

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U002794

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-07-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ковальова Тетяна Миколаївна

2. Kovalova Tetiana Mykolaivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.15

Назва наукової спеціальності: Генетика

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-06-2014

Спеціальність за освітою: 7.010103

Місце роботи здобувача: Інститут тваринництва НААН

Код за ЄДРПОУ: 00497199

Місцезнаходження: 62404 вул. 7-ї Гвардійської Армії, 3, п/в Кулиничі, Харківський р-н., Харківська обл.

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): Д 27.355.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН

Код за ЄДРПОУ: 05408024

Місцезнаходження: вул. Погребняка, 1, с. Чубинське, Бориспільський р-н., Київська обл., 08321, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Інститут тваринництва НААН

Код за ЄДРПОУ: 00497199

Місцезнаходження: 62404 вул. 7-ї Гвардійської Армії, 3, п/в Кулиничі, Харківський р-н., Харківська обл.

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.39.49

Тема дисертації:

1. Специфіка генофонду української верхової породи коней за поліморфними системами крові
2. The specificity of the Ukrainian riding horse breed gene pool by blood polymorphic systems

Реферат:

1. У дисертаційній роботі науково обґрунтовано і фактично доведено ефективність використання D-системи груп крові та локусу TF як маркерів селекційного процесу, спрямованого на консолідацію генофонду української верхової породи. Визначено специфічні імуногенетичні особливості української верхової породи, що спричинені специфікою селекційного процесу. Об'єкт дослідження: формування генетичної структури української верхової породи коней у процесі її розвитку і становлення. Предмет дослідження: використання імуногенетичних та білкових маркерів з метою генетичного контролю за станом генофонду української верхової породи. Методи дослідження: імуногенетичні, електрофоретичні, зоотехнічні, генетико-популяційні, статистичні методи. Наукова новизна: уперше здійснено комплексний аналіз генофонду української верхової породи, виявлено специфічні породні особливості за поліморфними системами крові. Проведено моніторинг мікроеволюційних процесів у популяціях провідних кінних заводів України і породі в цілому протягом двадцятип'ятирічного періоду.

2. The effectiveness of using EAD blood group system and locus TF as markers of selection process aimed to consolidate Ukrainian riding horse breed gene pool was scientifically grounded and practically proven. Specific immunogenetic features of the Ukrainian riding horse breed caused by selection process were identified. Object of research: the formation of the genetic structure of Ukrainian riding horse breed in the process of cultivation and growth. Purpose of the study: the use of immunogenetic markers and proteins for the purpose of genetic control over the Ukrainian riding horse breed gene pool. Methods of research: immunogenetic, electrophoretic, zootechnical, population genetics and statistical methods. Scientific novelty of the results. For the first time a comprehensive analysis of the gene pool of Ukrainian horse breed, breed specific features revealed by polymorphic blood systems and the monitoring of microevolution processes in populations of Ukraine's leading stud farms and breed during the period of twenty-five years.

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. Россоха Володимир Іванович
2. Rossokha Volodymyr Ivanovych

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.02.01

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. Подоба Борис Євгенович
2. Подоба Борис Євгенович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 03.00.15

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. Корінний Сергій Миколайович
2. Корінний Сергій Миколайович

Кваліфікація: к.с.-г.н., 03.00.15

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**

Рубан Сергій Юрійович

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

Рубан Сергій Юрійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.