

## ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора ветеринарных наук, доцента Ожередовой Надежды Аркадьевны о соискателе Самойленко Викторе Сергеевиче и его диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на тему «Совершенствование профилактики желудочно-кишечных заболеваний у молодняка крупного рогатого скота в постнатальном онтогенезе» по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Самойленко Виктор Сергеевич, 1998 года рождения, в 2020 году окончил обучение в ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет» (СтГАУ) по специальности «Ветеринария» с присуждением квалификации «Ветеринарных врач». В период обучения в вузе проявил интерес к научной работе, занимался в научных кружках, неоднократно выступал на студенческих научных конференциях с научными докладами.

Обучаясь в очной аспирантуре при кафедре эпизоотологии и микробиологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», В.С. Самойленко выполнил план научно-педагогической подготовки, согласно индивидуального плана работы.

При решении поставленных задач диссертационного исследования освоил широкий спектр современных эпизоотологических, микробиологических, гематологических, биохимических, иммунологических, статистических методов исследования, четкого методологического подхода к изучаемой проблеме. Научный интерес к изучаемой проблеме, а также использование современных методов, позволили В.С. Самойленко разработать синбиотическое средство на основе ассоциации штаммов *Lactobacillus acidophilus* K-1-T, *Enterococcus faecium* УДС 86 с включением пребиотика лактулозы (патент на изобретение РФ № 2758066 от 26.10.2021г.) и повысить эффективность профилактики желудочно-кишечных заболеваний у молодняка крупного рогатого скота в постнатальном онтогенезе. В научной работе использованы 2-е программы для ЭВМ (Свидетельство о

государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020665892 от 2.12.2020 г.; № 2021614399 от 24.03. 2021 г.).

Результаты своих исследований диссертант неоднократно докладывал на ежегодных научных конференциях ФГБУ ВО «Ставропольский ГАУ», на XV Международной научно-практической конференции (Пенза, 2018); на 85-й, 86-й Международной научно-практической конференции «Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу» (Ставрополь, 2020, 2021); на научно-практической конференции Брянской ГСХА «Актуальные проблемы ветеринарии и интенсивного животноводства» (Брянская область, 2020); на Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых учёных для развития ветеринарной медицины и АПК страны» (Санкт-Петербург, 2020); на Всероссийской (национальной) научно-практической конференции «Перспективы разработки молодых ученых в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (г. Ставрополь, 2020); на XIV Международной научно-практической конференции – INTERAGROMASH 2021» (Ростов-на-Дону, 2021), где они получили положительную оценку. На XLVII Юбилейной международной выставке-презентации научных, технических и учебно-методических изданий (Москва, 2021) научные изыскания были отмечены медалью «Альфреда Нобеля». В.С. Самойленко является победителем I, II и III этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых ВУЗов Министерства сельского хозяйства Российской Федерации 2021, номинация «Ветеринарные науки» (Москва, 2021), и отмечен дипломом III степени.

Во время обучения в аспирантуре, а также при выполнении диссертации, В.С. Самойленко взаимодействовал с большим числом сотрудников факультета, специалистами производства, показал себя ответственным, добросовестным, творческим исследователем, способным самостоятельно решать проблемы. Аспирант активно участвовал в общественной жизни университета, является стипендиантом Правительства

РФ, имеет различные общественные награды и пользуется заслуженным авторитетом среди студентов и коллег.

Итогом научных исследований В.С. Самойленко явилась представленная к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук диссертационная работа на тему «Совершенствование профилактики желудочно-кишечных заболеваний у молодняка крупного рогатого скота в постнатальном онтогенезе».

По моему мнению, как научного руководителя, диссертационная работа является законченным, самостоятельно выполненным на актуальную тему в области ветеринарии научным исследованием, соответствующим современным требованиям науки, согласно п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Российской Федерации, а ее автор Самойленко Виктор Сергеевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Научный руководитель  
доктор ветеринарных наук, заведующая кафедрой  
эпизоотологии и микробиологии  
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный  
аграрный университет»,  
доцент

Надежда Аркадьевна Ожередова  
17.01.2022

Контактная информация: 355017, г.Ставрополь, пер.Зоотехнический 12,  
ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»  
Тел. (8652) 28-67-38  
e-mail: [ogeredova-sgau@mail.ru](mailto:ogeredova-sgau@mail.ru)

Подпись доцента Ожередовой Н.А. заверяю:

профессор, директор по научной и  
инновационной работе  
ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»  
профессор А.Н. Бобрышев  
 Яльвара 2022 г.