляторів в умовах хронічного опромінення телят
2. Optimization of technological approaches to applying of nature immunomodulators in chronikally rayed calves.

**Реферат:**

1. Препарати гомотин і КАФІ, молодняк великої рогатої худоби, іонізуюче випромінення. Результати проведених досліджень встановили імуносупресивні зміни в організмі телят під впливом довготривалої дії іонізуючих випромінювань. Препарати гомотин і КАФІ позитивно впливають на основні ланки кровотворної та імунної систем організму. Дія імуномодулюючих факторів тимуса полягає у переважному впливі на проліферацію, дозрівання та спеціалізацію клітин лімфоїдного ряду, стимуляцію спотанного розеткоутворення, підвищення їх функціональної активності. Застосування імуномодуляторів на всіх технологічних етапах вирощування молодняка великої рогатої худоби сприяє підвищенню природних захисних функцій організму та продуктивних якостей тварин на 11,5–14,3%, запобігає розвитку імунодефіцитного стану, компенсуючи таким чином вплив негативних чинників навколишнього середовища, в тому числі іонізуючих випромінювань.

2. Homotyn and CAFI preparates, young cattle, ionizing rays. The exploration results shows that here are immunosuppressive changes in calve organisms under the influence of long lasting ionizing rays. Homotyn and CAFI preparates possess a positive influence on the organism. The action is displayed through the influence on proliferation, maturing and specializing of cells of lymphoid row, stimulation of spontaneous rosetting, increasing of their functional activity. Beside immunocorrecting the radioprotective ability of preparates has been established. Applying of thymus preparates through all technological stages of cattle farming provides increasing of nature defence functions of organism and productive qualities of cattle, preserves the development of immunodeficient state, compense the influence of negative factors of environment, and radiation as well.

**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. Нікітенко Анатолій Мефодійович
2. Нікітенко Анатолій Мефодійович

**Кваліфікація:** д.вет.н., 03.00.20

**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. Рухляда Валентин Васильович
2. Рухляда Валентин Васильович

**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**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Троценко Борис Леонідович
2. Троценко Борис Леонідович

**Кваліфікація:** к.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**

Герасименко Віктор Григорович

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

Герасименко Віктор Григорович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.