

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Васильева Никиты Владимировича на тему: «Профилактические мероприятия эшерихиоза молодняка крупного рогатого скота в Ставропольском крае», представленную в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Среди патологий органов пищеварения молодняка крупного рогатого скота, болезни, вызываемые эшерихиями, имеют наибольшее эпизоотологическое значение. Широко применяемая специфическая профилактика колибактериоза телят не всегда даёт желаемый эффект. Применение пробиотиков наиболее щадящий и довольно эффективный способ профилактики и даже лечения болезней вызываемых патогенными серовариантами *E. coli*.

Исходя из выше сказанного, разработка профилактических мероприятий с применением пробиотических препаратов является весьма актуальной.

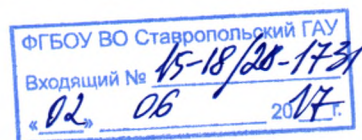
Соискателем была поставлена цель – разработать профилактические мероприятия эшерихиоза молодняка крупного рогатого скота в Ставропольском крае.

Соискателем при выполнении поставленной цели было изучено распространение и серологические типы возбудителя эшерихиоза, циркулирующих в хозяйствах края. Определено влияние ассоциаций пробиотических микроорганизмов: *Bifidobacterium bifidum* DSM 20456, ATCC 29521 и *Enterococcus faecalis* H₂₂; *Bifidobacterium bifidum* DSM 20456, ATCC 29521 и *Enterococcus faecium* УДС 86 на клинико-гематологические и иммунобиологические показатели у телят.

В результате проведенных соискателем исследований была предложена схема профилактики эшерихиоза молодняка крупного рогатого скота с применением пробиотических бактерий: *Bifidobacterium bifidum* DSM 20456, ATCC 29521 и *Enterococcus faecalis* H₂₂; *Bifidobacterium bifidum* DSM 20456, ATCC 29521 и *Enterococcus faecium* УДС 86, в условиях хозяйств Ставропольского края.

По теме диссертации соискателем опубликовано достаточное количество статей, в том числе и в научных журналах, рекомендованных ВАК РФ, для соискателей учёных степеней по ветеринарным специальностям, а так же в журнале базы Scopus.

Полученные при проведении исследований результаты свидетельствуют, что диссертационная работа имеет как теоретическое, так и несомненное практическое значение.



Выводы диссертационной работы полностью соответствуют полученным результатам исследований.

Таким образом, выполненная Васильевым Никитой Владимировичем диссертационная работа на тему: «Профилактические мероприятия эшерихиоза молодняка крупного рогатого скота в Ставропольском крае» соответствует требованиям, изложенным в п.9 «Положения о присуждении учёных степеней от 24.09.2013г. №842...», предъявляемым к кандидатским диссертациям и, заслуживает присвоения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Доктор ветеринарных наук (06.02.02),
профессор кафедры «Болезни животных и
ветеринарно-санитарная экспертиза»
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Саратовский государственный аграрный
университет им. Н.И. Вавилова»

Агольцов
Валерий Александрович

«24» мая 2017 г.

410012, г. Саратов, Театральная пл., 1, оф. сайт: <http://www.sgau.ru/>,
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет
им. Н.И. Вавилова», профессор кафедры «Болезни животных и ветеринарно-
санитарная экспертиза», тел.: 8 (8452) 72-33-53, e-mail:; agoltsov-saratov@yandex.ru, agoltsovva@sgau.ru

06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология,
микология с микотоксикологией и иммунология (ветеринарные науки).

Личную подпись В.А. Агольцова заверяю:

Учёный секретарь учёного совета
ФГБОУ ВО «СГАУ им. Н.И. Вавилова»



А.П. Муравлёв