

проект

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.034.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ
МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКАЯ ГАВМ)
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК

Аттестационное дело № __

Решение диссертационного совета от 10 февраля 2017 г, протокол №2
о присуждении Нигматзанову Раису Рауфовичу, гражданину
Российской Федерации ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Организация оценки качества и безопасности продукции
животного происхождения и нормирование труда специалистов
ветеринарных лабораторий» по специальности 06.02.02 – ветеринарная
микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с
микотоксикологией и иммунология принята к защите 23 ноября 2016 года,
протокол № 19 диссертационным советом Д 220.034.01 на базе федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины
имени Н.Э. Баумана» Министерства сельского хозяйства Российской
Федерации (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ), 420029, г. Казань, Сибирский
тракт, 35, Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
№ 295/нк от 29 мая 2014 года.

Соискатель Нигматзанов Раис Рауфович, 1990 года рождения, в 2013 г.
окончил федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования «Казанская
государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» по
специальности «Ветеринария» (диплом КВ № 64173), обучался в аспирантуре
с 01 сентября 2013 по 31 августа 2016 года на кафедре организации
ветеринарного дела федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Казанская
государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. В
настоящее время работает ветеринарным врачом в КФХ «Гурнович»
Кайбицкого района Республики Татарстан.

Диссертация выполнена на кафедре организации ветеринарного дела ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор ветеринарных наук Трофимова Елена Николаевна, доцент кафедры организации ветеринарного дела ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

Официальные оппоненты:

Василевский Николай Михайлович – доктор ветеринарных наук, профессор, заместитель директора по НИР и радиационной безопасности ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»;

Журавель Нина Александровна – кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина» в своем положительном заключении, подписанном Сидорчуком Александром Андреевичем, доктором ветеринарных наук, профессором, заведующим кафедрой эпизоотологии и организации ветеринарного дела и Мещеряковым Олегом Юрьевичем, кандидатом ветеринарных наук, доцентом этой же кафедры, утвержденном ректором, доктором ветеринарных наук, профессором Василевичем Федором Ивановичем, указала, что диссертационная работа Нигматзанова Р.Р. является самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой и, учитывая актуальность темы выполненных исследований, научную новизну и значимость полученных результатов, соответствует требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, согласно Постановления Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, п. 9 «Положение о порядке присуждения учёных степеней», а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Соискатель имеет 8 опубликованных научных работ, все по теме диссертации, в том числе 4 – в рецензируемых научных изданиях,

рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Опубликованные научные статьи посвящены изучению организации лабораторной оценки качества и безопасности продукции животного происхождения и нормированию труда специалистов ветеринарных лабораторий. Наиболее значимые работы:

1) Трофимова, Е.Н. Организация ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов на рынках в г. Казани / Е.Н. Трофимова, Р.Р. Нигматзанов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2014. – Т.219. – С. 281-285;

2) Нигматзанов, Р.Р. Совершенствование норм времени при оценке качества продукции животного происхождения / Р.Р. Нигматзанов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2015. – Т.224 (4). – С. 148-153;

На диссертацию и автореферат поступило 10 положительных отзывов.

В отзывах отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов, их достоверность, обоснованность и указывается соответствие работы требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям и говорится о том, что автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами в области соответствующей специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология и имеют печатные труды по теме диссертации, известны своими достижениями в данной отрасли науки и способны определить научную и практическую ценность диссертации. Ведущая организация является ведущим научным учреждением в области ветеринарной микробиологии, вирусологии, эпизоотологии, микологии с микотоксикологией и иммунологией, её сотрудники имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны нормы труда на химико-токсикологические, биохимические, и ветеринарно-санитарные исследования, проводимые ветеринарными лабораториями субъектов РФ;

предложены к использованию в лабораторно-диагностической практике нормы времени для эффективной организации труда ветеринарных специалистов республиканских ветеринарных лабораторий;

доказана перспективность нормирования труда ветеринарных специалистов, занимающихся оценкой качества и безопасности продукции животного происхождения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны принципиальные положения о состоянии организации оценки качества и безопасности продукции животного происхождения в Республиках Татарстан, Удмуртия, Чувашия, которые расширяют представление о механизме нормирования труда ветеринарных специалистов в условиях проведения лабораторно-диагностических исследований в республиканских ветеринарных лабораториях;

изложены результаты изучения рабочего времени ветеринарных специалистов, выполняющих химико-токсикологические, ветеринарно-санитарные и биохимические исследования;

раскрыты механизмы, позволяющие успешно повышать эффективность использования трудовых ресурсов ветеринарных специалистов, выполняющих лабораторно-диагностические исследования;

изучены особенности организации труда ветеринарных специалистов, в условиях отделов ВСЭ, биохимии и токсикологии; особенности нормирования труда ветеринарных специалистов, занимающихся оценкой качества продукции животного происхождения;

проведен анализ структуры затрат рабочего времени ветеринарных специалистов республиканских ветеринарных лабораторий и расчет потребности в ветеринарных специалистах для проведения оценки качества и безопасности продукции животного происхождения на рынках и торговых комплексах Казани, Чебоксар, Ижевска.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены в учебный процесс кафедры организации ветеринарного дела ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ нормы рабочего времени на выполнение биохимических, токсикологических и ветеринарно-санитарных исследований для оценки качества продукции животного и растительного происхождения; результаты исследований могут быть использованы для организации работы ветеринарных специалистов в условиях аккредитованных лабораторий (центров), расчета штатной

численности, а также формирования расценок на биохимические, ветеринарно-санитарные, токсикологические исследования, осуществляемые ветеринарными лабораториями;

определены перспективные направления дальнейших исследований по организации оценки качества и безопасности продукции животного происхождения;

созданы рекомендации по совершенствованию деятельности отделов биохимии, токсикологии и ветеринарно-санитарной экспертизы Татарской, Чувашской и Удмуртской республиканских и Татарской межрегиональной ветеринарной лаборатории;

представлены практические предложения по совершенствованию работы структурных подразделений республиканских ветеринарных лабораторий.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ – результаты получены на основе современных методов экспериментального, эпизоотологического, статистического анализа; с учетом хронометрии. Изучена организация оценки качества и безопасности продукции животного происхождения в условиях Республик Татарстан, Удмуртия, Чувашия.

теория базируется на получении научных данных по изучению организации затрат рабочего времени при оценки качества и безопасности продукции животного происхождения и нормирования труда специалистов ветеринарных лабораторий;

идея базируется на обобщении конкретных данных хронометрии, в том числе экспериментальных данных в этой области знаний;

использованы данные, полученные автором в процессе исследования, в сравнительном аспекте с результатами, полученными ранее по рассматриваемой тематике другими исследователями;

установлено качественное совпадение авторских результатов с современными данными, представленными в независимых источниках по данной тематике, а также существенно дополнены научные положения по проблеме организации оценки качества и безопасности продукции животного происхождения.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационной работы: постановке и решении задач исследований; проведении научных экспериментов; получении исходных

данных; апробации результатов на научных форумах различного уровня и оформлении диссертационной работы.

На заседании 10 февраля 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Нигматзанову Раису Рауфовичу ученую степень кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 6 докторов наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени 18 человек, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Г.Ф. Кабиров

И.о. ученого секретаря

В.И. Усенко