

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0519U000360

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-05-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кібкало Дмитро Вікторович

2. Kibkalo Dmytro Viktorovych

Кваліфікація: к. вет. н., 16.00.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 15-05-2019

Спеціальність за освітою: Ветеринарна медицина

Місце роботи здобувача: Харківська державна зооветеринарна академія

Код за ЄДРПОУ: 00493758

Місцезнаходження: вул. Академічна, 1, смт. Мала Данилівка, Дергачівський р-н., Харківська обл., 62341, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.004.03

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: Харківська державна зооветеринарна академія

Код за ЄДРПОУ: 00493758

Місцезнаходження: вул. Академічна, 1, смт. Мала Данилівка, Дергачівський р-н., Харківська обл., 62341, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.41

Тема дисертації:

1. Клініко-біохімічне обґрунтування порушень метаболізму глікопротеїнів і протеогліканів у патогенезі та діагностиці внутрішніх хвороб тварин
2. Clinical Biochemical Ground of Glycoproteins and Proteoglycans Metabolism Disorders in Pathogenesis and Diagnostics of Internal Diseases of Animals

Реферат:

1. У дисертації представлено дослідження порушень метаболізму сполучної тканини за внутрішніх хвороб свійських тварин – серцевої недостатності коней, кіз та собак, отруєння чорнокоренем лікарським коней і корів, субклінічної форми кетозу високопродуктивних корів, поліморбідної патології (кетоз, гепатодистрофія та міокардіодистрофія) корів, аліментарної дистрофії телят та «синдрому слабкості кінцівок» у свиней. Доведено патогенетичну роль глікопротеїнів і протеогліканів (хондроїтинсульфатів та фракцій глікозаміногліканів) у розвитку процесів деструкції та фібротизації за внутрішніх хвороб тварин на основі результатів клінічних, інструментальних, лабораторних та гістологічних, методів. Визначено показники метаболізму сполучної тканини (глікопротеїни і протеоглікани) у крові клінічно здорових свійських тварин

(коней, великої рогатої худоби, свиней, кіз та собак), а також експериментально і клінічно обґрунтовано їх інформативність у діагностиці найбільш розповсюджених внутрішніх хвороб – серцевої недостатності коней, кіз та собак, отруєння чорнокоренем лікарським коней і корів, субклінічної форми кетозу високопродуктивних корів, поліморбідної патології (кетоз, гепатодистрофія та міокардіодистрофія) корів, аліментарної дистрофії телят та «синдрому слабкості кінцівок» у свиней. Багаторазове підвищення глікопротеїнів та глікозаміногліканів, у 3 та більше рази, за тяжкого перебігу внутрішніх хвороб тварин, є показником критичного стану тварин та несприятливого прогнозу.

2. The research of disorders of connective tissue metabolism in internal diseases of domestic animals – heart failure of horses, goats and dogs, poisoning of horses and cows with *Cynoglossum officinale*, subclinical form of ketosis of highly productive cows, polymorbid pathology (ketosis, hepatodystrophy and myocardial dystrophy) of cows, alimentary dystrophy of calves and alimentary muscular dystrophy of pigs are presented in the dissertation. Pathogenetic role of glycoproteins and proteoglycans (chondroitin sulphates and fractions of glycosaminoglycans) in the development of processes of destruction and fibrotization in internal diseases of animals on the basis of clinical results, instrumental, laboratory and histological methods was proven. The indexes of metabolism of connective tissue (glycoproteins and proteoglycans) in blood of clinically healthy domestic animals (horses, cattle, pigs, goats and dogs) of different technological groups were determined, and also their informativity in diagnostics of the most widespread internal diseases – heart failure of horses, goats and dogs, poisoning with *Cynoglossum officinale* of horses and cows, subclinical form of ketosis of highly productive cows, comorbid pathology of cows (ketosis, hepatodystrophy and myocardial dystrophy), alimentary dystrophy of calves and muscular and osteopathy of pigs were also experimentally and clinically grounded. The increase of glycoproteins and glycosaminoglycans in 3 and more times in case of severe internal diseases of animals is the index of critical state and unfavorable prognosis.

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 Ольга Павлівна

2. Tymoshenko Olha Pavlivna

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тимошенко Ольга Павлівна

2. Tymoshenko Olha Pavlivna

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. Шарандак Павло Васильович

2. Sharandak Pavlo Vasylovych

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. Слівінська Любов Григорівна
2. Slivinska Liubov H.

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. Головаха Володимир Іванович
2. Holovakha Volodymyr Ivanovych

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Цвіліховський Микола Іванович

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

Цвіліховський Микола Іванович

