

Проект

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.034.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА»
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 13.03.2018 г. № 2

о присуждении Гатаулиной Ляйсан Раисовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Эффективность применения препарата «Ферсел» при острой постгеморрагической анемии кроликов» по специальности 06.02.03 - Ветеринарная фармакология с токсикологией принята к защите 28 декабря 2017 года (протокол заседания № 22) диссертационным советом Д 220.034.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» министерства сельского хозяйства Российской Федерации, 420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35 (Приказ о создании диссертационного совета № 1484-1162 от 18 июля 2008 года, дополненный от 28 сентября 2017 г. № 943/нк).

Соискатель Гатаулина Ляйсан Раисовна, 1987 года рождения.

В 2009 году соискатель с отличием окончила Казанскую государственную академию ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана по специальности «Ветеринария», в 2012 году окончила очную аспирантуру в ФГБОУ ВПО Казанская ГАВМ, работает администратором в ИП «Тертичная М.В.»

Диссертация выполнена на кафедре терапии и клинической диагностики с рентгенологией ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

Научный руководитель – Гасанов Ализде Солтан оглы, доктор биологических наук, профессор кафедры терапии и клинической диагностики с рентгенологией ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

Официальные оппоненты:

Папуниди Константин Христофорович – доктор ветеринарных наук, профессор, заместитель директора по НИР и токсикологической безопасности ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»;

Савинков Алексей Владимирович – доктор ветеринарных наук, доцент, заведующий кафедрой эпизоотологии, патологии и фармакологии ФГБОУ ВО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия», дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» (г. Краснодар), в своем положительном заключении, подписанном Коба Игорем Сергеевичем, доктором ветеринарных наук, заведующим кафедрой терапии и фармакологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина», утвержденном доктором биологических наук, профессором, проректором по научной работе ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина» Кощаевым Андреем Георгиевичем, указали, что по актуальности, новизне, объему проведенных исследований, достоверности полученных результатов, их значения для науки и практики диссертационная работа Гатаулиной Л.Р. является научно-квалификационной работой и соответствует требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям и автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Соискатель имеет 5 опубликованных научных работ, все по теме диссертации, в том числе 4 – в рецензируемых научных изданиях,

рекомендованных ВАК РФ. Опубликованные научные статьи посвящены применению препарата «Ферсел» для улучшения минерального обмена кроликов; влиянию препарата «Ферсел» на ветеринарно-санитарные показатели мяса, гематологические показатели, иммунную систему кроликов при острой постгеморрагической анемии.

Наиболее значимые работы:

1) Гатаулина, Л.Р. Влияние препарата «Ферсел» на иммунную систему кроликов при постгеморрагической анемии / Л.Р. Гатаулина // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана. – Казань. – 2012. – Т. 212. – С. 17-20.

2) Гатаулина, Л.Р. Изменения в минеральном обмене кроликов при применении препарата «Ферсел» / Л.Р. Гатаулина // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана. – Казань. – 2012. – Т. 212. – С. 20-24.

3) Гатаулина, Л.Р. Влияние препарата «Ферсел» на гематологические показатели кроликов при острой постгеморрагической анемии / Л.Р. Гатаулина, А.С. Гасанов, М.А. Сергеев, Б.Ф. Тамимдаров, Д.И. Акимбаева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Казань. – 2017. – Т. 232. – С. 28-31.

На автореферат диссертации поступило 5 отзывов из: Ульяновского ГАУ им. П.А. Столыпина (д.б.н., профессор Любин Н.А., д.б.н., профессор Дежаткина С.В.), Горского ГАУ (д.в.н., профессор Чеходариди Ф.Н., д.в.н., профессор Гадзаонов Р.Х.), Самарской ГСХА (д.б.н., профессор Молянова Г.В., к.б.н., доцент Ермаков В.В.), Башкирского ГАУ (заслуженный деятель науки РБ, д.б.н., профессор Андреева А.В. и Нижегородской ГСХА (д.б.н., профессор Великанов В.И.).

Во всех отзывах дана положительная оценка диссертации, в них отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов, их достоверность, обоснованность и указывается соответствие работы требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения

ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 - Ветеринарная фармакология с токсикологией.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами по ветеринарной фармакологии с токсикологией, имеют печатные труды по теме диссертации, широко известны своими достижениями в данной отрасли науки и способны определить научную и практическую ценность диссертации, ведущая организация является ведущим научным учреждением в области ветеринарной фармакологии с токсикологией. Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана временная инструкция по применению препарата «Ферсел» в птицеводстве, кролиководстве и свиноводстве, утвержденная начальником ГУВ Кабинета министров Республики Татарстан Камаловым Б.В. (2012);

предложено применять препарат «Ферсел» животным в качестве лечебно-профилактического средства при анемии в дозе 3,0 мг/кг ежедневно с кормом в утреннее кормление в течение 60 сут;

доказано положительное влияние препарата «Ферсел» на гемопоэз, восстановление нарушенного обмена веществ, повышение защитных сил организма;

введены новые сведения об особенностях изменения значений различных показателей крови с учетом введения в организм животных разных доз препарата «Ферсел».

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана эффективность введения препарата «Ферсел» в организм

кроликов при острой постгеморрагической анемии с применением клинико-физиологических, фармакологических, гематологических, биохимических, иммунологических и морфологических методов;

применительно к проблематике диссертации эффективно использован комплекс существующих базовых методов исследования;

изложены результаты исследований эффективности применения разных доз препарата «Ферсел» при острой постгеморрагической анемии кроликов;

раскрыты возможности применения препарата «Ферсел» при острой постгеморрагической анемии кроликов без какого-либо токсического влияния на организм животных и не вызывая патологических изменений гистоструктуры внутренних органов;

изучено влияние препарата «Ферсел» на гематологические показатели, на фагоцитарную активность нейтрофилов, уровень Т-лимфоцитов и их субпопуляций (Т-хелперы, Т-супрессоры), В-лимфоцитов, лизоцимную и бактерицидную активность сыворотки крови кроликов, а так же на ветеринарно-санитарные качества их мяса.

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

разработаны и внедрены в учебный процесс результаты исследований на кафедре терапии и клинической диагностики с рентгенологией ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ;

определено влияние препарата «Ферсел» на показатели крови кроликов при введении в разных дозах, что имеет важное практическое значение в выборе направленности лечебно-профилактических мероприятий;

создана схема применения препарата «Ферсел» в разных дозах для лечения и профилактики постгеморрагической анемии кроликов;

представлены практические предложения по использованию препарата «Ферсел» в дозе 3 мг/кг при лечении постгеморрагической анемии кроликов;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ – результаты получены на основании

проведенных исследований с использованием современных методов в ветеринарии;

теория построена на известных проверенных данных и согласуется с опубликованными данными отечественных и зарубежных ученых в области фармакологии с токсикологией;

идея базируется на основе анализа результатов, полученных ведущими отечественными и зарубежными учёными в области фармакологии и токсикологии;

использованы современные методы отбора и анализа проб крови, статистической обработки материала исследования;

установлено соответствие полученных автором экспериментальных данных с представленными сведениями в известных работах других авторов.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационной работы: постановке и решении задач исследований; проведении научных экспериментов; получении исходных данных и их обобщении; апробации результатов на научных форумах различного ранга и оформлении диссертационной работы.

На заседании 13 марта 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Гатаулиной Л.Р. ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве _ человек, из них _ докторов наук по специальности 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией, участвовавших в заседании, из **21** человека, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени _ против - _, недействительных бюллетеней - _.

Председатель
диссертационного совета

Волков А.Х.

Ученый секретарь

Асрутдинова Р.А.

13.03.2018 г.