

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0825U002225

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-06-2025

Статус: Запланована

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тіщенко Олександр Сергійович

2. OLEKSANDR S. TISHCHENKO

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 204

Назва наукової спеціальності: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

Галузь / галузі знань: аграрні науки та продовольство

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

Дата захисту:

Спеціальність за освітою: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): PhD 9657

Повне найменування юридичної особи: Сумський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04718013

Місцезнаходження: вул. Герасима Кондратьєва, буд. 160, Суми, Сумський р-н., 40021, 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: Сумський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04718013

Місцезнаходження: вул. Герасима Кондратьєва, буд. 160, Суми, Сумський р-н., 40021, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 68.39.13

Тема дисертації:

1. Наукове обґрунтування оптимізації технології годівлі свиней за промислового виробництва
2. Scientific substantiation of optimization of pig feeding technology in industrial production

Реферат:

1. У дисертаційній роботі представлено результати дослідження продуктивності свиней та економічне обґрунтування ефективності виробництва свинини за використання поголів'я англійського походження при поєднанні різних систем годівлі під час періоду росту тварин в умовах промислової технології. Дослідження проводились в ТОВ НВП «Глобинський свинокомплекс» Полтавської області України впродовж 2021-2025 рр. Матеріалом для досліджень були відгодівельні якості гібридних свиней отриманих від помісних свиноматок велика біла та ландрас і кнурів синтетичної лінії PIC- 337 англійського походження та ефективність їх вирощування і відгодівлі за різної послідовності систем годівлі тварин. У дисертаційній роботі було застосовано такі методи: технологічні, зоотехнічні, фізико-хімічні, статистичні, економіко-математичні та аналітичні. Зміст роботи полягає в комплексному вирішенні наукової проблеми, щодо оцінки продуктивності та економічної доцільності різних техніко-технологічних рішень в годівлі поросят під час підсисного періоду та на дорощуванні і відгодівлі. Уперше було зроблено комплексну оцінку в умовах одного господарства найбільш розповсюджених в Україні систем годівлі свиней різних технологічних груп та визначено

найефективніші поєднання і послідовність змін систем годівлі свиней від їх народження до забою. Отримано нові дані щодо інтенсивності росту, ефективності використання кормів, витрат ветеринарних та кормових препаратів за різних систем подачі та дозування кормів для молодняку свиней англійського походження під час дорощування. Розширено знання стосовно економічної ефективності вирощування та відгодівлі свиней за використання різної послідовності систем годівлі тварин.

2. The dissertation presents the results of a study of pig productivity and an economic justification of the efficiency of pork production using livestock of English origin in combination of different feeding systems during the period of animal growth under industrial technology. The research was conducted at LLC SPE 'Globinsky Pig Complex', Poltava region, Ukraine, during 2021–2025. The material for the research was the fattening qualities of hybrid pigs obtained from domestic sows of Large White and Landrace and boars of the synthetic line RIS-337 of English origin and the efficiency of their rearing and fattening in a different sequence of animal feeding systems. The following methods were used in the dissertation: technological, zoo technical, physicochemical, statistical, economic, mathematical and analytical. The content of the work is a comprehensive solution to the scientific problem of assessing the productivity and economic feasibility of various technical and technological solutions in piglet feeding during the suckling period and during growing and fattening. For the first time, a comprehensive assessment of the most common pig feeding systems of different technological groups in Ukraine was made on a single farm and the most effective combinations and sequence of changes in pig feeding systems from birth to slaughter were determined. New data on growth intensity, feed efficiency, costs of veterinary and feed preparations for different feeding systems, and feed dosage for young pigs of English origin during growing up were obtained. The knowledge on the economic efficiency of growing and fattening pigs using different sequences of animal feeding systems was expanded.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Освоєння нових технологій транспортування енергії, впровадження енергоефективних, ресурсозберігаючих технологій, освоєння альтернативних джерел енергії

Підсумки дослідження: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

- Tishchenko O., Luhovyi S., Povod M., Mykhalko O., Verbelchuk T., Verbelchuk S., Koberniuk V. (2023). The efficiency of raising piglets under different systems of their feeding. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development, Vol. 23, Issue 4, pp. 841-855
- Повод М. Г., Михалко О. Г., Вербельчук Т. В., Щербина О. В., Тіщенко О.С. Залежність відгодівельних якостей свиней американського походження від різного типу годівлі. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія "Тваринництво", Вип. 4(47), 2021, с. 125-133.
- Повод М.Г., Тіщенко О.С., Михалко О.Г., Вербельчук Т.В., Вербельчук С.П., Щербина О.В., Калініченко Г.І. Інтенсивність росту та відгодівельні якості свиней за зміни типів годівлі під час дорощування та відгодівлі. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки, 2022, т 24, № 96, с. 50-60.
- Тіщенко О. С., Повод М. Г., Гутий Б. В., Мироненко О. І., Кузьменко Л. М., Калініченко Г. І., Бойко А. О. Ефективність дорощування гібридних поросят з різною масою при постановці за рідкої системи їх годівлі. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки, 2022, т 25, № 99, с. 217-225.

- Тищенко О. С., Повод М. Г., Б. В. Гутий, Т. В. Вербельчук, С. П. Вербельчук, В. В. Кобернюк, О. В. Майстренко «Ефективність різних систем рідкої годівлі поросят для дорощування в умовах промислової технології». Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Аграрні науки С 185-193.
- Тищенко О. С., Михалко О. Г., Мироненко О. І., Кузьменко Л. М., Панасова Т. Г., Желізняк І. М., Плечко О. С. Ріст, збереженість та ефективність відгодівлі свиней за незмінної та змінної систем годівлі в підсисний період, на дорощуванні та відгодівлі. Вісник Сумського національного аграрного університету Серія «Тваринництво», випуск 1 (56), 2024 С.111-122.
- Тищенко О. С., Мойсей І. С. Продуктивність гібридних свиней англійського походження за сухої та комбінованої системи годівлі в умовах промислового виробництва. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Тваринництво No3 (2024): С. 96-105.

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0117U004088 0123U101151

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шпетний Микола Борисович
2. Mykola B. Shpetnyi

Кваліфікація: д.філософ, доцент, 06.02.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Сумський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04718013

Місцезнаходження: вул. Герасима Кондратьєва, буд. 160, Суми, Сумський р-н., 40021, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сусол Руслан Леонідович
2. Ruslan L. Susol

Кваліфікація: д. с.-г. н., професор, 06.02.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-2395-1282

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Одеський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493008

Місцезнаходження: вул. Канатна, буд. 99, Одеса, 65039, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шостя Анатолій Михайлович

2. Anatolii M. Shostia

Кваліфікація: д. с.-г. н., професор, 03.00.13

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Полтавський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493014

Місцезнаходження: вул. Сковороди, буд. 1/3, Полтава, Полтавський р-н., 36003, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: <https://ror.org/01s344n79>

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Хмельничий Леонтій Михайлович

2. Leontii M. Khmelnychy

Кваліфікація: д.с.-г.н., професор, 06.02.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Сумський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04718013

Місцезнаходження: вул. Герасима Кондратьєва, буд. 160, Суми, Сумський р-н., 40021, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Попсуй В'ячеслав Васильович

2. VIACHESLAV V. POPSUI

Кваліфікація: к. с.-г. н., доц., 06.02.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Сумський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04718013

Місцезнаходження: вул. Герасима Кондратьєва, буд. 160, Суми, Сумський р-н., 40021, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VIII. Заключні відомості

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

Вечорка Вікторія Вікторівна

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

Вечорка Вікторія Вікторівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Веретейченко Ірина Анатоліївна

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна