

## **ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 11**

**от 27 июня 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

**ПРИСУТСТВОВАЛИ 9** 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.); Закруткин В. Е., д. г.-м. 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.,  
доцент (1.6.21); Ивлиева О. В. д. г. н., проф., и. о. ученого секретаря (1.6.21.).

### **ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ**

Принятие к защите диссертации **Анциферовой Марины Артуровны** на тему  
«**Оценка загрязнения микропластиком Нижнего Дона, Цимлянского  
водохранилища, Нижней Волги и Северного Каспия**», 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 **Анциферовой Марины  
Артуровны** на тему «**Оценка загрязнения микропластиком Нижнего Дона,  
Цимлянского водохранилища, Нижней Волги и Северного Каспия**»,  
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 № 7 от 16.06.2025 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 № 7 от 16.06.2025 г. в составе: председатель комиссии –  
Решетняк О. С. (1.6.21.), члены комиссии – Ивлиева О. В. (1.6.21),  
Колесников С. И. (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 М. А. Анциферовой соответствует географической отрасли знаний и специальности 1.6.21. Геоэкология.

б) Опубликованные по теме диссертации 20 научных работ соискателя, в том числе **5 статей в научных изданиях, входящих в Перечень ВАК (в том числе 3 статьи в журналах по научной специальности 1.6.21. Геоэкология) (категории К1, К2)**, в полном объеме отражают материал, изложенный в диссертации. Публикации основных научных результатов диссертации М. А. Анциферовой 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 – 84,24 %, цитирования – 1,06 %, самоцитирования – 3,28 %, совпадения (заимствования) – 11,42 % (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 – 87,52 %**, что достаточно для такого типа диссертаций.

г) Экспертная комиссия рекомендует диссертационному совету ЮФУ801.01.11 **принять к защите диссертационную работу Анциферовой Марины Артуровны на тему «Оценка загрязнения микропластиком Нижнего Дона, Цимлянского водохранилища, Нижней Волги и Северного Каспия»**, представленную на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология (географические науки).

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

**Принять к защите диссертацию Анциферовой Марины Артуровны на тему «Оценка загрязнения микропластиком Нижнего Дона, Цимлянского водохранилища, Нижней Волги и Северного Каспия»**, 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.

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

- **Чубаренко Ирину Петровну**, доктора физико-математических наук, заведующего Лабораторией физики моря, главного научного сотрудника Атлантического отделения Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН;

- **Жукову Светлану Витальевну**, кандидата географических наук, заведующего Лабораторией гидрологии Азово-Черноморского филиала Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии.

**Назначить дату защиты диссертации на 02 октября 2025 года.**

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

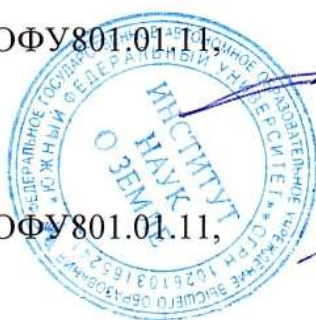
**Разрешить печать** на правах рукописи автореферата и утвердить список адресов его рассылки.

**Результаты голосования:** «за» – 9, «против» – нет, «воздержался» – нет.

Заместитель председателя

диссертационного совета ЮФУ801.01.11,

д.г.н., профессор



Ю.А. Федоров

И.о. ученого секретаря

диссертационного совета ЮФУ801.01.11,

д.г.н.

О.В. Ивлиева