

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0513U001114

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-11-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тарасенко Людмила Олексіївна

2. Tarasenko Lyudmyla Oleksiyivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 15-10-2013

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: 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

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 35.826.03

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: 68.41.31

Тема дисертації:

1. Гігієнічна оцінка ланцюгів міграції важких металів та обґрунтування способів попередження їх негативної дії на організм тварин
2. Hygienic assessment of the migration routes of heavy metals and study ways to prevent their negative impact on the body of animals

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: важкі метали, морфологічні показники крові, морфологічна структура органів і тканин, показники мінерального, білкового обміну, активність ферментів крові, хімічний склад та біологічна цінність м'яса, яєць, риби, кормова добавка пектиновмісна. Мета дослідження: гігієнічна оцінка ланцюгів міграції кадмію, купруму, плюмбуму, цинку та меркурію в компонентах екосистеми південного регіону України, накопичення і розподілу їх в органах і тканинах різних видів сільськогосподарських тварин. Методи дослідження: зоогігієнічні, зоотехнічні, клінічні, біохімічні, аналітичні, токсикологічні, спектрофотометричні та біометричні. Наукова новизна: Вперше встановлено регіональні та зональні особливості накопичення важких металів в ґрунтах, воді, кормах. Вивчено видові та вікові особливості накопичення токсикантів в органах і тканинах сільськогосподарських тварин та риби. Вперше доведено здатність кормової добавки

утворювати з солями важких металів комплекси. Вивчено хімічний та амінокислотний склад кормової добавки пектиновмісної, показано її вплив на метаболічні процеси в тканинах, морфологічні показники крові, мінеральний та білковий обмін, активність ферментів, морфологічний склад туш, біологічну цінність м'яса свиней (ТУ У 10.9-00493008-001:2013 Додаток кормова пектиновмісна). Виявлено видові закономірності накопичення важких металів у тканинах коропа та рослиноїдних риб, які пов'язані з дією факторів водного середовища та вмістом токсикантів у кормах, воді. Ступінь впровадження: на основі результатів розроблено та затверджено науково-експертною радою Міністерства аграрної політики та продовольства України (протокол №2 від 13 грудня 2012 р. "Рекомендації щодо застосування пектиновмісної кормової добавки поросяткам на дорощуванні з метою отримання екологічно чистої продукції". Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина.

2. The study targets: heavy metals, morphological characteristics of blood, morphological structure of organs and tissues, characteristics of mineral and protein metabolism, blood enzyme activity, chemical composition and biological value of meat, eggs, fish, pectin supplement. The study objective: hygienic assessment of the migration pathways of cadmium, copper, lead, zinc and mercury in the components of the Southern Ukraine regional ecosystem, their accumulation and distribution in organs and tissues of different animals. The study techniques: zoohygienic, zootechnical, clinical, biochemical, analytical, toxicological, spectrophotometric and biometric. The scientific novelty of the study: pioneer determination of characteristics of the regional and zonal accumulation of heavy metals in soils, water, and forages. The species and age specific characteristics of the toxin pollutant accumulation in the organs and tissues of livestock. For the first time the ability of the pectin supplement to incorporate the heavy metal salts is proved. The chemical composition and amino acid profile of the pectin supplement were studied, and their influence on the metabolic processes in tissues, morphological characteristics of blood, mineral and protein metabolism, enzyme activity, morphological composition of carcasses and biological value of pork was shown (TU 10.9-00493008-001:2013 the pectin supplement). The species-specific patterns of the heavy metal accumulation in the tissues of carps and herbivorous fish, associated with the effect of water environment factors and toxin levels in feeds and water were elicited. The degree of implementation: based on the results supplement introduction in piglets, "The Recommendations on the Pectin Supplement Application in Rearing Piglets to Produce the Environment-Friendly Products" were developed and approved by the scientific-and-expert council of the Ministry of Agraroon Policy and Fiid of Ukraine (the Minutes No. 2 dated December 13, 2012). The 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. Гончаренко Володимир Михайлович
2. Goncharenko Volodymyr Myhailovych

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. Козенко Оксана Віталіївна
2. Kozenko Oksana Vitaliyivna

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

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. Чорний Микола Васильович

2. Чорний Микола Васильович

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. Високос Микола Петрович

2. Високос Микола 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Гунчак Василь Михайлович

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

Гунчак Василь Михайлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.