

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U007209

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-12-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Долайчук Ольга Павлівна

2. Dolaychuk Olga Pavlovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.13

Назва наукової спеціальності: Фізіологія людини і тварин

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 29-11-2013

Спеціальність за освітою: 8.070408

Місце роботи здобувача: Інститут біології тварин НААН України

Код за ЄДРПОУ: 30995014

Місцезнаходження: 79034, м. Львів, вул. В. Стуса, 38

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 35.051.14

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний університет імені Івана Франка

Код за ЄДРПОУ: 02070987

Місцезнаходження: вул. Університетська 1, м. Львів, Львівська обл., 79000, 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: Інститут біології тварин НААН України

Код за ЄДРПОУ: 30995014

Місцезнаходження: 79034, м. Львів, вул. В. Стуса, 38

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.39.57

Тема дисертації:

1. Глікопротеїни крові і репродуктивна здатність організму тварин за використання в раціонах сої нативної та генетично модифікованої
2. Glycoproteins in blood and fertility of animals fed on intact and transgenic soybean

Реферат:

1. Робота присвячена дослідженню комплексного впливу бобів сої традиційного та трансгенного сортів на фізіолого-біохімічні показники стану організму щурів і теличок та репродуктивної здатності самиць щурів. З'ясовано відмінності такого впливу за різної тривалості згодовування та кількості бобів сої у раціоні. Вивчено особливості формування і прояву імунобіологічної реактивності організму самиць щурів протягом вагітності та вигодовування приплоду за цих умов. Проведено порівняльний аналіз стану дезінтоксикаційної функції організму самиць і самців щурів, а також теличок у віці 3-7 місяців за впливу бобів сої традиційного та трансгенного сортів. З'ясовано окремі механізми впливу бобів сої на репродуктивну функцію самиць лабораторних щурів, а також на онтогенетичні закономірності росту і розвитку отриманих від них щуренят у динаміці чотирьох поколінь та їхню життєздатність протягом перших двох місяців життя.
2. The article is concerned with the study of the traditional and transgenic soybean varieties integrated effect on physiological and biochemical parameters of rat and heifer as well as on female rat fertility. Different effects at

different feeding duration and soybean amount in the diet were established. The features of formation and development of immunobiological reactivity in female rat bodies during pregnancy and feeding in these conditions were studied. We also established the relation between the level of glycoproteins and separate monosaccharides of the carbohydrate components with the average weight molecules' concentration and circulating immune complexes in rat and heifer blood when adding the two varieties of soybean to the diet. A comparative analysis of female and male rat as well as heifer body desintoxicative function at the age of 3-7 months on the effect of traditional and transgenic soybean was conducted.

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. Федорук Ростислав Степанович
2. Fedoruk Rostyslav Stepanovich

Кваліфікація: д.вет.н., 03.00.13

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. Сибірна Наталія Олександрівна
2. Сибірна Наталія Олександрівна

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.04**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:****Код за ЄДРПОУ:****Місцезнаходження:****Форма власності:****Сфера управління:****Ідентифікатор ROR:** Не застосовується**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Янчій Роман Іванович
2. Янчій Роман Іванович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.13**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**

Манько Володимир Васильович

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

Манько Володимир Васильович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.