

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Капустина Андрея Владимировича на тему: «Этиологическая структура и специфическая профилактика клострдиозов крупного рогатого скота и овец», представленной к защите на заседании диссертационного совета Д 006.033.02 при ФГБНУ «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальностям: 06.02.02- ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Несмотря на значительные успехи в ликвидации многих инфекционных заболеваний, некоторые из них продолжают причинять значительный ущерб отечественному животноводству. Клострдиозы являются одними из таких заболеваний. В этой связи изучение этиологической структуры клострдиозов и разработка новых средств их специфической профилактики бесспорно является приоритетной и актуальной задачей.

Научная новизна исследований заключается в том, что определен видовой спектр наиболее этиологически значимых возбудителей клострдиозов КРС, научно обоснована технология изготовления вакцины против клострдиозов, разработан количественный способ контроля препарата. Новизна исследований подтверждена 1 патентом на изобретение РФ.

Теоретическая и практическая значимость работы вытекает из результатов исследований и состоит в том что, разработана и внедрена инактивированная поливалентная вакцина против клострдиозов овец и КРС, а также методы контроля напряженности иммунитета у вакцинированных животных.

Автором опубликовано 32 научные работы, в том числе 25 в рецензированных изданиях рекомендованных ВАК РФ и они достаточно полно отражают основные результаты исследований, изложенные в диссертации.

Диссертация изложена на 288 страницах компьютерного текста, включает в себя все необходимые разделы, содержит 35 таблиц и 20

Вх. № 86
11 октября 2004 г.

М. П. И. Исаев

приложения, иллюстрирована 23 рисунками. Список литературы насчитывает 279 источников, в том числе 136 зарубежных авторов.

Автореферат диссертационной работы оценивается положительно, так как работа имеет завершенный характер, поставленная цель достигнута, экспериментальные исследования проведены методически правильно, результаты исследований профессионально и грамотно изложены, выводы по работе соответствуют полученным результатам. По методическому уровню выполнения, наличию элементов научной новизны, практической значимости, степени внедрения результатов автореферат диссертационной работы соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Капустин А.В. заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией.

06.09.2019 г.

Зам. директора по НИР СКЗНИВИ –
филиала ФГБНУ ФРАНЦ, доктор
ветеринарных наук, доцент

Подпись А.В. Коваленко заверяю:
Ученый секретарь СКЗНИВИ –
филиала ФГБНУ ФРАНЦ, кандидат
ветеринарных наук


Александр Владимирович Коваленко
Мария Анатольевна Бодрякова

Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт
– филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Федеральный Ростовский аграрный научный центр» (СКЗНИВИ – филиал ФГБНУ
ФРАНЦ)
346421, Ростовская обл., г.Новочеркасск, Ростовское шоссе, 0
Тел./факс 8(8635)26-62-70
E-mail: skznivi@novoch.ru