

**Рішення спеціалізованої вченої ради
Львівського національного університету ветеринарної медицини
та біотехнологій імені С. З. Гжицького
Міністерства освіти і науки України
про присудження ступеня доктора філософії**

Спеціалізована вчена рада Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького, Міністерства освіти і науки України, м. Львів прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 21 «Ветеринарія» на підставі прилюдного захисту дисертації на тему: «Оцінка безпечності та обґрунтування допустимого вмісту 17 β -естрадіолу в молоці-сировині коров'ячому» 27 лютого 2024 року.

Кочетова Галина Степанівна 1982 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2004 році Львівську національну академію ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького за спеціальністю «Ветеринарна медицина».

Аспірантка кафедри ветеринарно-санітарного інспектування Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького Міністерства освіти і науки України, м. Львів, з 17 вересня 2021 року до цього часу.

Дисертацію виконано у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького Міністерства освіти і науки України.

Науковий керівник Салата Володимир Зеновійович, доктор ветеринарних наук, професор, професор кафедри ветеринарно-санітарного інспектування Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького.

За матеріалами дисертаційної роботи опубліковано 12 наукових праць, у тому числі 4 статі у наукових фахових виданнях України, 2 статті у закордонних виданнях, які проіндексовані у базі даних Web of Science Core Collection та Scopus, 5 тез наукових доповідей, одні методичні рекомендації.

1. Kukhtyn, M., Salata, V., Kochetova, H., Malimon, Z., Miahka, K., Horiuk, Y., Pokotylo, O. (2022). Content of 17 β -Estradiol in Raw Milk in Ukraine. *Kafkas Univ Vet Fak Derg*, 28 (6), 673-679.

2. Kochetova, H. S., Kukhtyn, M. D., Salata, V. Z., Horiuk, Y. V., Kladnytska, L. V., & Matviishyn, T. S. (2023). Dynamics of 17 β -estradiol under influence of technological operations during production of dairy products. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 14(1), 48-54.

3. Salata, V., & Kochetova, H. (2022). The Study of the 17 β -estradiol content in raw milk during the lactation period. *Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary sciences*, 24(105), 44-49.

4. Кухтин, М., Салата, В., Кочетова, Г., Болтик, Н., Перкій, Ю., & Малімон, З. (2022). Оцінка молока і молочних продуктів за вмістом 17 β -естрадіолу. Вісник аграрної науки, 100(6), 30-37.

5. Kochetova, H., Salata, V., Kukhtyn, M., Zghozinska, O., & Melnyk, V. (2023). Toxicological characteristics of raw milk with different contents of 17 β -estradiol. Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary sciences, 25(109), 19–25.

6. Кочетова, Г. С., Салата, В. З., Кухтин, М. Д., Горюк, Ю. В., & Рогальський, І. О. (2023). Оцінка молока-сировини за вмістом 17 β -естрадіолу. Подільський вісник: ветеринарна медицина, сільське господарство, техніка, економіка, (38), 216-222.

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

1. Сімонов М. Р., доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри ветеринарно-санітарного інспектування Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. *Без зауважень.*

2. Тарасенко Л. О., докторка ветеринарних наук, професорка, завідувачка кафедри ветеринарної гігієни, санітарії та експертизи Одеського державного аграрного університету. *Без зауважень.*

3. Богатко Н. М., докторка ветеринарних наук, професорка, завідувачка кафедри ветеринарно-санітарної експертизи та лабораторної діагностики Інституту підвищення кваліфікації спеціалістів ветеринарної медицини Білоцерківського національного аграрного університету. *Без зауважень.*

4. Сачук Р. М., доктор ветеринарних наук, старший дослідник, професор кафедри екології, географії та хімії Рівненського державного гуманітарного університету. *Без зауважень.*

5. Кацараба О. А., кандидат ветеринарних наук, доцент, доцент кафедри акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин імені Г. В. Зверської Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. *Без зауважень.*

6. Кухтин М. Д., доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри харчової біотехнології і хімії Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя. *Без зауважень.*

Результати голосування:

«За» 5 членів ради,

«Проти» 0 членів ради.

На підставі результатів голосування спеціалізована вчена рада присуджує Кочетовій Галині Степанівні ступінь доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарія» за спеціальністю 21.01 «Ветеринарна медицина».

Голова спеціалізованої
вченої ради



Сімонов М. Р.