

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Нигматзанова Раиса Рауфовича на тему: «Организация оценки качества и безопасности продукции животного происхождения и нормирование труда специалистов ветеринарных лабораторий», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

На современном этапе развития отрасли животноводства применение и использование новых методов и средств в ветеринарии, а именно в лабораториях государственной ветеринарно-санитарной экспертизы, по биологической и экологической безопасности продуктов животного и растительного происхождения нуждается в разработке нормы труда специалистов лабораторий. Совершенствование деятельности ветеринарных лабораторий по оценке качества продуктов по биохимическим, химико-токсикологическим и ветеринарно-санитарным показателям является актуальным.

Работа, выполненная Нигматзановым Р.Р., посвящена изучению организации деятельности ветеринарно-санитарных экспертов лабораторий по оценке качества продукции животного и растительного происхождения в субъектах Приволжского федерального округа РФ. Автором приведены структура объема ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов и при этом выявлены случаи несоответствия их нормативным документам по микробиологическим и физико-химическим показателям, что составляет 0,68 – 7,1% от исследованных проб. Анализ нормирования труда сотрудников ветеринарных лабораторий выявил резервы повышения эффективности труда путем ликвидации нерегламентированных перерывов, что повлияло на повышение производительности труда на 2,9 – 5,3%.

Научная новизна заключается в том, что исследователем впервые изучена организация ветеринарной лабораторий и разработаны рекомендации по совершенствованию их деятельности.

Разработанные нормы времени, отведенные, на лабораторные исследования по оценке качества продукции животного и растительного происхождения и рекомендации по совершенствованию их деятельности найдут практическое применение в ветеринарии.

Достоверность полученных соискателем результатов исследований подтверждается большим количеством экспериментальных исследований, разнообразием использованных методов. Автор подтвердил результаты экспериментов статистической обработкой с использованием современного программного обеспечения.

Основные результаты проведенных исследований отражены в 8 научных работах, в том числе 4 статьях в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Считаем, что выполненная диссертация соответствует п.9 ВАК РФ «Положения о присуждении ученых степеней от 24.09.2013 №842», а ее 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.

Доктор биологических наук, доцент,
заведующий кафедрой
ветеринарно-санитарной экспертизы,
микробиологии и патоморфологии
ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА имени В.Р. Филиппова»,
Гармаев Максар Цыдыпович
«18» января 2017 года

Кандидат ветеринарных наук,
доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы,
микробиологии и патоморфологии
ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА имени В.Р. Филиппова»,
Будаев Юндон Жамбалович
«18» января 2017 года

670034, Россия, Республика Бурятия,
г.Улан-Удэ, ул.Пушкина, 8
Тел.: (3012) 44-30-69
e-mail: maksar09@mail.ru



Специалист отдела
кадров 1 категории
Даржаева С.Г.

