

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U000454

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-02-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кібкало Дмитро Вікторович

2. Kibkalo Dmitro Victorovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.01

Назва наукової спеціальності: Діагностика і терапія тварин

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-01-2005

Спеціальність за освітою: 7.130.501

Місце роботи здобувача: Харківська державна зооветеринарна академія

Код за ЄДРПОУ: 00493758

Місцезнаходження: 62341, Харківська обл., Дергачівський р-н., с.м.т. Мала Данилівка, вул. Академічна, 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):** Д 27.821.02

**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:** Харківська державна зооветеринарна академія

**Код за ЄДРПОУ:** 00493758

**Місцезнаходження:** 62341, Харківська обл., Дергачівський р-н., с.м.т. Мала Данилівка, вул. Академічна, 1

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство аграрної політики України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 68.41.41

**Тема дисертації:**

1. Інформативність біохімічних показників сполучної тканини в диференціальній діагностиці гепатодистрофії і цирозу печінки у корів
2. Informing of biochemical tests of connective tissue in differential diagnostics of hepatodystrophy and cirrhosis of liver at cows

**Реферат:**

1. Об'єкт дослідження - щури лінії Wistar, корови Української червоно-рябої молочної та симентальської порід. Мета дослідження полягає у експериментальному і теоретичному обґрунтуванні використан-ня біохімічних показників стану сполучної тканини (глікопротеїнів, хондроїтинсульфатів та фракцій глікозаміногліканів (ГАГ)) для диференціальної діагностики гепатодистрофії і цирозу печінки у корів. Методи дослідження - клінічні; біохімічні при дослідженні тканин печінки (оксипролін, тирозин, гексозаміни, гексуранові кислоти, фракції глікозаміногліканів) та сироватки крові (глікопротеїни, загальні хондроїтинсульфати, фракції ГАГ, загальний білок, білкові фракції, сечовина, креатинін, тимолова проба, стрічка Вельтмана, холестерол, ?-ліпопротеїни, загальний білірубін, АЛАТ, АсАТ, ЛФ); гістологічні (печінки). Наукова новизна полягає в експериментальному і теоретичному обґрунтуванні інформативності біохімічних показників сполучної тканини печінки та сироватки крові корів для диференціальної діагностики

гепатодистрофії і цирозу. Вивчено перерозподіл окремих фракцій ГАГ при цирозі печінки у корів. Уперше в сироватці крові корів визначені ліміти глікопротеїнів, загальних хондроїтинсульфатів, фракцій ГАГ.

Запропоновано: комплекс біохімічних показників із включенням у нього тестів, що характеризують стан сполучної тканини (глікопротеїни, хондроїтинсульфати та фракції ГАГ) для диференціальної діагностики гепатодистрофії і цирозу печінки. Впроваджено: в науково-дослідній роботі та при викладанні предметів "Ветеринарна клінічна біохімія" і "Внутрішні хвороби тварин" у Білоцерківському державному аграрному університеті та Харківській державній зооветеринарній академії. Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина

2. The object of research: rats of Wistar line and Ukrainian red-white milk and simental cows. The purpose of research consists in experimentall and theoretical substantiation of using of biochemical tests of connective liver tissue (glycoproteins, chondroitinsulfates and glycosamino-glycans for fractions) differential diagnosis of hepatodystrophy and liver cirrhosis in cows. Methods of research: clinical; biochemical for research of liver tissue (oxyprolyne, general hexosamines, tyrosine hexuronic acids and glycosaminoglycans fractions) and serum of blood (glycoproteins, chondroitinsulfates and glycosaminoglycans fractions, total protein and protein fractions, urea, creatinine, timol test, test Veltmana, cholesterol, (-lipoproteins, total bilirubine AST, ALT, AF); hystology of liver. Scientific novelty of work: consists in experimentall and theoretical substantiation information of tests of connective liver tissue and serum blood for differential diagnosis of hepatodystrophy and liver cirrhosis in cows. It is studied the of some glycosaminoglycans fractions in cows with liver cirrhosis. At the first time there are determinated normal levels in cow blood serum, which are characterized the connective tissue status: glycoproteins, total chondroitinsulfates and glycosaminoglycans fractions. It is offered: complex of the biochemical serum indexes for cattle including the test which are characterized connective tissue status (glycoproteins, chondroitinsulfates and glycosaminoglycans fractions) the can bi used fore differential diagnosis of hepatodystrophy and liver cirrhosis. Is introduced: in scientific-research work and for teaching subjects "Veterinary clinical biochemistry" and "Internal animal disease" at Bila Tserkva State agrarian University and Kharkov State zooveterinary Academy. Branch 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. Тимошенко О.П.
2. Timochenko O.P.

**Кваліфікація:** д.б.н., 03.00.04, 16.00.02

**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. Кондрахін І.П.

2. Кондрахін І.П.

**Кваліфікація:** д.вет.н., 16.00.01

**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. Локес П.І.

2. Локес П.І.

**Кваліфікація:** к.вет.н., 16.00.04

**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**

Власенко В.М.

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

Власенко В.М.

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.