

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Инюкиной Татьяны Андреевны «Качество и безопасность продуктов убоя крупного рогатого скота и свиней при эхинококкозе», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Продовольственная безопасность страны является одной из приоритетных задач государственной политики. Она взаимосвязана со всеми видами национальной безопасности государства: военной и оборонно-промышленной; экономической; социальной; общественной и экологической. Её основу, особенно в условиях растущего дефицита природных ресурсов, составляет устойчивое развитие аграрного сектора, где ведущая роль отводится продуктам животного происхождения. Поэтому актуальность темы диссертации, посвященной усовершенствованию способов определения качества и безопасности продуктов убоя крупного рогатого скота и свиней при эхинококкозе, не вызывает сомнений.

Сформулированная диссертантом цель работы полностью отражает суть проведенных исследований, а поставленные задачи направлены на достижение этой цели.

Инюкиной Т.А. впервые изучены особенности иммунитета, установлены параметры изменения биохимических показателей мышечной ткани и внутренних органов у клинически здоровых, а также больных эхинококкозом крупного рогатого скота и свиней в зависимости от степени инвазии. Разработаны методы исследований с использованием высокоточных приборов – капиллярного электрофореза и газожидкостного хроматографа, что позволяют с высокой точностью оценить качество и безопасность пищевых продуктов убоя животных при эхинококкозе.

Комплексный системный подход к изучению поставленных вопросов и методический уровень проведенных Т.А. Инюкиной исследований при рассматриваемой проблеме оставляет хорошее впечатление. Усовершенствование существующих и разработка новых, с использованием современного оборудования, методов исследований позволили диссертанту успешно решить стоявшие перед ней задачи.

Материал исследований был достаточным количественно и качественно для обоснования сделанных выводов, о чем свидетельствуют опубликованные ею 2 монографии, 3 методические рекомендации, а также 69 научных работ, 35 из которых опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК РФ и 2 статьи

в изданиях, входящих в международную библиографическую и реферативную базу данных “Scopus”. Представленная работа Т.А. Инюкиной защищена 4 патентами РФ на изобретение. Основные научные положения и выводы, изложенные в диссертации, рассмотрены, обсуждены и одобрены на научных форумах разного уровня.

Диссертационная работа Т.А. Инюкиной представляет собой теоретический и практический вклад в науку – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и, в целом, по своей актуальности, научной новизне, полученным результатам, конкретности выводов и практической значимости полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, а её автор Инюкина Татьяна Андреевна заслуживает присуждения искомой степени доктора биологических наук по специальности: 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Заведующий кафедрой фармакологии,
токсикологии и радиобиологии
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ,
доктор биологических наук, доцент

Медетханов Фазил Акберович

ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ
420029, Казань, ул. Сибирский тракт, 35
тел. (843) – 273-96-57; e-mail: ffazilak2@mail.ru

Подпись *Медетханова Ф.А.*
ЗАВЕРЯЮ: *Инюкина Т.А.*
Ученый секретарь
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
«01» ноября 2019г.

