

Сведения о научном руководителе

соискателя Диброва Дианы Юрьевны на тему «Разработка и применение пробиотического препарата для профилактики острых послеродовых эндометритов у коров», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Фамилия, Имя, Отчество	Новикова Елена Николаевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация, и даты присуждения)	Доктор ветеринарных наук 06.02.03 ветеринарная фармакология с токсикологией 06.02.06 ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных
Ученое звание	Доцент
Место работы и занимаемая должность	Профессор кафедры анатомии, ветеринарного акушерства и хирургии
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций) по профилю защищаемой диссертации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Study of dominant bacterial species in vaginal and uterine mucosal microbiocenosis in clinically healthy cows in the natal and postpartum period / Novikova E.N., Gavrilov B.V., Al Rawashdeh M.S. [et. al] // International Journal of Environmental Sciences. – Vol. 11. – No. 3s (2025): Special Issue on the Economics of Climate Change and Sustainability 1(3s), 841-849. 2. Оценка токсикологического профиля нового ветеринарного препарата для профилактики эндометрита у коров / Е. Н. Новикова, А. Х. Шантыз, Е. В. Рогалева [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2025. – № 120. – С. 184-191. – DOI 10.21515/1999-1703-120-

184-191. – EDN HUEFHF.

3. Коба, И. С. Субинволюция матки у коров, ее диагностика и профилактика / И. С. Коба, Е. Н. Новикова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2025. – Т. 1, № 12. – С. 42-49. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202512105. – EDN PYNHGR.
4. Доклинические исследования нового ветеринарного препарата для профилактики эндометрита у коров / Е. Н. Новикова, А. Х. Шантыз, Е. В. Рогалева [и др.] // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2025. – Т. 2, № 12. – С. 32-42. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202512204. – EDN KNUFZD.
5. Распространение и этиология акушерско-гинекологической патологии у коров в Краснодарском крае / Е. Н. Новикова, Б. В. Гаврилов, А. Г. Кошаев [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 111. – С. 190-197. – DOI 10.21515/1999-1703-111-190-197. – EDN AMQJGP.
6. Исследование микробиоценоза родополовых путей коров в животноводческом хозяйстве Краснодарского края / Е. Н. Новикова, Б. В. Гаврилов, А. П. Седашев [и др.] // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – № 10. – С. 77-87. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202410010. – EDN PACZSK.
7. Микробиоценоз родополовых путей коров / Е. Н. Новикова, И. С. Коба, Б. В. Гаврилов, Д. Ю. Попова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – № 7. – С. 93-99. – DOI

	<p>10.36871/vet.zoo.bio.202407012. – EDN ICILLC.</p> <p>8. Новикова, Е. Н. Распространение заболеваний незаразной этиологии в различных отраслях животноводства в Российской Федерации / Е. Н. Новикова, И. С. Коба, Ю. И. Барсуков // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 5. – С. 34-41. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202305005. – EDN OLSAXA.</p> <p>9. Новикова, Е. Н. Изучение этиологии и патогенеза острого послеродового эндометрита бактериальной и бактериально-микозной этиологии у коров / Е. Н. Новикова, А. Н. Шевченко, А. В. Скориков // Ветеринария Кубани. – 2021. – № 4. – С. 16-18. – DOI 10.33861/2071-8020-2021-4-16-18. – EDN XVCSQJ.</p>
--	---



Е.Н. Новикова

«16» апреля 2026 г.

Личную подпись тов.
ЗАВЕРЯЮ: *Новикова Е.Н.*
 Начальник отдела
 М. И. Удовицкий



ОТЗЫВ

Научного руководителя на диссертацию Диброва Д.Ю. «Разработка и применение пробиотического препарата для профилактики острых послеродовых эндометритов у коров», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 4.2.1.

Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Одним из наиболее частых заболеваний, которые встречаются у коров в послеродовом периоде, является острый послеродовой эндометрит. По данным многих исследований уровень заболеваемости коров острым эндометритом в хозяйствах может достигать 50 % и более. Причины возникновения эндометритов очень разнообразны и включают нарушения технологии содержания и кормления, непрофессионально оказанного родовспоможения, несоблюдения правил асептики и антисептики в родильном отделении. Важными элементами в этиопатогенезе воспалительных процессов в эндометрии у коров являются травмирование, деструктивные изменения слизистой оболочки матки, ослабление естественной резистентности, и снижение локального иммунитета. На протяжении многих лет в разных странах ведутся научные исследования, направленные на разработку методов снижения заболеваемости. Тем не менее, эта проблема продолжает оставаться актуальной для животноводства и причиняет значительный ущерб.

На основе большого объема научной литературы Диброва Дианой Юрьевной сформулированы задачи исследования. Экспериментальные исследования были реализованы в трех животноводческих хозяйствах Краснодарского края на поголовье 4000 коров. В ходе исследований аспирант сделал обоснованные выводы, имеющие теоретическое и практическое значение. Диброва Д.Ю. изучены некоторые аспекты этиопатогенеза острого послеродового эндометрита у крупного рогатого скота в условиях молочного хозяйства Краснодарского края. Предложены теоретические и практические методы улучшения его профилактики. Ею разработан новый пробиотический препарата Профбио-С и обосновано его для профилактики острого послеродового эндометрита у коров, утверждены в рамках широкого производственного опыта рекомендации и ТУ по его изготовлению и использованию. Фармако-токсикологическими исследованиями и экспериментальным путем доказана безвредность

опубликованных работах. Своими исследованиями диссертант внес существенный вклад в теорию и практику ветеринарного акушерства и гинекологии, и фармакологии.

С учетом изложенного полагаем, что научный труд Диброва Д.Ю. в полной мере отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатской диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Научный руководитель:
профессор кафедры
анатомии, ветеринарного
акушерства хирургии, д.в.н.,
доцент

Новикова Е.Н

« 16 » апреля 2026 г.

Личную подпись тов.
ЗАВЕРЯЮ: *Новикова Е.Н*
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
М. И. Удобрение

