

## ОТЗЫВ

научного руководителя доцента Ожередовой Н.А. о соискателе Васильеве Никите Владимировиче и его диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на тему «Профилактические мероприятия эшерихиоза молодняка крупного рогатого скота в Ставропольском крае» по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Васильев Никита Владимирович, 1991 года рождения, в 2013 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, неоднократно выступал на студенческих научных конференциях с научными докладами.

Обучаясь в очной аспирантуре при кафедре эпизоотологии и микробиологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», Н.В. Васильев самостоятельно изучал эпизоотическую ситуацию по эшерихиозу молодняка крупного рогатого скота в Ставропольском крае, проводил опыты на белых мышах и телятах, работал над разработкой схемы профилактики эшерихиоза у новорожденных телят на основе ассоциаций штаммов микроорганизмов *Bifidobacterium bifidum* DSM 20456, ATCC 29521 и *Enterococcus faecalis* H<sub>22</sub>; *Bifidobacterium bifidum* DSM 20456, ATCC 29521 и *Enterococcus faecium* УДС 86.

При решении поставленных задач диссертационного исследования Н.В. Васильев освоил широкий спектр современных эпизоотологических, микробиологических, гематологических, биохимических, иммунобиологических методов исследования, четкого методологического подхода к изучаемой проблеме.

Научный интерес к изучаемой проблеме, а также использование современных методов позволили Н.В. Васильеву изучить особенности профилактики эшерихиоза телят с использованием ассоциаций штаммов микроорганизмов *Bifidobacterium bifidum* DSM 20456, ATCC 29521 и *Enterococcus faecalis* H<sub>22</sub>; *Bifidobacterium bifidum* DSM 20456, ATCC 29521 и *Enterococcus faecium* УДС 86.

Результаты своих исследований диссертант неоднократно докладывал на ежегодных научных конференциях ФГБУ ВО «Ставропольский ГАУ», международной научно-практической конференции «Современные тенденции в образовании и науке», Международной научно-практической интернет-конференции «Актуальные вопросы ветеринарной и зоотехнической науки и практики», где они получили положительную оценку.

Во время обучения в аспирантуре, а также при выполнении диссертации, общаясь с большим числом сотрудников факультета,

специалистами производства, показал себя ответственным и способным самостоятельно решать проблемы аспирантом.

Итогом научных исследований Н.В. Васильева явилась представленная к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук диссертационная работа на тему «Профилактические мероприятия эшерихиоза молодняка крупного рогатого скота в Ставропольском крае».

По моему мнению, как научного руководителя, диссертационная работа является законченным, самостоятельно выполненным на актуальную тему в области ветеринарии научным исследованием, соответствующим современным требованиям науки, а ее автор Васильев Никита Владимирович 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  
9.01.2017

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:

проректор по научной и  
инновационной работе  
ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»  
доцент В.Ю. Морозов  
2017 г.

