

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 НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 28 июня 2022 г. № 8

о присуждении Хадееву Дмитрию Петровичу, гражданину
Российской Федерации, учёной степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Фармако-токсикологическая характеристика
комплексного средства из растительного сырья и его использование в
качестве стимулятора роста животных» по специальности: 06.02.03–
ветеринарная фармакология с токсикологией принята к защите 19 апреля 2022
года (протокол заседания №5) 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 30 октября 2020г. №661/нк).

Соискатель Хадеев Дмитрий Петрович, 21 марта 1992 года рождения.

В 2015 году окончил Казанскую государственную академию
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана по специальности
«Ветеринария», с 2016 по 2019 гг. являлся аспирантом кафедры
фармакологии, токсикологии и радиобиологии ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.
В настоящее время работает ветеринарным врачом в «Ветеринарная клиника
911» г. Казани.

Диссертация выполнена на кафедре фармакологии, токсикологии и
радиобиологии ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

Научный руководитель – доктор биологических наук
Медетханов Фазил Акберович, заведующий кафедрой фармакологии,
токсикологии и радиобиологии ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

Официальные оппоненты:

Савинков Алексей Владимирович-доктор ветеринарных наук,
профессор, заведующий кафедрой «Эпизоотология, патология и
фармакология» ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный
университет»;

Кузьмина Елена Васильевна-доктор ветеринарных наук, доцент,

главный научный сотрудник отдела фармакологии Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института – обособленного структурного подразделения ФБГНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»,

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация—Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» в своем положительном отзыве, подписанном доктором ветеринарных наук, профессором, заведующим кафедрой терапии и фармакологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» Оробец Владимиром Александровичем и доктором биологических наук, профессором кафедры терапии и фармакологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» Киреевым Иваном Валентиновичем указала, что по актуальности, методическому решению поставленных задач, объему выполненных исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертационная работа Хадеева Дмитрия Петровича полностью отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям п.9 «Положение о присуждении ученых степеней» (Постановление правительства РФ от 24.09.2013г.№842), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03– ветеринарная фармакология с токсикологией.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 9 работ, из них 4 – в рецензируемых научных изданиях и 1 в издании, включенном в библиографическую и реферативную базу данных Web of Science. Опубликованные статьи посвящены изучению фармако-токсикологической характеристики комплексного средства из растительного сырья и его использованию в качестве стимулятора роста животных.

Наиболее значимые работы:

1. Хадеев, Д.П. Динамика роста и развития белых крыс при использовании средства из растительного сырья /Д.П. Хадеев // Ученые записки КГАВМ, 2019. – Т. 239 (III). – С. 219-223.

2. Медетханов, Ф.А., Влияние средства из растительного сырья на развитие и рост поросят в постнатальном онтогенезе/Ф.А. Медетханов, М.И. Гилемханов, Д.П. Хадеев// Ученые записки КГАВМ, 2019. – Т. 237 (I). – С. 138 – 142.

3. Medetkhanov, F.A. Comparative assessment of the parameters of acute oxicity of natural products / F.A. Medetkhanov, K.V. Muravyova, D.P. Khadeev, I.A. Konakova, E.S. Yarullina // BIO Web Conf. – 2020. - Vol.17. – 5 p.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: Чувашского ГАУ (д.б.н., профессор, заслуженный деятель Чувашской Республики Семенов В.Г., к.в.н., Обухова А.В.); Нижегородской ГСХА (д.в.н., профессор Бардахчиева Л.В., к.б.н. Кляпнев А.В.); Волгоградского ГАУ (к.б.н., доцент Кочарян В.Д., к.в.н., доцент Чижова В.Д.); Всероссийского научно-исследовательского института ветеринарной санитарии, гигиены и экологии (д.б.н., профессор, академик РАН Дорожкин В.И., к.б.н. ведущий научный сотрудник Павлова Н.С.); Марийского ГУ (д.б.н., профессор Смоленцев С.Ю.); Оренбургского ГАУ (к.в.н., доцент Сингариёва Н.Ш); Пермской государственной фармацевтической академии (д.б.н., доцент Зыкова С.С.).

В отзыве из ФГБОУ ВО «Волгоградский аграрный университет» имеются вопросы:

1. Какие части растений Вы использовали в комплексном средстве?
2. Какие конкретно вещества терпенового ряда и какой класс фенольных соединений входят состав комплексного средства?

Во всех отзывах дана положительная оценка диссертационной работы, 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 в области соответствующей специальности, имеют печатные труды по теме диссертации, широко известны своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации. Ведущая организация является признанным учебным ВУЗ 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 новая научная идея по получению инъекционных форм комплексного средства из растительного сырья для стимуляции роста новорожденных поросят,

предложены временные ветеринарные правила по применению комплексного средства «ХДП» в свиноводстве,

доказана перспективность использования комплексного средства из растительного сырья для стимуляции роста новорожденных поросят,

введены новые представления о способах получения и использования препаратов из растительного сырья.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана токсикологическая безопасность и фармакологическая

эффективность комплексного средства из растительного сырья для стимуляции роста новорожденных поросят,

применительно к проблематике диссертации результативно использованы адекватные методологические приемы и современные физические, химические, токсикологические, фармакологические, гематологические и статистические методы исследований,

изложены доказательства, подтверждающие экономическую эффективность использования комплексного средства ХДП для стимуляции роста новорожденных поросят,

раскрыты фармако-токсикологические свойства комплексного средства ХДП и перспективы применения его в ветеринарной практике,

изучены острая и хроническая токсичности, местно-раздражающие, аллергизирующие, эмбриотоксические, тератогенные действия, и ростостимулирующие свойства комплексного средства ХДП

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

разработаны временные ветеринарные правила по применению комплексного средства «ХДП» в свиноводстве, научные разработки и положения диссертационного исследования внедрены в ООО «Агрофирма Ялтау» Лениногорского района Республики Татарстан, используются в учебном процессе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ.

Определены перспективы практического использования комплексного средства «ХДП» в свиноводстве,

создано комплексное средство для стимуляции роста и развития животных,

представлены практические рекомендации по использованию результатов исследований при разработке лекарственных средств и по применению ХДП в свиноводстве,

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ использованы общепринятые в токсикологических и фармакологических исследованиях методики,

теория основывается на известных достижениях фундаментальных и прикладных научных дисциплин, сопряженных с предметом исследования диссертации, согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации, подтверждена анализом литературных источников и собственных результатов, полученных автором,

идея базируется на анализе результатов, полученных ведущими отечественными и зарубежными учёными в области фармакологии и токсикологии,

использовано сравнение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

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

исследователей,

использованы современные методы анализа, статистической обработки, полученных данных 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.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Хадеев Дмитрий Петрович ответил на задаваемые в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 28 июня 2022 года диссертационный совет принял решение за решение научной задачи, имеющей значение для ветеринарной науки, свиноводства и сельского хозяйства в целом, присудить Хадееву Дмитрию Петровичу ученую степень кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 6 докторов наук по специальности 06.02.03– ветеринарная фармакология с токсикологией, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящего в состав совета, проголосовали: за – 16 чел, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Волков А.Х.

Учёный секретарь
диссертационного совета

Асрутдинова Р.А.

28.06.2022г.
