

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 999.182.03
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИ-
ВЕРСИТЕТ», ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГ-
РАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ВАВИЛОВА», ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАР-
СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», МИ-
НИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИС-
СЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА СЕЛЬСКОХО-
ЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 14 июля 2022 года № 22

О присуждении Букаевой Юлии Григорьевне, гражданке Российской Фе-
дерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Использование антистрессора при производстве мяса цып-
лят-бройлеров», в виде рукописи, на соискание ученой степени кандидата сель-
скохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, корм-
ление сельскохозяйственных животных и технология кормов, принята к защите
13 мая 2022 года, протокол № 10 диссертационным советом Д 999.182.03 на базе
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»,
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации: 446442, Самарская
область, г.о. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2, приказ Министер-
ства образования и науки Российской Федерации № 714/нк от 02.11.2012 г.

В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации
от 26 мая 2020 г. № 751 «Об особенностях проведения заседаний советов по за-
щите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук в период проведения мероприятий, направленных
на предотвращение распространения новой коронавирусной инфекции на терри-
тории Российской Федерации», и в соответствии с приказом Министерства
науки и высшего образования Российской Федерации № 734 от 22 июня 2020 г.
«Об особенностях порядка организации работы советов по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени док-

тора наук», диссертационный совет Д 999.182.03, на основании решения руководителя Самарского ГАУ, врио ректора С.В. Машкова (приказ № 178-ОД от 30.06.2022 г.), на базе которого создан диссертационный совет, по ходатайству председателя диссертационного совета, профессора Баймишева Х.Б., проводит заседания в удаленном интерактивном режиме на базе ФГБОУ ВО Самарский государственный аграрный университет, с дистанционным участием членов диссертационного совета, не являющимися работниками Самарского ГАУ, с обеспечением необходимых условий для взаимодействия участников заседания диссертационного совета с помощью программных и технических средств аудиовизуального контакта с участниками заседания.

Букаева Юлия Григорьевна, 11 февраля 1993 года рождения, в 2015 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный аграрный университет» по специальности 110501 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», присвоена квалификация «Ветеринарно-санитарный врач». В период подготовки диссертации, с 01.09.2019 по 31.08.2021 гг., соискатель был прикреплен в качестве экстерна для прохождения промежуточной аттестации в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, на заочной форме обучения по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов на кафедре кормления и разведения сельскохозяйственных животных. Справка об обучении и сдаче кандидатских экзаменов выдана федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», в 2022 году.

В настоящее время работает в ФГБОУ ВО Волгоградский государственный аграрный университет в должности старшего преподавателя кафедры акушерства и терапии.

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, на кафедре кормления и разведения сельскохозяйственных животных.

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук Николаев Сергей Иванович, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», заведующий кафедрой кормления и разведения сельскохозяйственных животных.

Официальные оппоненты:

- 1) Гадиев Ринат Равилович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет», профессор кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных.
- 2) Малородов Виктор Викторович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», доцент кафедры частной зоотехнии – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет», г. Орел, в своем положительном заключении, утвержденном 20 июня 2022 года и, подписанном доктором сельскохозяйственных наук Буяровым Виктором Сергеевичем, профессором кафедры частной зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных имени профессора А.М. Гуськова указала, что отрасль птицеводства демонстрирует высокий экономический рост и является одной из передовых подотраслей сельского хозяйства. В процессе современного промышленного содержания высокопродуктивной сельскохозяйственной птицы зачастую возникают различного рода стрессы, которые нега-

