

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.034.01,
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 БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

аттестационное дело №_____

решение диссертационного совета от 04 июля 2022 г., протокол № 26
о присуждении Шариповой Диляре Маратовне, гражданину
Российской Федерации, ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация «Мясная продуктивность и качество мяса уток при применении комплексной кормовой добавки на основе сапропеля и молочнокислых бактерий» по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза, принята к защите 28 апреля 2022 года, протокол № 13, диссертационным советом Д 220.034.01, созданным 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 образования и науки Российской Федерации № 295/нк от 29 мая 2014 г. (дополненный 30 октября 2020 г. №661/нк).

Соискатель Шарипова Диляра Маратовна 1996 года рождения, гражданка Российской Федерации.

Шарипова Диляра Маратовна в 2019 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» по специальности «Ветеринария».

В период подготовки диссертации Шарипова Диляра Маратовна с 01.10.2019 года по настоящее время является аспирантом очной формы обучения кафедры технологии животноводства и зоогигиены федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ).

Диссертация выполнена на кафедре технологии животноводства и зоогигиены ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

Научный руководитель – Файзрахманов Рамиль Наилевич, доктор биологических наук, доцент, заведующий кафедрой технологии животноводства и зоогигиены ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

Официальные оппоненты:

Заболотных Михаил Васильевич – доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и гигиены сельскохозяйственных животных ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет»;

Абдуллаева Асият Мухтаровна – доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и биологической безопасности ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств»,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук в своем положительном отзыве, подписанным доктором биологических наук, главным научным сотрудником, руководителем ИЛЦ Козаком Сергеем Степановичем и утвержденном директором, кандидатом сельскохозяйственных наук Ефимовым Дмитрием Николаевичем указала, что диссертация Шариповой Диляры Маратовны на тему: «Мясная продуктивность и качество мяса уток при применении комплексной кормовой добавки на основе сапропеля и молочнокислых бактерий» является завершенной научно-исследовательской работой, которая по актуальности, научной новизне, теоретической и практической ценности полученных результатов отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Шарипова Диляра Маратовна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Соискатель имеет 7 опубликованных научных работ, из которых 2 – в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Объем авторского вклада составляет более 80 %. Опубликованные статьи посвящены изучению мясной

продуктивности уток и качества мяса при добавлении к их рациону комплексной кормовой добавки на основе сапропеля и молочнокислых бактерий.

Наиболее значимые работы:

1. Шарипова, Д.М. Влияние комплексной кормовой добавки на микробиологические показатели мяса уток / Д.М. Шарипова, Р.Н. Файзрахманов, А.П. Герасимов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 249. – №1 – С. 251-254.

2. Шарипова, Д.М. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса уток при применении комплексной кормовой добавки / Д.М. Шарипова, Р.Н. Файзрахманов, А.М. Ежкова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 249. – №1 – С. 255-258.

3. Шарипова, Д.М. Комплексная кормовая добавка на органоминеральной основе и пробиотике для повышения продуктивности животных / Д.М. Шарипова, Р.Н. Файзрахманов, В.О. Ежков // Международная научно-практический конференция «Технологические тренды устойчивого функционирования и развития АПК». – Ижевск, 2021. – С. 74-77.

4. Шарипова, Д.М. Изучение токсических свойств комплексной кормовой добавки / Д.М. Шарипова, Р.Н. Файзрахманов // Международная научная конференция «Проблемы и пути развития ветеринарной и зоотехнической наук». – Саратов, 2021. – С. 697-700.

На диссертацию и автореферат поступило 8 отзывов из: ФГБОУ Марийский ГУ (д.б.н., доцент Смоленцев С.Ю.), ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ (д.с.-х.н., профессор Мударисов Р.М.), ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА (д.с.-х.н. Басонов О.А.), ФГБОУ ВО МГАВМиБ (к.с.-х.н., доцент Нестеров В.В.), ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (д.б.н., профессор Миахутдинов А.В., к.б.н. Ноговицина Е.А.), ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА (д.в.н., профессор Крысенко Ю.Г., к.б.н., доцент Иванов И.С.), ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ (д.б.н., профессор Ряднов А.А.), ФГБОУ ВО Казанский ГАУ (к.с.-х.н. Москвичева А.Б.).

