

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ИМЕНИ Д.К.БЕЛЯЕВА»
(ФГБОУ ВО «Ивановская ГСХА »)

Советская ул., д. 45, г. Иваново, 153012 Тел/факс 8 (4932) 32-81-44, www.ivgsha.ru, e-mail: rektorat@ivgsha.ru

№ _____

Отзыв

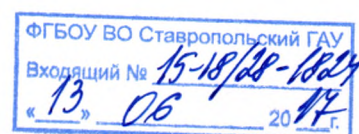
на автореферат диссертации Васильева Никиты Владимировича на тему: «Профилактические мероприятия эшерихиоза молодняка крупного рогатого скота в Ставропольском крае» представленной к защите в совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, учёной степени доктора наук Д 220.662.02 при ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02-ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Колибактериоз (эшерихиоз) - одна из самых распространенных инфекционных патологий молодняка крупного рогатого скота, приносящая значительный экономический ущерб животноводческим хозяйствам не только нашей страны, но и за рубежом. Несмотря на изученность темы в плане диагностики, профилактики и борьбе с этим заболеванием, разработка новых методов профилактики этой патологии остается актуальной и практически значимой. Поиск эффективных средств профилактики для отдельно взятых регионов со свойственным им своеобразием ведения животноводства и условиями выращивания телят позволяет решать задачи по ликвидации болезней молодняка в конкретно взятых хозяйствах.

Цели, поставленные автором, логически достигаются решением задач при выполнении исследовательской работы. Ход испытания пробиотических ассоциаций бактерий в лабораторных условиях на белых мышах и в условиях производства на телятах позволяет согласиться с автором при его оценки действия этих препаратов при профилактике эшерихиоза. Данные эксперимента убедительно подтверждены результатами изучения клиникогематологических и иммунобиологических показателей у животных.

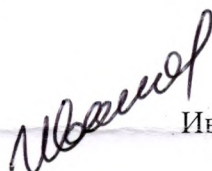
Заключение и выводы представленные автором убеждают, что цели и задачи поставленные в работе выполнены. Результаты исследований внедрены в практическую деятельность в животноводческих хозяйствах Ставропольского края.

Список опубликованных работ соответствует требованиям ВАК по кандидатским диссертациям.



Считаем, что диссертация Васильева Н.В. соответствует требованиям (п. 9 положения о порядке присуждения ученых степеней), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор достоин присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02. – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Доцент кафедры инфекционных и паразитарных болезней имени Ю.Ф. Перова ФГБОУ ВО «Ивановская ГСХА имени Д.К. Беляева»
кандидат ветеринарных наук



Иванов Олег Викторович

Старший преподаватель кафедры инфекционных и паразитарных болезней имени Ю.Ф. Перова ФГБОУ ВО «Ивановская ГСХА имени Д.К. Беляева»
кандидат ветеринарных наук



Брезгинова Татьяна Ивановна

7 июня 2017

Подписи кандидата ветеринарных наук доцента

Иванова О.В. и кандидата ветеринарных наук,

старшего преподавателя Брезгиновой Т.И. заверяю

Секретарь Ученого совета, доцент



Соловьёв Алексей Александрович

