

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 Капустина Андрея Владимировича «Этиологическая структура и специфическая профилактика клостридиозов крупного рогатого скота и овец», представленной к 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 доктора биологических наук по специальности: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией.

1. Из рассмотрения материалов автореферата и опубликованных автором работ следует, что к достоинствам диссертации следует отнести:

1.1. Актуальность выбранной проблемы, обусловленную тем, что на фоне дискомфорта со средой обитания жвачных животных в различных регионах России развиваются патологические процессы в обмене веществ, возникают болезни органов желудочно-кишечного тракта, опорно-двигательного аппарата, которые осложняются различными инфекциями, нередко- анаэробными микроорганизмами. Чаще от таких болезней страдают новорожденные животные и новотельные коровы. Автор обоснованно утверждает, что конструирование средств специфической профилактики клостридиозов является весьма актуальной задачей современной ветеринарии Российской Федерации и стран содружества. Использование специфической профилактики в организации противоэпизоотического обеспечения животноводства весьма актуально для современной России;

1.2. Научную новизну и приоритетность результатов исследований, заключающуюся в том, что автором теоретически обоснована возможность создания и применения поливалентной вакцины против клостридиозов жвачных, определен видовой спектр возбудителей клостридиозов, этиологически значимых в современных условиях, разработана и внедрена в практику технология изготовления этой вакцины, определены ее основные параметры, разработаны способ ее контроля и методические рекомендации по диагностике клостридиозов животных;

1.3. Приоритетность результатов исследований, подтвержденную публикацией результатов исследований в рецензируемых изданиях РФ, а также патентом РФ на изобретение;

1.4. Значимость для науки и практики, заключающуюся в том, что автором изучены и разработаны технология применения поливалентной вакцины против клостридиозов жвачных и специфическая профилактика этих болезней животных в современных условиях;

1.5. Высокий научно-методический уровень проведенных диссидентом исследований, позволяющий получить достоверные результаты и аргументировано изложить их;

1.6. Логичность завершения работы научно-обоснованными и достоверными выводами и практическими предложениями, вытекающими из результатов исследований автора.

Автореферат и научные статьи полностью отражают суть и содержание диссертации.

1.7. Язык и стиль автореферата. Судя по автореферату, диссертация написана грамотно, изложена лаконичным научным языком, с применением современной биологической и технологической терминологии.

Вх. № 94
27 сентября 2009 г.

1.8. Достаточная информированность научной общественности и практикующих специалистов АПК о результатах исследований автора. Им опубликовано 32 научные статьи, из них 25 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации материалов докторских и кандидатских диссертаций.

Основные научные положения, выводы и рекомендации получили положительную оценку на научно-практических конференциях и симпозиумах по вопросам ветеринарии России.

2. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Все вышеизложенное позволяет оценить в целом диссертационную работу автора – Капустина А.В., как завершенную, самостоятельно выполненную на высоком методическом уровне, квалификационную научно-исследовательскую работу, имеющую важное теоретическое и практическое значение для сельскохозяйственной науки и практики Российской Федерации.

Диссертация Капустина А.В. отвечает требованиям, предъявляемым ВАК РФ к докторским диссертациям (п. 9-11. Положения...), а сам автор заслуживает присуждения ему искомой ученой степени доктора биологических наук по специальности: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и имmunологией.

Доктор ветеринарных наук (06.02.02), профессор, член-корреспондент Российской академии наук, Заслуженный деятель науки РФ, Заслуженный ветеринарный врач РФ, Почетный работник ВПО РФ, Почетный работник АПК РФ, профессор кафедры «Эпизоотология, паразитология и ветеринарно-санитарная экспертиза» ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия».

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

Доцент кафедры «Эпизоотология, паразитология и ветеринарно-санитарная экспертиза» ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», кандидат ветеринарных наук (03.02.11; 06.02.02), советник государственной гражданской службы 2 класса.

Василий Васильевич
Соснев

Елена Павловна
Сисягина

Надежда Ивановна
Волкова

ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» (603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97), тел.: 8 (831) 462-77-08, e-mail: kafedra40@mail.ru

«10» сентября 2019 г.

06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией.

Подпись	Соснёв В.В. Сиришон С.П. Волкова Н.И.
ЗАВЕРЯЮ:	Муратова Ю.К. /мз/ Начальник лаборатории