

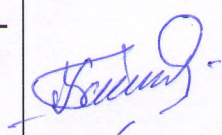

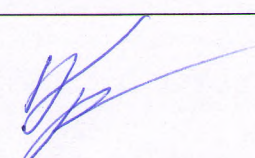
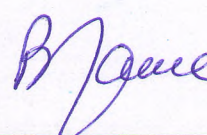
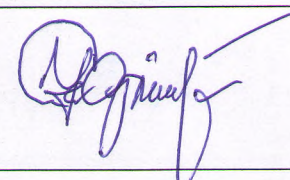
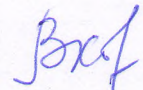
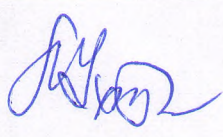
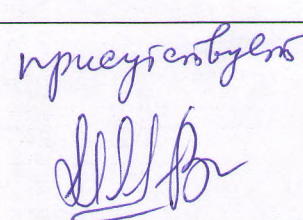
Протокол № 10

заседания диссертационного совета Д 999.182.03 на базе федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет», на базе федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», на базе федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» о приеме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук от 13 мая 2022 года.

Председатель диссертационного совета, доктор биологических наук, профессор Баймишев Хамидулла Балтуханович: В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 г. № 751 «Об особенностях проведения заседаний советов по защите 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 территории Российской Федерации», и, в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 458 от 7 июня 2021 г. «О внесении изменений в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 года № 1093», диссертационный совет Д 999.182.03, на основании решения руководителя Самарского ГАУ, врио ректора Машкова С.В. (приказ № 88-ОД от 05.04.2022 г.), на базе которой 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 обеспечением необходимых условий для взаимодействия участников заседания диссертационного совета с помощью программных и технических средств при условии аудиовизуального контакта с участниками заседания.

Из 21 членов совета, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (приказ Министерства образования и

науки Российской Федерации № 714/нк от 2 ноября 2012 года о создании совета) на заседании присутствуют члены диссертационного совета:

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, шифр специальности в совете	
1	2	3	
1	Баймишев Хамидулла Балтуханович Председатель совета	д-р 06.02.07 (разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных)	
2	Хакимов Исмагиль Насибуллович Ученый секретарь	д-р 06.02.07 (разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных)	
3	Валитов Хайдар Зуфарович	д-р 06.02.07 (разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных)	
4	Григорьев Василий Семенович	д-р 06.02.07 (разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных)	
5	Зайцев Владимир Владимирович	д-р 06.02.08 (кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)	
6	Зотеев Владимир Степанович	д-р 06.02.08 (кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)	
7	Карамаев Сергей Владимирович	д-р 06.02.10 (частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства)	
8	Корнилова Валентина Анатольевна	д-р 06.02.08 (кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)	
9	Ухтверов Андрей Михайлович	д-р 06.02.07 (разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных)	
10	Николаев Сергей Иванович Зам. председателя	д-р 06.02.08 (кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)	

