

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Хаммадова Наиля Ильдаровича на тему «Омиксные исследования при разработке диагностических средств ветеринарного назначения», представленной в диссертационный совет 35.2.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

| | |
|---|---|
| Фамилия, имя, отчество | Плешакова Валентина Ивановна |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация) | Доктор ветеринарных наук, специальность 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (ветеринарные науки) |
| Наименование докторской диссертации | «Уроциститы и пиелонефриты свиноматок обусловленные <i>Actinobaculum suis</i> » |
| Ученое звание | Профессор |
| Полное наименование организации, соответстви с уставом, на момент предоставления отзыва | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» |
| Наименование подразделения | Кафедра ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней ФГБОУ ВО Омский ГАУ |
| Должность | Профессор |
| Список основных научных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций) | <p>1. Антонеvский, И. В. Биопленкообразующая микрофлора в структуре микроорганизмов, выделенных от сельскохозяйственных и домашних животных / И. В. Антонеvский, В. И. Плешакова, Н. А. Лещева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2025. – Т. 261, № 1. – С. 16-24. – DOI 10.31588/2413_4201_1883_1_261_16.</p> <p>2. Антонеvский, И. В. Биопленки как форма существования возбудителей инфекционных болезней в стационарах ветеринарных клиник / И. В. Антонеvский, В. И. Плешакова, Н. А. Лещева // Пермский аграрный вестник. – 2025. – № 2(50). – С. 57-64. – DOI 10.47737/2307-2873_2025_50_57</p> <p>3. Определение генетических детерминант</p> |

био пленкообразования у изолятов, выделенных от животных в Омском Прииртышье / И. В. Антонецкий, Н. А. Лещева, Е. Н. Ручко, В. И. Плешакова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2025. – № 6. – С. 66-78. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202506107.

4. Плешакова, В. И. Фено-генотипическая характеристика энтеромикробиоты диких и зоопарковых животных как природного резервуара антибиотикорезистентных штаммов микроорганизмов / В. И. Плешакова, Н. А. Лещева, Т. И. Лоренгель // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. – 2025. – Т. 17, № 2. – С. 553-569. – DOI 10.12731/2658-6649-2025-17-2-1105.

5. Ручко, Е. Н. Выявление генов антибиотикорезистентности в образцах навоза и компоста методом мультиплексной ПЦР / Е. Н. Ручко, В. И. Плешакова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2024. – Т. 257, № 1. – С. 199-203. – DOI 10.31588/2413_4201_1883_1_257_199.

6. Феногенотипический профиль антибиотикорезистентности культур микроорганизмов, выделенных от сельскохозяйственных животных и технологического оборудования животноводческих помещений / В. И. Плешакова, Н. А. Лещева, Т. И. Лоренгель [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2024. – Т. 259, № 3. – С. 190-196. – DOI 10.31588/2413_4201_1883_3_259_190.

7. Видовой состав и антибиотикорезистентность бактериальных изолятов, выделенных от животных Омской области / И. В. Антонецкий, В. И. Плешакова, А. С. Локтева, Н. А. Лещева // Вестник КрасГАУ. – 2023. – № 6(195). – С. 97-103. – DOI 10.36718/1819-4036-2023-6-97-103.

8. Плешакова, В. И. Фенотипические и молекулярно-генетические методы определения антибиотикорезистентности

микроорганизмов в ветеринарии / В. И. Плешакова, Н. А. Лещева, И. Н. Кошкин // Вестник КрасГАУ. – 2023. – № 8(197). – С. 106-115. – DOI 10.36718/1819-4036-2023-8-106-115.

9. Кошкин, И. Н. Влияние конъюгатов антигенов БЦЖ с бетулином и бетулиновой кислотой на цитогистоархитектонику печени морских свинок при экспериментальном туберкулезе / И. Н. Кошкин, В. С. Власенко, В. И. Плешакова // Вестник КрасГАУ. – 2023. – № 9(198). – С. 104-110. – DOI 10.36718/1819-4036-2023-9-104-110.

04.05.2026 г.

Официальный оппонент:

Доктор ветеринарных наук, профессор,
профессор кафедры ветеринарной микробиологии,
инфекционных и инвазионных болезней
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Омский государственный аграрный
университет имени П.А. Столыпина»


Валентина Ивановна Плешакова

Контактные данные:

Почтовый адрес: 644008, Сибирский федеральный округ,
Омская область, г. Омск, Институтская площадь, 1.
E-mail: vi.pleshakova@omgau

Подпись Плешаковой В.И. заверяю,
Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО Омский ГАУ




Желли Алексеевна Дмитриева