

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Московская
государственная академия ветеринарной
медицины и биотехнологии - МВА имени К.И.
Скрябина» профессор Ф.И. Василевич

« 2016 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации – Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина» на диссертационную работу Нигматзанова Раиса Рауфовича на тему: «Организация оценки качества и безопасности продукции животного происхождения и нормирование труда специалистов ветеринарных лабораторий», представленную в диссертационный совет Д.220.034.01 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (п.15)

Актуальность темы: В условиях интенсификации отраслей животноводства и широкого развития отечественного и международного рынка сырья и продукции животноводства, международной торговли увеличивается риск снижения качества продуктов питания, и как следствие, возможность заражения человека и животных особо опасными инфекционными и инвазионными болезнями. В обеспечении качественными и безопасными продуктами животного и растительного происхождения важная роль отводится ветеринарной службе, в частности государственным лабораториям ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках и ведущим лабораториям субъектов Российской Федерации. В перечисленных учреждениях необходимо тщательно изучить организацию деятельности ветеринарно-санитарных экспертов и практику использования ими федеральных и международных нормативно-правовых документов, осуществлять анализ рационального использования рабочего времени и повышения производительности труда.

В связи с вышесказанным, тема диссертационной работы Нигматзанова Р.Р. «Организация оценки качества и безопасности продукции животного происхождения и нормирование труда специалистов ветеринарных лабораторий» представляется актуальной.

Научная новизна работы заключается в том, что автором впервые изучена организация деятельности биохимических и химико-токсикологических и отделов ветеринарно-санитарной экспертизы республиканских ветеринарных лабораторий; проведены исследования по нормированию труда ветеринарных специалистов этих отделов в ветеринарных лабораториях республик Татарстан, Удмуртия, Чувашия; разработаны рекомендации по совершенствованию деятельности таких отделов.

Теоретическая и практическая значимость работы.

Работа является частью плановых научно-исследовательских работ кафедры организации ветеринарного дела федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ), № регистрации 10960003760.

Полученные результаты исследований по организации деятельности биохимических, химико-токсикологических и отделов ветеринарно-санитарной экспертизы республиканских ветеринарных лабораторий, разработка и усовершенствование норм труда при оценке качества продукции животного и растительного происхождения, а также биохимических и химико-токсикологических исследований, позволяют совершенствовать организацию работы ветеринарных специалистов в условиях аккредитованных лабораторий (центров), объективно устанавливать потребность в ветеринарных работниках, разработать научно-обоснованные расценки на ветеринарные услуги и рекомендовать меры по совершенствованию лабораторной диагностики болезней животных.

Нормы труда на ветеринарно-санитарные, биохимические и химико-токсикологические исследования для оценки качества продукции животного и растительного происхождения были использованы при разработке «Временных расценок на платные ветеринарные услуги, оказываемых государственными ветеринарными учреждениями Республики Татарстан гражданам и юридическим лицам», используются в учебном процессе на кафедре организации ветеринарного дела ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

Степень достоверности, обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, их достоверность. При выполнении диссертационной работы поставленная диссертантом цель была достигнута с использованием современных методов, принятых в экономике сельского хозяйства и в сфере организации ветеринарного дела. Цифровые материалы, которые были получены в ходе исследований, обработаны по общепринятым методам вариационной статистики с применением программы Microsoft Excel. Выводы сформулированы грамотно и согласуются с задачами и результатами исследований.

Достоверность результатов исследований обусловлена значительным объемом фактического материала (материалы 3 крупных республиканских ветеринарных лабораторий за трехлетний период), а также анализом результатов исследований по организации и нормированию труда ветеринарно-санитарных

экспертов, специалистов биохимических, химико-токсикологических и отделов ветеринарно-санитарной экспертизы республиканских ветеринарных лабораторий, со статистическим анализом.

Основные результаты исследований доложены и одобрены на итоговых кафедральных заседаниях и годовых отчетах по НИР за 2013-2016 гг. ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, Международных научно-практических конференциях (Казань 2014, 2015, 2016, Краснодар 2015, Норт - Чарльстон (США) 2015).

Основное содержание диссертационной работы и ее научные положения опубликованы в 8 печатных работах, в том числе 4 статьи в изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК РФ для публикации материалов докторских и кандидатских диссертаций.

Оценка объема, структуры и содержания диссертации, замечания по оформлению работы. Диссертационная работа Нигматзанова Р.Р. по своей структуре соответствует утвержденной форме и состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследований, результатов собственных исследований, заключения, выводов, практических предложений, списка литературы и приложений. Работа изложена на 170 страницах печатного текста, иллюстрирована 10 рисунками и содержит 25 таблиц. Библиографический список включает 214 источников, в том числе 33 зарубежных авторов.

Во введении (4-8 с.) изложена актуальность, степень разработанности темы, методология и методы исследований; грамотно сформулированы цель и задачи исследований, новизна, теоретическая и практическая значимость, основные положения, выносимые на защиту. Соискатель сообщает о степени достоверности и апробации, о публикации результатов исследования, а также о структуре и объеме диссертационной работы.

Из анализа литературных данных (9-26 с.) автор приходит к выводу, что состояние и организация лабораторной службы в нашей стране на современном этапе соответствует должному уровню, целям и задачам по обеспечению государственного ветеринарного надзора. Однако возникает острая необходимость научного анализа современной системы организации ветеринарно-санитарной экспертизы пищевых продуктов в соответствии с действующими федеральными и международными нормативными документами (техническими регламентами, директивами), пересмотра действующих и разработка новых норм времени на лабораторные исследования в условиях государственных ветеринарных лабораторий.

В целом обзор научной литературы дает достаточно полное представление об изученности проблемы, поставленной перед диссертантом.

