

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U004899

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-12-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бондар Алла Олександрівна

2. Bondar Alla Aleksandrovna

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: 02-12-2004

Спеціальність за освітою: 7.130201

Місце роботи здобувача: Миколаївський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00497213

Місцезнаходження: 54010, м. Миколаїв, вул. Паризької комуни, 9

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 35.826.01

**Повне найменування юридичної особи:** Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

**Код за ЄДРПОУ:** 00492990

**Місцезнаходження:** вул. Пекарська, 50, м. Львів, Львівська обл., 79010, 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:** Одеський державний аграрний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 00493008

**Місцезнаходження:** 65012, м. Одеса, вул. Пантелеймонівська, 13

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство аграрної політики України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 68.41.29

**Тема дисертації:**

1. Біогенна міграція ртуті у довкіллі та її вплив на відтворювальну здатність овець асканійської тонкорунної породи
2. Effect of Hydrargyrum in a surrounding medium on reproductive function sheep askanyyskoy fine-fleece of breed

**Реферат:**

1. Об'єкт дослідження біогенна міграція ртуті, вівці асканійської тонкорунної породи. Мета дослідження санітарно-гігієнічна оцінка стану біогенної міграції сполук ртуті в системі ґрунт-вода-корми-організм овець асканійської тонкорунної породи, визначення ролі ртуті у відтворювальній здатності тварин, накопиченні, біотрансформації і способів виведення її з організму.. Методи дослідження і апаратура - зоогігієнічні, зоотехнічні, клініко-фізіологічні, морфологічні, біохімічні, статистичні. Мікроскоп БІОЛАМ, камера Горяєва, фотоелектроколориметр, рефрактометр, камера для електрофорезу, центрифуга, набори хімічних реактивів. Теоретичні і практичні результати - використання пектиновмісного препарату з відходів винопереробної промисловості дозволить одержати якісну продукцію стосовно вмісту сполук ртуті та підвищити відтворювальну здатність і багатопліддя овець асканійської тонкорунної породи. Новизна - отримано нові

дані про кількість ртуті в ґрунтах, воді, кормах в умовах півдня України в період з 2001 року по 2003 рік. Встановлено концентрацію ртуті в крові овець асканійської тонкорунної породи, а також інтенсивність і основні шляхи виведення її з організму. Вперше визначені коефіцієнти накопичення і біотрансформації ртуті із кормів і води, особливості накопичення її в організмі тонкорунних овець та особливості гістоморфологічних змін органів і тканин. Предмет і ступінь впровадження - підготовлено "Рекомендації з використання пектинових речовин із відходів виробництва у тонкорунному вівчарстві". Отримані результати про накопичення ртуті в ґрунтах, воді, кормах і біотрансформацію її в органи і тканини овець асканійської тонкорунної породи внесені в робочу програму курсу "Гігієна тварин" для студентів факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва Миколаївського державного аграрного університету. Сфера (галузь) використання - вівчарство.

2. Object of researches biogenic migration of mercury, sheep askanyyskoy fleece of breeds. The purpose of researches a sanitary-and-hygienic estimation of biogenic migration of connections of mercury in system ground-water-forages-organism sheep askanyyskoy fleece of breeds, definition of a role of mercury in reproductive ability of animals, accumulation, biotransformations and ways of its(her) deducing(removing) from an organism.. Methods of researches and the equipment zoohygiene, zootechnical, clinicphysiological, biochemical, statistical. A microscope the BIOLAM, chamber Gorjaeva, photoelectrocolorymetr, refractometer, the chamber for electroforez, a centrifuge, sets of chemical reactants. Theoretical and practical results - use pektin of cjtaining a drug a preparation from waste products of the wine industry will allow to receive qualitative production, will raise reproductive ability and a multiple pregnancy sheep askanyyskoy fleece of breeds. The novelty new given maintenances(contents) of mercuryin ground, water, forages in conditions of the south of Ukraine in the period since 2001 for 2003 are received. It is established concentration of mercury in blood sheep askanyyskoy fleece of breeds, and also intensity and the basic ways of its(her) deducing(removing) from an organism. Factors of accumulation and biotransformation of mercury from forages and waters, features gistosmorphological changes of bodies and fabrics for the first time are determined. Subject and degree of introduction - it is prepared "Recommendations uses of pectinaceous substances from waste products of manufacture in fleece sheep". Reception results about accumulation of mercury in ground, water, forages and its(her) biotransformation in bodies, a fabric sheep askanyyskoy fleece of breeds are brought in the working program of a rate "Hygiene animals" for students of faculty of the "know-how" and processing of production of animal industries of the Nikolaev state agrarian university. Sphere (area) of use - sheep breeding.

**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. Гончаренко Володимир Михайлович
2. Gonzarenko Vladimir Mixalovizs

**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. Польовий Л.В.
2. Польовий Л.В.

**Кваліфікація:** д.с.-г.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. Любенко Я.М.
2. Любенко Я.М.

**Кваліфікація:** к.вет.н., 16.00.04, 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**

Кравців Р. Й.

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

Кравців Р. Й.

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.