

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»

ОТЗЫВ

по автореферату на диссертацию Василевича Сергея Федоровича «Антимикробная активность пробиотика-энтеросорбента Сорболин и эффективность его применения в скотоводстве», представленной к публичной защите в диссертационный совет 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 ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

1. Из рассмотрения автореферата следует, что к положительным аспектам диссертации относятся:

актуальность избранной темы: автор на основе анализа степени изученности проблемы в отечественной и зарубежной литературе обосновано заключает, что проблема желудочно-кишечных болезней крупного рогатого скота, вызываемых бактериями, грибами и кокцидиями, до сих пор не решена, несмотря на разнообразие антибиотиков, пробиотиков, энтеросорбентов и кокцидиостатиков, представленных на рынке ветеринарных препаратов.

В этой связи поставленные автором задачи по изучению антимикробного действия и внедрению в ветеринарную практику новых препаратов против желудочно-кишечных болезней крупного рогатого скота с широким спектром антимикробного действия в отношении бактерий и грибов, являющихся эффективными энтеросорбентами микотоксинов и подавляющими рост и размножение кокцидий, является актуальной задачей;

высокий научно-методический уровень проведенных исследований позволяет говорить о работе автора, как теоретически и практически значимой научно-исследовательской работе, имеющей народнохозяйственное значение для современной ветеринарии;

использование автором комплексного эпизоотологического подхода в сочетании с методами контроля и качества, и современной прогностики, использование компьютерной техники и современных программ статистического контроля позволяют судить о результатах исследования автора, как о высоко достоверных;

результаты исследований автора позволили диссертанту сформулировать научно-обоснованные положения, выводы и практические рекомендации, которые вытекают из результатов собственных исследований и достоверность их не вызывает сомнений. Использование полученных результатов в производственных условиях, учебном процессе в ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина подтверждает народнохозяйственное значение проблемы;

научно обоснованное заключение автора по результатам собственных исследований дает основание говорить о достоверности его работы, как о логически завершенной научно-исследовательской работе;

высокий уровень осведомленности научной общественности страны о результатах исследований автора и положительный отклик на их публикацию, дают основание судить о них как о весьма полезных, отвечающих задачам современной ветеринарии и животноводства.

Вх. № 18

12 февраля 2009 г.

2. Основываясь на изложенном, считаем, что диссертация Василевича Сергея Федоровича является завершённой, самостоятельно выполненной, квалификационной научной работой, имеющей как теоретическое, так и практическое значение для современной ветеринарии и животноводства, соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пункт 9 Положения...), а сам автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Доктор ветеринарных наук (06.02.02), профессор,
член-корреспондент РАН,
Заслуженный деятель науки РФ,
заведующий кафедрой
«Эпизоотология, паразитология
и ветеринарно-санитарная экспертиза»
ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА



Василий Васильевич
Сочнев

603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 97, 8(831) 466-06-84 (факс), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», ветеринарный факультет, кафедра «Эпизоотология, паразитология и ветеринарно-санитарная экспертиза», заведующий кафедрой 8 (831) 466-77-08, kafedra40@mail.ru.



Доктор ветеринарных наук (06.02.02), профессор
кафедры «Эпизоотология, паразитология
и ветеринарно-санитарная экспертиза»
ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА



Елена Павловна
Сисягина

603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 97, 8(831) 466-06-84 (факс), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», ветеринарный факультет, кафедра «Эпизоотология, паразитология и ветеринарно-санитарная экспертиза», профессор 8 (831) 466-77-08, sisvagina@mail.ru.

« 4 » февраля 2019 г.

06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Подпись *Сочнев ВВ*
Сисягиной ЕП
ЗАБЕЛЕНА: *Муратов ЮК / тм*
начальник общей отдела