


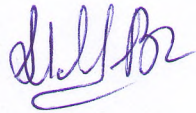
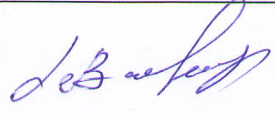

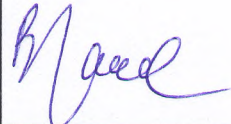
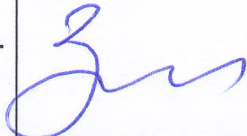
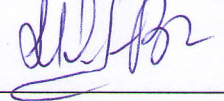

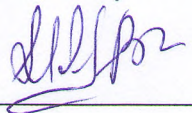
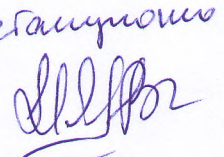
Протокол № 16

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 21 октября 2021 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 № 288-ОД от 01.10.2021 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	Хахимов 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)	диссертационно 
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)	диссертационно 
10	Николаев Сергей Иванович Зам. председателя	д-р 06.02.08 (кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)	диссертационно 

1	2	3	4
11	Варакин Александр Тихонович	д-р 06.02.08 (кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)	дистанционно <i>dl/Br</i>
12	Васильев Алексей Алексеевич	д-р 06.02.08 (кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)	дистанционно <i>dl/Br</i>
13	Дикусаров Вячеслав Геннадьевич	д-р 06.02.08 (кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)	дистанционно <i>dl/Br</i>
14	Забелина Маргарита Васильевна	д-р 06.02.10 (частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства)	дистанционно <i>dl/Br</i>
15	Коханов Александр Петрович	д-р 06.02.07 (разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных)	дистанционно <i>dl/Br</i>
16	Коханов Михаил Александрович	д-р 06.02.07 (разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных)	дистанционно <i>dl/Br</i>
17	Лушников Владимир Петрович	д-р 06.02.10 (частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства)	дистанционно <i>dl/Br</i>
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)	дистанционно <i>dl/Br</i>
20	Саломатин Виктор Васильевич	д-р 06.02.10 (частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства)	дистанционно <i>dl/Br</i>
21	Чамурлиев Нодари Георгиевич	д-р 06.02.10 (частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства)	дистанционно <i>dl/Br</i>

Всего на заседании присутствуют члены совета в количестве 20 чел.:

Повестка дня: прием к защите диссертации Усковой Инны Вячеславовны «Хозяйственно-биологические особенности телок голштинской породы в зависимости от нормы выпойки молока в период выращивания» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

В диссертационный совет Д 999.182.03 соискателем Усковой И.В. 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 об образовании – 2 экз.
3. Справка о результатах сдачи кандидатских экзаменов – 2 экз.
4. Заключение организации, где выполнялась диссертация – 2 экз.
5. Отзыв научного руководителя (сведения о научном руководителе) – 2 экз.
6. Диссертация 4 экз. (научная библиотека организации (1 экз.); оппоненты (2 экз.); ведущая организация (1 экз.).

8 октября 2021 года диссертация Усковой И.В. поступила в совет и была размещена в сети Интернет на официальном сайте университета:

http://ssaa.ru/science/dissoviet2/2021/Uskova_IV/disser.pdf, была назначена экспертная комиссия из 3 членов диссертационного совета – специалистов в соответствующей области науки (протокол № 10 от 12.10.2021 г.): доктор наук И.Н. Хакимов – председатель; доктор наук А.М. Ухтверов, доктор наук Н.Г. Чамурлиев.

Экспертная комиссия рассмотрела диссертацию Усковой И.В. «Хозяйственно-биологические особенности телок голштинской породы в зависимости от нормы выпойки молока в период выращивания» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, представила заключение в диссертационный совет. В заключении экспертной комиссии указано, что в диссертационной работе теоретически и научно обоснована оптимальная норма выпойки цельного молока телятам голштинской породы в дозе 360 кг в течение 60 дней при скармливании стартерного и престартерного комбикорма. Результаты исследований морфологических, биохимических и иммунобиологических ферментативных показателей крови ремонтного молодняка в разные воз-

растные периоды существенно дополняют сведения о их морфофункциональном состоянии. У животных получавших цельное молоко в течение 60 дней в количестве 360 кг показатели крови в 3-месячном возрасте по содержанию гемоглобина, сегментоядерных нейтрофилов, белка, кальция, глюкозы, а по среднесуточному приросту на 184,0 г, возраст первого осеменения меньше на 1,2 при одинаковой живой массе, оплодотворяемость в первую половую охоту больше на 8,3%, а уровень молочной продуктивности на 385,8 кг превосходят показатели своих сверстниц, которые в молочный период получали цельное молоко 300 кг. При этом показатели энергии роста, развития, воспроизводительной способности, уровня молочной продуктивности между животными, которым выпаивалось цельное молоко в количестве 360 и 420 кг, не имели достоверных различий. По результатам исследований изданы практические рекомендации «Технология выращивания ремонтного молодняка голштинской породы».

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 Усковой И.В. является завершенной научно-квалификационной работой, соответствует: п. 8 «Разработка методов повышения продуктивных и воспроизводительных качеств скота»; п. 10 «Совершенствование существующих и разработка новых методов выращивания молодняка сельскохозяйственных животных для различных условий их использования» паспорта научной специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, что соответствует профилю диссертационного совета.

Экспертная комиссия приняла положительное решение по диссертации Усковой И.В. 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 И.Н. Хакимов – председатель; доктор наук А.М. Ухтвиров, доктор наук Н.Г. Чамурлиев принять к защите диссертацию И.В. Усковой «Хозяйственно-биологические особенности телок голштинской породы в зависимости от нормы выпойки молока в период выращивания» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

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

1) Ляшенко Виктор Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет», профессор кафедры производства продукции животноводства.

2) Батанов Степан Дмитриевич, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10), профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия», профессор кафедры технологии переработки продукции животноводства.

Назначить ведущую организацию (по предварительному согласованию и представившей письменное согласие и сведения по публикациям в соответствующей области знаний) – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет», г. Оренбург.

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 23 декабря 2021 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.ssa.ru/>, на котором размещена диссертация, документы соискателя и автореферат диссертации.

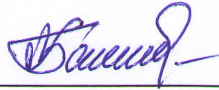
7. Произвести рассылку авторефератов по «Списку рассылки авторефератов диссертации».

8. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Усковой И.В. комиссии в составе: доктор наук Хакимов И.Н. – председатель; доктор наук Ухтверов А.М., доктор наук Чамурлиев Н.Г.

Решение принято открытым голосованием: за – 20 чел., против – 0 чел.

Председатель

диссертационного совета



Баймишев Хамидулла Балтуханович

Ученый секретарь

диссертационного совета



Хакимов Исмагиль Насибуллович