тивно влияют на уровень ее продуктивности и являются причиной множества заболеваний. Научно доказано, что стрессы играют ведущую роль в развитии патологических процессов, протекающих в организме птицы, последствия которых приводят к снижению экономической эффективности производства продукции птицеводства. В последние годы особенное внимание стало уделяться рассмотрению механизмов негативного влияния стресс-факторов на сельскохозяйственную птицу. Уплотненная посадка птицы, перегруппировки ведут к возникновению стрессов, и перед специалистами встает задача минимизировать последствия стрессовых ситуации на протяжении всего жизненного цикла птицы и повысить ее продуктивность. В связи с этим исследования по изучению возможности использования комбикормов, в состав которых входит антистрессовая добавка для цыплят - бройлеров, являются актуальными. Диссертационная работа Букаевой Ю.Г. выполнена автором самостоятельно на актуальную тему, является научно-квалификационной работой, обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты, в ней изложены новые научно-обоснованные решения по повышению эффективности производства мяса бройлеров, имеющие существенное значение для отрасли птицеводства, соответствует требованиям п.п. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 11 работ, из них в опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 3 работы. В опубликованных работах отражены основные результаты по повышению продуктивности и качества мяса цыплят - бройлеров при использовании в их рационах антистрессовой добавки «Фид-Фуд Мэджик Антистресс Микс» в условиях уплотненной посадки. Общий объем научных публикаций – 3,62 п.л., автору принадлежит – 1,8 п.л. Недостоверных сведений в опубликованных работах не выявлено.

Наиболее значительные работы:

1. Букаева, Ю.Г. Убойные и мясные качества сельскохозяйственной птицы при использовании в их рационах антистрессового препарата «Фид Фуд Меджик Антистресс Микс» / Николаев С.И., Корнилова Е.В., Букаева Ю.Г. // Известия Горского государственного аграрного университета. 2022. Т.59. №№ 1. С. 72-78.
2. Букаева, Ю.Г. Влияние биологически активной добавки в составе рациона на гематологические показатели сельскохозяйственной птицы / В. В. Шкаленко, А. К. Карапетян, Ю. Г. Букаева, А. А. Баксарова // Вестник Курганской ГСХА. – 2021. – № 1 (37). – С. 51-55. DOI 10.52463/22274227_2021_37_51.
3. Букаева, Ю.Г. Зоотехнические показатели сельскохозяйственной птицы при использовании биологически активной добавки / В. В. Шкаленко, А. К. Карапетян, Ю. Г. Букаева, А. А. Баксарова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2021. – № 2 (62). – С. 283-289. DOI 10.32786/2071 -9485-2021-02-29.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы, всего – 11, из: 1. Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана от доктора биол. наук, профессора О.А. Якимова; кандидата с.-х. наук, старшего преподавателя А.Ш. Салыхова – замечаний нет. 2. Южно-Уральского государственного аграрного университета от доктора с.-х. наук, профессора Е.М. Ермоловой – отзыв положительный, имеется уточнение: *кто ранее из известных зарубежных и российских ученых занимался этой проблемой?* 3. Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста от кандидата с.-х. наук, научного сотрудника Е.Ю. Цис – замечаний нет. 4. Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина от доктора с.-х. наук, профессора Л.А. Пыхтиной; кандидата с.-х. наук, доцента О.А. Десятова – отзыв положительный, пожелание автору: *озвучить при защите диссертации рецепты комбикормов, которые Вы применяли при выращивании цыплят-бройлеров, %*. 5. Ставропольского государственного аграрного университета от доктора с.-х. наук, профессора В.И. Гузенко; кандидата с.-х. наук, старшего

