

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мингалеева Данила Наильевича «Новые средства и методы профилактики туберкулеза молодняка крупного рогатого скота», представленной на соискание учёной степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Важнейшей проблемой в ветеринарии и животноводстве является ликвидация инфекционных болезней животных, в том числе и туберкулеза крупного рогатого скота. Разработка, постоянное совершенствование и внедрение в нашей стране системы ветеринарных противотуберкулезных мероприятий позволили локализовать и ликвидировать эту болезнь во многих регионах, а где-то значительно улучшить эпизоотологическую обстановку. Однако, несмотря на имеющиеся достижения по проблеме, представленной в диссертации, данный вопрос до настоящего времени остается актуальным для практической ветеринарии.

Диссертационная работа Мингалеева Д.Н. посвящена изучению новых средств и методов профилактики туберкулеза крупного рогатого скота в неблагополучных по этому заболеванию хозяйствах, что свидетельствует об актуальности выбранной научной тематике.

По содержанию работа имеет научную новизну, а по оформлению – соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ.

Исследования выполнены на статистически достоверном поголовье животных, объективно оценена эпизоотическая ситуация по туберкулезу крупного рогатого скота в Республике Татарстан. Автор методически и методологически правильно поставил на экспериментальную проработку вопросы по исследованию химических соединений, обладающих выраженными бактериостатическими свойствами в отношении микобактерий туберкулеза, предложены новые средства и методы применения туберкулоостатиков.

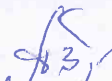
Для достижения поставленной цели соискателем использовались современные методы исследований, что не вызывает сомнений в достоверности полученных результатов.


Основные результаты исследований доложены, обсуждены и одобрены на научной конференции: «Инновационные решения в ветеринарной медицине, зоотехнии и биотехнологии в интересах развития агропромышленного комплекса» (Казань 2017); в журналах «Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана» (2010-2017 г.г), а также в научном издании, входящее в базу данных Scopus.

По материалам диссертации опубликовано 30 научных работ, в том числе 15 в изданиях перечня ВАК. Получены 4 патента РФ на изобретения.

Автореферат написан грамотно, выводы и практические предложения производству не вызывают сомнений.

В целом считаем, что диссертационная работа Мингалеева Д.Н. является законченной научной работой, которая выполнена на достоверном материале с использованием современных методов исследования. Диссертация имеет большое теоретическое и практическое значение, а ее автор Мингалеев Данил Наильевич заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Доктор биологических наук, профессор
(06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных,
патология, онкология и морфология животных),
заведующий кафедрой морфологии, физиологии
и ветеринарной патологии
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»  Зенкин Александр Сергеевич

Доктор ветеринарных наук, доцент
(06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных,
патология, онкология и морфология животных),
профессор кафедры морфологии, физиологии
и ветеринарной патологии
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»  Калязина Наталья Юрьевна

430005 Республика Мордовия, г. Саранск,
ул. Большевикская, д. 68
+7(8342)472913
kafedra_mfzh@agro.mrsu.ru

11 октября 2018 года



11 октября 2018 г.