

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д.220.004.01 НА БАЗЕ
ФГБОУ ВПО «БЕЛГОРОДСКАЯ ГСХА ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»
О ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 26.12.2014 № 5 о присуждении Кошаеву Ивану Александровичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Эффективность скармливания сухого свекловичного жома цыплятам-бройлерам» по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов принята к защите 24.10.2014, протокол № 3 диссертационным советом Д.220.004.01, созданном на базе Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Белгородская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Я. Горина», Министерство сельского хозяйства РФ, 308503, Белгородская область, Белгородский район, пос. Майский, ул. Вавилова, д.1, приказ № 2846-716 от 3.12.2010 (11.04.2012 г, №105/нк).

Соискатель Кошаев Иван Александрович 1989 года рождения, гражданин РФ.

В 2011 году соискатель окончил Белгородскую государственную сельскохозяйственную академию, в 2014 году окончил обучение в аспирантуре на базе Белгородской ГСХА им. В.Я. Горина, временно не работает.

Диссертация выполнена на кафедре зоогигиены и кормления ФГБОУ ВПО «Белгородская ГСХА им. В.Я. Горина», Министерство сельского хозяйства РФ.

Научный руководитель – доктор биологических наук Бойко Иван Александрович, профессор, заведующий кафедрой зоогигиены и кормления Белгородской ГСХА им. В.Я. Горина.

Официальные оппоненты:

1. Кайдалов Анатолий Федорович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры частной зоотехнии и кормления сельскохозяйственных животных Донского ГАУ;

2. Фурман Юрий Васильевич, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой социальной работы Курского института социального образования (филиала) ФГБОУ ВПО РГСУ дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация ФГБОУ ВПО «Орловский государственный аграрный университет» г. Орел в своем положительном заключении, подписанном Буяровым Виктором Сергеевичем, доктором сельскохозяйственных наук, заведующим кафедрой зоогигиены и кормления сельскохозяйственных животных и Козловым Анатолием Сергеевичем, доктором биологических наук указала, что диссертационная работа выполнена на актуальную тему и соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Кощаев Иван Александрович заслуживает присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 - кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, том числе по теме диссертации опубликовано 6 научных работ общим объёмом 1,19 печатных листов, в том числе 3 статьи в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Кощаев И.А. Сухой свекловичный жом в рационах цыплят-бройлеров / И.А. Кощаев, И.А. Бойко, О.Е. Татьяничева// Птица и птицепродукты. – 2013. – № 3. – С. 44-46.
2. Кощаев И.А. Переваримость питательных веществ при включении в рационы цыплят-бройлеров сухого жома / И.А. Кощаев // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2013. – №4. – С. 48-51.

На диссертацию и автореферат поступило 12 отзывов (положительные):

1. Институт сельского хозяйства Крыма, доктор с.-х. наук РФ, профессор Лазаревич А.П., старший научный сотрудник А.В.Приходько.
2. Институт животноводства НААН, д. б. н., главный н. с. лаб. физиологии питания с.-х. животных, профессор Цюпко В.В.
3. НИУ «Белгородский государственный университет», кандидат биологических наук, профессор кафедры биотехнологии и микробиологии, профессор Сиротин А.А.
4. РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева, доктор биологических наук,

профессор кафедры зоотехнии, профессор Макарецв Н.Г.

5. УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», Заведующий кафедрой зоогигиены, экологии и микробиологии, доктор с.-х. наук, профессор Садопов Н.А,

6. ФГБНУ «Северо-Кавказский научно-исследовательский институт животноводства», доктор с.-х. наук, заместитель директора по научной работе, доцент Кононенко С.И.; кандидат с.-х. наук, заведующий лабораторией кормления и физиологии с.-х. животных, доцент Осепчук Д.В.

7. ФГБОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия», заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой кормления животных и частной зоотехнии, доктор с.-х. наук, профессор Гамко Л.Н.

8. ФГБОУ ВПО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия им.Т.С.Мальцева», доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных, доцент Кармацких Ю.А.; кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных, доцент Невзорова О.А.

