

**Протокол № 15**  
заседания диссертационного совета ЮФУ801.01.07  
по биологическим наукам на базе Академии биологии и биотехнологии  
им. Д.И. Ивановского Южного Федерального университета  
от 26 июня 2025 г

**ПРИСУТСТВУЕТ** 10 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.	Арутюнян Рубен Михайлович	Доктор биологических наук, профессор	1.5.7. Генетика (биологические науки)
5.	Чистяков Владимир Анатольевич	Доктор биологических наук, старший научный сотрудник	1.5.7. Генетика (биологические науки)
6.	Корниенко Игорь Валериевич	Доктор биологических наук, доцент	1.5.7. Генетика (биологические науки)
7.	Сазыкина Марина Александровна	Доктор биологических наук, доцент	1.5.7. Генетика (биологические науки)
8.	Костылев Павел Иванович	Доктор сельскохозяйственных наук, профессор	1.5.7. Генетика (биологические науки)
9.	Колосов Юрий Анатольевич	Доктор сельскохозяйственных наук, профессор	1.5.7. Генетика (биологические науки)
10.	Машкина Елена Владимировна	Доктор биологических наук, доцент	1.5.7. Генетика (биологические науки)

### ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

Принятие к защите диссертации **Чертковой Натальи Григорьевны** на тему: «Создание с помощью ДНК-маркеров селекционных образцов риса, устойчивых к абиотическим факторам среды», 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, сообщившей, что диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук **Чертковой Натальи Григорьевны** на тему: «Создание с

помощью ДНК-маркеров селекционных образцов риса, устойчивых к абиотическим факторам среды» была принята к предварительному рассмотрению в диссертационном совете ЮФУ801.01.07 (протокол №14 от 06.06.2025 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 кафедре генетики Академии биологии и биотехнологии имени Д.И. Ивановского Южного федерального университета и в лаборатории клеточной селекции Федерального государственного бюджетного учреждения «Аграрный научный центр «Донской».

Экспертная комиссия диссертационного совета ЮФУ801.01.07, утвержденная протоколом №14 от 06.06.2025 г. в составе: председатель комиссии – д.б.н., проф. Т.П. Шкурат, члены комиссии - д.с.-х.н., профессор П.И. Костылев, д.б.н., с.н.с. В.А. Чистяков, 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 Чертковой Натальи Григорьевны 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: 4 статьи в журналах (1 из них была размещена в изданиях, включенных в базу данных Scopus, 3 – в изданиях, входящих в Перечень в ВАК), 7 тезисов в материалах научных конференций. Количество публикаций Чертковой Натальи Григорьевны, 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 82,92%, самоцитирования – 8,21%, совпадения – 8,87% (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 Чертковой Натальи Григорьевны на тему: «Создание с помощью ДНК-маркеров селекционных образцов риса, устойчивых к абиотическим факторам среды», представленную на соискание

ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки).

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

**Принять к защите диссертацию Чертковой Натальи Григорьевны** на тему: «Создание с помощью ДНК-маркеров селекционных образцов риса, устойчивых к абиотическим факторам среды», 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» - 10, «против» - нет, «воздержался» - нет.

#### **Назначить официальных оппонентов:**

- доктора биологических наук, профессора РАН, **Дубину Елену Викторовну** (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр риса», заведующая лабораторией информационных, цифровых и биотехнологий)

Результаты голосования: «за» - 10, «против» - нет, «воздержался» - нет.

- доктора биологических наук **Хатеева Эдуарда Балиловича** (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский научно-исследовательский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова», ведущий научный сотрудник отдела генетических ресурсов крупяных культур)

Результаты голосования: «за» - 10, «против» - нет, «воздержался» - нет.

#### **Назначить дату защиты диссертации на 24 сентября 2025 г.**

Результаты голосования: «за» - 10, «против» - нет, «воздержался» - нет.

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

Результаты голосования: «за» - 10, «против» - нет, «воздержался» - нет.

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

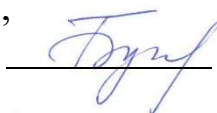
Результаты голосования: «за» - 10, «против» - нет, «воздержался» - нет.

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 **Чертковой Натальи Григорьевны** на тему: «Создание с помощью ДНК-маркеров селекционных образцов риса, устойчивых к абиотическим факторам среды», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки)

1. Тема и содержание диссертационной работы Чертковой Натальи Григорьевны 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: 4 статьи в журналах (1 из них была размещена в изданиях, включенных в базу данных Scopus, 3 – в изданиях, входящих в Перечень в ВАК), 7 тезисов в материалах научных конференций. Количество публикаций Чертковой Натальи Григорьевны, 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, профессора РАН, **Дубину Елену Викторовну** (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр риса», заведующая лабораторией информационных, цифровых и биотехнологий)
  - доктора биологических наук **Хатегова Эдуарда Балиловича** (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский научно-исследовательский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова», ведущий научный сотрудник отдела генетических ресурсов крупяных культур)
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