

Протокол № 17
заседания диссертационного совета **ЮФУ801.01.07**
по биологическим наукам на базе Академии биологии и биотехнологии
им. Д.И. Ивановского Южного Федерального университета
от 14 июля 2025 г

ПРИСУТСТВУЕТ 8 членов диссертационного совета:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Шифр научной специальности в диссертационном совете
1.	Шкурат Татьяна Павловна (председатель)	Доктор биологических наук, профессор	1.5.7. Генетика (биологические науки)
2.	Усатов Александр Вячеславович (заместитель председателя)	Доктор биологических наук, профессор	1.5.7. Генетика (биологические науки)
3.	Бутенко Елена Викторовна (ученый секретарь)	Кандидат биологических наук, нет	1.5.7. Генетика (биологические науки)
4.	Чистяков Владимир Анатольевич	Доктор биологических наук, старший научный сотрудник	1.5.7. Генетика (биологические науки)
5.	Корниенко Игорь Валериевич	Доктор биологических наук, доцент	1.5.7. Генетика (биологические науки)
6.	Сазыкина Марина Александровна	Доктор биологических наук, доцент	1.5.7. Генетика (биологические науки)
7.	Колосов Юрий Анатольевич	Доктор сельскохозяйственных наук, профессор	1.5.7. Генетика (биологические науки)
8.	Машкина Елена Владимировна	Доктор биологических наук, доцент	1.5.7. Генетика (биологические науки)

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

Принятие к защите диссертации **Бакоева Сирождина Юсуфовича** на тему: «Анализ генетической архитектуры селекционно-ценных признаков свиней с применением современных методов обработки и интерпретации геномных данных», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки), назначение официальных оппонентов и даты защиты.

СЛУШАЛИ:

Председателя диссертационного совета, д.б.н., профессора Т.П. Шкурат, сообщившей, что диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук **Бакоева Сирождина Юсуфовича** на тему: «Анализ генетической архитектуры селекционно-ценных признаков свиней с применением современных методов обработки и интерпретации геномных данных» была принята к предварительному рассмотрению в диссертационном совете ЮФУ801.01.07 (протокол №16 от 09.07.2025 г.).

Научный руководитель – доктор биологических наук, профессор, Усатов Александр Вячеславович, Южный федеральный университет, Академия биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского, кафедра генетики.

Работа выполнена на базе ФГБОУ ВО Донского государственного аграрного университета и кафедре генетики Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет».

Экспертная комиссия диссертационного совета ЮФУ801.01.07, утвержденная протоколом №16 от 09.07.2025 г. в составе: председатель комиссии – д.б.н., проф. Т.П. Шкурят, члены комиссии - д.с.-х.н., профессор Ю.А. Колосов, д.б.н., с.н.с. В.А. Чистяков, изучила заключения структурных подразделений, на базе которого была выполнена работа, диссертацию, провела ее анализ с использованием системы «Антиплагиат.ВУЗ.ЮФУ» и доложила о проделанной работе в своем заключении.

Экспертная комиссия сделала следующее заключение:

1. Тема и содержание диссертационной работы Бакоева Сирождина Юсуфовича соответствует биологической отрасли знаний и паспорту специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки).
2. Опубликованные 35 научных работ соискателя в полном объеме отражают материал, изложенный в диссертации: 30 статей в журналах (23 из них была размещена в изданиях, включенных в базу данных Scopus и WebOfScience, 5 – в изданиях, входящих в Перечень в ВАК, RSCI), 2 статьи в иных изданиях, 2 патента на изобретение и 3 свидетельства о регистрации баз данных. Количество публикаций Бакоева Сирождина Юсуфовича, в которых изложены основные научные результаты диссертации, соответствует «Положению о присуждении ученых степеней в ЮФУ» (приказ №66-ОД от 29. 03. 2024 г.).
3. Проверка диссертации с использованием электронной системы контроля оригинальности текстов «Антиплагиат.ВУЗ.ЮФУ» показала, что в диссертации полностью оригинальный текст составляет 97,38% (включая 83,76% оригинальный текст и самоцитирования – 13,62%), совпадения – 2,62% (заимствования материала без ссылок на авторов и источник заимствования не выявлено). При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, соискатель ученой степени ссылается на исследователей, с которыми проводились совместные работы.
4. Рекомендовать диссертационному совету ЮФУ801.01.07 принять к защите диссертационную работу Бакоева Сирождина Юсуфовича на тему: «Анализ генетической архитектуры селекционно-ценных признаков свиней с применением современных методов обработки и интерпретации геномных данных», представленную на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки).

