

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
**«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ЗОНАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»**
(ФГБНУ СКЗНИВИ)

346421, г.Новочеркасск, Ростовское шоссе, 0
E-mail: skznivi@novoch.ru

тел./факс (8-8635)26-62-70, 26-69-81.

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Концевой Натальи Николаевны на тему «Разработка вакцин против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, рота-, коронавирусной болезней и лептоспироза крупного рогатого скота», представленной к защите на заседании Диссертационного совета Д 006.033.02 при ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. Я.Р. Коваленко на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Как известно, несмотря на принимаемые усилия, в Российской Федерации остается сложной эпизоотическая ситуация по ряду нозологических единиц, в том числе инфекционному ринотрахеиту-пустулезному вульвовагиниту, вирусной диареи и некоторым другим инфекционным заболеваниям крупного рогатого скота. В этой связи разработка и создание новых средств специфической профилактики инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных является бесспорно актуальной.

Научная новизна исследований, проведенных Концевой Н.Н., заключается в том, что с учетом распространенности и этиологической структуры лептоспироза разработаны две новых инактивированных комбинированных вакцины против основных инфекционных агентов, вызывающих аборт у крупного рогатого скота и заболевания различной степени тяжести у молодняка. Научная новизна исследований подтверждена 2 патентами на изобретения РФ.

Теоретическая и практическая значимость работы состоит в том, что диссертантом научно обоснованы принципы изготовления и биологического контроля новых средств специфической профилактики КОМБОВАК 2+Л и КОМБОВАК 4+Л, утвержденные в установленном порядке. Установлена иммунизирующая доза, сроки вакцинации восприимчивых животных, высокая иммуногенная активность разработанных препаратов.

Результаты диссертационной работы Концевой Н.Н. доложены и обсуждены на международных конференциях. По теме диссертации

Вход. № 25
«27» 06 20 16 г.
подпись

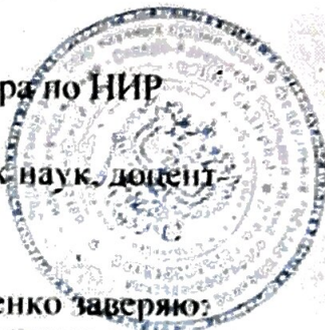
опубликовано 6 научных работы, из них 3 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертация изложена на 147 страницах компьютерного текста, включает в себя все необходимые разделы, содержит 26 таблиц и иллюстрирована 4 рисунками. Список литературы насчитывает 195 источников, в том числе 93 зарубежных авторов.

Заключение. Автореферат диссертационной работы оценивается положительно, так как работа имеет законченный 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, а соискатель Концевая Наталья Николаевна заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

21.06.2016 г.

Заместитель директора по НИР
ФГБНУ СКЗНИВИ,
доктор ветеринарных наук, доцент



А.В. Коваленко

Подпись А.В. Коваленко заверяю:
Ученый секретарь ФГБНУ СКЗНИВИ,
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Е.В. Жила