

Протокол № 1

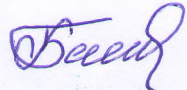
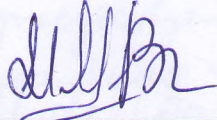

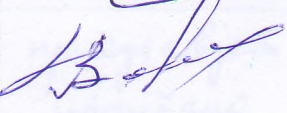
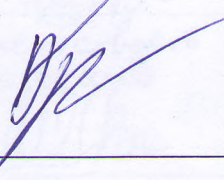
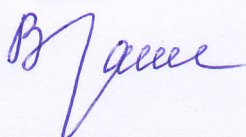
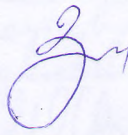
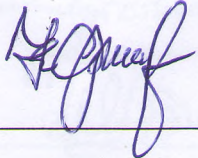
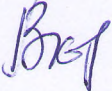
заседания диссертационного совета Д 999.182.03 на базе федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет», на базе федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», на базе федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» о приеме диссертации к защите от 2 февраля 2022 года.

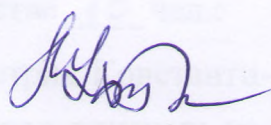
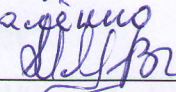
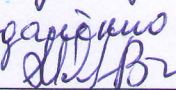
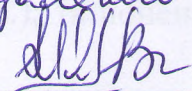
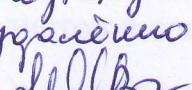
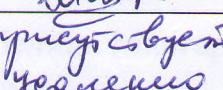
Председатель совета Баймишев Х.Б.: В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 г. № 751 «Об особенностях проведения заседаний советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук в период проведения мероприятий, направленных на предотвращение распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации», и в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 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 доктора наук», диссертационный совет Д 999.182.03, на основании решения руководителя Самарского ГАУ, врио ректора С.В. Машкова (приказ № 12-ОД от 14 января 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 дистанционным участием членов диссертационного совета, не являющихся работниками Самарского ГАУ, с обеспечением необходимых условий для взаимодействия участников заседания диссертационного совета с помощью программных и технических средств при условии аудиовизуального контакта с участниками заседания. Аудиозапись заседания прилагается.

Диссертационный совет открыт приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 714/нк от 2 ноября 2012 года с правом приема к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальностям: 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных (сельскохозяйственные науки); 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов (сельскохозяйственные науки); 06.02.10 – частная

зоотехния, технология производства продуктов животноводства (сельскохозяйственные науки).

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	Явка на заседание (подпись)
1	2	3	4
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	Николаев Сергей Иванович Зам. председателя	д-р 06.02.08 (кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)	присутствует удаленно 
4	Валитов Хайдар Зуфарович	д-р 06.02.07 (разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных)	
5	Григорьев Василий Семенович	д-р 06.02.07 (разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных)	
6	Зайцев Владимир Владимирович	д-р 06.02.08 (кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)	
7	Зотеев Владимир Степанович	д-р 06.02.08 (кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)	
8	Карамаев Сергей Владимирович	д-р 06.02.10 (частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства)	
9	Корнилова Валентина Анатольевна	д-р 06.02.08 (кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)	

1	2	3	4
10	Ухтверов Андрей Михайлович	д-р 06.02.07 (разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных)	
11	Варакин Александр Тихонович	д-р 06.02.08 (кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)	
12	Васильев Алексей Алексеевич	д-р 06.02.08 (кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)	
13	Дикусаров Вячеслав Геннадьевич	д-р 06.02.08 (кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)	
14	Забелина Маргарита Васильевна	д-р 06.02.10 (частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства)	присутствует удалённо 
15	Коханов Александр Петрович	д-р 06.02.07 (разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных)	
16	Коханов Михаил Александрович	д-р 06.02.07 (разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных)	присутствует удалённо 
17	Лушников Владимир Петрович	д-р 06.02.10 (частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства)	присутствует удалённо 
18	Муртазаева Ряшидя Назировна	д-р 06.02.10 (частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства)	
19	Ранделин Дмитрий Александрович	д-р 06.02.10 (частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства)	присутствует удалённо 
20	Саломатин Виктор Васильевич	д-р 06.02.10 (частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства)	присутствует удалённо 
21	Чамурлиев Нодари Георгиевич	д-р 06.02.10 (частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства)	

Всего на заседании присутствуют члены совета в количестве 15 чел.:

Повестка дня: прием к защите диссертации Кулика Дмитрия Константиновича «Научное и практическое обоснование повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных при использовании в рационах нетрадиционных кормов и добавок» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

По предложенной повестке дня слушали председателя диссертационного совета, профессора Баймишева Х.Б.: В диссертационный совет Д 999.182.03 соискателем Куликом Д.К. были представлены следующие документы:

1. Заявление соискателя на имя председателя диссертационного совета Д 999.182.03, доктора биол. наук, профессора Баймишева Х.Б. – 1 экз.
2. Заверенная в установленном порядке копия диплома кандидата наук – 2 экз.
3. Заключение организации, где выполнялась диссертация – 2 экз.
4. Отзыв научного консультанта (Варакин А.Т.) – 2 экз.
5. Сведения о научном консультанте (Варакин А.Т.)
6. Отзыв научного консультанта (Саломатин В.В.) – 2 экз.
7. Сведения о научном консультанте (Саломатин В.В.)
8. Диссертация 5 экз. (научная библиотека организации (1 экз.); оппоненты (3 экз.); ведущая организация (1 экз.).