1	2	3	4
11	Варакин Александр Тихонович	д-р 06.02.08 (кормопроизводство, корм- ление сельскохозяйственных жи- вотных и технология кормов)	присутствует d.l.l./P.z
12	Васильев Алексей Алексеевич	д-р 06.02.08 (кормопроизводство, корм- ление сельскохозяйственных жи- вотных и технология кормов)	
13	Дикусаров Вячеслав Геннадьевич	д-р 06.02.08 (кормопроизводство, корм- ление сельскохозяйственных жи- вотных и технология кормов)	
14	Забелина Маргарита Васильевна	д-р 06.02.10 (частная зоотехния, техно- логия производства продуктов жи- вотноводства)	присутствует d.l.l./P.z
15	Коханов Александр Петрович	д-р 06.02.07 (разведение, селекция и ге- нетика сельскохозяйственных жи- вотных)	присутствует d.l.l./P.z
16	Коханов Михаил Александрович	д-р 06.02.07 (разведение, селекция и ге- нетика сельскохозяйственных жи- вотных)	присутствует d.l.l./P.z
17	Лушников Владимир Петрович	д-р 06.02.10 (частная зоотехния, техно- логия производства продуктов жи- вотноводства)	присутствует d.l.l./P.z
18	Муртазаева Ряшидя Назировна	д-р 06.02.10 (частная зоотехния, техно- логия производства продуктов жи- вотноводства)	
19	Ранделин Дмитрий Александрович	д-р 06.02.10 (частная зоотехния, техно- логия производства продуктов жи- вотноводства)	присутствует d.l.l./P.z
20	Саломатин Виктор Васильевич	д-р 06.02.10 (частная зоотехния, техно- логия производства продуктов жи- вотноводства)	присутствует d.l.l./P.z
21	Чамурлиев Нодари Георгиевич	д-р 06.02.10 (частная зоотехния, техно- логия производства продуктов жи- вотноводства)	присутствует d.l.l./P.z

Всего на заседании присутствуют члены совета в количестве 16 чел.:

Повестка дня: прием к защите диссертации Букаевой Юлии Григорьевны «Использование антистрессора при производстве мяса цыплят-бройлеров» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

В диссертационный совет Д 999.182.03 соискателем Ю.Г. Букаевой были представлены следующие документы:

1. Заявление соискателя о приеме к рассмотрению и защите диссертации – 1 экз.
2. Заверенная в установленном порядке копия диплома об образовании – 2 экз.
3. Справка об обучении и сдаче кандидатских экзаменов из отдела аспирантуры – 2 экз.
4. Заключение организации, где выполнялась диссертация – 2 экз.
5. Отзыв научного руководителя – 2 экз.
6. Сведения о научном руководителе
7. Личный листок по учету кадров
8. Диссертация 5 экз. (научная библиотека организации (1 экз.); ФГБНУ Российская государственная библиотека (1 экз.); оппоненты (2 экз.); ведущая организация (1 экз.).

26 апреля 2022 года диссертация Ю.Г. Букаевой поступила в совет и была размещена в сети Интернет на официальном сайте университета:

http://ssaa.ru/science/dissovet2/2022/Bukaeva_UG/disser.pdf, была назначена экспертная комиссия из 3 членов диссертационного совета – специалистов в соответствующей области науки (протокол № 4 от 27.04.2022 г.): доктор наук В.В. Зайцев – председатель; доктор наук А.Т. Варакин, доктор наук В.А. Корнилова.

Экспертная комиссия рассмотрела диссертацию Букаевой Юлии Григорьевны «Использование антистрессора при производстве мяса цыплят-бройлеров» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, представила заключение в диссертационный совет. В заключении экспертной комиссии указано, что стресс и последствия стрессовых ситуаций – это неизбежный исход в связи тем, что птицеводство вышло на широкую промышленную базу. Интенсивный рост данной отрасли связан с большим спросом на мясную продукцию птицеводства. Уплотненная посадка птицы, перегруппировка ведут к возникновению стрессов и перед специалистами

встает задача минимизировать последствия стрессовых ситуаций на протяжении всего жизненного цикла птицы и повысить ее продуктивность. В настоящее время очень распространены препараты и добавки, использование которых уменьшает агрессивные последствия воздействия внешних стресс-факторов. Используются они для увеличения защитных сил и резистентного потенциала организма птицы. Данная группа препаратов и добавок включает в себя адаптогены, антиоксиданты и витамины, коферменты, про- и пребиотики. Существует еще один способ предотвращения последствий стресс – подавление нервной системы, а точнее уменьшение ее реактивности седативными средствами, антидепрессантами, нормотимиками. Исследования автора направленные на комплексное изучения использования антистрессовой добавки «Фид-Фуд Мэджик Антистресс Микс» в комбикормах цыплят-бройлеров с учетом их влияния на прирост живой массы, сохранности, показатели крови, мясную продуктивность животных, качество мяса, являются актуальными.

