

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 006.006.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА",
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 23.12.2015 г., № 9

О присуждении Абдуллабекову Рашиду Абдуллабековичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Виноградные выжимки в комбикормах для цыплят-бройлеров» по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов принята к защите 19 октября 2015 г., протокол № 4, диссертационным советом Д 006.006.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства", Федеральное агентство научных организаций, 141311, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Птицеградская, д.10, созданным 02.07.2010 г. приказом Рособнадзора № 1777-507.

Соискатель Абдуллабеков Рашид Абдуллабекович, 1987 года рождения. В 2009 году соискатель окончил Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дагестанская государственная сельскохозяйственная академия». Работает младшим научным сотрудником отдела овцеводства и козоводства Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Дагестанский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Ф.Г. Кисриева", Федеральное агентство научных организаций.

Диссертация выполнена на кафедре кормления, разведения и генетики сельскохозяйственных животных ФГБОУ ВО "Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова", Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Ахмедханова Раисат Рагимовна, ФГБОУ ВО "Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова", кафедра кормления, разведения и генетики сельскохозяйственных животных, заведующая кафедрой.

Официальные оппоненты:

- Буряков Николай Петрович, доктор биологических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», кафедра кормления и разведения животных, заведующий кафедрой;
- Шацких Елена Викторовна, доктор биологических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», кафедра кормления и разведения сельскохозяйственных животных, заведующая кафедрой, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Коломийцем Сергеем Николаевичем, кандидатом биологических наук, кафедра кормления и кормопроизводства, заведующий кафедрой, указала, что диссертационное исследование представляет собой самостоятельную законченную научно-исследовательскую работу, выполненную на актуальную тему по использованию в комбикормах для цыплят-бройлеров нового нетрадиционного корма – муки из выжимок винограда с ферментом Ксибетен-Цел и без него. Диссертационная работа Абдуллабекова Рашида Абдуллабековича по своему содержанию, полноте и достоверности полученных данных, значимости теоретических выводов и практических предложений производству соответствует требованиям п. 9 Положения ВАК РФ о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. Автор диссертационной работы Абдуллабеков Рашид Абдуллабекович заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации – 8 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 2. Опубликованы они в журнале «Проблемы развития АПК региона» (2), в материалах конференций (6). Общий объем публикаций – 2,03 п.л., в том числе авторский вклад соискателя в их написание – 1,6 п.л., или 80%.

Наиболее значительные работы:

1. Абдуллабеков, Р.А. Мука из виноградных выжимок в кормлении цыплят-бройлеров / Р.А. Абдуллабеков, С.М. Алиева, Р.Р. Ахмедханова // Проблемы развития АПК региона. – 2013. - №2 - С.48-52.
2. Астарханов, Ф.Г. Активность амилазы в различных отделах пищеварительной системы цыплят-бройлеров / Ф.Г. Астарханов, Ф.Н. Дагирова, Р.А. Абдуллабеков // Проблемы развития АПК региона. – 2013. - №3. – С.60-62.
3. Абдуллабеков, Р.А. Растительное сырье - источник биологически активных веществ / Р.А. Абдуллабеков, Р.Р. Ахмедханова, С.М. Саидгаджиева // Перспективы биотехнологии продуктов питания в исследованиях студентов: материалы студенческой науч.-практич. конф.- Ростов: ФГБОУ ВПО Донской ГАУ, 2012. - С. 37-39.
4. Ахмедханова, Р.Р. Нетрадиционные кормовые добавки и ферментный препарат Ксибетен-Цел в кормлении цыплят-бройлеров / Р.Р. Ахмедханова, Р.А. Абдуллабеков // Современные проблемы и перспективы развития животноводства и аквакультуры: материалы Междунар. науч.-практич. конф., посвященной 75-летию факультета биотехнологии ДагГАУ. – Махачкала, 2012. - С.137-141.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от: канд. биол. наук Д.Ю. Исмаиловой (ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности»), д-ра с.-х. наук, проф. Н.А. Табакова, канд. с.-х. наук Л.Е. Тюриной (ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»), д-ра с.-х. наук, доцента Г.С. Азаубаевой (ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»), д-ра с.-х. наук, проф. Б.С. Калоева, канд. с.-х. наук

