

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.040.04
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «КУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХО-
ЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ И.И. ИВАНОВА»,
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № ____

решение диссертационного совета от 22 сентября 2015 г. №8

О присуждении Гальцовой Кристине Олеговне, гражданке Российской Федерации ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Консервирование кукурузного глютена и его использование в рационах хрячков на откорме» по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» принята к защите 02 июля 2015 г., протокол № 7, диссертационным советом Д 220.040.04 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова», Министерство сельского хозяйства, 305021, Курская область, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 70, утвержден приказом от 01 октября 2010 г. № 2472 - 615.

Соискатель Гальцова Кристина Олеговна 1985 года рождения, в 2007 году окончила ФГБОУ ВПО «Белгородская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Я. Горина» по специальности «Зоотехния» с октября 2010 г. по октябрь 2013 г. аспирант очной формы обучения ФГБОУ ВПО «Белгородская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Я. Горина», работает зоотехником-селекционером в ООО «Белгранкорм».

Диссертация выполнена на кафедре общей и частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», Министерство сельского хозяйства РФ.

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук, профессор Походня Григорий Семенович, ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», кафедра общей и частной зоотехнии.

Официальные оппоненты:

- Гамко Леонид Никифорович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой кормления животных и частной зоотехнии ФГОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»;

- Попов Виктор Сергеевич, кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник отдела животноводства ФГБНУ «Курский научно-исследовательский институт агропромышленного производства».

Ведущая организация: ФГБОУ ВПО «Орловский государственный аграрный университет (г.Орел) в своем положительном заключении, подписанном Козловым Анатолием Сергеевичем, доктором сельскохозяйственных наук, профессором, заведующим кафедрой зоогигиены и кормления сельскохозяйственных животных и Буяровым Виктором Сергеевичем, доктором сельскохозяйственных наук, профессором кафедры зоогигиены и кормления сельскохозяйственных животных указала, что диссертационная работа Гальцовой Кристины Олеговны представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится новое решение научно-практической задачи в области кормления свиней, имеющее существенное значение для развития отрасли. По актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденном постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, а ее автор Гальцова К.О. заслуживает при-

суждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Диссертационная работа Гальцовой Кристины Олеговны «Консервирование кукурузного глютена и его использование в рационах хрячков на откорме» и отзыв рассмотрены, обсуждены и одобрены на заседании кафедры зоогигиены и кормления сельскохозяйственных животных федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет» 31 августа 2015г., протокол №1.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации – 6 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 2.

Наиболее значимые научные работы:

1. Походня, Г.С. Новое в использовании кукурузного глютена / Г.С. Походня, П.И. Афанасьев, К.О. Филиппова (К.О. Гальцова) и др.// Зоотехния. – 2014. - № 3. С.10-11.

2. Филиппова, К.О. (К.О. Гальцова) Консервирование подсущенного кукурузного глютена и его использование в рационах поросят на откорме //Современные проблемы науки и образования.-2014.-№6; URL: <http://WWW.science-education.ru/120-15388>.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский научно – исследовательский институт животноводства», подписанный заместителем директора по научной работе, доктором сельскохозяйственных наук, доцентом Кононенко С.И., Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова, подписанный доктором ветеринарных наук, профессором кафедры физиологии и химии Наумовым М.М., ФГБОУ ВПО «Великолукская ГСХА», подписанный зав. кафедрой зоотехнии и технологии переработки продукции животноводства, доктором биол. наук, доцентом Аржанковой Ю.В., «НИИСХ Юго- Востока», подписанный доктором сель-

скохозяйственных наук, заслуженным зоотехником РФ Джунельбаевым Есеним Глеубаевичем., ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, подписанный доктором сельскохозяйственных наук профессором Николаевым С.И., Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ имени Ярослава Мудрого, подписанный доктором сельскохозяйственных наук профессором Вяйзеном Г.Н., ФГБНУ «Всероссийский научно – исследовательский институт экономики и нормативов» подписанный доктором с.-х. наук Кавардаковым В.Я. В отзыве доктора с.-х. н. Кавардакова В.Я. имеются замечания дискуссионного характера.

Отзывы с замечаниями отсутствуют.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается компетентностью, публикационной активностью и широкой известностью достижениями в области промышленного производства свинины, способностью определить научную и практическую ценность представленной диссертационной работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработан способ повышения качественных характеристик и срока хранения свежего подсгущенного кукурузного глютена за счет его консервирования кислотами;

- предложен оптимальный вариант использования модифицированного побочного продукта крахмального производства – консервированного подсгущенного кукурузного глютена при замене им комбикормов.

Теоретическая значимость исследований обоснована тем, что:

- дополнены и научно обоснованы теоретические аспекты консервирования нетрадиционных влажных кормов;

- изложены доказательства влияния нетрадиционного корма – консервированного подсгущенного кукурузного экстракта в рационах хрячков на откорме на их пищеварительную систему и продуктивность;

– применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс существующих базовых методов исследования, в том числе биологических, зоотехнических и экономических методов;

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

- разработан способ консервирования свежего подсущенного кукурузного глютена за счет использования молочной и муравьиной кислот, обеспечивающий максимальное улучшение его качественных характеристик и увеличение срока хранения;

- определены максимальные дозы скармливания консервированного подсущенного кукурузного глютена, обеспечивающие нормальное функционирование пищеварительной системы хрячков в период откорма;

- разработан и предложен производству способ использования консервированного подсущенного кукурузного экстракта, позволяющий снизить расход комбикормов на 20% без достоверного ($p > 0,05$) снижения продуктивности хрячков на откорме и обеспечивающий повышение рентабельности производства свинины на 5,4%;

– определены перспективы практического применения научных исследований по использованию консервированного подсущенного кукурузного глютена в рационах хрячков на откорме;

– разработаны конкретные практические рекомендации по наиболее эффективному использованию в рационах хрячков на откорме – побочного продукта крахмального производства – подсущенного кукурузного глютена;

- расширен спектр использования побочных продуктов и отходов крахмального производства в рационах крупного рогатого скота.

Результаты исследований внедрены в производственных условиях крестьянско-фермерского хозяйства «Ярослав Мудрый» Старооскольского района Белгородской области, а также используются в учебном процессе

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» при чтении курсов дисциплин «Кормление сельскохозяйственных животных».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

– исследования проведены на достаточном поголовье хрячков, использовались современные общепринятые методы исследований, полученный цифровой материал обработан биометрически, выводы и предложения являются продуктом квалифицированного анализа результатов собственных исследований и согласуются с известными достижениями фундаментальных и прикладных дисциплин;

– использованы современные методы сбора и обработки исходной информации, расчета экономической эффективности и статистического анализа результатов исследований.

– теория согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;

– идея исследований базируется на анализе научных трудов и обобщении передового опыта и собственных исследований автора по данной тематике;

– в литературе не найдено аналогичных исследований, вследствие чего в работе не сравниваются авторские материалы с данными, полученными ранее по рассматриваемой тематике;

– установлено, что совпадение авторских результатов с результатами других авторов отсутствуют;

Личный вклад соискателя состоит в его непосредственном участии во всех этапах выполнения исследований; в организации и проведении научно-хозяйственного опыта; получении исходных экспериментальных материалов и их анализе; производственной проверке результатов исследований, биометрической обработке экспериментальных данных, подготовке публикаций.

На заседании 22 сентября 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Гальцовой Кристине Олеговне ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 6 докторов по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов», участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 15, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Зам. председателя

диссертационного совета



Самбуров Николай Васильевич

Ученый секретарь

диссертационного совета



Кибкало Леонид Ильич

22.09.15