

**Рішення
спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії**

Спеціалізована вчена рада Сумського національного аграрного університету Міністерства освіти та науки України, м. Суми, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 21 – Ветеринарна медицина на підставі прилюдного захисту дисертації «Удосконалення методів досліджень та функції antimікробних пептидів» (Advances in research on mechanism and function of antimicrobial peptides) за спеціальністю 211 – Ветеринарна медицина.

«16» лютого 2023 року.

Чжао Сюєцінь (Zhao Xueqin) 1990 року народження, громадянка Китайської Народної Республіки, освіта вища: закінчила у 2018 році Хенанський інститут науки та технології (Китайська народна республіка) за спеціальністю «Превентивна ветеринарна медицина».

Аспірантуру закінчила у 2022 році, Сумський національний аграрний університет Міністерства освіти і науки України, м. Суми.

Дисертацію виконано у Сумському національному аграрному університеті Міністерства освіти і науки України, м. Суми.

Науковий керівник (керівники) Фотіна Ганна Анатоліївна, доктор ветеринарних наук, професор кафедри ветсанекспертизи, мікробіології, зоогігієни та безпеки і якості продуктів тваринництва Сумського національного аграрного університету.

Здобувач має 21 наукових публікацій за темою дисертації, з них 5 статі у наукових фахових виданнях України, 4 статті у журналах, які входять до міжнародних наукометрических баз даних Scopus та/або Web of Science Core Collection), 12 – інші публікації:

1. Zhao X., Fotina H., Wang L., Hu J. Antimicrobial peptides as novel alternatives to antibiotics. Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary Sciences. 2020. № 22(98), P. 74-78.
2. Zhao X. The function of antimicrobial peptide MPX on the apoptosis and barrier of IPEC-J2 cells. Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary sciences. 2021. № 23(102), P. 125–129
3. Zhu C., Zhao Y., Zhao X., Liu S., Xia X., Zhang S., Wang Y., Zhang H., Xu Y., Chen S., Jiang J., Wu Y., Wu X., Zhang G., Bai Y., Hu J., Fotina H., Wang L., Zhang X. The Antimicrobial Peptide MPX Can Kill Staphylococcus aureus, Reduce Biofilm Formation, and Effectively Treat Bacterial Skin Infections in Mice. Frontiers in veterinary science. 2022. № 9, 819921. (Scopus).

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

1. **Шкромада Оксана Іванівна**, доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри акушерства та хірургії, Сумський національний аграрний університет. Оцінка позитивна без зауважень.

2. **Петров Роман Вікторович**, доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри вірусології, патанатомії та хвороб птиці, Сумський НАУ, Сумський національний аграрний університет. Оцінка позитивна без зауважень.

3. **Долбаносова Римма Валентинівна**, кандидат ветеринарних наук, доцент, доцент кафедри терапії, фармакології, клінічної діагностики та хімії, Сумський національний аграрний університет. Оцінка позитивна без зауважень.

4. **Гутий Богдан Володимирович**, доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри гігієни, санітарії та загальної ветеринарної профілактики імені М. В. Демчука, Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнології імені С.З. Гжицького. Оцінка позитивна без зауважень.

5. **Зажарський Володимир Володимирович**, кандидат ветеринарних наук, доцент, завідувач кафедри інфекційних хвороб тварин, Дніпровський державний аграрно-економічний університет. Оцінка позитивна без зауважень.

Результати голосування:

«За» 5 членів ради,

«Проти» 0 членів ради

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада присуджує Чжао Сюєцінь (Zhao Xueqin) науковий ступінь доктора філософії з галузі знань 21 – Ветеринарна медицина за спеціальністю 211 – Ветеринарна медицина.

Голова спеціалізованої
вченової ради



О
(підпис)

Оксана Шкромада
(прізвище, ініціали)