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к защите диссертацию Бакоева Сирождина Юсуфовича на тему: «Анализ генетической архитектуры селекционно-ценных признаков свиней с применением современных методов обработки и интерпретации геномных данных», представленную на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки), в соответствии с заключением экспертной комиссии диссертационного совета ЮФУ801.01.07.

Результаты голосования: «за» - 8, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Назначить официальных оппонентов:

- доктора биологических наук **Куликова Алексея Михайловича** (ФГБНУ «Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова» РАН, заведующий лабораторией эволюционной генетики развития)

Результаты голосования: «за» - 8, «против» - нет, «воздержался» - нет.

- доктора биологических наук **Орлова Юрия Львовича** (ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), профессор кафедры информационных технологий и обработки медицинских данных)

Результаты голосования: «за» - 8, «против» - нет, «воздержался» - нет.

- доктора биологических наук **Ковалюк Наталью Викторовну** (ФГБНУ "Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии", заведующая лабораторией биотехнологии; МГЭ ООО НПО "Юг-Плем", заведующая лабораторией)

Результаты голосования: «за» - 8, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Назначить дату защиты диссертации на 17 октября 2025 г.

Результаты голосования: «за» - 8, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Разместить автореферат и объявление о защите на официальном сайте ЮФУ и Высшей аттестационной комиссии.

Результаты голосования: «за» - 8, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Разрешить печать на правах рукописи автореферата и утвердить список адресов его рассылки.

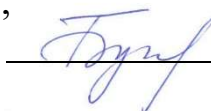
Результаты голосования: «за» - 8, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Председатель заседания
диссертационного совета ЮФУ801.01.07,
доктор биологических наук, профессор



Т.П. Шкурят

Ученый секретарь
диссертационного совета ЮФУ801.01.07,
кандидат биологических наук



Е.В. Бутенко

РЕШЕНИЕ диссертационного совета ЮФУ801.01.07

о приеме к защите диссертационной работы **Бакоева Сирождина Юсуфовича** на тему: «Анализ генетической архитектуры селекционно-ценных признаков свиней с применением современных методов обработки и интерпретации геномных данных», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки)

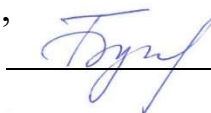
1. Тема и содержание диссертационной работы Бакоева Сирождина Юсуфовича соответствует биологической отрасли знаний и паспорту специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки).
2. Опубликованные 35 научных работ соискателя в полном объеме отражают материал, изложенный в диссертации: 30 статей в журналах (23 из них была размещена в изданиях, включенных в базу данных Scopus и WebOfScience, 5 – в изданиях, входящих в Перечень в ВАК, RSCI), 2 статьи в иных изданиях, 2 патента на изобретение и 3 свидетельства о регистрации баз данных. Количество публикаций Бакоева Сирождина Юсуфовича, в которых изложены основные научные результаты диссертации, соответствует «Положению о присуждении ученых степеней в ЮФУ» (приказ №66-ОД от 29. 03. 2024 г.).
3. В качестве официальных оппонентов назначить:
 - доктора биологических наук **Куликова Алексея Михайловича** (ФГБНУ «Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова» РАН, заведующий лабораторией эволюционной генетики развития)
 - доктора биологических наук **Орлова Юрия Львовича** (ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), профессор кафедры информационных технологий и обработки медицинских данных)
 - доктора биологических наук **Ковалюк Наталью Викторовну** (ФГБНУ "Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии", заведующая лабораторией биотехнологии; МГЭ ООО НПО "Юг-Плем", заведующая лабораторией)
4. Защиту диссертации назначить на **24 сентября 2025 г.**

Председатель заседания
диссертационного совета ЮФУ801.01.07,
доктор биологических наук,
профессор



Т.П. Шкурат

Ученый секретарь
диссертационного совета ЮФУ801.01.07,
кандидат биологических наук



Е.В. Бутенко