В.В. Ногаевой (ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет»), канд. с.-х. наук А.Б. Дымкова, канд. с.-х. наук И.П. Спиридонова (ФГБНУ «Сибирский научно-исследовательский институт птицеводства»), канд. биол. наук, доцента О.В. Тюркиной (Калужский филиал ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»), д-ра с.-х. наук, проф. Н.Н. Швецова, канд. с.-х. наук О.Е. Татьянической (ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина»), канд. вет. наук О.Б. Новиковой (ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт птицеводства»), д-ра с.-х. наук В.А. Корниловой (ФГБОУ ВО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»), д-ра биол. наук Л.И. Лисуновой, д-ра с.-х. наук В.С. Токарева (ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет»), д-ра биол. наук, проф. Н.И. Рабазанова (ФГБНУ «Прикаспийский институт биологических ресурсов Дагестанского научного центра РАН»), д-ра с.-х. наук Х.Х. Мусалаева (ФГБНУ «Дагестанский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Ф.Г. Кисриева»), д-ра с.-х. наук, проф. В.Н. Никулина, канд. биол. наук Р.З. Мустафина (ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет»).

В поступивших отзывах отмечаются актуальность, новизна проведенной работы, обоснованность и достоверность экспериментального материала, практическая значимость полученных результатов.

Отзывы с замечаниями поступили из следующих организаций:

– ФГБНУ «Сибирский научно-исследовательский институт птицеводства»: 1. Какими причинами автор объясняет низкую сохранность бройлеров в группах 1 к, 2о и 3о (опыт 1) и в группах 1к и 2о (опыт 2)? 2. Почему при высокой живой массе бройлеров оказался относительно низкий убойный выход (опыт 3 - группы 4о и 5о)?

– Калужского филиала ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»: автором приведен только химический состав муки из виноградных выжимок, однако не уточнено, в опытных группах мукой из виноградных выжимок заменяли травяную муку комбикорма, или

вводили вместо каких-либо других составных частей комбикорма, также нет возможности оценить питательную ценность комбикормов при введении муки из виноградных выжимок;

– ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»: в автореферате не указано, муку из каких сортов винограда включали в комбикорма бройлеров при проведении третьего научного опыта и производственной проверки;

– ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет»: 1. В названии диссертационной работы заявлено об изучении комбикормов с различными дозами вводимых виноградных выжимок, а в задачах исследования стоит изучение ферментного препарата Ксибетен-Цел совместно с виноградными выжимками, т.е. название диссертации не соответствует проводимым исследованиям. 2. Ксибетен-Цел – это ферментный препарат, а в работе он указан как фермент. 3. Не понятно, зачем в цель исследования ставить химический состав виноградных выжимок. Химический состав не вызывает сомнения и изменяется только при определенных условиях, о которых не было заявлено в диссертационной работе. То же самое касается положения, выносимого на защиту – зачем защищать химический состав виноградных выжимок? 4. Не указаны задачи исследования. 5. Не указаны методики, по которым определяли сохранность и живую массу поголовья, затраты корма, мясные качества цыплят, органолептическую оценку мяса, массу органов птицы, переваримость сырого протеина, жира, клетчатки, использование азота, кальция, фосфора. Так же не указано, как были сформированы группы цыплят, на которых проводили исследования. 6. В описании производственной проверки заявлено «новый вариант 1» и «новый вариант 2». В автореферате об этих вариантах нет ни слова. 7. Выводы по проведенным исследованиям необходимо делать только по достоверным данным, а в выводах № 4, 5, 6, 7, 9, 10 данные не достоверные.

