

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 10

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

ПРИСУТСТВОВАЛО 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 **Комарова Романа Сергеевича** на тему:
**«Изменчивость химического стока рек бассейна Кубани под влиянием
природных и антропогенных факторов»**, 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 **Комарова Романа Сергеевича** на тему
**«Изменчивость химического стока рек бассейна Кубани под влиянием
природных и антропогенных 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 № 7 от 16.06.2025 г.).

Научный руководитель – доктор географических наук (по специальности
1.6.21. Геоэкология) **Решетняк Ольга Сергеевна**, Южный федеральный
университет, Институт наук о Земле, кафедра геоэкологии и прикладной геохимии,
доцент.

Экспертная комиссия диссертационного совета ЮФУ801.01.11,
утвержденная протоколом № 7 от 16.06.2025 г. в составе: председатель комиссии –
Беспалова Л. А. (1.6.12), члены комиссии – Ивлиева О. В. (1.6.21.),
Бердников С. 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 Р. С. Комарова соответствует географической отрасли знаний и специальности 1.6.21. Геоэкология.

б) Опубликованные по теме диссертации 12 научных работ соискателя, в том числе **2 статьи в научных изданиях, входящих в Перечень ВАК по специальности 1.6.21. Геоэкология (категории К2 и К3) и 2 статьи (категории К1)** в журналах, индексируемых в международной базе данных индексов научного цитирования **Scopus**, в полном объеме отражают материал, изложенный в диссертации. Публикации основных научных результатов диссертации Р. С. Комарова соответствуют требованиям, предусмотренными пп. 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 – 87,71 %, цитирования – 4,43 %, самоцитирования – 4,03 %, совпадения (заимствования) – 3,83 % (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 – 91,74%**, что достаточно для такого типа диссертаций.

г) Экспертная комиссия рекомендует диссертационному совету ЮФУ801.01.11 **принять к защите диссертационную работу Комарова Романа Сергеевича** на тему **«Изменчивость химического стока рек бассейна Кубани под влиянием природных и антропогенных факторов»**, представленную на соискание ученой степени **кандидата географических наук** по специальности 1.6.21. Геоэкология (географические науки).

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к защите диссертацию Комарова Романа Сергеевича на тему **«Изменчивость химического стока рек бассейна Кубани под влиянием природных и антропогенных 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.

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

- **Савичева Олега Геннадьевича**, доктора географических наук, профессора, профессора Национального исследовательского Томского политехнического университета;

- **Дрееву Фатиму Робертовну**, кандидата географических наук, и. о. старшего научного сотрудника Федерального научного центра «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук».

Назначить дату защиты диссертации на 01 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.

Председатель
диссертационного совета

Л. А. Беспалова

И. о. ученого секретаря
диссертационного совета

О. В. Ивлиева

