

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Адамбаевой Акмарал Ауелхановны на тему: «Аллельный полиморфизм гена BOLA-DRB3 в связи с устойчивостью к бруцеллезу и разработка комплексного антигена для диагностики бруцеллеза животных», представленной к защите в диссертационный совет 35.2.016.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

Фамилия, Имя, Отчество	Будулов Нурдин Рагимханович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, специальности: 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Наименование докторской диссертации	Респираторные болезни крупного рогатого скота в Дагестане
Ученое звание	Доктор ветеринарных наук
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент представления отзыва	Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан»
Наименование подразделения	Лаборатория инфекционной патологии сельскохозяйственных животных
Должность	Главный научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 7)	1. DOI: 10.30896/0042-4846.2024.27.1.18-23 Будулов Н.Р., Шапиев М.Ш., Казимагомедов К.М. Лейкоз крупного рогатого скота в Республике Дагестан и эффективность оздоровительных мероприятий. Ветеринария. 2024. № 1. С. 18–23. 2. DOI CrossRef:10.30917/АТТ-ВК-1814-9588-2024-5-2 Будулов Н.Р. Некоторые результаты противолейкозных мероприятий в хозяйствах Республики Дагестан. Ветеринария и кормление. 2024. № 5. С. 11–14. 3. DOI:10.29326/2304-196X-2024-13-3-255-260 Микаилов М.М., Будулов Н.Р., Гунашев Ш.А., Яникова Э.А. Обзор эпизоотической ситуации по инфекционным болезням животных в 2023 году. Ветеринария сегодня. 2024. Т. 13. № 3. С. 255–260. 4. eLIBRARY ID: 68489609 Будулов Н.Р. Анализ эпизоотической ситуации по инфекционным болезням животных в Дагестане. Прикаспийский вестник ветеринарии. 2024. № 2 (7). С. 16–23. 5. DOI: 10.30896/0042-4846.2023.26.12.17-21 Микаилов М.М., Будулов Н.Р., Гунашев Ш.А., Алиев А.Ю., Яникова Э.А., Халиков А.А., Черных О.Ю. Иммунобиологические показатели коров при сочетанном течении лейкоза и бруцеллеза. Ветеринария. 2023. № 12. С. 17–21. 6. DOI:10.29326/2304-196X-2023-12-2-111-118 Будулов Н.Р., Микаилов М.М., Гунашев Ш.А., Яникова Э.А., Халиков А.А. Степень распространения вируса лейкоза крупного рогатого скота в Дагестане. Ветеринария сегодня. 2023. Т. 12. № 2. С. 111–112.

	<p>7. DOI: 10.32634/0869-8155-2023-375-10-46-49 Будулов Н.Р. Зональные особенности распространения вируса лейкоза крупного рогатого скота в Дагестане. Аграрная наука. 2023. № 10. С. 46–49.</p> <p>8. DOI: 10/25691/GSH.2022.5.014 Будулов Н.Р., Микаилов М.М., Гунашев Ш.А., Яникова Э.А., Халиков А.А. Гематологические показатели инфицированных и больных лейкоз-бруцеллезной инфекцией коров. Горное сельское хозяйство. 2022. № 5. С.73–75.</p> <p>9. DOI 10.33861/2071-8020-2021-2-9-12 Будулов Н.Р., Алиев А.Ю., Микаилов М.М., Яникова Э.А., Халиков А.А. Анализ современной эпизоотической обстановки по хроническим инфекционным заболеваниям крупного рогатого скота в Республике Дагестан. Ветеринария Кубани. 2021. № 2. С. 9–12.</p> <p>10. DOI: 10.24411/2074-5036-2020-10014 Будулов Н.Р. Современная эпизоотическая обстановка по инфекционным болезням крупного рогатого скота в Республике Дагестан. Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2020. № 2 (46). С. 16–21.</p> <p>11. DOI: 10.25691/GSH.2020.1.021 Будулов Н.Р. Лейкоз в структуре инфекционной патологии крупного рогатого скота в Республике Дагестан. Горное сельское хозяйство. 2020. № 1. С. 106–109.</p> <p>12. DOI CrossRef:10.30917/АТТ-VK-1814-9588-2020-4-7 Будулов Н.Р. Современная эпизоотическая ситуация и меры борьбы с лейкозом крупного рогатого скота в Дагестане // Ветеринария и кормление. 2020. № 4. С. 21-23.</p>
--	---

Официальный оппонент, главный научный сотрудник лаборатории инфекционной патологии сельскохозяйственных животных Прикаспийского зонального НИВИ – филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД»,

доктор ветеринарных наук  Будулов Нурдин Рагимханович

Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан» ул. Дахадаева, 88, г. Махачкала, Республика Дагестан, 367000. Телефон, факс: 8 (8722) 67-94-65  
[www.pznivi.ru](http://www.pznivi.ru), e-mail: [pznivi05@mail.ru](mailto:pznivi05@mail.ru)

Подпись доктора ветеринарных наук Н.Р. Будулова заверяю:  
 Инспектор отдела кадров Прикаспийского зонального НИВИ –

филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД»

Курбанова Луиза Закариевна

11.10.2024 г.

