

## Рішення

### разової спеціалізованої вченої ради Одеського державного аграрного університету про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада Одеського державного аграрного університету Міністерства освіти і науки України, м. Одеса прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство на підставі публічного захисту дисертації «Біологічні та господарсько-корисні ознаки у свиней породи п'єтрен на сучасному етапі її розвитку» за спеціальністю 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва 19 жовтня 2023 року.

Тацій Олександр Володимирович 1991 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2017 році Одеський державний аграрний університет за спеціальністю «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Навчався в аспірантурі Одеського державного аграрного університету Міністерства освіти і науки України, м. Одеса з 01.09.2017 по 31.08.2021 року.

Дисертацію виконано у Одеському державному аграрному університеті Міністерства освіти і науки України, м. Одеса.

Науковий керівник: Сусол Руслан Леонідович, доктор с.-г. наук, професор, Одеський державний аграрний університет, професор кафедри технології виробництва і переробки продукції тваринництва.

Працює молодшим науковим співробітником в Інституті свинарства та АПВ НААН України, м. Полтава з січня 2022 р. по теперішній час.

Здобувач має 18 наукових публікацій за темою дисертації, з яких 5 статей у наукових фахових виданнях України з них 1 стаття, що включена до міжнародної науково-метричної бази *Web of Science* та 1 стаття у періодичних наукових виданнях інших держав, 12 праць які засвідчують апробацію матеріалів дисертації, з них 10 – тези доповідей на конференціях різного рівня.

## Статті у наукових фахових виданнях України:

1. Сусол Р. Л., Сусол Л. О., **Тацій О. В.** Морфологічний та біохімічний склад крові свиноматок різних порід та фізіологічного стану в умовах півдня України. *Свинарство: міжвідомчий тематичний науковий збірник*. №. 73. Полтава, 2019. С. 125-137. (Дисертантом виконано експериментальну частину, біометричну обробку результатів досліджень та їх аналіз, формування висновків). <https://svinarstvo.com/zbirnyk/archive/73/73-126-137.pdf>
2. Сусол Р. Л., **Тацій О. В.** Господарсько-корисні ознаки свиней породи п'єтрен в умовах півдня України. *Аграрний вісник Причорномор'я*. Одеса, 2020. Вип. 96. С.78-84. (Дисертантом виконано експериментальну частину, біометричну обробку результатів досліджень та їх аналіз, формування висновків). <https://doi.org/10.37000/abbsl.2020.96.12>
3. Тацій О. В. Продуктивність свиней породи п'єтрен за використання різних методів розведення. *Аграрний вісник Причорномор'я*. Одеса, 2021. Вип. 100. С.117-123. <https://doi.org/10.37000/abbsl.2021.100.20>
4. **Тацій О.**, Сусол Р. Генетичний аналіз одонуклеотидних поліморфізмів в генах лептину і катепсину *F* свиней різних порід. *Аграрний вісник Причорномор'я*. Одеса, 2023. Вип. 106. С.129-139. (Дисертантом виконано експериментальну частину, біометричну обробку результатів досліджень та їх аналіз, формування висновків). <https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.106.16>

## Стаття у науковому фаховому виданні Румунії:

5. Susol Ruslan, Garmatyuk Katerina, **Tatsiy Oleksandr**. The phenomenon of sexual dimorphism in the context of rearing pigs modern commercial breeds under conditions of the South of Ukraine. *Scientific Papers-Animal Science Series: Lucrări Științifice. Seria Zootehnie*. Vol. 75 (2021). P307-312. (The higher education seeker has conducted research, performed statistical processing of all the materials, carried out their analysis and been directly involved in preparing this paper for publication). [https://www.uaiasi.ro/firaa/Pdf/Pdf\\_Vol\\_75/Ruslan\\_Susol.pdf](https://www.uaiasi.ro/firaa/Pdf/Pdf_Vol_75/Ruslan_Susol.pdf)

**Статті, що включені до міжнародних науково-метричних баз:**

6. **Tatsiy O.**, Susol R., Bankovska I. Pork Quality and Genetic Association Study of Porcine Leptin and Cathepsin F gene Polymorphisms. *Food Science and Technology*. Volume 16. Issue 3/2022. P.46-54. <https://journals.ontu.edu.ua/index.php/foodtech/article/view/2513> (Дисертантом виконано експериментальну частину, біометричну обробку результатів досліджень та їх аналіз, формування висновків).

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці:

**Китаєва А. П.**, доктор сільськогосподарських наук, професор, Одеський державний аграрний університет, професор кафедри технології виробництва і переробки продукції тваринництва, без зауважень.

**Кірович Н. О.**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, Одеський державний аграрний університет, доцент, завідувач кафедри технології виробництва і переробки продукції тваринництва, є зауваження:

- гематологічні дослідження займають достатньо місця у даній кваліфікаційній роботі, але показники піддослідних генотипів в межах фізіологічних норм. Варто було б скоротити обсяг висвітлення цих матеріалів.

