

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	Белоусов Василий Иванович
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	«Средства специфической профилактики И диагностики хламидиоза, кампилобактериоза, сальмонеллеза и лептоспироза животных»
Ученое звание	Профессор по специальности 16.00.03 (06.02.02) ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр охраны здоровья животных" ФГБУ «ВНИИЗЖ»
Наименование подразделения	Отдел координации научно-исследовательских работ
Должность	Главный научный сотрудник
Список основных научных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)	<p>1. Результаты испытания ПЦР-наборов для выделения ДНК стрептококков и стафилококков / Е. А. Толстова, В. А. Агольцов, О. Ю. Черных [и др.] // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2025. – № 1. – С. 60-74. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202501108.</p> <p>2. Лептоспироз животных в Российской Федерации. Результаты сравнительных методов исследований по обнаружению и выделению лептоспир в биологическом и патологическом материале / В. И. Белоусов, И. С. Коба, Г. А. Нурлыгаянова, О. Ю. Черных // Ветеринарный врач. – 2024. – № 3. – С. 20-26. – DOI 10.33632/1998-698X_2024_3_20</p>

3. Подбор олигонуклеотидных праймеров для идентификации генетического материала вируса лейкоза крупного рогатого скота полимеразно-цепной реакцией / В. А. Агольцов, Л. П. Падило, А. К. Сибгатуллова [и др.] // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – № 10. – С. 103-110. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202410013.

4. Анализ факторов поддержания неблагополучия по бешенству на территории Саратовской области / Л. П. Падило, Д. В. Подшибякин, В. А. Агольцов [и др.] // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – № 10. – С. 94-102. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202410012.

5. Нурлыгаянова, Г. А. Результаты лабораторной диагностики лептоспироза животных различными методами в Российской Федерации за 2021 г / Г. А. Нурлыгаянова, В. И. Белоусов, А. С. Шарыпов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 9. – С. 75-86. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202309009.

6. Факторы, способствующие поддержанию эпизоотического неблагополучия по бруцеллезу в Российской Федерации / Г. А. Нурлыгаянова, В. И. Белоусов, А. В. Пчельников [и др.] // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 11. – С. 86-93. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202211011.

7. Заболеваемость животных бруцеллезом и его эпидемическая проекция в Российской Федерации / Г. А. Нурлыгаянова, В. И. Белоусов, А. А. Варенцова [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 245, № 1. – С. 138-143. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-245-1-138-144

8. Актуальные вопросы лабораторной диагностики инфекционного эпидидимита баранов на территории Российской Федерации / Г. А. Нурлыгаянова, В. И. Белоусов, А. А. Варенцова [и др.] // Ветеринарная патология. – 2021. – № 1(75). – С. 5-14. – DOI 10.25690/VETPAT.2021.10.84.009.

9. Ретроспективным анализ эпизоотическом ситуации при ящуре, вызванном вирусом типа Азия-1 / А. В. Мищенко, В. А. Мищенко, Р. А. Кривонос [и др.] // Ветеринария Кубани. – 2021. – № 4. – С. 3-6. – DOI 10.33861/2071-8020-2021-4-3-6.

10. Патент № 2814556 С1 Российская Федерация, МПК С12Q 1/68. Тест-система для выявления ДНК возбудителя пастереллеза (*Pasteurella multocida*) в биологическом материале животных и кормах с помощью полимеразной цепной реакции в режиме реального времени : № 2023115230 : заявл. 08.06.2023 : опубл. 01.03.2024 / О. Ю. Черных, В. А. Баннов, И. М. Донник [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина".

Официальный оппонент:

Доктор ветеринарных наук, профессор,
главный научный сотрудник отдела
координации научно-исследовательских
работ ФГБУ «ВНИИЗЖ»

Подпись Белоусова В.И. заверяю:

Начальник отдела координации НИР
ФГБУ ВНИИЗЖ, канд. биол. наук
30.04 2026 г.

Контактные данные:

Почтовый адрес: 600901, г. Владимир, мкр. Юрьевец, ФГБУ «ВНИИЗЖ»

Телефон: +7(4922) 26-06-14 ; 8 903 191 69 76

e-mail: arriah@fsvps.gov.ru



В.И. Белоусов
Белоусов Василий Иванович

А.А. Разумова
А.А. Разумова