

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.040.04
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «КУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ И.И. ИВАНОВА»
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАТЕЛЯ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 15 марта 2018 года № 8 о присуждении Бадырханову Мухтару Бийгишиевичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Продуктивность и обмен веществ у молодняка свиней на откорме при скармливании комбикормов с включением смектитного трепела и заменителя обезжиренного молока» по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов принята к защите 04 декабря 2017 года, протокол № 4 и 29 января 2018 года, протокол № 6 диссертационным советом Д 220.040.04, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, 305021, г. Курск, ул. К. Маркса 70, приказ №105/нк от 11.04.2012 г.

Соискатель Бадырханов Мухтар Бийгишиевич, 1985 года рождения, в 2007 году окончил «Московский университет МВД РФ» по специальности юриспруденция. В 2007 году получил диплом федерального уровня Лауреат проекта «Профессиональной команды страны» по разделу «Агропромышленный комплекс». В 2009 г. прошел переподготовку в филиале ГОУ ВПО «Орловская региональная академия государственной службы». В 2017 году окончил обучение в очной аспирантуре на базе

ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», работает генеральным директором в ООО «Брянский мясоперерабатывающий комбинат».

Диссертация выполнена на кафедре кормления животных и частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» Министерства сельского хозяйства РФ.

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук, профессор Гамко Леонид Никифорович ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» заведующий кафедрой кормления животных и частной зоотехнии.

Официальные оппоненты:

Ниязов Нияз Саид-Алиевич, доктор биологических наук, заведующий лабораторией белково-аминокислотного питания Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста»

Дедкова Антонина Ивановна, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина», доцент кафедры частной зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», п. Майский, в своем положительном отзыве, подписанном Швецовым Николаем Николаевичем, доктором сельскохозяйственных наук, профессором, заведующим кафедрой общей и частной зоотехнии и Бойко Иваном Александровичем, доктором биологических наук профессором кафедры общей и частной зоотехнии, указала, что диссертация Бадырханова Мухтара Бийгишиевича «Продуктивность и обмен веществ у молодняка свиней на откорме при скармливании комбикормов с включением смектитного трепела и заменителя обезжиренного молока» представляет законченное научное исследование,

решающие важные практические и технологические вопросы по повышению качества комбикормов и увеличения продуктивности молодняка свиней на откорме.

По объему проведенных исследований, анализу и изложению полученных результатов диссертация Бадырханова Мухтара Бийгишиевича соответствует требованиям ВАК РФ п. 9 раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор - Бадырханов Мухтар Бийгишиевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08- кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, в том числе по теме диссертационной работы опубликовано 6 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы. Общий объем 1,13 условно печатных листов, в том числе в рецензируемых научных изданиях 0,5 условно печатных листов (86 % личного участия).

Наиболее значимые научные работы по теме исследования:

1. Гамко Л.Н. Влияние скармливания разных доз смектитного трепела на мясную продуктивность свиней на откорме / Л.Н. Гамко, М.Б. Бадырханов, // Аграрная наука.- 2016-№2.- с. 22-23.

2. Мысик А.Т. Особенности системы нормированного кормления свиней в ООО «Царь-Мясо» Брянской области / А.Т. Мысик, Р.В. Некрасов, М.Г. Чабаев, Е.А. Махаев, М.Б.Бадырханов, И.М. Магомедалиев // Зоотехния, 2016.- №9,-с. 14-16.

3. Гамко Л.Н. Переваримость питательных веществ и использование азота у молодняка свиней на откорме / Л.Н.Гамко, М.Б. Бадырханов // Свиноводство.- 2017.- №6.-с. 43-45.

На диссертацию и автореферат поступило 10 отзывов:

1. Р.В. Некрасов, д.с.-х. наук, доцент, руководитель отдела кормления с.-х. животных, ведущий научный сотрудник, М.Г. Чабаев, д.с.-х. наук, профессор, главный научный сотрудник отдела кормления с.-х. животных

ФГБНУ «Федеральный научный центр животноводства – Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К.Эрнста»;

2. И.Н. Хакимов, д. с.-х. наук, профессор кафедры зоотехнии ФГБОУ ВО Самарская ГСХА»;

3. Н.И.Торжков, д. с.-х. наук, профессор кафедры зоотехнии и биологии ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»;

4. Е.В. Шацких, д.б.н., профессор, заведующий кафедры кормления животных, экспертизы кормов и продовольственных товаров ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»;

5. Г.Н. Вязенен, д. с.-х. наук, профессор кафедры животноводства, А.И. Токарь д. с.-х. наук, профессор кафедры животноводства институт сельского хозяйства и природных ресурсов Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого;

6. А.А. Иванов, д. б. н. профессор кафедры физиологии, этологии и биохимии животных ФГБОУ ВО РГАУ- МСХА имени К.А.Тимирязева;

7. С.В. Бурцева, к. с.-х. наук, доцент, Л.Н. Гончарова к. с.-х. наук, доцент кафедры частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»;

8. В.А. Ситников, к. с.-х. наук, доцент, профессор кафедры животноводства, ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова»;

9. А.С. Козлов, д.б.н., профессор кафедры биохимии и кормления животных ФГБОУ ВО «Орловский ГАУ имени Н.В. Парахина»;

10. В.Н. Никулин, д. с.-х. наук, профессор, декан факультета биотехнологий и природопользования и Рамис З.М., и. о. заведующего кафедрой производства и переработки продукции животноводства к.б.н., доцент ФГБОУ ВО «Оренбургский ГАУ».

