

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

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 27.02.2018 г., № 3

О присуждении Свиткину Валентину Сергеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Тритикале в комбикормах для бройлеров и кур-несушек» по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов принята к защите 25 декабря 2017 г., протокол № 10, диссертационным советом Д 006.006.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федерального научного центра "Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства" Российской академии наук, Федеральное агентство научных организаций, 141311, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Птицегоградская, д.10, созданным приказом Рособнадзора № 1777-507 от 02.07.2010 г.

Соискатель Свиткин Валентин Сергеевич, 1979 года рождения. В 2005 году окончил Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия».

Работает заместителем директора по производству селекционно-генетического центра «Загорское экспериментальное племенное хозяйство» - филиале Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский и

технологический институт птицеводства» Российской академии наук, Федеральное агентство научных организаций.

Диссертация выполнена в отделе питания Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федерального научного центра "Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства" Российской академии наук, Федеральное агентство научных организаций.

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Ленкова Татьяна Николаевна, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр "Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства" Российской академии наук, Федеральное агентство научных организаций, главный научный сотрудник – ученый секретарь.

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;
 - Азаубаева Гульнара Сабиржановна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева», кафедра химии и экспертизы продовольственных товаров, профессор
- 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, доктором биологических наук, заведующим кафедрой кормления и кормопроизводства, Топоровой Лидией Викторовной, доктором сельскохозяйственных наук, профессором, профессором кафедры, указала, что диссертационная работа представляет

собой самостоятельную завершённую научно-исследовательскую работу, выполненную на актуальную тему. Автором решена научная проблема, имеющая важное народнохозяйственное значение и изложены новые научно-обоснованные решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие птицеводства. Работа соответствует п. 9 Положения ВАК РФ о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. Автор диссертационной работы Свиткин Валентин Сергеевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ, в том числе 11 по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 2.

Опубликованы они в журналах «Птица и птицепродукты» (1), «Комбикорма» (1), «Вестник Орловского государственного аграрного университета» (1), материалах конференций (6), являются патентом РФ (1), наставлениями (1). Общий объем публикаций – 6,75 п.л., в том числе авторский вклад соискателя в их написание – 4,59 п.л., или 68 %.

Наиболее значительные работы:

1. Lenkova, T.N. Combined feeds for broilers containing triticale grain / T.N. Lenkova, V.S. Svitkin, T.A. Egorova // Vestnik OrelGAU.- 2013.- №6.- С.- 76-80.
2. Ленкова, Т.Н. Продуктивность кур-несушек при использовании тритикале в комбикормах / Т.Н. Ленкова, В.С. Свиткин, Т.А. Егорова, И.Г. Сысоева // Птица и птицепродукты. – 2015. – №2. – С.33-36.
3. Ленкова, Т. Энзим для ввода в комбикорма пониженной питательности / Т. Ленкова, Т. Егорова, В. Свиткин, И. Меньшенин, В. Курманаева // Комбикорма. – 2013. – №6. – С.86-88.

4. Патент РФ № 2546889 Способ кормления цыплят-бройлеров и кур-несушек / Т.Н. Ленкова, Т.А. Егорова, В.С. Свиткин, И.А. Меньшенин, И.Г. Сысоева, 2015.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от: канд. с.-х. наук Л.Е. Тюриной (ФГБОУ ВО «Красноярский гос. аграрн. ун-т», Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины), канд. биол. наук, доцента О.В. Зелениной (Калужский филиал ФГБОУ ВО «Российский гос. аграрн. ун-т – МСХА имени К.А. Тимирязева»); канд. с.-х. наук С.А. Корниенко (ФГБОУ ВО «Белгородский гос. аграрн. ун-т имени В.Я. Горина»), доктора биол. наук, доцента И.А. Лебедевой, канд. биол. наук М.В. Новиковой (ФГБНУ Уральский н.-и. вет. ин-т), д-ра биол. наук, проф. Е.В. Шацких (ФГБОУ ВО «Уральский гос. аграрн. ун-т»), д-ра биол. наук А.М. Ермакова, д-ра с.-х. наук Г.А. Зеленковой (ФГБОУ ВО «Донской гос. технический ун-т»), д-ра с.-х. наук, проф. Р.Р. Ахмедхановой (ФГБОУ ВО «Дагестанский гос. аграрн. ун-т имени М.М. Джамбулатова»), д-ра с.-х. наук, проф. О.В. Горелик, канд. биол. наук, доцента О.П. Неверовой (ФГБОУ ВО «Уральский гос. аграрн. ун-т»).

