

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U001997

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-05-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кручиненко Олег Вікторович

2. Kruchinenko Oleg Viktorovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.11

Назва наукової спеціальності: Паразитологія, гельмінтологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-05-2009

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Полтавська державна аграрна академія

Код за ЄДРПОУ: 00493014

Місцезнаходження: м. Полтава, вул. Г. Сковороди 1/3, 36003

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики та продовольства України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

### **III. Відомості про організацію, де відбувся захист**

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 26.004.14

**Повне найменування юридичної особи:** Національний університет біоресурсів і природокористування України

**Код за ЄДРПОУ:** 00493706

**Місцезнаходження:** вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ, Київська обл., 03041, 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:** Полтавська державна аграрна академія

**Код за ЄДРПОУ:** 00493014

**Місцезнаходження:** м. Полтава, вул. Г. Сковороди 1/3, 36003

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство аграрної політики та продовольства України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 68.41.53

**Тема дисертації:**

1. Фасціольоз великої рогатої худоби у зоні Лісостепу і Степу України (діагностика та заходи боротьби)
2. A fasciolosis of cattle in zone of Forest-steppe and Steppe of Ukraine (diagnostics and ways of struggle)

**Реферат:**

1. У дисертації викладені матеріали досліджень щодо: епізоотичної ситуації з фасціольозної, фасціольозно-дикроцеліозної та фасціольозно-стронгілятозної органів травлення інвазії у великої рогатої худоби в умовах Лісостепової та Степової зон України; патолого-анатомічних змін у печінці, гістологічних – лімфатичних вузлах, морфологічних та біохімічних у крові тварин, уражених фасціолами; удосконалення захиттевої діагностики фасціольозу та випробування і впровадження у виробництво нових антигельмінтиків комбітрему і рафензолу для лікування великої рогатої худоби при фасціольозі. Отримані дані покладені в основу розроблених рекомендацій щодо боротьби з фасціольозом тварин. Основним проміжним хазяїном для виду *F. hepatica* в умовах зони Лісостепу (Полтавська область) є малий ставковик *L. truncatula*. Фасціольоз у великої рогатої худоби супроводжується помітними патолого-анатомічними змінами у печінці, особливо в її правій, квадратній і хвостатій частках, а за результатами гістологічних досліджень у печінці – глибокими деструктивними стромально-судинними та некротично-дистрофічними змінами, в лімфатичних вузлах –

розвитком лімфаденіту, ангіосклерозу та гемосидерозу. На території центральної частини України (Полтавська область) яйця фасціол на поверхні ґрунту здатні перезимовувати й залишатися життєздатними із літнього періоду до весняного протягом 8 місяців, а із зимового до літнього – 6 місяців. Вивчено терапевтичну та економічну ефективність антигельмінтиків за фасціольозної інвазії великої рогатої худоби, встановлено їх позитивну дію на морфологічні й біохімічні показники крові хворих на гельмінтози тварин.

2. The materials of researches are stated in the dissertation concern: epizootic situations with fasciolosis, fasciolosis-dicroceliosis and fasciolosis-strongylatosis organs of digestion invasion at the cattle in conditions of Forest-steppe and Steppe zones of Ukraine; pathoanatomical changes in a liver, histological - in lymph nodes, morphological and biochemical - in a blood of animals, stricken by fasciolas; improvement of an intravital diagnostics of the fasciolosis, testing and introduction in manufacture of new antihelmintics Kombitrem and Raphensol for cattle treatment at the fasciolosis. The obtained data are taken as a principle of developed references concerning struggle against the fasciolosis of animals. The basic intermediate owner for a specie *F. hepatica* in the conditions of the Forest-steppe zone (the Poltava area) is small pond snail *L. truncatula*. The fasciolosis at the cattle is accompanied by appreciable pathoanatomical changes in a liver, especially in its right, square and caudal parts, and in lymph nodes by results of histological researches by a lymphadenitis, an angiosclerosis and a hemosiderosis. The fasciolosis in liver are characterised by destructive stromal-vascular and necrotic changes. In a territory of the central part of Ukraine (the Poltava area) eggs fasciolas are capable to winter in climatic conditions of the Forest-steppe zone of Ukraine. Eggs which were placed on a ground surface during the summer period (August) kept viability throughout 8 months, and in winter (February) – 6 months. It is studied therapeutic and antihelmintics economic efficiency for fasciolosis invasion of the big cattle, their positive effect on morphological and biochemical indicators of animals sick of helminthiases blood is established.

**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. Дахно Іван Степанович

2. Dahno Ivan Stepanovich

**Кваліфікація:** д.вет.н., 16.00.11

**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. Довгій Юрій Юрійович

2. Довгій Юрій Юрійович

**Кваліфікація:** д.вет.н., 16.00.11

**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. Пономар Сергій Іванович

2. Пономар Сергій Іванович

**Кваліфікація:** к.б.н., 03.00.25

**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**

Галат Владислав Федорович

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

Галат Владислав Федорович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.