

## 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	Гордиенко Любовь Николаевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Кандидат ветеринарных наук, по специальности: 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология и иммунология
Наименование кандидатской диссертации	Биологические свойства L-вариантов <i>Brucella abortus</i>
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Омский аграрный научный центр»
Наименование подразделения	Отдел ветеринарии и животноводства (ВНИИБТЖ)
Должность	Заведующий отделом ветеринарии и животноводства (ВНИИБТЖ)
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 7)	<ol style="list-style-type: none"> <li>DOI 10.1051/bioconf/202410823002. Kulikova, E. V. Adaptation of epizootic brucella strains to the conditions of artificial nutrient media and the body of experimentally infected animals / E. V. Kulikova, A. N. Novikov, L. N. Gordienko // BIO Web of Conferences. – 2024. – Vol. 108. – P. 23002. –</li> <li>DOI 10.30896/0042-4846.2023.26.6.16-19. Гордиенко, Л. Н. Динамика развития эпизоотического процесса в свежем очаге бруцеллеза, возникшем на фоне длительного благополучия / Л. Н. Гордиенко, А. Н. Новиков, Е. В. Куликова // Ветеринария. – 2023. – № 6. – С. 16-19. –</li> <li>DOI 10.52419/issn2072-2419.2023.3.29. Купирование бруцеллеза в остром очаге возвращающейся инфекции с применением вакцины из штамма <i>B. abortus</i> 82 / Л. Н. Гордиенко, Т. А. Янченко, Е. В. Куликова, А. Н. Новиков // Международный вестник ветеринарии. – 2023. – № 3. – С. 29-34.</li> <li>DOI 10.1063/5.0161457. Gordienko, L. Post-Vaccination Reactions in Cattle Immunized with <i>B. abortus</i> 82 Low Agglutinogenic Strain Vaccine / L. Gordienko, E. Kulikova, A. Novikov // II International Conference “Sustainable Development: Agriculture, Veterinary Medicine and Ecology” (VMAEE-II-2023), Karshi, 21–22 апреля 2023 года. Vol. 3011. – New York: AIP PUBLISHING, 2023. – P. 20046.</li> <li>DOI 10.23947/1682-5616-2022-4-28-34. Экология бруцелл и диагностика бруцеллеза (обзор) / А. Л. Воробьев, А. Ш. Жакупбаев, Л. Н. Гордиенко [и др.] // Ветеринарная патология. – 2022. – № 4(82). – С. 28-34.</li> <li>DOI 10.24411/0235-2451-2021-10508. Куликова, Е. В. Современная стратегия обеспечения</li> </ol>

- эпизоотического благополучия по бруцеллёзу в северном оленеводстве / Е. В. Куликова, Л. Н. Гордиенко, А. Н. Новиков // Достижения науки и техники АПК. – 2021. – Т. 35, № 5. – С. 49-54.
7. Чекусов, М. С. Заслуги сибирских ученых в развитии ветеринарной медицины в период вековой истории / М. С. Чекусов, Л. Н. Гордиенко // Достижения науки и техники АПК. – 2021. – Т. 35, № 5. – С. 5-8. – EDN GKVNKM.
8. DOI 10.30896/0042-4846.2021.24.9.62-64. Чекусов, М. С. Достижения сибирских ученых в борьбе с бруцеллезом животных (к 100-летию СибНИВИ - ВНИИБТЖ) / М. С. Чекусов, Л. Н. Гордиенко, Т. А. Янченко // Ветеринария. – 2021. – № 9. – С. 63-65. –
9. Аржаков, П. В. Изучение дезинфицирующих свойств новой биоцидной композиции / П. В. Аржаков, Л. Н. Гордиенко, Т. А. Янченко // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 2. – С. 103-107. – EDN WEXVDH.
10. DOI 10.30896/0042-4846.2020.23.11.07-10. Гордиенко, Л. Н. Эффективность дифференциального теста при диагностике бруцеллеза северных оленей / Л. Н. Гордиенко, А. Н. Новиков, Е. В. Куликова // Ветеринария. – 2020. – № 11. – С. 7-10.
11. DOI 10.30917/АТТ-VK-1814-9588-2020-5-3. Гордиенко, Л. Н. Контроль эпизоотического благополучия на молочном комплексе, оздоровленном от бруцеллеза / Л. Н. Гордиенко, А. Н. Новиков, Е. В. Куликова // Ветеринария и кормление. – 2020. – № 5. – С. 10-12.
12. Гордиенко, Л. Н. Использование экспресс-теста при диагностике бруцеллеза северных оленей / Л. Н. Гордиенко, А. Н. Новиков, Е. В. Куликова // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3(35). – С. 51-57. – EDN IMGDDV.

Официальный оппонент, заведующий отделом  
ветеринарии и животноводства  
(ВНИИБТЖ) ФГБНУ «Омский АНЦ»,  
кандидат ветеринарных наук



Гордиенко Любовь Николаевна

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Омский аграрный научный центр»  
ул. Королева, 26, г. Омск, 644012. Телефон, 8(3812)77-68-87, [www.anc55.ru](http://www.anc55.ru), e-mail: 55asc@bk.ru

Подпись кандидата ветеринарных наук  
Л.Н. Гордиенко заверяю:  
заместитель директора по научной работе  
ФГБНУ «Омский АНЦ», доктор с/х наук



Бойко Василий Сергеевич

14.10.2024