**Різничук І. Ф.**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, Одеський державний аграрний університет, завідувач кафедри генетики, розведення та годівлі сільськогосподарських тварин, є зауваження:

- підрозділ 3.1.6. Генетичний аналіз одонуклеотидних поліморфізмів в генах лептину і катепсину *F* свиней різних порід та 3.3. Якість свинини та генетичний аналіз асоціацій поліморфізмів в генах лептину і катепсину *F* свиней не краще було б об'єднати в один.

**Лихач В. Я.**, доктор сільськогосподарських наук, професор, Національний університет біоресурсів і природокористування України, завідувач кафедри технологій у птахівництві, свинарстві та вівчарстві, висловив зауваження:

- в примітках  $p$  – вірогідність різниці – це зрозуміло. Навіщо розписувати різні рівні (С. 22)?
- зустрічається по тексту цифровий матеріал та одиниці виміру у % (С. 32 та ін.), що краще подавати разом – без пробілу, а кг через безрозривний пробіл (С. 34 та ін.). Бажано на майбутнє не розривати у різні строки число та рік, ініціали та прізвище, показник та одиниці виміру, тощо, а формувати їх через нерозривний пробіл;
- чому в якості контрольної групи використано свиней великої білої породи. Надайте обґрунтування, будь-ласка?
- на скільки коректним є висловлювання «ультрам'ясна порода п'єтрен», яке часто присутнє у кваліфікаційній роботі на Вашу думку?
- на рис. 2.1. Загальна схема досліджень (С. 61) бажано було б додати економіку для завершення цілісності загальної схеми. Крім того, виділити блок порода та поєднання відповідно напрямків досліджень;
- помічено певні протиріччя щодо нумерації дослідних груп: у одних випадках I контрольна та II дослідна і т.д., у інших – контрольна та I (II) дослідна і т.д. Варто було б застосовувати спільний підхід;
- навіщо при виконанні підрозділів 3.1, 3.2 подано відносно багато інформаційних вставок. Краще це було б перенести до першого розділу.
- в роботі присутні друкарські неточності та орфографічні помилки.

**Луговий С. І.**, доктор сільськогосподарських наук, доцент, Миколаївський національний аграрний університет, завідувач кафедри біотехнології та біоінженерії, висловив зауваження:

- при вивченні відгодівельних ознак молодняку свиней породи п'єстрен за різних методів розведення (табл. 3.28) некоректно порівнювати одночасно молодняк племінного та товарного призначення;
- потребує додаткового пояснення деяка неузгодженість між розкриттям питання адаптації породи п'єстрен при оцінці гематологічних та гістологічних показників у молодняку свиней;
- необхідно було б посилити викладання розділу 4. «Аналіз і узагальнення результатів досліджень» використанням більшої кількості наукових праць щодо розкриття механізмів саме адаптації тварин.

Результати відкритого (онлайн) голосування:

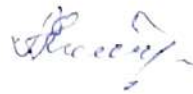
«За» 5 членів ради,

«Проти» — членів ради


«Утрималися» — членів ради

На підставі результатів відкритого (онлайн) голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Тацію Олександровичу Володимировичу ступінь доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва.

Голова разової спеціалізованої  
вченої ради



Алла КИТАЄВА

Підпис голови разової спеціалізованої вченої ради Алли КИТАЄВОЇ засвідчую  
учений секретар ОДАУ  Олена ПЕСАРОГЛО



Онлайн сервіс створення та перевірки кваліфікованого та удосконаленого електронного підпису

ПРОТОКОЛ  
створення та перевірки кваліфікованого та удосконаленого електронного підпису

Дата та час: 11:12:55 20.10.2023

Назва файлу з підписом: Adobe Scan 19 окт. 2023 г..pdf.asice  
Розмір файлу з підписом: 1.5 МБ

Перевірені файли:  
Назва файлу без підпису: Adobe Scan 19 окт. 2023 г..pdf  
Розмір файлу без підпису: 1.5 МБ

Результат перевірки підпису: Підпис створено та перевірено успішно. Цілісність даних підтверджено

Підписувач: Китаєва Алла Павлівна  
П.І.Б.: Китаєва Алла Павлівна  
Країна: Україна  
РНОКПП: 1496418744  
Час підпису (підтверджено кваліфікованою позначкою часу для підпису від Надавача): 11:12:48 20.10.2023  
Сертифікат виданий: КНЕДП АТ "УКРСИББАНК"  
Серійний номер: 4454624186E4B18704000008F4F0300F1460D00  
Алгоритм підпису: ДСТУ-4145  
Тип підпису: Удосконалений  
Тип контейнера: Підпис та дані в архіві (розширений) (ASiC-E)  
Формат підпису: З повними даними для перевірки (XAdES-B-LT)  
Сертифікат: Кваліфікований