В разделе «Материал и методы исследований» (27-33 с.) представлены нормативно-правовые документы, регулирующие деятельность ветеринарных специалистов при оценке качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения, методика нормирования труда, формула для осуществления расчета научно-обоснованной потребности в ветеринарно-санитарных экспертах в городах Казани, Чебоксары, Ижевска.

Результаты собственных исследований (34-113 с.) состоит из 3 разделов и 13 подразделов, в которых автором последовательно изложены полученные результаты, вытекающие из поставленных задач.

Первый раздел результатов собственных исследований (34-74 с.) посвящен изучению современного состояния оценки качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения в государственных лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы, республиканских и межрегиональной ветеринарных лабораториях. Установлено, что на продовольственных рынках и торговых комплексах города Казань контроль продукции животного и растительного происхождения осуществляют 13 ГЛВСЭ и 24 контрольных ветеринарных пункта, в г. Ижевск - 3 ГЛВСЭ, в г. Чебоксары 6 ГЛВСЭ и 23 отдела ветеринарно-санитарной экспертизы, а также республиканские ветеринарные лаборатории. При сравнении фактической штатной численности ветеринарных специалистов государственных лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы и научно – обоснованной потребности выявлен недостаток ветеринарных специалистов. Особенно остро нехватка в ветеринарно-санитарных врачах ощущается в городе Чебоксары, где в 2014 году научно-обоснованная численность ветеринарных специалистов больше фактической на 97,7 %.

Второй раздел результатов собственных исследований (75-82 с.) автор посвятил изучению современного состояния организации химико-токсикологических и биохимических исследований ветеринарными лабораториями. Представлены кадровый состав структурных подразделений республиканских ветеринарных лабораторий и объемы исследований, проводимых биохимическими и химико-токсикологическими отделами. Установлено, что объемы исследований, проводимых аккредитованными отделами токсикологии и биохимии ветеринарных лабораторий неоднородны, и зависят от поступления материала, аттестации лабораторий.

Заключительный раздел результатов собственных исследований (83-113 с.) посвящен изучению вопросов нормирования труда работников биохимических, химико-токсикологических и отделов ветеринарно-санитарной экспертизы республиканских ветеринарных лабораторий. Исследованиями установлены годовые нормы рабочего времени ветеринарных работников отделов биохимии, токсикологии и ветеринарно-санитарной экспертизы республиканских и межрегиональной ветеринарных лабораторий, определена эффективность использования их трудовых ресурсов, разработаны нормы труда на наиболее часто встречающиеся биохимические, химико-токсикологические и ветеринарно-санитарные исследования.

Раздел «Заключение» (114-122 с.) показывает способность автора анализировать полученные данные. Диссертант обобщил результаты исследований по изучаемым вопросам, провел сравнительный анализ данных с результатами, полученными другими авторами.

Обоснованные выводы (123-124 с.) и практические предложения (125 с.), сформулированные в диссертации позволяют сделать заключение о завершении диссертационной работе.

Список литературы (125-150 с.) представлен 214 источниками, в том числе 33 зарубежных автора.

Содержание автореферата соответствует основным положениям и выводам, изложенным в диссертации.

Считаем, что диссертационная работа Нигматзанова Р.Р. представляет собой завершённую научно-исследовательскую работу, которая выполнена на достаточно высоком научно-методическом уровне. Она оформлена в соответствии с требованиями ВАК РФ, написана доступным литературным языком, легко читается.

Несмотря на общую положительную оценку работы, возникли некоторые вопросы и замечания:

1) Количество проводимых лабораторных исследований в отделах биохимии, токсикологии и ВСЭ в ГБУ «Республиканская ветлаборатория» РТ и ФГБУ «Татарская МВЛ» ниже по сравнению с «Удмуртским ветеринарно-диагностическим центром» почти в 2 раза. Чем это обусловлено?

2) Какие особенности организации лабораторных исследований учитывались, при разработке норм труда?

3) Можно ли использовать разработанные нормы труда в других регионах Российской Федерации?

4) Как часто следует пересматривать и уточнять нормативы труда на ветеринарные работы, проводимые ветеринарными лабораториями, в частности на ветеринарно-санитарные, токсикологические, биохимические исследования?

5) В диссертации встречаются отдельные неудачные выражения и опечатки.

Вопросы и замечания не имеют принципиального характера и не могут повлиять на общую положительную оценку выполненной работы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Нигматзанова Раиса Рауфовича на тему: «Организация оценки качества и безопасности продукции животного происхождения и нормирование труда специалистов ветеринарных лабораторий» является завершённым научным исследованием, выполненным автором самостоятельно на высоком научно-методическом уровне, содержит совокупность новых научных результатов и положений, имеет внутреннее единство и свидетельствует о личном вкладе автора в науку.

Принимая во внимание актуальность темы, объём, научную и практическую значимость выполненных исследований, считаем, что диссертационная работа «Организация оценки качества и безопасности продукции животного происхождения и нормирование труда специалистов ветеринарных лабораторий» соответствует п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., а её автор Нигматзанов Раис Рауфович заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (п.15).

Отзыв на диссертацию заслушан и одобрен на расширенном заседании кафедры эпизоотологии и организации ветеринарного дела Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина» (Протокол № 4 от 23.12.2016 года).

Заведующий кафедрой эпизоотологии
и организации ветеринарного дела,
доктор ветеринарных наук,
профессор



Сидорчук Александр Андреевич

Доцент кафедры эпизоотологии
и организации ветеринарного дела,
кандидат ветеринарных наук

Мещеряков Олег Юрьевич

Почтовый адрес: ул. Академика Скрябина, д. 23, г. Москва, 109472

Контактный телефон: 8 (495) 377-91-17

Адрес электронной почты E-mail: rector@mgavm.ru, uch_chast@mgavm.ru.