Все отзывы положительные. 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.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами в области соответствующих специальностей, широко известны своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследований и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Ведущая организация является признанным научным учреждением, имеющим значительные научные достижения в области ветеринарной санитарии, экологии, зоогигиены и ветеринарно-санитарной экспертизы. Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана комплексная кормовая добавка, обеспечивающая увеличение продуктивности уток и улучшение ветеринарно-санитарных, физико-химических показателей, пищевой и энергетической ценности мяса, установлены оптимальные дозы и сроки ее применения;

предложены технологические решения, которые способствуют улучшению метаболизма, увеличение продуктивности уток и повышение качества их продукции на основе применения комплексной кормовой добавки;

доказана биологическая безопасность применения новой комплексной кормовой добавки и перспективность эффективного его использования в кормлении уток;

введены новые принципы, расширяющие научные взгляды данной тематике.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано усиление биологической эффективности новой кормовой добавки за счет комплексного влияния в организме сапропеля и молочнокислых бактерий;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования, принятых в ветеринарии, а также современные приборы и оборудование;

изложены результаты положительного влияния длительного введения комплексной кормовой добавки в рацион уток на клинико-физиологическое

состояние, интенсивность роста и развития, сохранность поголовья, морфобиохимические и иммунологические показатели крови уток;

раскрыты механизм действия разных доз новой комплексной кормовой добавки на организм через сравнительные исследования приростов массы тела уток, убойного выхода мяса, ветеринарно-санитарной оценки его качества и определения пищевой, энергетической и биологическая ценности;

изучены химический состав, физико-химические, микробиологические, органолептические и ветеринарно-санитарные показатели мяса уток, получавших новую комплексную кормовую добавку;

проведена модернизация инновационных технологий применения сапропеля и молочнокислых бактерий для качественного и количественного увеличения мясной продуктивности уток.

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

разработаны и внедрены в науку и практику, а также в научно-образовательный процесс данные о влиянии новой кормовой добавки на основе сапропеля и молочнокислых бактерий на продуктивность уток и качество их продукции;

определен способ и режимы применения комплексной кормовой добавки в утководстве;

создана инновационная технология, способствующая устойчивому развитию производств мясной продукции утководства;

представлены доказательства биологической и экономической эффективности применения комплексной кормовой добавки на основе сапропеля и молочнокислых бактерий, подтвержденные производственными испытаниями и научно-технической документацией.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

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

теория построена на известных проверенных результатах и согласуется с опубликованными данными отечественных и зарубежных ученых в области ветеринарной санитарии, экологии, зоогигиены и ветеринарно-санитарной экспертизы;

идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта ведущих отечественных и зарубежных ученых по эффективному применению новых комплексных кормовых добавок в утководстве;

использовано сравнение авторских данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

установлено соответствие экспериментальных данных, полученных автором, с результатами, представленными в работах других авторов по данной проблеме;

использованы современные методики сбора и вариационной статистической обработки исходной и полученной информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах работы над диссертацией: постановке цели и решении задач исследований; проведении научно-практических экспериментов; получении исходных данных, их анализе и обобщении, апробации результатов на научно-практических конференциях различного уровня и оформлении диссертационной работы.

В ходе защиты диссертации соискатель Шарипова Диляра Маратовна ответила на задаваемые в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию, касающуюся актуальности проблем механизмов действия комплексной кормовой добавки на основе сапропеля и молочнокислых бактерий на организм уток в вопросах увеличения мясной продуктивности и улучшения качества мяса.

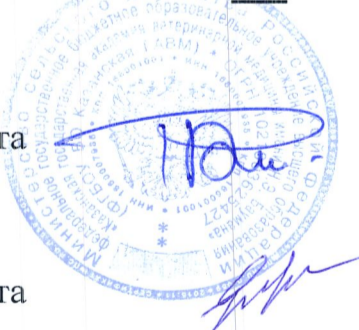
В ходе защиты диссертации не были высказаны критические замечания

На заседании 04 июля 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Шариповой Диляре Маратовне ученую степень кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 6 докторов наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза, из 23, входящих в состав совета, проголосовали: за – 16, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета



Рустам Хаметович Равилов

Ученый секретарь

диссертационного совета

Асия Мазетдиновна Ежкова

04.07.2022 г.