Проект

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

аттестационное дело №

решение диссертационного совета от 28 мая 2019 г. № 13

о присуждении Тухфатуллову Марселю Завдатовичу, гражданину Российской Федерации, учёной степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Фармако-токсикологическая оценка апифитопрепарата «Вита-Форце М» по специальности: 06.02.03 — ветеринарная фармакология с токсикологией принята к защите 18 февраля 2019 года (протокол заседания №4) 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 23 октября 2018 г. № 233/нк).

Соискатель Тухфатуллов Марсель Завдатович, 1972 года рождения.

В 1996 году соискатель окончил Казанскую государственную академию ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана по специальности «Ветеринария» (диплом ЭВ № 345529).

В настоящее время работает младшим научным сотрудником отдела радиобиологии ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности». Диссертация выполнена в лаборатории радиационной иммунологии отдела радиобиологии ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности».

Научный руководитель — доктор ветеринарных наук, Низамов Рамзи Низамович, профессор, главный научный сотрудник отдела радиобиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности».

Официальные оппоненты:

Уразаев Дмитрий Николаевич – доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий лабораторией иммунокоррекции при паразитозах ВНИИП-филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН;

Выштакалюк Александра Борисовна – доктор биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории химико-биологических исследований института органической и физической химии имени А.Е. Арбузова КНЦ РАН,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет» (г.Уфа) в своём положительном отзыве, подписанном Сковородиным Евгением Николаевичем, доктором ветеринарных наук, профессором, заведующим кафедрой морфологии, патологии, фармации и незаразных болезней, Базекиным Георгием Вячеславовичем, кандидатом биологических наук, доцентом кафедры морфологии, патологии, фармации и незаразных болезней указала, что по актуальности, научной новизне, объему проведенных исследований, достоверности и значению для теории и практики полученных результатов, диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положение присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Тухфатуллов Марсель Завдатович заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 12 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы и 1 публикация в рецензируемом научном издании, входящем в международную реферативную базу данных и систему цитирования (Web of Science / Scopus).

Наиболее значимые работы:

- 1. Низамов, Р.Н. Влияние апифитопрепарата «Вита-Форце М» на систему антиоксидантной защиты в условиях воздействия на организм различных экстремальных факторов / Р.Н. Низамов, Г.Ф. Кабиров, Р.Х. Юсупов, Р.А. Сетдеков, А.А. Иванов, М.З. Тухфатуллов и др. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2014. Том. 220. С. 171-176.
- 2. Влияние апифитопрепарата «Вита-Форце М» на оксидативный радиационный стресс / М.З. Тухфатуллов // Ветеринарный врач.—2018.— № 4. С. 36-38.
- 3. Nizamov, R.N. Research of Radioprotective Agents from the Class of Natural Antioxidants / R.N. Nizamov, G.V. Konyukov, N.B. Tarasova, I.R. Yunusov, N.M. Vasilevsky, M.Z. Tuhfatullov, K.N. Vagin // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. 2019. Vol. 11 (2). P. 653-655.

На автореферат поступило 15 положительных отзывов из: Марийского государственного университета (д.б.н., доцент Смоленцев С.Ю.); Ивановской ГСХА (к.в.н., доцент Кичеева Т.Г., к.в.н., доцент Пануев М.С.); Оренбургского ГАУ (д.б.н., профессор Топурия Л.Ю.); Ставропольского ГАУ (д.в.н., профессор Позов С.А.); Горского ГАУ (д.в.н., профессор Чеходариди Ф.Н., д.в.н., профессор Гадзаонов Р.Х.); Нижегородской ГСХА (д.б.н., профессор Великанов В.И.); Алтайского ГАУ (д.в.н., профессор Эленшлегер А.А., к.в.н., доцент Дутова О.Г.); Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий РАН (к.в.н Шкиль Н.Н.); Краснодарского НИВИ (д.в.н. Семененко М.П.); Южно-Уральского ГАУ (д.в.н., профессор Гертман А.М., к.в.н.,