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

В отзывах были сделаны следующие замечания и заданы вопросы: Калужского филиала ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» – «цыплята-бройлеры и куры-несушки по стандарту относятся к одному виду сельскохозяйственной птицы, автор же в начале автореферата (с.6) отмечает, что исследование проведено на двух видах птицы»; ФГБНУ Уральского н.-и. вет. ин-та – «хочется высказать некоторые пожелания, так, в работе встречаются неудачные выражения, например: «...показатели хуже...», «...чем рожь в количествах...(надо: ...чем во ржи в количествах)...», дважды повторяется информация о проведении статистической обработки»; ФГБОУ ВО

«Донского гос. технического ун-та» - «чем обоснованы нормы замены зерна пшеницы на тритикале в рационах бройлеров и кур-несушек».

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

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью, публикационной активностью и широкой известностью достижений в области частной зоотехнии, технологии производства продуктов птицеводства, способностью определить научную и практическую ценность представленной диссертационной работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: разработана новая научная идея, обогащающая научную концепцию об использовании нетрадиционного корма – тритикале в комбикормах для бройлеров и кур-несушек, **предложена** оригинальная научная гипотеза использования комбикормов растительного типа с пониженным на 3% уровнем обменной энергии в кормлении бройлеров и кур-несушек, заменяя в них пшеницу тритикале в количестве 45% и обогащая их ферментным препаратом ЦелоЛюкс – F в дозе 75 г на 1 т корма; **доказана** перспективность и экономическая эффективность использования тритикале в комбикормах для бройлеров и кур-несушек.

Теоретическая значимость исследований обоснована тем, что: доказаны положения о влиянии на обмен веществ в организме бройлеров и кур-несушек, переваримость и использование ими питательных веществ комбикормов, продуктивность, качество яиц и мяса при включении в рационы зерна тритикале; **применительно** к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс существующих базовых методов исследований, в том числе зоотехнических, биологических, гистологических и экономических; **изложены** доказательства эффективности использования тритикале при включении в комбикорма ферментного препарата ЦелоЛюкс – F; **раскрыты** перспективные направления замены пищевого зерна пшеницы

фуражным зерном тритикале для получения экономической эффективности производства мяса бройлеров и куриных яиц; **изучены** взаимосвязи использования разных уровней тритикале в комбикормах с жизнеспособностью, продуктивностью бройлеров и кур-несушек, морфологическими качествами яиц, а также химическим составом и вкусовыми качествами мяса бройлеров; **проведена** модернизация рационов кормления бройлеров и кур-несушек путем их удешевления за счет использования тритикале.

Значение полученных соискателем результатов исследований для практики подтверждается тем, что: разработаны и внедрены в производство в СГЦ «Загорское ЭПХ» рецепты комбикормов на основе тритикале; **определены** перспективы использования результатов научных исследований в практической деятельности птицеводческих хозяйств яичного направления продуктивности и выращивающих бройлеров; **создана** система практических рекомендаций по повышению эффективности производства яиц и мяса птицы; **представлены** Наставления по использованию нетрадиционных кормов в рационах птицы (Сергиев Посад, 2016).

Оценка достоверности результатов исследований выявила: для экспериментальных работ – **результаты получены** на сертифицированном оборудовании, показана воспроизводимость результатов в хозяйствах, занимающихся производством яиц кур и 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, собственных исследованиях по данной проблематике; **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 В.С. Свиткина 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 27 февраля 2018 г. диссертационный совет принял решение присудить Свиткину В.С. 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 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 18, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета



Фисинин
Фисинин Владимир Иванович

Учёный секретарь
диссертационного совета

Ленкова Татьяна Николаевна

27.02.2018 г.