

Протокол № 4
заседания диссертационного совета **ЮФУ801.01.23**
по научной специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки) на базе
Академии биологии и медицины им. Д.И. Ивановского Южного
Федерального университета
от 28 июля 2026 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.	Усатов Александр Вячеславович (заместитель председателя)	Доктор биологических наук, профессор	1.5.7. Генетика (биологические науки)
3.	Хмелевцова Людмила Евгеньевна (ученый секретарь)	Кандидат биологических наук, нет	1.5.7. Генетика (биологические науки)
4.	Машкина Елена Владимировна	Доктор биологических наук, профессор	1.5.7. Генетика (биологические науки)
5.	Корниенко Игорь Валериевич	Доктор биологических наук, нет	1.5.7. Генетика (биологические науки)
6.	Празднова Евгения Валерьевна	Доктор биологических наук, нет	1.5.7. Генетика (биологические науки)
7.	Гетманцева Любовь Владимировна	Доктор биологических наук, нет	1.5.7. Генетика (биологические науки)
8.	Демурин Яков Николаевич	Доктор биологических наук, нет	1.5.7. Генетика (биологические науки)

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

Принятие к защите диссертации **Куликова Максима Павловича** на тему: **«Молекулярно-генетический подход к поиску новых нерибосомально синтезируемых противогрибковых метаболитов бактерий»**, 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 **Куликова Максима Павловича** на тему: **«Молекулярно-генетический подход к поиску новых нерибосомально синтезируемых противогрибковых метаболитов бактерий»»** была принята к предварительному рассмотрению в диссертационном совете ЮФУ801.01.23 (протокол №1 от 25.07.2026 г.).

Научный руководитель – доктор биологических наук, Празднова Евгения Валерьевна, Южный федеральный университет, Академия биологии и медицины им. Д.И. Ивановского.

Работа выполнена в лаборатории экспериментального мутагенеза, лаборатории «Биотехнологический кластер» и на кафедре генетики Академии биологии и медицины им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, а также в Научно-исследовательской лаборатории «Центр агробиотехнологий» в Донском государственном техническом университете (НИЛ ЦАБТ ДГТУ).

Экспертная комиссия диссертационного совета ЮФУ801.01.23, утвержденная протоколом №1 от 25.07.2026 г. в составе: председатель комиссии – д.б.н., проф. А.В. Усатов, члены комиссии – д.б.н. И.В. Корниенко, к.б.н. Л.Е. Хмелевцова 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 Куликова Максима Павловича соответствует биологической отрасли знаний и паспорту специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки).
2. Опубликованные 8 научных работ соискателя в полном объеме отражают материал, изложенный в диссертации: 4 статьи в журналах (3 из них были размещены в изданиях, включенных в базу данных Scopus, 1 – в изданиях, входящих в Перечень в ВАК), 2 тезисов в материалах научных конференций, 2 базы данных. Количество публикаций Куликова Максима Павловича, в которых изложены основные научные результаты диссертации, соответствует «Положению о присуждении ученых степеней в ЮФУ» (приказ №62-ОД от 27.03.2026 г.).
3. Проверка диссертации с использованием электронной системы контроля оригинальности текстов «Антиплагиат.ВУЗ.ЮФУ» показала, что в диссертации полностью оригинальный текст составляет 65,55 %, совпадения – 33,7%, самоцитирования - 0,75%. Источник №1 был изменен с совпадения на самоцитирование, т.к. является публикацией соискателя; источник №2 был исключен как дубль источника №1, источники №№3-6, №№ 8-29, №31, №33, №№35-55, №№57-68 являются техническими совпадениями, общеупотребительными терминами и речевыми оборотами, общепринятыми названиями, шаблонными фразами. Заимствования материала без ссылок на авторов и источник заимствования не выявлено. После переноса собственной публикации (источник №1) из совпадений в самоцитирования и исключения технических совпадений полностью оригинальный текст составляет 71,91 %, совпадения – 1,07%, самоцитирования - 27,02%. Таким образом, можно считать, что оригинальность диссертации составляет 98,93%.
4. При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, соискатель ученой степени ссылается на исследователей, с которыми проводились совместные работы.
5. Рекомендовать диссертационному совету ЮФУ801.01.23 принять к защите диссертационную работу Куликова Максима Павловича на тему:

«Молекулярно-генетический подход к поиску новых нерибосомально синтезируемых противогрибковых метаболитов бактерий», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки).

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к защите диссертацию Куликова Максима Павловича на тему: «Молекулярно-генетический подход к поиску новых нерибосомально синтезируемых противогрибковых метаболитов бактерий», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки), в соответствии с заключением экспертной комиссии диссертационного совета ЮФУ801.01.23.

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

Назначить официальных оппонентов:

- доктора биологических наук, профессора, Манухова Илью Владимировича (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) (МФТИ)), заведующий лабораторией молекулярной генетики).

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, старший научный сотрудник лаборатории генетики микроорганизмов)

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

Назначить дату защиты диссертации на 30 сентября 2026 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 ЮФУ801.01.23,
доктор биологических наук, профессор



Т.П. Шкурят

Ученый секретарь
диссертационного совета ЮФУ801.01.23,
кандидат биологических наук



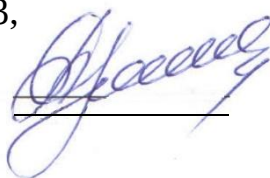
Л.Е.Хмелевцова

РЕШЕНИЕ диссертационного совета ЮФУ801.01.23

о приеме к защите диссертационной работы **Куликова Максима Павловича** на тему: «**Молекулярно-генетический подход к поиску новых нерибосомально синтезируемых противогрибковых метаболитов бактерий**», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки)

1. Тема и содержание диссертационной работы Куликова Максима Павловича соответствует биологической отрасли знаний и паспорту специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки).
2. Опубликованные 8 научных работ соискателя в полном объеме отражают материал, изложенный в диссертации: 4 статьи в журналах (3 из них размещены в изданиях, включенных в базу данных Scopus, 1 – в изданиях, входящих в Перечень в ВАК), 2 тезисов в материалах научных конференций, 2 базы данных. Количество публикаций Куликова Максима Павловича, в которых изложены основные научные результаты диссертации, соответствует «Положению о присуждении ученых степеней в ЮФУ» (приказ №62-ОД от 27.03.2026 г.).
3. В качестве официальных оппонентов назначить:
 - доктора биологических наук, профессора, **Манухова Илью Владимировича** (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) (МФТИ)), заведующий лабораторией молекулярной генетики).
 - кандидата биологических наук **Марсову Марию Викторовну** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук, старший научный сотрудник лаборатории генетики микроорганизмов)
4. Защиту диссертации назначить на **30 сентября 2026 г.**

Председатель заседания
диссертационного совета ЮФУ801.01.23,
доктор биологических наук,
профессор



Т.П. Шкурят

Ученый секретарь
диссертационного совета ЮФУ801.01.23,
кандидат биологических наук



Л.Е. Хмелевцова