

Протокол № 5
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.	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.	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 **Стаценко Варвары Николаевны** на тему: «**Влияние генов с плеiotропным эффектом на эффективность нeрибосомального синтеза у споровых 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. Шкурат, сообщившей, что диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук **Стаценко Варвары Николаевны** на тему: «**Влияние генов с плеiotропным эффектом на эффективность нeрибосомального синтеза у споровых бактерий**», была принята к предварительному рассмотрению в диссертационном совете ЮФУ801.01.23 (протокол №2 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 Молодежной лаборатории «Молекулярная генетика микробных консорциумов», лаборатории «Биотехнологический кластер» и на кафедре генетики Академии биологии и медицины им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета.

Экспертная комиссия диссертационного совета ЮФУ801.01.23, утвержденная протоколом №2 от 25.07.2026 г. в составе: председатель комиссии – д.б.н., проф. Т.П. Шкурат, 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 Стаценко Варвары Николаевны соответствует биологической отрасли знаний и паспорту специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки).
2. Опубликованные 7 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), 1 база данных, 2 патента. Количество публикаций Стаценко Варвары Николаевны, 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 78,26%, самоцитирования – 9,6%, совпадения – 12,14%, ИИ-контент - 23,3%. Источники №№2,15,20-22, 24,25,27,32,44 являются дубликатами; №№4,11,13,29,46 – техническими совпадениями, №№14,26,28,40,45,48,49,51,56-79 – общеупотребительными терминами и речевыми оборотами, общепринятыми названиями, шаблонными фразами. Заимствования материала без ссылок на авторов и источник заимствования не выявлено. После удаления из расчета дубликатов источников и шаблонных фраз полностью оригинальный текст составляет 88,11 %, совпадения – 5,93%, самоцитирования - 5,96%. Фрагменты, помеченные как ИИ-контент, не противоречат Положению о порядке использования технологий искусственного интеллекта в научных исследованиях, выполняемых в ЮФУ, утверждённому решением Учёного совета университета от 26.06.2026 (протокол № 8). Согласно п. 4.2 Положения, недопустимым использованием ИИ в научных исследованиях признаётся, в частности: генерация полного текста/контента или значительного его объёма без существенной авторской переработки, критического анализа и

редактирования автором; а также фальсификация данных и результатов исследования, генерация псевдонаучного контента или ссылок на несуществующие источники. Ни один из проанализированных фрагментов не подпадает под указанные признаки недопустимого использования ИИ: все ссылки на литературу соответствуют реально существующим публикациям с точными выходными данными; содержание фрагментов отражает конкретные сведения (количественные данные, названия штаммов и соединений, механизмы действия), тесно связанные с положениями, выносимыми на защиту. 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 ЮФУ801.01.23 принять к защите диссертационную работу Стаценко Варвары Николаевны на тему: «Влияние генов с плеiotропным эффектом на эффективность нерибосомального синтеза у споровых бактерий», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки).

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к защите диссертацию Стаценко Варвары Николаевны на тему: «Влияние генов с плеiotропным эффектом на эффективность нерибосомального синтеза у споровых 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. Шкурат

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 **Стаценко Варвары Николаевны** на тему: **«Влияние генов с плеiotропным эффектом на эффективность нерибосомального синтеза у споровых бактерий»**, представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки)

1. Тема и содержание диссертационной работы Стаценко Варвары Николаевны соответствует биологической отрасли знаний и паспорту специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки).
2. Опубликованные 7 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), 1 база данных, 2 патента. Количество публикаций Стаценко Варвары Николаевны, в которых изложены основные научные результаты диссертации, соответствует «Положению о присуждении ученых степеней в ЮФУ» (приказ №62-ОД от 27.03.2026 г.).

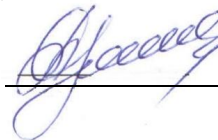
3. В качестве официальных оппонентов назначить:

- 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. Шкурат

Ученый секретарь
диссертационного совета ЮФУ801.01.23,
кандидат биологических наук



Л.Е. Хмелевцова