

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Васильева Никиты Владимировича

«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 учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет»,  
675005, Амурская область, г.Благовещенск, ул. Политехническая, д.86  
тел.(4162) 52-51-74, Litvinova-08@mail.ru

Среди инфекционных болезней молодняка крупного рогатого скота эшерихиоз имеет лидирующее положение. С целью профилактики инфекции проводят иммунизацию стельных коров и нарождающегося молодняка. При проведении лечебных мероприятий используют антибиотики, однако, препараты данной группы не всегда обеспечивают выраженного терапевтического эффекта из-за низкой чувствительности к ним отдельных штаммов. В комплексной терапии эшерихиоза многие исследователи рекомендуют использовать пробиотики. Применение новых ассоциаций пробиотических бактерий является актуальным направлением в профилактике и лечении желудочно-кишечных инфекций, в том числе и эшерихиоза.

Цель и задачи сформулированы чётко, согласно выбранной теме.

Из представленных в автореферате материалов следует, что диссертационная работа выполнена с использованием современных методов исследований.

Научная новизна диссертационной работы заключается в том, что в Ставропольском крае был проведён анализ распространения эшерихиоза у крупного рогатого скота. Впервые предложены и испытаны эффективные схемы профилактики эшерихиоза телят, основанные на применении ассоциаций пробиотических бактерий *Bifidobacterium bifidum* DSM 20456, ATCC 29521 и *Enterococcus faecalis* Н 22, *Bifidobacterium bifidum* DSM 20456, ATCC 29521 и *Enterococcus faecalis* УДС 86.

На основе полученных данных сформулированы 7 выводов и практические предложения.

Основные положения диссертации прошли апробацию на научно-практических конференциях. Результаты исследований опубликованы в 7 печатных изданиях, в том числе из перечня, рекомендованного ВАК РФ.

Считаем, что автореферат диссертационной работы на тему «Профилактические мероприятия эшерихиоза молодняка крупного рогатого скота в Ставропольском крае», соответствует п.9 Положения о порядке присуждения учёных степеней ВАК РФ, а сам соискатель Васильев Н.В. заслуживает присвоение учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

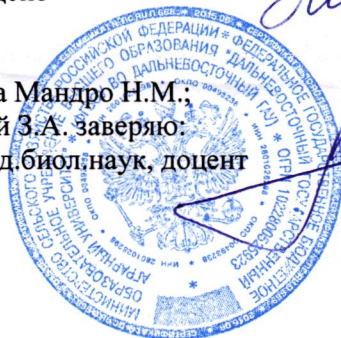
Д-р вет.наук, профессор кафедры  
ветеринарно-санитарной экспертизы,  
эпизоотологии и микробиологии

Мандро Николай Михайлович

Зав.кафедрой ветеринарно-санитарной  
экспертизы, эпизоотологии и  
микробиологии, канд.вет.наук, доцент

Литвинова Зоя Александровна

Подпись д-ра вет.наук, профессора Мандро Н.М.,  
канд.вет.наук, доцента Литвиновой З.А. заверяю:  
Проректор по научной работе, канд.биол.наук, доцент



Сенчик Александр Васильевич

25.05.2017

