

Протокол № 19
заседания диссертационного совета ЮФУ801.01.07
по биологическим наукам на базе Академии биологии и биотехнологии
им. Д.И. Ивановского Южного Федерального университета
от 15 августа 2025 г

ПРИСУТСТВУЕТ 8 членов диссертационного совета:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Шифр научной специальности в диссертационном совете
1.	Шкурят Татьяна Павловна (председатель)	Доктор биологических наук, профессор	1.5.7. Генетика (биологические науки)
2.	Бутенко Елена Викторовна (ученый секретарь)	Кандидат биологических наук, нет	1.5.7. Генетика (биологические науки)
3.	Зинченко Рена Абульфазовна	Доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН	1.5.7. Генетика (биологические науки)
4.	Колосов Юрий Анатольевич	Доктор сельскохозяйственных наук, профессор	1.5.7. Генетика (биологические науки)
5.	Костылев Павел Иванович	Доктор сельскохозяйственных наук, профессор	1.5.7. Генетика (биологические науки)
6.	Машкина Елена Владимировна	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.	Чистяков Владимир Анатольевич	Доктор биологических наук, старший научный сотрудник	1.5.7. Генетика (биологические науки)

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

Принятие к защите диссертации Емельянцева Сергея Александровича на тему: «Влияние фуллерена C₆₀ на экспрессию генов *Echerichia coli*, ассоциированных с окислительным стрессом», 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. Шкурят, сообщившей, что диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук Емельянцева Сергея Александровича на тему: «Влияние фуллерена C₆₀ на экспрессию генов *Echerichia coli*, ассоциированных с окислительным стрессом» была принята к

предварительному рассмотрению в диссертационном совете ЮФУ801.01.07 (протокол №18 от 09.07.2025 г.).

Научный руководитель – доктор биологических наук Празднова Евгения Валерьевна, Южный федеральный университет, Академия биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского, молодежная лаборатория молекулярной генетики микробных консорциумов, заведующая лабораторией.

Работа выполнена в лаборатории экспериментального мутагенеза и на кафедре генетики Академии биологии и биотехнологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет».

Экспертная комиссия диссертационного совета ЮФУ801.01.07, утвержденная протоколом №18 от 09.07.2025 г. в составе: председатель комиссии – д.б.н., проф. А.В. Усатов, члены комиссии – д.б.н., доцент И.В. Корниенко, к.б.н. Е.В. Бутенко, 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 Емельянцева Сергея Александровича соответствует биологической отрасли знаний и паспорту специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки).
2. Опубликованные 5 научных работ соискателя в полном объеме отражают материал, изложенный в диссертации: 3 статьи в журналах (3 из них размещены в изданиях, включенных в базу данных Scopus), 2 тезиса в материалах научных конференций. Количество публикаций Емельянцева Сергея Александровича, 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 93,79% (включая 67,32% оригинальный текст и самоцитирования – 26,47%), совпадения – 6,21% (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 Емельянцева Сергея Александровича на тему: «Влияние фуллерена C₆₀ на экспрессию генов *Echerichia coli*, ассоциированных с окислительным стрессом», представленную на соискание

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

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к защите диссертацию Емельянцева Сергея Александровича на тему: «Влияние фуллерена C₆₀ на экспрессию генов *Echerichia coli*, ассоциированных с окислительным стрессом», 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, профессора **Манухова Илью Владимировича**, Московский физико-технический университет (МФТИ), лаборатория молекулярной генетики, заведующий.

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

- кандидата биологических наук **Марсову Марию Викторовну**, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук, лаборатория генетики микроорганизмов, старший научный сотрудник.

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

Назначить дату защиты диссертации на 22 октября 2025 г.

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

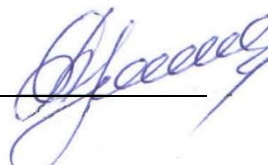
Разместить автореферат и объявление о защите на официальном сайте ЮФУ и Высшей аттестационной комиссии.

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

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

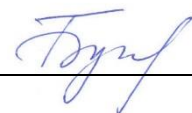
Результаты голосования: «за» - 8, «против» - нет, «воздержался» - нет.

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



Т.П. Шкурат

Ученый секретарь
диссертационного совета ЮФУ801.01.07,
кандидат биологических наук



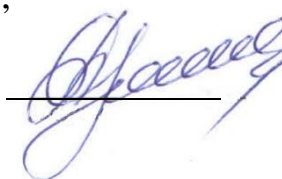
Е.В. Бутенко

РЕШЕНИЕ диссертационного совета ЮФУ801.01.07

о приеме к защите диссертационной работы **Емельянцева Сергея Александровича** на тему: «Влияние фуллерена C₆₀ на экспрессию генов *Escherichia coli*, ассоциированных с окислительным стрессом», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки)

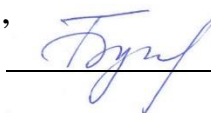
1. Тема и содержание диссертационной работы Емельянцева Сергея Александровича соответствует биологической отрасли знаний и паспорту специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки).
2. Опубликованные 5 научных работ соискателя в полном объеме отражают материал, изложенный в диссертации: 3 статьи в журналах (3 из них были размещены в изданиях, включенных в базу данных Scopus) и 2 тезиса в материалах научных конференций. Количество публикаций Емельянцева Сергея Александровича, 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 **Манухова Илью Владимировича** (Московский физико-технический университет (МФТИ), лаборатория молекулярной генетики, заведующий);
 - кандидата биологических наук **Марсову Марию Викторовну** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук, лаборатория генетики микроорганизмов, старший научный сотрудник).
4. Защиту диссертации назначить на **22 октября 2025 г.**

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