

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 20

от 25 декабря 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.); Бердников С. В. д. г. н. (1.6.21.); Ергина Е.И. д. г. н., проф. (1.6.12.); Ивлиева О. В. 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 диссертации **Сазонова Алексея Денисовича** на тему «Пространственно-временная изменчивость содержания главных ионов в воде нижнего течения реки Дон в условиях современных климатических изменений и антропогенной нагрузки», представленной на соискание ученой степени **кандидата географических наук** по специальности 1.6.21. Геоэкология (географические науки).

СЛУШАЛИ:

Председателя диссертационного совета, д.г.н., проф. Л.А. Беспалову, сообщившую, что диссертация **Сазонова Алексея Денисовича** на тему «Пространственно-временная изменчивость содержания главных ионов в воде нижнего течения реки Дон в условиях современных климатических изменений и антропогенной нагрузки», 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 № 18 от 16.12.2025 г.).

Научный руководитель – доктор геолого-минералогических наук (по специальности 25.00.06. Литология) **Закруткин Владимир Евгеньевич**, Южный федеральный университет, Институт наук о Земле, кафедра геоэкологии и прикладной геохимии, профессор (в период подготовки диссертации).

Экспертная комиссия диссертационного совета ЮФУ801.01.11, утвержденная протоколом № 18 от 16.12.2025 г. в составе: председатель комиссии – Ивлиева Ольга Васильевна, д. г. н. (**1.6.21.**), члены комиссии – Колесников Сергей Ильич,

д. с.-х. н. (1.6.21.). Решетняк Ольга Сергеевна, д. г. н. (1.6.21.), изучила заключения организаций (ФГБУ «ГХИ» и ФГАОУ ВО «ЮФУ»), на базе которых 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 А. Д. Сазонова полностью соответствуют географической отрасли знаний и научной специальности 1.6.21. Геоэкология (пункт 5).

б) Опубликованные по теме диссертации 12 научных работ соискателя, в том числе **4 статьи в научных изданиях, входящих в Перечень ВАК, 1 статья в журнале, входящем в Scopus, (из них 2 статьи в журналах по научной специальности 1.6.21. Геоэкология, категории К 2, К 3) и 1 база данных** в полном объеме отражают материал и результаты исследования, изложенные в диссертации. Публикации основных научных результатов диссертации А. Д. Сазонова 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 – 88,59 %, цитирования – 1,43 %, самоцитирования – 4,86 %, совпадения – 5,12 % (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 – 93,45 %**, что достаточно для такого типа диссертаций.

г) Анализ личного вклада соискателя в публикации показал, что личный вклад составляет 73 %, 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 **Сазонова Алексея Денисовича** на тему «**Пространственно-временная изменчивость содержания главных ионов в воде нижнего течения реки Дон в условиях современных климатических изменений и антропогенной нагрузки**», представленную на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология (географические науки).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию **Сазонова Алексея Денисовича** на тему «Пространственно-временная изменчивость содержания главных ионов в воде нижнего течения реки Дон в условиях современных климатических изменений и антропогенной нагрузки», 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:

- **Дмитриеву Веру Александровну**, профессора Воронежского государственного университета, доктора географических наук по специальности 25.00.27. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия;

- **Дрееву Фатиму Робертовну**, и. о. старшего научного сотрудника Центра географических исследований КБНЦ РАН, кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология.

3. Назначить дату защиты диссертации на 02 марта 2026 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.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Л. А. Беспалова

О. С. Решетняк

29.12.2025 г.