9. ФГБОУ ВПО МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, доктор биологических наук, доцент Азарнова Т.О; кандидат биологических наук, доцент Курилова Н.М.

10. ФГБОУ ВПО «Оренбургский ГАУ», заведующий кафедрой зоотехнологий и менеджмента, доктор с.-х. наук, профессор Сечин В.А.; доцент кафедры зоотехнологий и менеджмента, кандидат с.-х. наук, доцент Гамурзакова Р.Ф.

11. ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А.Столыпина», заслуженный деятель науки РФ, доктор с.-х. наук, заведующий кафедрой кормления сельскохозяйственных животных и зоогигиены, профессор Улитко В.Е.

12. Харьковская государственная зооветеринарная академия, д. вет. н., зав. кафедрой гигиены животных и ветеринарной санитарии, профессор Черный Н.В.; член-кор. Национальной академии аграрных наук Украины, д. с.-х. наук, профессор кафедры технологии кормов и кормления, профессор Кандыба В.Н.; кандидат вет. наук, доцент кафедры гигиены животных и ветеринарной санитарии, доцент Петренко А.Н.

Выбор 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 исследований:

- разработана и обоснована возможность скармливания сухого свекловичного жома цыплятам-бройлерам;
- предложено с целью повышения продуктивности, снижения расхода корма, удешевления рациона и повышения уровня рентабельности производства мяса цыплят-бройлеров 4% основного комбикорма рациона заменить на 4% сухого свекловичного жома;
- доказана перспективность использования сухого свекловичного жома в рационах цыплятам-бройлерам.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказаны и научно обоснованы теоретические основы и перспективы скармливания сухого свекловичного жома цыплятам-бройлерам;
- использованы современные общепринятые методы исследований;
- изложены биологические доказательства влияния скармливания сухого свекловичного жома цыплятам-бройлерам на живую массу, сохранность поголовья, среднесуточный прирост, затраты корма и переваримость основных питательных веществ рациона;
- раскрыты преимущества скармливания сухого свекловичного жома в дозе 4% по сравнению с контрольным вариантом.

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

- разработана оптимальная доза скармливания сухого свекловичного жома цыплятам-бройлерам;
- определены перспективы, доказана практическая целесообразность скармливания сухого свекловичного жома цыплятам-бройлерам;
- представлены доказательства эффективности скармливания сухого свекловичного жома цыплятам-бройлерам.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- исследования проведены на достаточном поголовье сельскохозяйственной птицы, использовались современные общепринятые методы исследований;
- теория построена на том, что сухой свекловичный жом повысит переваримость рациона за счет высокого содержания железа;

- идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта ведущих отечественных и зарубежных исследователей;

- в доступной литературе к началу исследований диссертанта сухой свекловичный жом не изучался на цыплятах-бройлерах другими авторами;

- использованы современные методы сбора данных, полученный цифровой материал подвергнут биометрической обработке, выводы и предложения вытекают из достоверных результатов собственных исследований и согласуются с известными достижениями смежных фундаментальных и прикладных дисциплин.

Личный вклад соискателя состоит в его непосредственном участии на всех этапах выполнения исследований, а именно: в формировании групп экспериментальных животных; получении исходных, промежуточных и конечных результатов наблюдении за цыплятами; взятии крови и исследовании статуса, биометрической обработке цифрового материала, интерпретации экспериментальных данных, подготовке публикаций, составлении рукописи диссертации и автореферата. Биохимическая часть исследований выполнена в сертифицированной лаборатории с участием диссертанта.

На заседании 26 декабря 2014 года диссертационный совет принял решение присудить Кощаеву И.А. ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 3 доктора наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0 человек, проголосовали: за - 15, против - 1, недействительных бюллетеней - 0.

Председательствующий
зам. председателя
диссертационного совета


Швецов Н.Н.

Ученый секретарь
диссертационного совета


Литвинов Ю.Н.

30 декабря 2014 года

