

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Масленникова Никиты Николаевича на тему «Способы диагностики и иммунологические аспекты лейкоза и туберкулеза крупного рогатого скота», представленной к защите в диссертационный совет 35.2.016.01 при ФГБОУ «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) | <ol style="list-style-type: none"> 1. DOI:10.30896/0042-4846.2024.1.18-23 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-VK-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. DOI CrossRef:10.30917/АТТ-VK-1814-9588-2023-1-3 Будулов Н.Р., Микаилов М.М., Гунашев Ш.А., Яникова Э.А., Халиков А.А. Текущая ситуация по лейкозу крупного рогатого скота в Дагестане и методы его диагностики. Ветеринария и кормление. 2023. № 1. С. 14–18. 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. № 12. № 2. С. 111–112.
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.
8. DOI 10.33861/2071-8020-2022-5-3-5 Микаилов М.М., Будулов Н.Р., Гунашев Ш.А., Яникова Э.А., Черных О.Ю., Лысенко А.А. Эффективность РИД- и ПЦР-методов в диагностике вируса лейкоза крупного рогатого скота. Ветеринария Кубани. 2022. № 5. С. 3–5.
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.
10. DOI:10.30896/0042-4846.2021.24.6.15-20
Будулов Н.Р., Алиев А.Ю. Распространение и меры борьбы с лейкозом крупного рогатого скота в Республике Дагестан. Ветеринария. 2021. № 6. С. 15–20.

Официальный оппонент, главный научный сотрудник
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, e-mail: pznivi05@mail.ru

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

филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД»

Курбанова Луиза Закариевна

18.10.2024 г.

