

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U003242

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-05-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сібілева Олена Володимирівна

2. Sibilieva OlenaVolodymyrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.07

Назва наукової спеціальності: Ветеринарне акушерство

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-04-2011

Спеціальність за освітою: 8.130501

Місце роботи здобувача: ТОВ "ЛУГВЕТІМПЕКС"

Код за ЄДРПОУ: 34642133

Місцезнаходження: 91002, м. Луганськ, вул. Об'їзна, 3

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 26.004.13

**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:** Національний університет біоресурсів і природокористування України

**Код за ЄДРПОУ:** 00493706

**Місцезнаходження:** 03041, м. Київ-41, вул. Героїв Оборони, 15

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Кабінет міністрів

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 68.41.49

**Тема дисертації:**

1. Плацентит та ворсинчастий занос у корів (клініко-експериментальні дані)
2. Placentitis and villiferous skidding of the cows (the clinical experimental findings)

**Реферат:**

1. Дисертаційна робота присвячена вивченню діагностичних показників за плацентиту та ворсинчастого заносу у корів у сухостійний період, дослідження морфометричних, гістологічних особливостей будови фетальної частини плаценти та стану новонароджених телят. Встановлено, що упродовж сухостійного періоду клінічні ознаки за плацентиту та ворсинчастого заносу не специфічні і характеризувалися зменшенням апетиту, пригніченим станом та залежуванням перед отеленням у поодиноких випадках. Після отелення у корів за плацентиту і ворсинчастого заносу відмічено розвиток метриту у 42 %, персистентного жовтого тіла або гіпофункції яєчників з подальшим порушенням статевого циклу у 64 % корів. Визначено, що новонароджені телята від таких корів практично нежиттєздатні. Відмічено, що диференціювати плацентит та ворсинчастий занос при ультразвуковому дослідженні залишається проблематичним і за ехоструктурою плацент тільки можна стверджувати, про ймовірність нормального перебігу родів (плацентоми мають однорідну ехогеність, виражену ехопозитивну оболонку на периферії), та перебіг вагітності з ускладненнями

(плацентами неоднорідної ехоструктури, з ехопозитивними і ехонегативними ділянками у центральній частині). У цих тварин у сухостійний період порівняно з контрольною групою тварин в крові підвищується вміст лейкоцитів в 1,2-1,3 раза ( $p < 0,05$ ), загального холестеролу - в 1,6-2 рази, лужної фосфатази - в 1,3-1,7 раза ( $p < 0,05$ ), лактатдегідрогенази - в 1,5-2,4 раза та аланін- і аспартатамінотрансфераз - в 1,3-1,4 раза відповідно. Знижується кількість еритроцитів та вмісту гемоглобіну в 1,4-1,5 та 1,1-1,2 раза відповідно. Встановлено, що зменшення плацентарно-плодового індексу до 0,035 та плацентарно-послідового до 0,14 і нижче, свідчить про ураження хоріону, зменшення площі та кількості котиледонів.

2. The dissertation work is devoted to the study of diagnostic indexes of placenta insufficiency in the cows in a period of dead trees, the research of morfometric, and histological features of the structure of fetal part of placenta and state of the new-born calves at different terms of the development of placenta complex. It was established that clinical signs are single and not specific at a placentitis and villiferous skidding in the cows. New-born calves give birth with violation of the development intrauterine in such cows and they are practically unviable. At ultrasonic diagnosis of chorion there were founded cotyledons with the residue of the echopositive membrane and the presence of the dark grey poured spots in the cows at placentitis which is the sign of the tumor. At the villiferous skidding uncotyledons areas are marked, increase of the wall of the uterus to 6 sm, diffuse spots and echonegative areas, which indicated on the presence of liquid, laying of the fibrin and growing of the connecting tissue out. For these animals in a period of dead trees the content of leucocytes rises in 1,2-1,3, times in blood general cholesterol rises in 1,6-2, times alkaline fosfotacy rises in 1,3-1,7, times lactatdegidrogenasy rises in 1,5-2,4 times and alanin- and aspartataminotransferasy rises in 1,3-1,4 times accordingly in comparison to the control group of animals. The amount of red blood cells and the content of hemoglobin goes down in 1,4-1,5 and 1,1-1,2 times accordingly. It was established that placenta insufficiency and the disorder of blood circulation in fetal part of placenta took place at decrease of the area of cotyledons on 52,01 %, and on 50-60 % to their absence.

**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. 1. Любецький Віталій Йосипович

2. Lubetckiy Vitaliy Yosipovich

**Кваліфікація:** д.вет.н., 16.00.07

**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. Харута Григорій Григорович

2. Харута Григорій Григорович

**Кваліфікація:** д.вет.н., 16.00.07

**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. Костишин Євгеній Євстафович

2. Костишин Євгеній Євстафович

**Кваліфікація:** к.вет.н., 16.00.07

**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. Шеремета Віктор Іванович
2. Шеремета Віктор Іванович

**Кваліфікація:** д.с.-г.н., 03.00.20

**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**

Сухонос Віктор Петрович

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

Сухонос Віктор Петрович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.