научного сотрудника Н.В. Самокиш – замечаний нет. 6. Пензенского государственного аграрного университета от доктора с.-х. наук, доцента А.И. Дарьина – замечаний нет. 7. Оренбургского государственного аграрного университета от доктора с.-х. наук, профессора В.Н. Никулина – замечаний нет. 8. Санкт-Петербургского государственного аграрного университета от кандидата с.-х. наук, доцента А.Г. Бычаева; кандидата с.-х. наук, доцента Л.Т. Васильевой – замечаний нет. 9. Великолукской государственной сельскохозяйственной академии от доктора биол. наук, доцента Ю.В. Аржанковой – замечаний нет. 10. Всероссийского научно-исследовательского института племенного дела от доктора биол. наук, главного научного сотрудника И.М. Волохова – замечаний нет. 11. ООО «Волгоградский горчичный завод «Родос» от кандидата с.-х. наук В.М. Федоровой – замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они широко известны своими достижениями в вопросах птицеводства, имеют публикации в данной сфере исследования, способны определить научную и практическую ценность диссертации и, давшие свое письменное согласие на оппонирование работы. *Официальные оппоненты:* 1) Гадиев Ринат Равилович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»: 450001, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, д. 34. Тел.: 89273047567. E-mail: rgadiev@mail.ru. Изданы следующие научные работы: «Результаты использования препарата Сел-Плекс в рационах птиц» // Доклады ТСХА. – 2019. – С. 79-83. «Переваримость и использование питательных веществ комбикорма утятами при скармливании ферментного препарата» // Аграрный вестник Урала. – 2019. – № 4 (183). – С. 48- 51. Effect of hydroponic green herbage on the productive qualities of parent flock geese // Veterinary World. – 2021. – Т. 14. – № 4. – С. 841-846. «Мясные качества гусят разных генотипов» // Птица и птицепродукты. – 2021. – № 2. – С. 28-31 и др. научные работы. 2) Малородов Виктор Викторович, кандидат сельскохозяйственных

наук, доцент кафедры частной зоотехнии, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»: 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49. Тел.: +7 (499) 9770480. E-mail: info@rgau-msha.ru. Изданы следующие научные работы: «Использование суперпрестартера в кормлении бройлеров» // Зоотехния. – 2019. – № 9. – С.15-18. «Эффективность воздействия антиоксиданта на зоотехнические и гематологические показатели и состояние печени бройлеров» // Птицеводство. – 2021 – № 6. – С. 40-45. «Эффективность выращивания бройлеров в зависимости от схем фазового кормления и использования суперпрестартерного рациона» // Известия Тимирязевский сельскохозяйственной академии. – 2021. – С. 79-93 и др. научные работы. Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»: 302019, г. Орёл, ул. Генерала Родина, д. 69. Тел.: (4862) 761517. E-mail: rektor@orelsau.ru. Изданы следующие научные работы: «Эффективность применения синбиотического препарата при выращивании ремонтного молодняка мясных кур» // Птица и птицепродукты. – 2018. – № 3. – С. 58-60. «Эффективность современных энергоресурсосберегающих технологий производства мяса бройлеров» // Аграрный вестник Верхневолжья. – 2019. – № 2 (27). – С.86-98. «Эффективность применения фитобиотиков в птицеводстве» // Вестник аграрной науки. – 2020. – № 3 (84). – С.44-59. «Прогрессивная технология выращивания бройлеров на сетчатых полах» //Аграрный вестник Верхневолжья. – 2021. – № 2 (35). – С.44-51 и др. научные работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработан технологический прием рационального использования антистрессовой добавки «Фид-Фуд Мэджик Антистресс Микс» в рационах цыплят – бройлеров для повышения переваримости и усвояемости питательных веществ рациона;
- предложена оптимальная доза введения антистрессовой кормовой добавки

«Фид-Фуд Мэджик Антистресс Микс» в дозировке 0,05% в комбикормах для цыплят – бройлеров;

- доказано, что введение в состав рациона цыплятам – бройлерам антистрессовой кормовой добавки «Фид-Фуд Мэджик Антистресс Микс» оказало положительное влияние на формирование их мясной продуктивности и качества мяса.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- впервые проведены комплексные исследования, которые дополняют сведения об эффективности использования антистрессовой добавки «Фид-Фуд Мэджик Антистресс Микс» в условиях уплотненной посадки для повышения мясной продуктивности и качества мяса – цыплят – бройлеров «Ross – 308».

