

Сведения об официальном оппоненте

по 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 соискании ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология

Ф.И.О.	Дреева Фатима Робертовна
Учёная степень	кандидат географических наук
Шифр научной специальности	1.6.21. Геоэкология
Ученое звание	нет
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Структурное подразделение	Центр географических исследований КБНЦ РАН
Занимаемая должность	и.о. старшего научного сотрудника
Адрес	360002, Россия, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. Балкарова, 2
Контакты	Е-mail: f.dreeva@mail.ru Телефон (раб.): +7964-0343644

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Ионный состав поверхностных вод Тебердинского государственного биосферного заповедника в период интенсивного таяния ледников / Т. В. Реутова, Н. В. Реутова, Ф. Р. Дреева, А. М. Хутуев // Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Естественные и точные науки. – 2021. – Т. 15, № 2. – С. 100-107. – DOI 10.31161/1995-0675-2021-15-2-100-107.
2. Основные результаты гидрохимических исследований в центре географических исследований Кабардино-балкарского научного центра / Ф. Р. Дреева, Н. В. Реутова, Т. В. Реутова [и др.] // Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН. – 2021. – № 2(100). – С. 105-116. – DOI 10.35330/1991-6639-2021-2-100-105-116.
3. Гидрохимические аномалии в водных объектах национального парка "Приэльбрусье" / Т. В. Реутова, Н. В. Реутова, Ф. Р. Дреева [и др.] // Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН. – 2022. – № 6(110). – С. 144-157. – DOI 10.35330/1991-6639-2022-6-110-144-157.
4. Long-term impact of the Tyrnauz tungsten-molybdenum mining and processing factory waste on environmental pollution and children's population / N. V. Reutova, T. V. Reutova, F. R. Dreeva, A. A. Shevchenko // Environmental Geochemistry and Health. – 2022. – Vol. 44, No. 12. – P. 4557-4568. – DOI 10.1007/s10653-022-01221-z.
5. Реутова, Т. В. Закономерности распределения стронция в природных водах бассейнов рек Малки и Кубани / Т. В. Реутова, Ф. Р. Дреева, Н. В. Реутова // Грозненский естественнонаучный бюллетень. – 2023. – Т. 8, № 1(31). – С. 39-51. – DOI

10.25744/genb.2023.67.52.004.

6. Arsenic in Surface Waters in the Central Part of the North Caucasus and Correspondent Health Risk Assessment / N. V. Reutova, T. V. Reutova, F. R. Dreeva, A. M. Khutuev // Geography, Environment, Sustainability. – 2023. – Vol. 16, No. 4. – P. 52-62. – DOI 10.24057/2071-9388-2023-2748.
7. Реутова, Н. В. Сравнительная характеристика содержания алюминия и мышьяка в поверхностных водах Эльбрусского и Казбекского вулканических центров / Н. В. Реутова, Т. В. Реутова, Ф. Р. Дреева // Геология и геофизика Юга России. – 2024. – Т. 14, № 2. – С. 231-243, – DOI 10.46698/VNC.2024.80.62.018.
8. Reutova, N. V. Potentially Toxic Elements in the Surface Waters of the Elbrus Volcanic Center / N. V. Reutova, F. R. Dreeva, T. V. Reutova // Water Resources. – 2024. – Vol. 51, No. S2. – P. S273-S281. – DOI 10.1134/S0097807824701495.
9. Реутова, Н. В. Природное и антропогенное загрязнение микроэлементами верховий бассейна р. Ардон / Н. В. Реутова, Т. В. Реутова, Ф. Р. Дреева // Геология и геофизика Юга России. – 2025. – Т. 15, № 2. – С. 219-230. – DOI 10.46698/VNC.2025.46.62.001.
10. Реутова, Т. В. Гидрохимическая характеристика природных вод в верхнем течении Р. Кубань / Т. В. Реутова, Ф. Р. Дреева, Н. В. Реутова // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2025. – № 2. – С. 42-55. – DOI 10.31857/S0869780925020048.

И.о. старшего научного сотрудника
Центра географических исследований
ФГБНУ «Федеральный научный центр
«Кабардино-Балкарский научный центр
Российской академии наук»,
кандидат географических наук

22.12.2025

Подпись Дреевой Ф.Р. заверяю
Главный ученый секретарь КБНЦ РАН



Ф. Р. Дреева
Ф. Р. Дреева

Савойский Ю.В.
Савойский Ю.В.