

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 ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК

аттестационное дело № ____

решение диссертационного совета от 15 сентября 2022 г., протокол № 33
о присуждении Алимову Ильдусу Фанисовичу, гражданину Российской
Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Морфология органов и мясная продуктивность гусей при
использовании в кормлении наноструктурного сапропеля» по специальностям
06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и
морфология животных и 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и
ветеринарно-санитарная экспертиза принята к защите 5 июля 2022 года, протокол
№ 27, 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 Алимов Ильдус Фанисович, 1996 года рождения, гражданин
Российской Федерации.

В 2019 году окончил федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная
академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» по специальности
«Ветеринария».

В период подготовки диссертации 2019-2022 гг. являлся научным
сотрудником отдела разработки био-, нанотехнологий в земледелии и
животноводстве Татарского научно-исследовательского института агрохимии и
почвоведения – обособленного структурного подразделения Федерального
государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный
исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»
(Татарский НИИАХПФИЦ КазНЦ РАН) и аспирантом 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).

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2022 году в ФГБОУВО Казанская ГАВМ.

Научные руководители:

Ежков Владимир Олегович – доктор ветеринарных наук, профессор, главный научный сотрудник, заведующий отделом разработки био-, нанотехнологий в земледелии и животноводстве Татарский НИИАХП ФИЦ КазНЦ РАН;

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

Официальные оппоненты:

Дроздова Людмила Ивановна – доктор ветеринарных наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой Морфологии и экспертизы ФГБОУ ВО «Уральский 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.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» в своем положительном отзыве, подписанном, заведующим кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и гигиены сельскохозяйственных животных, доктором биологических наук, профессором Заболотных Михаилом Васильевичем и заведующим кафедры анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии, кандидатом ветеринарных наук, доцентом Теленковым Владимиром Николаевичем, и утвержденном проректором по научной работе, кандидатом экономических наук Новиковым Юрием Ивановичем, указали, что диссертационная работа Алимова Ильдуса Фанисовича на тему: «Морфология органов и мясная продуктивность гусей при использовании в кормлении наноструктурного сапропеля» по актуальности изучаемой проблемы, степени научной новизны, теоретической и практической ценности полученных результатов, является завершенной научно-квалификационной работой, которая 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 заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Соискатель имеет 8 опубликованных печатных работ, в том числе 2 статьи в журналах, рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки Российской

Федерации, 1 – в международной библиографической и реферативной базе данных Scopus, отражающих основное содержание диссертации.

Опубликованные статьи посвящены изучению влияния наноструктурного сапропеля на структурно-функциональное состояние внутренних органов и тканей гусей на откорме и их мясную продуктивность. Недостоверные сведения в опубликованных соискателем работах отсутствуют.

Наиболее значимые работы:

1. Ezhkova, A.M. Effects of Nanostructured Sapropel on the Live Weight of Geese and the Quality of Their Meat / A.M. Ezhkova, V.O. Ezhkov, R.N. Fayzrakhmanov [et al.] // International Transaction Journal of Engineering, Management and Applied Sciences and Technologies. – 2020. – Vol. 11. – N. 14. – P. 1114.
2. Алимов, И.Ф. Влияние наноструктурного сапропеля на живую массу гусей и качество их мяса / И.Ф. Алимов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 245. – №1. – С. 6-8.
3. Алимов, И.Ф. Дегустационная оценка и химический анализ мяса гусей, получавших в кормлении сапропель / И.Ф. Алимов, В.О. Ежков, Ю.В. Ларина // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 249. – №1. – С. 6-9.

На разосланные авторефераты Алимова Ильдуса Фанисовича поступило 8 отзывов из: ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА (к.б.н. Кляпнев А.В.), ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ (д.б.н., проф. Ряднов А.А.), ФГБОУ ВО Марийский государственный университет (д.б.н., доц. Смоленцев С.Ю.), ФГБОУ ВО Казанский ГАУ (д.с.-х.н., доц. Шайдуллин Р.Р.), ФГБОУ ВО Вавиловский университет (д.б.н., доц. Пудовкин Н.А.), ФГБОУ ВО Горский ГАУ (д.в.н., проф. Чеходарида Ф.Н., к.б.н. Агаева Т.И.), ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ (д.б.н., проф. Туктаров В.Р.), ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ (д.б.н., проф. Семенов В.Г., к.в.н. Симурзина Е.П.).