доцент Каримова А.Ш.); Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии (д.в.н., профессор Данилевская Н.В., д.в.н., доцент Дельцов А.А.); Уральского федерального аграрного научно-исследовательского центра (д.в.н., профессор Шкуратова И.А., к.в.н. Малков С.В.); Чувашской ГСХА (д.б.н., профессор Семенов В.Г., к.в.н., доцент Никитин Д.А.); Всероссийского НИВИ патологии, фармакологии и терапии (д.б.н. Востроилова Г.А.); Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины (к.в.н., доцент Лунегов А.М., д.б.н., проф. Андреева Н.Л.).

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 присуждении учёных степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами по ветеринарной фармакологии и токсикологии, 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 образовательным учреждением, где проводятся на высоком уровне научные исследования в области ветеринарной фармакологии и токсикологии. Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан способ получения оптимального состава кормовой добавки «Вита-Форце М»;

предложены оптимальные дозы применения препарата «Вита-Форце М» для повышения неспецифической резистентности и влияния на состояние прооксидантно-антиоксидантной системы;

доказано радиозащитное действие препарата, что позволяет повысить защиту животных при радиационных поражениях;

введены новые понятия, расширяющие научные взгляды по данной тематике.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано положительное влияние препарата «Вита-Форце М» на иммунобиологические показатели, роста и развития молодняка, сопротивляемость организма в условиях воздействия стрессов физической, химической и биологической природы;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых и современных методов, в том числе зоотехнических, токсикологических, иммунобиологических, радиобиологических для изучения фармако-токсикологических и радиозащитных свойств препарата «Вита-Форце М»;

изложены доказательства, подтверждающие преимущества применения кормовой добавки «Вита-Форце М» для повышения общей резистентности организма и стрессоустойчивости животных;

раскрыты возможности использования препарата «Вита-Форце М» в качестве дополнительного средства для повышения естественной резистентности и стрессоустойчивости животных;

изучены острая и хроническая токсичность, эмбриотоксическое действие кормовой добавки «Вита-Форце М» и влияние ее на морфологические, биохимические и иммунобиологические показатели крови лабораторных и сельскохозяйственных животных.

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

разработана и апробирована натуральная биологически активная кормовая добавка для повышения общей резистентности организма к стресс-факторам;

определены перспективы практического использования полученных результатов в животноводстве, в качестве дополнительных средств повышения общей резистентности и стрессоустойчивости животных;

создана натуральная биологически активная кормовая добавка для повышения продуктивности и устойчивости животных к различным экологическим факторам;

представлены методические рекомендации по применению натуральной биологически активной кормовой добавки «Вита-Форце М».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ использованы традиционные, общепринятые и специальные для представленных исследований методики;

теория построена на известных и проверенных данных и согласуется с опубликованными результатами отечественных и зарубежных ученых в области современной радиационной фармакологии;

идея базируется на анализе результатов, полученных ведущими отечественными и зарубежными учеными, в области ветеринарной фармакологии, токсикологии и радиобиологии;

использованы сопоставления результатов исследований, полученных автором с данными литературных источников;

установлено соответствие полученных автором экспериментальных результатов с представленными сведениями в известных работах других авторов;

использованы современные методы анализа, статистической обработки, полученных в ходе исследований данных, с сопоставлением сведений, изложенных в 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 конференциях различного ранга и оформлении диссертационной работы.

На заседании 28 мая 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Тухфатуллову Марселю Завдатовичу учёную 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, участвовав	ших в заседании, из <u>21</u> человека, входящего
в состав совета, проголосовали: за, против	 , недействительных бюллетеней –
Председатель	
диссертационного совета	Волков А.Х.
Учёный секретарь	
диссертационного совета	Асрутдинова Р.А.
	28.05.2019 г.