Применительно к проблематике диссертации результативно, с получением обладающих новизной результатов, использованы методы исследований изучаемых показателей. Основные результаты обработаны биометрически и достоверны. Научные положения, выводы, рекомендации и предложения производству, сформированные в диссертации, обоснованы и вытекают из проделанной работы;

- изложены доказательства и приведены аргументы о целесообразности введения в состав рациона цыплят – бройлеров антистрессовой добавки «Фид-Фуд Мэджик Антистресс Микс» в количестве 500 г/т комбикорма, что повышает общий прирост живой массы на 8,14%;

- установлено, что применение антистрессовой добавки «Фид-Фуд Мэджик Антистресс Микс» в кормлении цыплят – бройлеров способствует повышению живой массы, среднесуточного прироста живой массы, сохранности поголовья, сокращению затрат корма на 1 кг прироста;

- изучены показатели динамики живой массы, интенсивность роста, переваримость и использование питательных веществ рациона, показатели качества мяса, определена эффективность использования в составе рациона антистрессовой добавки «Фид-Фуд Мэджик Антистресс Микс».

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

- разработаны и апробированы в производственных условиях практические рекомендации по рациональному использованию в рационах цыплят – бройлеров антистрессовой добавки «Фид-Фуд Мэджик Антистресс Микс» для повышения продуктивности и качества полученной продукции. Экспериментальный материал может быть использован в птицеводческих предприятиях различных форм собственности, а также в учебном процессе при разработке курса лекции по кормлению животных и птицы в аграрных ВУЗах;
- определены перспективы практического применения антистрессовой добавки «Фид-Фуд Мэджик Антистресс Микс» при производстве комбикормов;
- разработано практическое предложение для повышения мясной продуктивности и улучшения качества мяса цыплят – бройлеров кросса «Ross – 308» за счет введения антистрессовой добавки «Фид-Фуд Мэджик Антистресс Микс» в количестве 500 г/т комбикорма.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- результаты при приведении научных исследований получены на сертифицированном оборудовании в аккредитованных лабораториях на достаточном поголовье цыплят – бройлеров, позволяющем объективно оценить полученные результаты методом вариационной статистики;
- теория построена на проверенных и известных фактах, используемых в птицеводстве, которые согласуются с ранее опубликованными отечественными и зарубежными данными по проблематике диссертации; она подтверждена анализом открытых нормативных и научно-производственных источников информации и результатами собственных исследований автора;
- идея базируется на анализе теоретических и практических материалов российских и зарубежных ученых, компаний и предприятий по использованию биологически активных добавок кормового назначения в рационах цыплят – бройлеров;
- использованы анализ и сравнение авторских данных со сведениями отечественных и зарубежных исследователей по рассматриваемой тематике;
- качественного и количественного совпадения авторских результатов с данными

ми, представленными в независимых источниках по указанной тематике, не установлено;

- использованы современные методики учета и обработки, анализа исходной информации, полученной на достаточном количестве цыплят – бройлеров.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в обосновании методики и постановки задач для исследований, в проведении экспериментов, в обработке и обобщении полученных результатов, научном обосновании выводов и практического предложения производству, а также в представлении материалов на научно-практических конференциях разного уровня научной общественности и подготовке публикаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием соответствующего плана, результатами научных экспериментов, выводами и практическими рекомендациями. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям п.п. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

В ходе защиты диссертации соискателю были заданы вопросы по диссертации, которые носили уточняющий характер, критических замечаний со стороны членов диссертационного совета, ведущей организации и официальных оппонентов не поступило.

Соискатель Букаева Юлия Григорьевна ответила на все замечания ведущей организации и официальных оппонентов и на вопросы членов диссертационного совета, задаваемые ей в ходе заседания и привела собственную аргументацию.

На заседании 14 июля 2022 года диссертационный совет принял решение за разработку научной задачи по повышению продуктивности и качества мяса цыплят – бройлеров при использовании в их рационах антистрессовой добавки «Фид-Фуд Мэджик Антистресс Микс» в условиях уплотненной посадки, присудить Букаевой Ю.Г. ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 чел., из них 6 докторов наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, участвовавших в заседании, из 21 чел., входящих в состав совета, проголосовали: за – 17 чел., против – 0 чел.

Председатель

диссертационного совета

Баймишев Хамидулла Балтуханович

Ученый секретарь

диссертационного совета

Хакимов Исмагиль Насибуллович

16 июля 2022 года