В отзыве д.б.н., профессора Туктарова В.Р. из ФГБОУ Башкирский ГАУ содержится вопрос:

1. Какие конкретно заболевания органов дыхания и пищеварения, мочевой системы были диагностированы у гусей в этом хозяйстве?

Во всех отзывах на автореферат дана положительная оценка, в них отмечаются ключевые параметры оценки: 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, а соискатель заслуживает присуждения степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами в области соответствующих специальностей, широко известны своими достижениями в отрасли ветеринарной 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, ветеринарно-санитарной экспертизы, а также физиологии. Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан нормативно-технический документ: «Способы повышения мясной продуктивности, качества мясного сырья, и оценка морфологических параметров органов водоплавающих птиц при применении кормовых добавок на основе сапропеля»;

предложена новая кормовая добавка наноструктурный сапропель для гусей на откорме, обеспечивающая улучшение структурно-функционального состояния внутренних органов и увеличение мясной продуктивности;

доказана биологическая безопасность и установлены оптимальные дозы и сроки применения наноструктурного сапропеля в кормлении гусей;

введены новые принципы, расширяющие научные взгляды по совершенствованию разработки кормовых добавок и технологий их применения гусям на откорме.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана эффективность применения наноструктурного сапропеля в кормлении гусей на откорме, дана сравнительная оценка эффективности применения разных доз, определены оптимальные дозы использования наноструктурного сапропеля;

изложены результаты применения наноструктурного сапропеля в кормлении гусей на откорме при регулярном введении и положительном влиянии на клинико-физиологическое состояние, морфологию внутренних органов и качество мясной продукции;

раскрыт механизм действия наноструктурного сапропеля на организм гусей. Установлено благоприятное влияние на структурно-функциональное состояние внутренних органов, повышение мясной продуктивности гусей, улучшение ветеринарно-санитарных и качественных характеристик мяса;

изучено применение разных доз наноструктурного сапропеля гусям на откорме. Показано улучшение органолептических показателей и химического состава мяса по содержанию минеральных веществ, белков и жиров.

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

разработаны и внедрены в науку и практику нормативные документы, регламентирующие нормы применения наноструктурного сапропеля в качестве кормовой добавки в кормлении гусей на откорме;

определены оптимальные дозы применения наноструктурного сапропеля к сухому веществу рациона гусям породы «Линда»;

созданы способы повышения мясной продуктивности, качества мясного сырья и дана оценка морфологических параметров органов гусей, как модели водоплавающих птиц при применении кормовых добавок на основе сапропеля;

представлен большой объем экспериментального материала и производственных опытов с использованием сельскохозяйственных птиц.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ использован большой объем экспериментальных данных, произведена постановка производственного опыта с использованием сельскохозяйственной птицы, подобранной по принципу аналогов. Полученные цифровые результаты исследований обработаны с помощью компьютерной программы Microsoft Office – 2010 и путем применения вариационной статистики;

теория построена на общепринятых, проверенных положениях, согласуется с опубликованными отечественными и зарубежными теоретическими и экспериментальными данными по теме диссертации и данными исследователей;

идея базируется на всестороннем анализе и изучении актуальных исследований в области влияния модифицированных кормовых добавок на организм животных, их мясную продуктивность и качество продукции;

использованы сравнения авторских данных с материалами, полученными ранее по рассматриваемой тематике;

установлено пересечение и совпадение полученных экспериментальным путем данных с материалами исследований других отечественных и зарубежных авторов;

использованы современные методы сбора, анализа и обработки полученной информации, и ее преобразование в цифровые выражения для статистической обработки данных полученных в ходе исследований.

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 Алимов Ильдус Фанисович ответил на задаваемые в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию, касающуюся актуальности проблем ветеринарной морфологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, в частности проблем, влияния высокоактивных наномодифицированных кормовых добавок на основе сапропеля на структурно-

функциональное состояние органов водоплавающих птиц, их мясную продуктивность и качество мяса.

В ходе защиты диссертации (не) были высказаны критические замечания?

На заседании 15 сентября 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Алимову Ильдусу Фанисовичу ученую степень кандидата ветеринарных наук по специальностям: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве **20** человек, из них **5** докторов наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и **3** доктора наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза, из **26**, входящих в состав совета, (дополнительно введенны – 3 доктора наук), проголосовали: за **20**, против – **нет**, недействительных бюллетеней – **нет**.

Председатель
диссертационного совета

Рустам Хаметович Равилов

Ученый секретарь
диссертационного совета

Асия Мазетдиновна Ежкова

15.09.2022 г.