

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Киянчук Маргариты Владимировны на тему «Интраназальное применение бактериофагов при бронхопневмониях телят инфекционной этиологии», представленной в диссертационный совет 35.2.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных (ветеринарные науки).

Фамилия, имя, отчество	Валентина Ивановна Плешакова
Учёная степень (шифр и наименование научной специальности, по которой была защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, 16.00.03 — Ветеринарная эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.
Наименование докторской диссертации	Уроциститы и пиелонефриты свиноматок, обусловленные <i>Actinobaculum suis</i>
Учёное звание (по кафедре, специальность)	Профессор
Полное наименование организации, в соответствии 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
Должность	профессор кафедры ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней
Список публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях (не менее 5)	<p>1. Биопленкообразующая микрофлора в структуре микроорганизмов, выделенных от сельскохозяйственных и домашних животных/Антоневский И.В., Плешакова В.И., Лещёва Н.А.// Ученые записки Казанской академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2025. Т. 261. № 1. С. 16-24.</p> <p>2. Комплексный подход к решению проблемы антибиотикорезистентности сальмонелл с помощью бактериофагов и препарата на основе наносеребра/Плешакова В.И., Лещева Н.А., Лоренгель Т.И., Степанов Д.Н.// Вестник КрасГАУ. 2024. № 4 (205). С. 111-118.</p> <p>3. Видовой состав и</p>

антибиотикорезистентность бактериальных изолятов, выделенных от животных Омской области/Антоневский И.В., Плешакова В.И., Локтева А.С., Лещева Н.А.//Вестник КрасГАУ. 2023. № 6 (195). С. 97-103.

4. Структурно-функциональные особенности бактериальных биопленок у сельскохозяйственных животных и объектов животноводческой инфраструктуры /Антоневский И.В., Плешакова В.И.//Вестник Омского государственного аграрного университета. 2023. № 1 (49). С. 74-83.

5. Биологические свойства бактерий семейства *morganellaceae*, выделенных от телят с диарейным симптомокомплексом /Локтева А.С., Плешакова В.И.//Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2023. № 3 (221). С. 66-72.

6. Влияние декстраналя на бактериобиом кишечника телят/Наумова Н.Б., Батурина О.А., Локтева А.С., Плешакова В.И., Лещева Н.А., Лоренгель Т.И., Золотова Н.С., Алексеева И.Г., Кабилов М.Р.//Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. 2023. Т. 15. № 6. С. 197-221.

7. Антибиотикорезистентность грамотрицательных микроорганизмов, циркулирующих у животных Омской области/Ручко Е.Н., Плешакова В.И.//Ученые записки Казанской академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2022. Т. 252. № 4. С. 196-203.

8. Применение бактерий *Bacillus* spp. F для лечения дисбактериоза у телят/Локтева А.С., Плешакова В.И.//Инновации и продовольственная безопасность. 2022. № 1 (35). С. 82-89.

9. Патент № 2794852 С1 Российская Федерация, МПК А61К 31/721, А61Р 37/04. Способ повышения естественной резистентности молодняка крупного рогатого скота : № 2022110007 : заявл. 12.04.2022 : опубл. 25.04.2023 / В. Ю. Коптев, И. С. Онищенко, М. А. Леонова [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный

научный центр агrobiотехнологий Российской  
академии наук. – EDN QZXOUX.

12.02.2026 г.

Доктор ветеринарных наук,  
профессор,  
профессор кафедры ветеринарной  
микробиологии, инфекционных и  
инвазионных болезней  
ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Валентина Ивановна Плешакова

Подпись оппонента Плешаковой В.И.  
заверяю

Ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Нелли Алексеевна Дмитриева



644008, Сибирский федеральный округ, Омская  
область, г. Омск, Институтская площадь, 1

e-mail: [vi.pleshakova@omgau.org](mailto:vi.pleshakova@omgau.org)

телефон: 8(3812) 25-05-19