МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССЖИСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ)

460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18 тел./ факс: (3532) 77-52-30, e-mail: ogau@esoo.ru; http://www.orensau.ru
ОКПО 00493422, ОГРН 1025601020521
ИНН/КПП 5610042441 / 561001001

об<u>3.06. донд</u> № 06-94/1494 на от Учёному секретарю дассертационного совета Д 220.062.02 Дьяченко Ю.В.

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Васильева Никиты Владимировича на тему: «ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ЭШЕРИХИОЗА МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 — Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

В настоящее время внимание специалистов в области ветеринарии привлечено к проблеме желудочно-кишечных заболеваний инфекционной этиологии. Особое место в системе противоэпизоотических мероприятий занимают вопросы усовершенствования комплекса мер по профилактике и борьбе с инфекцием. Следовательно, научный поиск по применению пробиотических препаратов, разработка схем комбинированного применения биопрепаратов являются актуальными.

Основной целью работы явилась разработка профилактических мероприятий при эшерихиозе молодняка крупного рогатого скота с учетом регионального формирования нозологического и структурного профиля.

Научная новизна заключается в том, что автором предложены эффективные схемы профилактики эшерихиоза молодняк, основаниме на применении ассоциаций пробиотических препаратов.

Практическая значимость продставлена тем то предложенная автором схема применения ассоциаций пробиотических бактерий истользуется на практике в условиях сельскохозяйственного производства Ставропольског края.

Выводы, сделанные автором, вытекают из объёма выполненных исследований, сформулированы обстоятельно.

Диссертационные материалы в достаточной мере апробированы, основные результаты опубликованы в 7 научных работах, в тол числе 1 в базе данных SCOPUS, 2 работы в изданиях, рекомендованных ВАК Минобразования и науки $P\Phi$.

Достоверность и обоснованность положений, выводов и рекомендаций достигнуты за счёт правильного планирования и преведения необходимого количества исследований и биометрической обработки результатов.

Диссертационная работа Васильева Никиты Владимировича является законченным самостоятельным исследованием, которое по актуальности, новизне, практической значимости результатов и объёму в полной мер соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных стсвеней» от 24.09. 2013 г. № 842

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ
Входящий № 15-1118-1119
«ВС» ВЬ 2015-

предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, заслуживает присуждения степени кандидата ветеринарных наук.

Декан ФВМ, ФГБОУ ВО «ОГАУ» доктор ветеринарных наук, профессор

Телефон: 8(3532) 77-93-28, e-mail:vet fac@mail.ru

Алексей Петрович Жуков

Доктор биологических наук,

профессор кафедры микробиологии

и заразных болезней, ФГБОУ ВО «Оренбургский ГАУ»

8 (922) 834 63 91, e-mail: konponir@mail.ru

Ирина Сергеевна Пономарёва

21.06.2017 года

460014, Российская Федерация, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18

Подписи: профессоров А.П. Жукова, И.С. Пономарёвой

подтверждаю, и о первого проректора – проректора по УР

ФГБОУ ВО ОГАХ

Алексей Геннадьевич Гончаров