

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U007405

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-12-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бобось Олександр Леонідович

2. Bobos Oleksandr Leonidovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.02

Назва наукової спеціальності: Патологія, онкологія і морфологія тварин

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-12-2013

Спеціальність за освітою: 7.11010101

Місце роботи здобувача: 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

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: 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: 68.41.33

Тема дисертації:

1. Вплив стовбурових клітин на відновлювальні процеси в організмі тварин за експериментальної гострої ниркової недостатності.

2. Stem cells influence on animals regenerative processes under experimental acute renal failure.

Реферат:

1. Дисертацію присвячено вивченню впливу алогенних недиференційованих мезенхімальних стовбурових клітин кісткового мозку на перебіг експериментальної гострої ниркової недостатності у щурів та котів. Встановлено перебіг репаративного процесу у нирках піддослідних тварин внаслідок ушкодження структури нирок відповідно з її функціями та після введення культури недиференційованих алогенних мезенхімальних стовбурових клітин кісткового мозку у різних кількостях. Вивчено біохімічні показники сироватки крові щурів та котів, сечі щурів, а також мікроскопічні зміни структури нирок у контрольних тварин, із змодельованою гострою нирковою недостатністю та після застосування мезенхімальних стовбурових клітин алогенного походження. Досліджено ефективність впливу мезенхімальних стовбурових клітин на котів за експериментальної гострої ниркової недостатності порівняно з традиційним методом лікування.

2. The thesis is devoted to studying the impact of allogenic undifferentiated mesenchymal stem cells from bone marrow on the course of experimental and simulated mioglobinuric acute renal failure in rats and cats. Determined the course of reparative processes in the kidney of experimental animals as a result of damage to the structure of the kidneys according to its functions and after the introduction of the culture of undifferentiated allogeneic bone marrow stem cells in different amounts. Studied biochemical parameters of blood serum of rats and dogs, the urine of rats and microscopic changes in the structure of kidney in control animals with simulated acute renal failure and after application of allogeneic mesenchymal stem cell origin. The efficiency impact of stem cells on cats under experimental acute renal failure compared with conventional treatments.

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. Мазуркевич Анатолій Йосипович
2. Mazurkevych Anatoly Iosypovych.

Кваліфікація: д.вет.н., 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. Коцюмбас Галина Іванівна
2. Коцюмбас Галина Іванівна

Кваліфікація: д.вет.н., 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. Гуральська Світлана Василівна
2. Гуральська Світлана Василівна

Кваліфікація: к.вет.н., 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**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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.