



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Костромская государственная сельскохозяйственная академия»
156530, Костромская обл., Костромской р-н, пос. Караваево, Учебный городок, Караваевская сл/а, дом 34,
ОКПО 00493296, ОГРН 1024402232513, ИНН 4414001246, КПП 441401001
Факс: (4942) 65-75-99; Тел: (4942) 65-71-10; E-mail: van@ksaa.edu.ru; Сайт: www.kgsxa.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Нигматзанова Раиса Рауфовича на тему: «Организация оценки качества и безопасности продукции животного происхождения и нормирование труда специалистов ветеринарных лабораторий», представленной к защите в диссертационном совете Д 220.034.01 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 — ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией иммунология.

Обеспечение безопасности продуктов животноводства в ветеринарно-санитарном отношении является важной задачей государственной ветеринарной службы. Главная роль в этом отводится государственным ветеринарным лабораториям и лабораториям ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках. Для повышения эффективности их деятельности необходимо постоянное совершенствование организации диагностической работы, что невозможно без научно-обоснованного нормирования труда ветеринарных специалистов, с учетом специфики каждого учреждения. Поэтому, диссертационная работа, выполненная Нигматзановым Раисом Рауфовичем, целью которой явилось совершенствование организации лабораторной диагностики болезней животных и проведения оценки качества продукции животного происхождения весьма актуальной и представляет определенный научный и практический интерес.

Для достижения поставленной цели автор поставил и решил целый ряд задач. Им была изучена организация деятельности ветеринарно-санитарных экспертов при оценке качества продукции животного и растительного происхождения в ряде городов (Казань, Чебоксары, Ижевск). Исходя из проведенной оценки эффективности использования рабочего времени автор установил, резервы для ее повышения. Диссидентом впервые была изучена организация деятельности биохимических, химикотоксикологических и ВСЭ отделов ветеринарных лабораторий республик Татарстан, Удмуртия, Чувашия. На основании широкого спектра исследований автором разработаны нормы времени на выполнение биохимических, токсикологических и ветеринарно-санитарных исследований для оценки качества продукции животного и растительного происхождения и рекомендации по совершенствованию деятель-

ности отделов биохимии, токсикологии и ветеринарно-санитарной экспертизы Татарской, Чувашской и Удмуртской республиканских и Татарской межрегиональной ветеринарной лаборатории.

Работа выполнена методически грамотно, с применением современных методов исследований. Полученные цифровые данные подвергнуты статистической обработке. Достоверность результатов обусловлена значительным объемом полученного фактического материала. Выводы логично и последовательно вытекают из результатов исследований, представленных диссертантом в автореферате и соответствуют поставленным задачам.

Результаты исследований прошли апробацию и одобрены на научных конференциях различного уровня. По материалам диссертации опубликовано 8 научных работ, в том числе 4 в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации для публикаций материалов докторских и кандидатских диссертаций.

Результаты диссертационного исследования могут найти широкое применение в ветеринарной практике в области оценки качества и безопасности животноводческой продукции для повышения эффективности работы диагностических ветеринарных учреждений и осуществления научно-обоснованного нормирования их штатной численности.

Содержание автореферата дает основание считать, что работа Нигматзанова Раиса Рауфовича является законченным циклом научных исследований и имеет важное теоретическое и практическое значение, соответствует диссертационным критериям установленным в «Положении о присуждении ученых степеней», а автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 — ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией иммунология

Кандидат ветеринарных наук, доцент
зав. кафедрой эпизоотологии, паразитологии
и микробиологии ФГБОУ ВО Костромской ГСХА
156530 Костромская обл., Костромской р-н.
п. Караваево, Учебный городок,
учебно-лабораторный корпус
экономического факультета лит. Б, Б1, ауд. 110Э
Тел: +7-4942-62-91-30 добавочный 5106
e-mail: TrMhSr@mail.ru

Трескин Михаил Сергеевич
12.01.2017г

Подпись Трескина М.С. удостоверяю

Ректор ФГБОУ ВО Костромской ГСХА



Зудин Сергей Юрьевич