

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Панкратова Сергея Вячеславовича на тему «Разработка и усовершенствование средств специфической профилактики бактериальных болезней птиц, протекающих с преимущественным поражением респираторного тракта», 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	Волков Михаил Сергеевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.
Наименование докторской диссертации	Эпизоотологические особенности и контроль гриппа птиц на территории Российской Федерации (2005-2021 гг.)
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)
Наименование подразделения	Лабораторно-диагностический центр ФГБУ «ВНИИЗЖ», лаборатория эпизоотологии и мониторинга
Должность	Руководитель Лабораторно-диагностического центра, и.о. заведующего лабораторией эпизоотологии и мониторинга
Список основных научных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)	<p>1. Козлов, Д. А. Воспроизведение ассоциированной инфекции, обусловленной <i>Mycoplasma gallisepticum</i> и <i>Mycoplasma synoviae</i>, в лабораторных условия / Д. А. Козлов, М. С. Волков, О. А. Чупина [и др.] // Ветеринария сегодня. – 2025. – Т. 14, № 1. – С. 55-61.</p> <p>2. Зеленский, Ю. Р. Аденовирусные инфекции птиц: многообразие возбудителей, опасность для птицеводства и проблемы иммунопрофилактики (обзор) / Ю. Р. Зеленский, М. С. Волков, И. А. Комаров [и др.] // Ветеринария сегодня. – 2024. – Т. 13, № 1. – С. 36-43.</p> <p>3. Волков, М. С. Практические аспекты вакцинопрофилактики микоплазмозов птиц / М. С. Волков, Д. А. Козлов, В. Н. Ирза, Н. В. Мороз // Вакцины нового поколения для профилактики особо опасных болезней сельскохозяйственных животных : Сборник трудов Международной научно-практической конференции, Москва, 10 октября 2023 года / Под. общ. ред. С. В. Позябина, Л. А. Гнездиловой; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение</p>

	<p>высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина». – Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2023. – С. 101-107.</p> <p>4. Козлов, Д. А. Влияние сыворотки крови крупного рогатого скота на ростовые свойства питательной среды для культивирования <i>Mycoplasma gallisepticum</i> и <i>Mycoplasma synoviae</i> / Д. А. Козлов, М. С. Волков, Т. Ю. Черняева [и др.] // Ветеринария сегодня. – 2022. – Т. 11, № 2. – С. 156-162.</p> <p>5. Чеснокова, А. А. Результаты экспериментального заражения вакцинированных и невакцинированных утят вирусом гепатита / А. А. Чеснокова, Е. В. Иванова, В. В. Пронин, О.А. Чупина, В.Ю. Фоменко, М.С. Волков, И.В. Ирза // Ветеринария сегодня. – 2022. – Т. 11, № 4. – С. 359-366.</p> <p>6. Серологический мониторинг микоплазмозов птиц в птицеводческих хозяйствах Республики Крым за 2018 - 2020 гг / М. А. Пасунькина, С. И. Данильченко, И. Б. Кошарный Н.Г. Кошарный, М.С. Волков // Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. – 2021. – № 27(190). – С. 204-211.</p> <p>7. Ирза, В. Н. Ситуация по особо опасным вирусным болезням в промышленном птицеводстве Российской Федерации / В. Н. Ирза, М. С. Волков, А. В. Варкентин // Птица и птицепродукты. – 2020. – № 2. – С. 50-52.</p> <p>8. Мониторинг микоплазмозов птиц в Российской Федерации в 2019 году / А. Э. Меньщикова, Т. Н. Брундакова, М. С. Волков, В. Н. Ирза // Ветеринария сегодня. – 2020. – № 2(33). – С. 89-93.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Официальный оппонент:

Доктор ветеринарных наук, доцент,
руководитель Лабораторно-диагностического центра,
и.о. заведующего лабораторией
эпизоотологии и мониторинга
ФГБУ «ВНИИЗЖ»

Волков

Михаил Сергеевич Волков

23.06.2025

Контактные данные:

Почтовый адрес: 600901, г. Владимир, мкр. Юрьевец, ФГБУ «ВНИИЗЖ», Тел.: +7 (495) 700-01-37

E-mail: volkov_ms@arriah.ru

Подпись Волкова М.С. заверяю,
учёный секретарь учёного совета
ФГБУ «ВНИИЗЖ»



Дариса Борисовна Прохватилова

23 июня 2025