24 декабря 2021 года диссертация Кулика Д.К. поступила в совет и была размещена в сети Интернет на официальном сайте университета: http://ssaa.ru/science/dissovet2/2021/Kulik_DK_2/disser.pdf., была назначена экспертная комиссия из 3 членов диссертационного совета – специалистов в соответствующей области науки (протокол № 23 от 24 декабря 2021 г.): доктор наук – Зотеев Владимир Степанович – председатель; доктор наук Забелина Маргарита Васильевна, доктор наук Хакимов Исмагиль Насибуллович.

Экспертная комиссия рассмотрела диссертацию Кулика Дмитрия Константиновича «Научное и практическое обоснование повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных при использовании в рационах нетра-

диционных кормов и добавок» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, представила заключение в диссертационный совет. В заключении экспертной комиссии указано, что диссертационная работа посвящена актуальной проблеме – повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных путем использования в рационах эффективных нетрадиционных кормов и добавок.

В данной работе впервые изучены эффективность использования в рационах откармливаемых бычков абердин-ангусской породы органического селенсодержащего препарата ДАФС-25 отдельно и в комплексе с кормовой добавкой - бенутом; исследованы переваримость и усвоение питательных веществ потребленного корма в организме животных; изучена мясная продуктивность и качество произведенной говядины. Впервые установлены воспроизводительные качества хряков-производителей породы дюрок с использованием в рационах нетрадиционных кормовых добавок: природного волгоградского бишофита отдельно и в сочетании с селенорганическим препаратом «Селенопиран»; дано научное обоснование повышения продуктивных качеств маточного поголовья при осеменении их спермой хряков, получавших испытываемые кормовые добавки.

Разработана комбинированная кормовая добавка: рыжиковый жмых низкоглюкозинолатных сортов в сочетании с препаратом ДАФС-25, и впервые выполнены комплексные исследования по изучению показателей мясной продуктивности баранчиков волгоградской породы при введении в рационы данного рыжикового жмыха отдельно и комбинированной добавки; установлено влияние испытываемых нетрадиционных кормовых средств на весовой рост и показатели состава крови подопытного молодняка овец, убойные и экономические показатели откармливаемых животных. Разработана комбинированная кормовая добавка: препарат ДАФС-25 вместе с серой для животноводства, и впервые выполнены комплексные исследования по изучению мясной продуктивности баранчиков волгоградской породы при включении в рационы препа-

рата ДАФС-25 отдельно и комбинированной добавки; установлено влияние данных кормовых средств на весовой рост и показатели состава крови животных, убойные и экономические показатели откармливаемого молодняка овец. Новизна и приоритетность полученных результатов исследований подтверждаются 4 патентами РФ на изобретения.

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 Куликом Д.К., является завершенной научно-квалификационной работой, соответствует: паспорту научной специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (сельскохозяйственные науки): п. 8. «Разработка методов повышения продуктивных и воспроизводительных качеств скота». п. 9. «Разработка методов повышения качества продукции сельскохозяйственных животных». п. 11. «Совершенствование существующих и разработка новых методов воспроизводства и содержания сельскохозяйственных животных»; паспорту научной специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов (сельскохозяйственные науки): 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, респирационные, 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». п. 3. «Специфика кормления сельскохозяйственных животных, нутрий и кроликов в промышленных комплексах. Совершенствование рецептов комбикормов и способов подготовки их к скармливанию. Разработка надежных способов обеззараживания, детоксикации и рационального использования условно годных кормов», что соответствует профилю диссертационного совета.

Экспертная комиссия приняла положительное решение по диссертации Кулика Д.К. и рекомендовала принять диссертацию к защите в диссертационном совете Д 999.182.03 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный аграрный университет».

Постановили:

1. На основании заключения экспертной комиссии диссертационного совета в составе: доктор наук – Зотеев Владимир Степанович – председатель; доктор наук Забелина Маргарита Васильевна, доктор наук Хакимов Исмагиль Насибуллович, принять к защите диссертацию Кулика Дмитрия Константиновича «Научное и практическое обоснование повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных при использовании в рационах нетрадиционных кормов и добавок» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 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) по докторской диссертации Кулика Д.К.

1. Комлацкий Григорий Васильевич, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10; 06.02.07), доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», профессор кафедры институци-

ональной экономики и инвестиционного менеджмента.

2. Овчинников Александр Александрович, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.08), профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет», профессор кафедры кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

3. Полозюк Ольга Николаевна, доктор биологических наук (06.02.07), доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет», профессор кафедры терапии и пропедевтики.

4. В качестве ведущей организации рекомендуется (по предварительному согласованию и представившей письменное согласие и сведения по публикациям в соответствующей области знаний) – федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста, п. Дубровицы, Московская область.

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

5. Назначить дату защиты 11 мая 2022 года.

6. Разрешить печатание автореферат на правах рукописи (2 п.л. в количестве 100 экз.) и утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

7. 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.ssaa.ru/>, на котором размещена диссертация, документы соискателя и автореферат диссертации.

8. Произвести рассылку авторефератов по «Списку рассылки авторефератов диссертации».

9. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Кулика Д.К. комиссии в составе: доктор наук – Зотеев Владимир Сте-

панович – председатель; доктор наук Забелина Маргарита Васильевна, доктор наук Хакимов Исмагиль Насибуллович.

Решение принято открытым голосованием: за – 15 чел., против – 0 чел.

Председатель

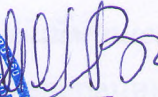
диссертационного совета



Баймишев Хамидулла Балтуханович

Ученый секретарь

диссертационного совета



Хакимов Исмагиль Насибуллович

