

**ПРОТОКОЛ № 17**  
**от 24 октября 2025 года**

заседания диссертационного совета ЮФУ801.01.11 по научным специальностям  
1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия  
ландшафтов (географические науки), 1.6.21. Геоэкология (географические науки),  
созданного на базе Института наук о Земле  
Южного федерального университета

**ПРИСУТСТВУЕТ 8** членов совета: Беспалова Л. А., д. г. н., проф., председатель совета (1.6.12.); Федоров Ю. А., д. г. н., проф., зам. председателя совета (1.6.12.); Безуглова О.С. д. б. н., проф. (1.6.12.); Ивлиева О. В. д. г. н., проф. (1.6.21.); Казеев К.Ш., д. г. н., проф. (1.6.21); Колесников С. И., д. с.-х. н., проф. (1.6.21); Минкина Т.М., д. б. н., проф., (1.6.12); Решетняк О. С., д. г. н., проф., ученый секретарь (1.6.21).

**ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ**

Принятие к защите диссертаций Сушковой Екатерины Григорьевны на тему «Оценка современного состояния растительных сообществ Таманского залива под воздействием природно-техногенных факторов», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология (географические науки).

**СЛУШАЛИ:**

Заместителя председателя диссертационного совета, д. г. н., проф. Ю. А. Федорова, сообщившего, что диссертация Сушковой Екатерины Григорьевны на тему «Оценка современного состояния растительных сообществ Таманского залива под воздействием природно-техногенных факторов», представленная на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология (географические науки) была принята к предварительному рассмотрению в диссертационном совете ЮФУ801.01.11 (протокол № 16 от 23.10.2025 г.).

Научный руководитель – доктор географических наук (по специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов) Беспалова Людмила Александровна, Южный федеральный университет, Институт наук о Земле, кафедра океанологии, профессор.

Экспертная комиссия диссертационного совета ЮФУ801.01.11, утвержденная протоколом № 16 от 23.10.2025 г. в составе: председатель комиссии – Ивлиева О. В. д. г. н., проф. (1.6.21.), члены комиссии – Бердников С. В., д. г. н. (1.6.21); Колесников С. И., д. с.-х. н., проф. (1.6.21.) изучила заключение организации, на базе которой была выполнена работа, диссертацию, провела ее

анализ с использованием системы «Антиплагиат.ВУЗ.ЮФУ» и доложила о проделанной работе в своем заключении:

а) Тема и содержание диссертационной работы Е. Г. Сушковой соответствует географической отрасли знаний и специальности 1.6.21. Геоэкология.

б) Опубликованные по теме диссертации 16 научных работ соискателя, в том числе **10 статей в научных изданиях, входящих в Перечень ВАК (в том числе 3 статьи в журналах по научной специальности 1.6.21. Геоэкология) (категории К2, К3)**, в полном объеме отражают материал, изложенный в диссертации. Публикации основных научных результатов диссертации Е. Г. Сушковой соответствуют требованиям, предусмотренными пунктами 2.3 и 2.4 действующего «Положения о присуждении ученых степеней в ЮФУ».

в) Проверка диссертации с использованием электронной системы контроля оригинальности текстов «Антиплагиат.ВУЗ.ЮФУ» показала, что в диссертации полностью оригинальный текст составляет – 66,34 %, цитирования – 0 %, самоцитирования – 12,77 %, совпадения (заимствования) – 20,89 % (совпадения распределены по большому количеству источников с небольшим процентом заимствований, заимствованиями являются общеупотребительные термины и речевые обороты, общепринятые названия и шаблонные фразы, 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. Таким образом, можно считать, что **общая оригинальность диссертации, по существу, составляет – 79,11 %**, что достаточно для такого типа диссертаций.

г) Анализ личного вклада соискателя в публикации показал, что **личный вклад составляет 65 %**, что свидетельствует о значительном участии соискателя в публикациях результатов по теме диссертации. В представленных публикациях в полной мере отражены результаты исследования.

д) Экспертная комиссия рекомендует диссертационному совету ЮФУ801.01.11 **принять к защите диссертационную работу Сушковой Екатерины Григорьевны на тему «Оценка современного состояния растительных сообществ Таманского залива под воздействием природно-техногенных факторов»**, представленную на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология (географические науки).

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. **Принять к защите диссертацию Сушковой Екатерины Григорьевны на тему «Оценка современного состояния растительных**

сообществ Таманского залива под воздействием природно-техногенных факторов», представленную на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология (географические науки), в соответствии с заключением экспертной комиссии диссертационного совета ЮФУ801.01.11.

2. Утвердить официальных оппонентов (выбор официальных оппонентов обосновывается их компетентностью в соответствующей отрасли науки, что подтверждается многочисленными публикациями авторов по рассматриваемой в диссертационной работе проблеме):

- Горбунова Романа Вячеславовича, доктора географических наук, и. о. директора Института биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН;

- Сорокину Веру Владимировну, кандидата географических наук, старшего научного сотрудника Южного научного центра РАН.

3. Назначить дату защиты диссертации на 25 декабря 2025 года.

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

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

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

Зам. председателя диссертационного  
совета ЮФУ801.01.11, д. г. н.



Ю. А. Федоров

Ученый секретарь диссертационного  
совета ЮФУ801.01.11, д. г. н.

О. С. Решетняк