

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U001036

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-04-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тарасов Володимир Григорович

2. Tarasov Volodymyr Grygorovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 11-04-2000

Спеціальність за освітою: 7.091902

Місце роботи здобувача: АГ ВП "ЗАЕС"

Код за ЄДРПОУ: 11460518

Місцезнаходження: 71311, Запорізька обл., Кам'яно-Дніпровський район, с.В.Знам'янка

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К.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: Херсонський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493020

Місцезнаходження: 73006, м. Херсон, вул. Р. Люксембург, 23

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство агропромислового комплексу України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.39.35

Тема дисертації:

1. Ефективність використання свиней спеціалізованих м'ясних порід в породно-лінійній гібридизації з універсальними породами.
2. Effectiveness of use of specialized meat pig breeds in breed-linear hybridization with universal breeds.

Реферат:

1. Метою роботи було вивчення ефективності використання свиней спеціалізованих м'ясних порід в двох- і трипорідних варіантах породно-лінійної гібридизації з матками нового заводського типу "Дніпровський". Використано методи зоотехнічних досліджень, моделювання селекційних ознак і визначення біохімічних показників сироватки крові. Встановлено, що найбільш оптимальним варіантом гібридизації явилось поєднання порід (велика біла х велика чорна) х ландрас. Використання кращих поєднань порід в системі породно-лінійної гібридизації забезпечує підвищення середньодобових приростів від 54 до 65 г, скорочення віку досягнення живої маси 100 кг на 15...17 днів. Показана доцільність використання моделі Т.Бріджеса для оцінки параметрів росту свиней і прогнозування живої маси. Результати досліджень впроваджено на промислового комплексі АГ ВП "ЗАЕС".
2. The purpose of the work was studying use effectiveness of specialized meat breed in two and three-breed variations of breed-linear hybridization with broodmares of new stud tupe 'Dniprovskyi'. Methods of animal

technics research modeling of selective features and determining biochemical indices of blood serum were used. It was determined that the most optimum hybridization variant appeared to be the joining of breeds (Big white x Big Black) x Landras. The use of the best breeds joins in the system of breed-linear hybridization provides the increase of average daily accretion from 54 to 65 grams, age reduction of achieving 100 kgs weight for 15...17 days. Expediency of using T.Bridges' model for evaluation of growth parameters of pigs and forecasting of animals' weight are shown. Results of research are implemented at industrial agri complex Agrifarm Separate Enterprise 'Zaporizka Nuclear Power Station'.

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. Пелих Віктор Григорович
2. Пелих Віктор Григорович

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. Березовський Микола Давидович
2. Березовський Микола Давидович

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. Лісний Віктор Анатолійович
2. Лісний Віктор Анатолійович

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.