

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 **Шамариной Марины Анатольевны** на
тему «Влияние физико-географических факторов на гидролого-гидрохимические
особенности реки Малка», представленной на соискание ученой степени
кандидата географических наук по специальности 1.6.12. Физическая география
и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

СЛУШАЛИ:

Председателя диссертационного совета, д. г. н., проф. Л. А. Беспалову,
сообщившую, что диссертация **Шамариной Марины Анатольевны** на тему
«**Влияние физико-географических факторов на гидролого-гидрохимические
особенности реки Малка**», представленная на соискание ученой степени
кандидата географических наук по специальности 1.6.12. Физическая география
и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов (географические науки)
была принята к предварительному рассмотрению в диссертационном совете
ЮФУ801.01.11 (протокол № 18 от 16.12.2025 г.).

Научный руководитель – Кондратьева Наталия Владимировна, доктор
географических наук (по специальности 25.00.23. (1.6.12.) Физическая география и
биогеография, география почв и геохимия ландшафтов), доцент, заведующая
лабораторией гляциологии, федерального государственного бюджетного
учреждения «Высокогорный геофизический институт».

Экспертная комиссия диссертационного совета ЮФУ801.01.11, утвержденная
протоколом № 18 от 16.12.2025 г. в составе: председатель комиссии – Безуглова
Ольга Степановна, д. б. н. (**1.6.12.**), члены комиссии – Ергина Елена Ивановна,
д. г. н. (**1.6.12.**), Федоров Юрий Александрович, д. г. н. (**1.6.12.**), 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. Шамариной полностью соответствуют географической отрасли знаний и специальности 1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов (пункты 2, 9).

б) Опубликованные по теме диссертации 19 научных работ соискателя, в том числе **6 статей** в научных изданиях, входящих в Перечень ВАК, **по научной специальности 1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов, категории К 2, К 3**, в полном объеме отражают материал и результаты исследования, изложенные в диссертации. Публикации основных научных результатов диссертации М. А. Шамариной 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 – 65,29 %, цитирования – 5,79 %, самоцитирования – 19,11 %, совпадения (заимствования) – 9,81 % (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 – 84,4 %**, что достаточно для такого типа диссертаций.

г) Анализ личного вклада соискателя в публикации показал, что личный вклад составляет 83 %, 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 **Шамариной Марины Анатольевны** на тему **«Влияние физико-географических факторов на гидролого-гидрохимические особенности реки Малка»**, представленную на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. **Принять к защите диссертацию Шамариной Марины Анатольевны** на тему «Влияние физико-географических факторов на гидролого-гидрохимические особенности реки Малка», представленную на соискание ученой степени **кандидата географических наук** по специальности 1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов (географические науки), в соответствии с заключением экспертной комиссии диссертационного совета ЮФУ801.01.11.

2. Утвердить официальных оппонентов:

- **Лысенко Алексея Владимировича**, профессора Северо-Кавказского федерального университета, доктора географических наук по специальностям 25.00.23. (1.6.12.) Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов и 25.00.24. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география;

- **Бармина Александра Николаевича**, профессора Астраханского государственного университета им. В.Н. Татищева, доктора географических наук по специальности 25.00.23. (1.6.12.) Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

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

29.12.2025z



Л. А. Беспалова

О. С. Решетняк