В поступивших отзывах отмечаются актуальность, новизна исследований, обоснованность экспериментальных данных, практическая значимость полученных результатов. В некоторых отзывах имеются вопросы, замечания рекомендательного и редакционного характера. Критических замечаний связанных с методикой постановки экспериментов нет.

Подбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем комплекса исследований:

- **разработана** наиболее эффективная рецептура комбикормов с включением разных доз минеральной добавки местного природного происхождения смектитного трепела и сухого обезжиренного молока для молодняка свиней на откорме;

- **предложена** система скармливания приготовленных комбикормов с добавками смектитного трепела и сухого обезжиренного молока;

- **доказана** целесообразность включения в состав комбикормов для молодняка свиней на откорме разных доз природной минеральной добавки и сухого обезжиренного молока;

- **введены** новые названия кормовых добавок при приготовлении комбикормов для молодняка свиней.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что в условиях промышленной технологии производства свинины:

- доказаны** и экспериментально обоснованы теоретические аспекты скармливания комбикормов с разными дозами смектитного трепела и сухого обезжиренного молока, которые способствуют повышению продуктивности;

- использован комплекс классических методик исследований, в том числе зоотехнических, физиологических, биохимических, экономических и вариационно- статистических;

- **изложены** возможности скармливания комбикормов с разными дозами смектитного трепела и сухого обезжиренного молока молодняку свиней на откорме способствующие повышению продуктивности и снижению затрат кормов;

- **раскрыты** показатели продуктивности молодняка свиней и качество мясной продукции при скармливании разных по составу комбикормов;

- изучена в комплексе наиболее эффективная структура комбикормов с включением разных доз смектитного трепела и сухого обезжиренного молока для молодняка свиней.

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

- **разработаны и внедрены** в условиях свинокомплекса рецепты комбикормов с оптимальным включением в их состав смектитного трепела и сухого обезжиренного молока для молодняка свиней на откорме;

- **определены** перспективы практического использования разных рецептов комбикормов в условиях свинокомплекса;

- **создана** основа практических рекомендаций по увеличению производства свинины при скармливании комбикормов по разработанной рецептуре;

- **представлены** практические предложения производству по эффективному скармливанию комбикормов с добавками смектитного трепела и сухого обезжиренного молока.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

- эксперименты проведены на достаточном поголовье молодняка свиней, содержащихся в оптимальных условиях комплекса. При формировании групп пользовались общепринятыми методическими рекомендациями в зоотехнической практике, соблюден принцип пар-

аналогов. При оценке переваримости питательных веществ и качества мясной продукции применяли классические методики. Полученный цифровой материал подвергнут статистической обработке;

- **теория** построена на научных положениях, изложенных в работах отечественных и зарубежных исследователей по вопросам минерального питания для молодняка животных в составе комбикормов;

- **идея базируется** на анализе литературных источников и обобщении работы автора по скармливанию комбикормов молодняку свиней на откорме с включением разных доз смектитного трепела и сухого обезжиренного молока для увеличения производства свинины;

- **использованы** современные методики проведения научно-хозяйственных опытов, сбора и обработки исходной информации, расчета экономической эффективности и биометрической обработки экспериментального материала;

- **установлено**, что совпадение полученных результатов автором, с результатами других авторов отсутствуют;

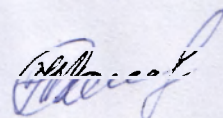
- использованы результаты исследований отечественных и зарубежных авторов по скармливанию комбикормов молодняку свиней с включением премиксов и других биологически активных веществ, а также применение сорбентов по снижению химических элементов в мясной продукции.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельном проведении экспериментов, получении исходных данных, участие в проведении контрольных убоев молодняка свиней, освоении методик определения переваримости питательных веществ, обработке полученных результатов, в подготовке материалов к публикации по выполненной работе.

На заседании 15 марта 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Бадырханову Мухтару Бийгишиевичу ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

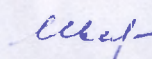
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 8 докторов наук по специальности 06.02.08-кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, участвующих в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0 человек, проголосовали: за - 14, против - 2, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного Совета



Кибкало Л.И.

Ученый секретарь диссертационного Совета



Глебова И.В.

15 марта 2018 года