

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U005698

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-12-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Стріха Людмила Олександрівна

2. Strikha Ludmila Oleksandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.02.01

Назва наукової спеціальності: Розведення та селекція тварин

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 19-11-2009

Спеціальність за освітою: 7.091707

Місце роботи здобувача: Миколаївський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00497213

Місцезнаходження: 54010, м. Миколаїв, вул. Паризької комуни, 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 67.830.02

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: Миколаївський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00497213

Місцезнаходження: 54010, м. Миколаїв, вул. Паризької комуни, 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.39.29

Тема дисертації:

1. Селекційно-генетична оцінка м'ясної продуктивності худоби української червоної молочної породи
2. Selection and genetic estimation of the meat productivity of cattle of the Ukrainian red milk breed

Реферат:

1. Об'єкт досліджень - Процес формування м'ясної продуктивності у бугайців української червоної молочної породи під впливом материнської та батьківської спадковості. Мета досліджень - Визначення параметрів оцінки м'ясної продуктивності тварин української червоної молочної породи і факторів впливу на її формування з врахуванням материнської та батьківської спадковості. Методи досліджень - зоотехнічні, гематологічні, імуногенетичні, економічні. Результати досліджень: 1. Для теорії - Вперше оцінено м'ясну продуктивність худоби української червоної молочної породи за селекційно-генетичними параметрами з врахуванням спадковості вихідних материнських і батьківської голштинської порід. 2. Для практики - Результати досліджень обґрунтовують доцільність використання тварин української червоної молочної породи для виробництва яловичини в господарствах різних типів і форм власності. Тварини з часткою спадковості за поліпшуючою голштинською породою 50 % і більше за весь період вирощування бугайців забезпечують середньодобові прирости на рівні 811,1...830,5 г. Сфера використання - господарства з вирощування великої рогатої худоби.

2. The object of researches is Process of forming of meat productivity at the bull-calves of the Ukrainian red milk breed under act of maternal and paternal heredity. The purpose of researches is Determination of parameters of estimation of meat productivity of animals of the Ukrainian red milk breed and factors of influence on its forming taking into account maternal and paternal heredity. The methods of researches are zootechnics, haematological, immunogenetical, economic. Results of researches: 1. For a theory - is First appraised meat to productivity of cattle of the Ukrainian red milk breed on selection-genetic parameters taking into account heredity of initial maternal and paternal Holsteins breeds. 2. For practice - Results of researches ground expedience of the use of animals of the Ukrainian red milk breed for production of beef in the economies of different types and forms of own. Animals with part of heredity on a Holsteins breed making better 50% and anymore for all period of growing of bull-calves provide average daily increases at the level of 811,1...830,5 g. Sphere of the use - economies on growing of cattle.

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. Підпала Тетяна Василівна

2. Pidpala Tetiana Vasilivna

Кваліфікація: д.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. Хомут Іван Семенович
2. Хомут Іван Семенович

Кваліфікація: д.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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Грінкевич Людмила Зигмундівна
2. Грінкевич Людмила Зигмундівна

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Коваленко Віталій Петрович

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

Коваленко Віталій Петрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.