

Отзыв

на автореферат диссертации Капустина А.В.

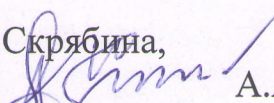
«Этиологическая структура и специфическая профилактика
кlostридиозов крупного рогатого скота и овец» на соискание
ученой степени доктора биологических наук по специальности
06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология,
микология с микотоксикологией и иммунологияю

Клостридиозы жвачных животных играют значительную роль в структуре инфекционной патологии у крупного и мелкого рогатого скота. Учитывая хорошо формируемый антитоксический иммунитет при клостридиозах разработка новых более совершенных средств специфической профилактики при эмкаре, энтеротоксемии и других клостридиозов представляется актуальной проблемой инфекционной патологии.

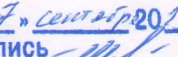
Поставленная автором цель - изучение современной этиологической структуры, разработка методических рекомендаций по диагностике клостридиозов и ассоциированной восьмивалентной вакцины на основе основных возбудителей, была в процессе исследований успешно реализована. Разработана соответствующая технология производства указанной вакцины, изучены ее безопасность, иммуногенность и профилактическая эффективность. В результате в практику внедрена вакцина «Клостбовак-8» и налажено ее серийное производство биологической промышленностью в России.

Результаты исследований достоверны и апробированы. Выводы и рекомендации диссертации вытекают из результатов исследований, что отражено также в утвержденных нормативных документах. Научная новизна подтверждена патентом на изобретение. Результаты работы опубликованы в 31 научных работах, большинство из которых в изданиях рекомендованных ВАК, а также доложены на ряде научных конференциях.

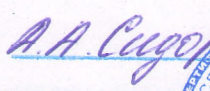
С учетом изложенного считаю, что диссертационная работа по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости полностью соответствует требованиям ВАК предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Капустин Андрей Владимирович достоин присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Профессор кафедры эпизоотологии
и организации ветеринарного дела
ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА им. К.И.Скрябина,
доктор ветеринарных наук, профессор  А.А.Сидорчук

Москва, ул. Академика Скрябина, 23
Тел. (495) 377-93-52, epizoo@mgavm.ru

Вход. № 92
« 27 » сентября 2019 г.
подпись 

Подпись

заверяю  Начальник административного отдела


" 17 " сентября

