

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора ветеринарных наук, доцента Кузьминовой Елены Васильевны о соискателе Наталенко Валентине Александровиче и его диссертационной работе на тему: «Клиническое применение препарата флавобетин для повышения воспроизводительной функции крупного рогатого скота», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Наталенко Валентин Александрович, 1997 года рождения, русский, в 2021 году окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» по специальности «Ветеринария».

В этом же году поступил в аспирантуру Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнике и ветеринарии» на очную форму обучения. Наталенко В.А. успешно выполнял индивидуальный план аспиранта, сдал экзамены кандидатского минимума по английскому языку на оценку «хорошо», истории и философии науки – на «отлично», а также по специальному предмету – на «отлично».

Обучаясь в аспирантуре, он проводил клиническое изучение эффективности препарата флавобетин для повышения воспроизводительной функции крупного рогатого скота.

Тема диссертационной работы направлена на решение актуальной для ветеринарии проблемы посвящена актуальному направлению современной ветеринарной медицины, связанному с разработкой и внедрением в практику фармакологических средств, способных положительно влиять на воспроизводительную функцию крупного рогатого скота.

Выполняемая работа потребовала от автора освоения и выполнения широкого спектра фармакологических, клинических, инструментальных, биохимических и других методов исследования. Владея методологией биологического эксперимента, В.А. Наталенко методически верно провел исследования, получил убедительные результаты, что позволило сделать научно-обоснованные выводы и рекомендации.

За период работы над диссертацией он продемонстрировал хорошие аналитические способности, умение систематизировать собранную информацию, способность чётко определить и сформулировать цели и задачи, делать выводы, предложения и обобщения, а также самостоятельно определять пути преодоления возникающих трудностей.

Выполненные исследования обладают научной новизной. По результатам исследований получен патент РФ на изобретение № 2801829 «Способ оценки эндогенной интоксикации у крупного рогатого скота» опубл. 16.08.2023 г.

Итогом научных исследований В.А. Наталенко явилась представленная к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук диссертационная работа на тему: «Клиническое применение препарата флавобетин для повышения воспроизводительной функции крупного рогатого скота».

По материалам диссертационных исследований опубликовано 14 научных работ, в том числе 5 статей в журналах, включенных в Перечень ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

Я, как научный руководитель, считаю, что представленная работа по актуальности, научно-практической значимости, объему выполненных исследований отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Наталенко Валентин Александрович достоин присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Научный руководитель, доктор ветеринарных наук, доцент, главный научный сотрудник отдела фармакологии Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института – обособленного структурного подразделения Федерально-государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнике и ветеринарии»

Кузьминова
Елена Васильевна

Подпись Е. В. Кузьминовой заверяю:



«03» марта 2025 г.

Ученый секретарь
ФГБНУ КНЦЗВ,
кандидат с./х. наук
Петренко Ю.Ю.

Контактная информация:

Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт – обособленное структурное подразделение федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнике и ветеринарии», 350004, г. Краснодар, ул. 1-я Линия, 1
тел.: 8 (861) 221-62-20, E-mail: krasnodarnivi@mail.ru

Сведения о научном руководителе

по диссертации Наталенко Валентина Александровича на тему «Клиническое применение препарата флавобетин для повышения воспроизводительной функции крупного рогатого скота», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Фамилия, Имя, Отчество	Кузьминова Елена Васильевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация, и даты присуждения)	Доктор ветеринарных наук, 16.00.04 – Ветеринарная фармакология с токсикологией, ученая степень присуждена решением Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации от «06» июля 2007 г.
Ученое звание	Доцент
Место работы и занимаемая должность	Отдел фармакологии Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», главный научный сотрудник
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций) по профилю защищаемой диссертации	<p>1. Повышение устойчивости животных к тепловому стрессу комплексным препаратом на основе аминокислот / Е. В. Кузьминова, А. Г. Кощаев, М. П. Семененко [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2024. – Т. 38, № 8. – С. 50-55.</p> <p>2. Клинические испытания препарата флавобетин при тепловом стрессе крупного рогатого скота / В. А. Наталенко, Е. В. Кузьминова, А. Г. Кощаев [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 114. – С. 366-373.</p> <p>3. Эффективность препарата «Флавобетин» для профилактики патологий родов и послеродового периода у крупного рогатого скота / Е. В. Кузьминова, А. Г. Кощаев, М. П. Семененко [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2024. – № 9. – С. 97-102.</p> <p>4. Нормирование показателей качества и токсикологическая оценка препарата ревинорм, предназначенного для лечения острого теплового стресса у животных / Е. В. Кузьминова, А. М. Сампиев, М. П. Семененко, А. А. Абрамов // Ветеринария Кубани. – 2023. – № 4. – С. 18-21.</p> <p>5. Разработка препарата для лечения острой тепловой гипертермии крупного рогатого скота / А. М. Сампиев, Е. В. Кузьминова, М. П. Семененко, К. А. Семененко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 102. – С. 293-300.</p>

6. Фармакокоррекция теплового стресса у крупного рогатого скота / Е. Н. Рудь, **Е. В. Кузьминова**, М. П. Семененко [и др.] // Ветеринария Кубани. – 2022. – № 5. – С. 16-18.
7. Фармакокоррекция гепатобилиарной системы сухостойных коров как способ профилактики желудочно-кишечных болезней телят в раннем постнатальном периоде / **Е. В. Кузьминова**, В. А. Гринь, М. П. Семененко [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 89. – С. 101-108.
8. Фармакокоррекция метаболического и антиоксидантного профиля коров в ранний послеотельный период / О. В. Ланец, В. А. Гринь, М. П. Семененко, **Е. В. Кузьминова** // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2021. – № 3(63). – С. 274-282.
9. Влияние природного метамодулятора на биохимические показатели и продуктивность молочных коров в условиях Юга России / Е. Н. Рудь, В. А. Гринь, **Е. В. Кузьминова**, М. П. Семененко // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2021. – № 3(63). – С. 291-300.
10. Адаптогумин: спектр фармакодинамических эффектов / **Е. В. Кузьминова**, М. П. Семененко, И. А. Болоцкий [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 84. – С. 254-260.

Доктор ветеринарных наук, доцент, главный научный сотрудник отдела фармакологии Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнике и ветеринарии»

Подпись Е.В. Кузьминовой заверяю:



«03» марта 2025 г.

Кузьминова
Елена Васильевна

Ученый секретарь
ФГБНУ КНЦЗВ,
кандидат с./х. наук
Петренко Ю.Ю.