На замечания и вопросы соискателем были даны аргументированные ответы при защите диссертации.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в данной отрасли наук, публикационной активностью и широкой известностью достижениями в области кормопроизводства и кормления сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: разработана новая научная идея, обогащающая научную концепцию об использовании нетрадиционного кормового средства – муки из виноградных выжимок в комбикормах для бройлеров; **предложена** оригинальная научная гипотеза о возможности использования муки виноградных выжимок из технических сортов винограда как в отдельности, так и совместно с ферментным препаратом Ксибетен-Цел в комбикормах для бройлеров; **доказана** перспективность и экономическая целесообразность использования муки из виноградных выжимок в комбикормах для бройлеров в количестве 3% как в отдельности, так и совместно с ферментным препаратом Ксибетен-Цел, позволяющая получить экономический эффект в расчете на 1000 голов 6037,3 и 12613,4 руб. соответственно.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны и научно обоснованы теоретические положения концепции о значении применения муки из виноградных выжимок в комбикормах для бройлеров как в отдельности, так и совместно с ферментным препаратом Ксибетен-Цел для повышения продуктивности птицы, улучшения переваримости и использования ею питательных веществ корма и качества продукции; **применительно** к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть получение обладающих новизной результатов) использован комплекс существующих базовых методов исследований, включая зоотехнические, биологические и экономические по официально зарегистрированным методикам с применением сертифицированных современных отечественных и импортных приборов и оборудования; **изложены** доказательства эффективности применения муки из виноградных выжимок в комбикормах для цыплят-бройлеров как в отдельности, так и в сочетании с ферментным препаратом Ксибетен-Цел, определены оптимальные уровни ввода их в комбикорма для бройлеров; **раскрыты** зависимости между уровнями ввода муки из ви-

ноградных выжимок в комбикорма для бройлеров и их жизнеспособностью, живой массой, качеством мяса, затратами корма на 1 кг прироста живой массы, экономической эффективностью производства мяса; **изучены** причинно-следственные связи влияния разных уровней муки из виноградных выжимок на переваримость и использование питательных веществ корма бройлерами, их продуктивность и конверсию корма.

Значение полученных соискателем результатов исследований для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены на птицефабрике «Какашуринская» Республики Дагестан рецепты комбикормов, содержащих муку из виноградных выжимок, что позволяет снизить себестоимость 1 кг прироста живой массы бройлеров на 2,94 руб., а при обогащении их ферментным препаратом Ксибетен-Цел – на 5,85 руб; **определены** перспективы использования результатов научных исследований в практической деятельности специалистов птицеводческих хозяйств для дальнейшего совершенствования кормления бройлеров; **создана** система практических рекомендаций по эффективному применению муки из виноградных выжимок и ферментного препарата в комбикормах для бройлеров, позволяющая повысить их продуктивные и мясные качества; **представлены** практические предложения по дальнейшему эффективному использованию муки из виноградных выжимок в количестве 3 % в качестве кормовой добавки к комбикормам для цыплят-бройлеров, обогащая их ферментным препаратом Ксибетен-Цел в дозе 75 г на 1 т корма.

Оценка достоверности результатов исследований выявила: результаты получены с использованием сертифицированного оборудования, показана их воспроизводимость в птицеводческих хозяйствах, занимающихся выращиванием бройлеров; **теория** построена на известных, проверяемых данных, фактах, описанных в научной литературе, и согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации; **идея** базируется на анализе литературных данных, обобщении передового опыта зарубежных и отечественных исследователей, анализе практической работы по применению нетрадиционных кормовых средств в комбикормах для бройлеров; **использованы** современные методики

сбора и обработки исходной информации, а также впервые полученные авторские данные. По всем проведенным исследованиям в диссертации представлены результаты, обработанные методами вариационной статистики с установлением критерия достоверности по Стьюденту.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии Абдуллабекова Р.А. в получении исходных данных в научных экспериментах, их производственной проверке, внедрении в производство, биометрической обработке и интерпретации экспериментальных данных, подготовке основных публикаций по выполненной работе, апробации результатов исследований.

На заседании 23 декабря 2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Абдуллабекову Р.А. ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 6 докторов наук по специальности 06.02.08, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 18, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета


Фисинин Владимир Иванович

Учёный секретарь
диссертационного совета


Ленкова Татьяна Николаевна

23.12.2015 г.

