

Протокол № 5
заседания диссертационного совета ЮФУ801.01.07
по биологическим наукам на базе Академии биологии и биотехнологии
им. Д.И. Ивановского Южного Федерального университета
от 21 сентября 2023 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, нет	1.5.7. Генетика (биологические науки)
6.	Сазыкина Марина Александровна	Доктор биологических наук, доцент	1.5.7. Генетика (биологические науки)
7.	Костылев Павел Иванович	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 **Шевцовой Варвары Сергеевны** на тему: «Полногеномное исследование овец отечественных пород с целью выявления генетических вариаций, ассоциированных с воспроизводительными признаками и мясной продуктивностью», представленной на соискание ученой степени кандидата 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, сообщившую, что диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук **Шевцовой Варвары Сергеевны** на тему: «Полногеномное исследование овец отечественных пород с целью выявления генетических вариаций, ассоциированных с воспроизводительными признаками и мясной продуктивностью» была принята к предварительному рассмотрению в диссертационном совете ЮФУ801.01.07 (протокол №4 от 11.08.2023 г.).

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

Диссертация выполнена на кафедре генетики Академии биологии и биотехнологии имени Д.И. Ивановского Южного федерального университета.

Экспертная комиссия диссертационного совета ЮФУ801.01.07, утвержденная протоколом №4 от 11.08.2023 г. в составе: председатель комиссии – д.б.н., доцент М.А. Сазыкина, члены комиссии - д.б.н. И.В. Корниенко, д.с.-х.н., профессор П.И. Костылев, изучила заключение структурного подразделения, 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 В.С. Шевцовой соответствует биологической отрасли знаний и паспорту специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки).

2. Опубликованные 11 научных работ соискателя, в полном объеме отражают материал, изложенный в диссертации: по материалам диссертации опубликовано 11 работ, из которых 1 статья в журнале, входящем в международную базу цитирования Web of Science, 3 статьи в журналах, входящих в международную базу цитирования Scopus и 1 статья в журнале из Перечня научных изданий, 2 свидетельства о регистрации базы данных и 4 тезиса конференций. Количество публикаций В.С. Шевцовой, в которых изложены основные научные результаты диссертации, соответствует «Положению о присуждении ученых степеней в ЮФУ» (приказ №260-ОД от 30. 11. 2021 г.).

3. Проверка диссертации с использованием электронной системы контроля оригинальности текстов «Антиплагиат.ВУЗ.ЮФУ» показала, что в тексте диссертации после исключения из расчета блоков «титальный лист», «оглавление», «библиография» и «приложение» полностью оригинальный текст составляет 90,32%, самоцитирования – 7,3%, совпадения – 2,38%. 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 **Шевцовой Варвары Сергеевны** на тему: «Полногеномное исследование овец отечественных пород с целью выявления генетических вариаций, ассоциированных с воспроизводительными признаками и мясной продуктивностью», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки)

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к защите диссертацию Шевцовой Варвары Сергеевны на тему: «Полногеномное исследование овец отечественных пород с целью выявления генетических вариаций, ассоциированных с воспроизводительными признаками и мясной продуктивностью», представленную на соискание ученой степени кандидата 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, **Столповского Юрия Анатольевича** (лаборатория сравнительной генетики животных, ФГБУН Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН, заместитель директора, заведующий);

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

- доктора биологических наук, **Ковалюк Наталью Викторовну** (лаборатория биотехнологии ФГБНУ Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии, заведующая)

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

Назначить дату защиты диссертации на 24 ноября 2023 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. Шкурат

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 **Шевцовой Варвары Сергеевны** на тему: «**Полногеномное исследование овец отечественных пород с целью выявления генетических вариаций, ассоциированных с воспроизводительными признаками и мясной продуктивностью**», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки)

1. Тема и содержание диссертационной работы Шевцовой В.С. соответствует биологической отрасли знаний и паспорту специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки).
2. Опубликованные 11 научных работ соискателя, в полном объеме отражают материал, изложенный в диссертации: по материалам диссертации опубликовано 11 работ, из которых 1 статья в журнале, входящем в международную базу цитирования Web of Science, 3 статьи в журналах, входящих в международную базу цитирования Scopus и 1 статья в журнале из Перечня научных изданий, 2 свидетельства о регистрации базы данных и 4 тезиса конференций. Количество публикаций В.С. Шевцовой, в которых изложены основные научные результаты диссертации, соответствует «Положению о присуждении ученых степеней в ЮФУ» (приказ №260-ОД от 30. 11. 2021 г.).
3. В качестве официальных оппонентов назначить:
 - доктора биологических наук, профессора **Столповского Юрия Анатольевича** (лаборатория сравнительной генетики животных, ФГБУН Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН, заместитель директора, заведующий);
 - доктора биологических наук, профессора, **Ковалюк Наталью Викторовну** (лаборатория биотехнологии ФГБНУ Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии, заведующая)
4. Защиту диссертации назначить на **24 ноября 2023 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