

Протокол № 19

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 28 октября 2020 года.

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 999.091.03, на основании решения руководителя Самарского ГАУ, врио ректора Гужина И.Н. (приказ № 169-ОД от 1 сентября 2020 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. Аудиозапись заседания прилагается.

Председатель диссертационного совета, профессор Баймишев Хамидулла Балтуханович. Ученый секретарь диссертационного совета, профессор Хакимов Исмагиль Насибуллович.

Из 21 членов совета, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (приказ № 714/нк от 02.11.2012 г.) на заседании присутствуют, персонально:

№ 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 Насибуллоевич 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)	

На заседании присутствуют в удаленном интерактивном режиме члены диссертационного совета:

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседание
1	2	3	4
10	Николаев Сергей Иванович Заместитель председателя совета	д-р 06.02.08 (кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)	
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)	
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)	
17	Лушников Владимир Петрович	д-р 06.02.10 (частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства)	
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)	

1	2	3	4
20	Саломатин Виктор Васильевич	д-р 06.02.10 (частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства)	
21	Чамурлиев Нодари Георгиевич	д-р 06.02.10 (частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства)	

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

Повестка дня: прием к защите диссертации Фроловой Натальи Михайловны «Использование мониторинга продуктивности скота при формировании семейств коров молочных пород племязаводов Нижнего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

По предложенной повестке дня слушали председателя совета Х.Б. Баймишева. В диссертационный совет Д 999.182.03 соискателем Фроловой Н.М. 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. Заверенная в установленном порядке копия диплома об окончании аспирантуры, справка об обучении в аспирантуре – 2 экз.
4. Заключение организации, где выполнялась диссертация – 2 экз.
5. Отзыв научного руководителя – 2 экз.
6. Диссертация 4 экз. (научная библиотека организации (1 экз.); оппоненты (2 экз.); ведущая организация (1 экз.).

15 октября 2020 года диссертация Фроловой Н.М. поступила в совет и была размещена в сети Интернет на официальном сайте университета: http://ssaa.ru/science/dissovet2/2020/Frolova_NM/disser.pdf, и была назначена экспертная комиссия из 3 членов диссертационного совета – специалистов в соответствующей области науки (протокол № 16 от 16 октября 2020 г.): доктор наук – Карамеев Сергей Владимирович – председатель; доктор наук Забелина Маргарита Васильевна, доктор наук Хакимов Исмагиль Насибуллович.

Экспертная комиссия рассмотрела диссертацию Фроловой Натальи Михайловны «Использование мониторинга продуктивности скота при формировании семейств коров молочных пород племзаводов Нижнего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, представила заключение в диссертационный совет. В заключении экспертной комиссии указано, что диссертационная работа посвящена актуальной проблеме – повышению объёмов производства и улучшению качества племенных коров за счёт создания высокопродуктивного скота с использования животных маточных семейств и подбора быков- производителей к представителям этих семейств. В этой связи, в условиях современного молочного скотоводства в племенных заводах Нижнего Поволжья были проведены исследования, которые позволили выявить дополнительные резервы увеличения производства молока. Новизна научных положений, выводов и рекомендаций диссертационной работы состоит в том, что впервые в условиях Нижнего Поволжья проведен мониторинг продуктивности скота стад племзаводов с целью формирования маточных семейств коров. Обоснована роль семейств коров в повышении генетического потенциала скота молочных пород.

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 Фроловой Н.М., является завершённой научно-квалификационной работой, соответствует: п. 1 «Совершенствование существующих и создание новых пород, типов, линий, семейств и кроссов сельскохозяйственных животных», п. 4 «Оценка и использование селекционно-генетических параметров (изменчивость, наследуемость, повторяемость, сопряженность признаков) при совершенствовании систем селекции в породах и популяциях сельскохозяйственных животных» паспорта научной специальности 06.02.07 – разведение, селекция и

генетика сельскохозяйственных животных, что соответствует профилю диссертационного совета.

Экспертная комиссия приняла положительное решение по диссертации Фроловой Н.М. 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 – Кармаев Сергей Владимирович – председатель; доктор наук Забелина Маргарита Васильевна, доктор наук Хакимов Исмагиль Насибуллович, принять к защите диссертацию Фроловой Натальи Михайловны «Использование мониторинга продуктивности скота при формировании семейств коров молочных пород племязаводов Нижнего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

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 Фроловой Н.М.:

1) Волохов Иван Михайлович, доктор биологических наук (06.02.07), профессор, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела», главный научный сотрудник лаборатории разведения красно-пестрой породы скота.

2) Анисимова Екатерина Ивановна, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.07), федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока», главный научный сотрудник отдела животноводства.

3. Назначить ведущую организацию (по предварительному согласованию и представившей письменное согласие и сведения по публикациям в соответствующей области знаний) – федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции», г. Волгоград.

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 29 декабря 2020 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.ssaa.ru/>, на котором размещена диссертация, документы соискателя и автореферат диссертации.

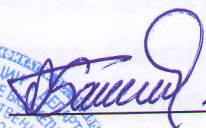
7. Произвести рассылку авторефератов по «Списку рассылки авторефератов диссертации».

8. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Фроловой Н.М. комиссии в составе: доктор наук – Карамеев Сергей Владимирович – председатель; доктор наук Забелина Маргарита Васильевна, доктор наук Хакимов Исмагиль Насибуллович.

Решение принято открытым голосованием: за – 14 чел., против – 0 чел.

Председатель

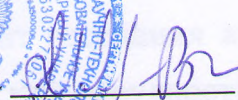
диссертационного совета



Баймишев Хамидулла Балтуханович

Ученый секретарь

диссертационного совета



Хакимов Исмагиль Насибуллович

