

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U002359

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-10-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. НАЗАРЕНКО ІННА ВАЛЕРІЇВНА

2. NAZARENKO INNA VALERIYIVNA

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: 12-09-2000

Спеціальність за освітою: 7.097709

Місце роботи здобувача: Миколаївська державна аграрна академія

Код за ЄДРПОУ: 00497213

Місцезнаходження: 54021 Україна, м. Миколаїв, вул. Паризької комуни, 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство агропромислового комплексу України

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:** 68.39.13

**Тема дисертації:**

1. Підвищення ефективності гібридизації в свинарстві шляхом ротаційної зміни плідників
2. Increase of efficiency hybridisation in pigindustry by rotational change of the manufacturers.

**Реферат:**

1. Дисертація присвячена вивченню ефективності різних варіантів дво- та трипородного схрещування та гібридизації при використанні порід, типів та ліній генетично дискретних, з використанням плідників ведучих порід: великої чорної, української м'ясної, молдавського м'ясного типу та спеціалізованої м'ясної лінії полтавської селекції. Схрещування маток великої білої породи з кнурами використаних батьківських форм сприяло підвищенню репродуктивних якостей. Більш високий рівень середньодобових приростів та вищу швидкість росту мали помісні та гібридні підсвинки отримані від сполучення великої білої і української м'ясної порід та трипородно-лінійні гібриди від помісних свинок цього поєднання червоно-поясної спеціалізованої лінії полтавської високі відгодівельні якості. Найбільш високими м'ясними якостями відрізнялись підсвинки, як у дво-, так і у трипородно-лінійній гібридизації при використанні у якості батьківської форми молдавського м'ясного типу. Розроблено і запропоновано для впровадження у товарних госпо дарствах систему ротаційних схрещувань, яка забезпечує підвищення продуктивності протягом декількох поколінь при організації відтворення маточного поголів'я за рахунок помісного молодняка кращих

поєднань, а саме сполучення великої білої та української м'ясної порід, а у подальшому комплектування маточних стад слід проводити гібридними свинками цього поєднання та спаровувати їх з кнурами червоно-поясної спеціалізованої лінії полтавської селекції.

2. The dissertation is devoted to study of efficiency of various variants two and threetypes of crossing for want of use of breeds, types and lines generically not similar, with use of the manufacturers of leading breeds: large black, Ukrainian meat, Moldavian meat type and specialized meat line of the Poltava selection. The crossing base unit pig of the large white breed with of the used parental forms assisted increase reproductive of qualities. More high level daily average growing and maximum growth rate had received from connection of the large white and Ukrainian meat breeds and threetypeslines hybridisation from pigs it cross and specialized meat line of the Poltava selection. Typically kind and tree-linear hybrids in comparison with pure family by animals had more high fodder qualities. By the highest meat qualities differed pig, both in two -, and in three-kindlinear crossing for want of use in qualities of the parental form of the Moldavian type. Developed and offered for introduction in commodity exchange economies system of rotational crossings, that provides increase of productivity during several generations for want of organizations of reproduction base units herd for the account (invoice) younger pigs of the best associations, namely connection of the large white and Ukrainian meat breeds, and in the further acquisition base units of herds to conduct younger pigs it cross and to couple them with pig of the specialized meat line of the Poltava selection.

**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. 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

## **VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів**

### **Офіційні опоненти**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Агапова Євгенія Михайлівна

2. Агапова Євгенія Михайлівна

**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. Пелих Наталія Леонідівна

2. Пелих Наталія Леонідівна

**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.