Основные научные результаты опубликованы соискателем в соответствии с п. 11 и п. 13 и соблюдением всех требований п. 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте Самарского государственного аграрного университета. Диссертация, представленная Ю.Г. Букаевой является завершённой научно-квалификационной работой, соответствует: п. 1 «Потребность различных видов сельскохозяйственных животных, птицы, пушных зверей и кроликов в разные физиологические периоды в питательных веществах, энергии, биологически активных веществах, витаминах. Балансовые, респираторные, научно-хозяйственные и другие опыты»; п. 2 «Разработка и совершенствование научно обоснованных норм кормления и типовых рационов по регионам страны для различных видов сельскохозяйственных животных, птицы, пушных зверей и кроликов. Научно обоснованные рецепты комбикормов, премиксов и белково- витаминно-минеральных концентратов. Нормативы затрат кормов на единицу продукции сельскохозяйственных животных и пушных зверей. Оплата корма продукцией. Экономическая эффективность норм кормления животных и использования биологически активных веществ»; и. 3 «Специфика кормления сельскохозяйственных животных, нутрий и кроликов в промышленных комплексах. Совершенствование рецептов комбикормов и способов подготовки их к вскармливанию. Разработка надежных способов обеззараживания, де-

токсикации и рационального использования условно годных кормов»; п. 7 «Установление питательной ценности новых видов кормов животного, растительного и микробиального происхождения, технологии их производства и подготовки к скармливанию»; п. 10 «Совершенствование технологии кормоприготовления для сельскохозяйственных животных, птицы, плотоядных пушных зверей и грызунов (нутрия, кролик, ондатра и др.) с использованием современных машин» паспорта научной специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, что соответствует профилю диссертационного совета.

Экспертная комиссия приняла положительное решение по диссертации Ю.Г. Букаевой и рекомендовала принять диссертацию к защите в диссертационном совете Д 999.182.03 на базе ФГБОУ ВО Самарский государственный аграрный университет.

Постановили:

1. На основании заключения экспертной комиссии диссертационного совета в составе: доктор наук В.В. Зайцев – председатель; доктор наук А.Т. Варакин, доктор наук В.А. Корнилова принять к защите диссертацию Букаевой Юлии Григорьевны «Использование антистрессора при производстве мяса цыплят-бройлеров» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

2. Назначить официальными оппонентами (по предварительному с ними согласованию и давших свое письменное согласие и представивших сведения по публикациям в соответствующей области знаний):

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.

Назначить ведущую организацию (по предварительному согласованию и представившей письменное согласие и сведения по публикациям в соответствующей области знаний) – федеральное государственное бюджетное образо-

вательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет», г. Орел.

Заявление о согласии на оппонирование и сведения по публикациям оппонентов, а также ведущей организации получены и размещены на официальном сайте Самарского ГАУ.

4. Назначить дату защиты 14 июля 2022 года.
5. Разрешить печатание автореферат на правах рукописи (1 п.л. в количестве 100 экз.) и утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
6. Разместить на сайте <https://vak.minobrnauki.gov.ru> Министерства науки и высшего образования Российской Федерации объявление о защите, со ссылкой на официальный сайт ФГБОУ ВО Самарский ГАУ <http://www.ssaа.ru/>, на котором размещена диссертация, документы соискателя и автореферат диссертации.
7. Произвести рассылку авторефератов по «Списку рассылки авторефератов диссертации».
8. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Ю.Г. Букаевой комиссии в составе: доктор наук В.В. Зайцев – председатель; доктор наук А.Т. Варакин, доктор наук В.А. Корнилова.

Решение принято открытым голосованием: за – 16 чел., против – 0 чел.

Председатель

диссертационного совета

Баймишев Хамидулла Балтуханович

Ученый секретарь

диссертационного совета

Хакимов Исмагиль Насибуллович

