

Сведения об официальном оппоненте

по 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

Ф.И.О.	Дреева Фатима Робертовна
Учёная степень	кандидат географических наук
Шифр научной специальности	1.6.21. Геоэкология
Ученое звание	нет
Основное место работы, должность	«Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук» (КБНЦ РАН), и. о. старшего научного сотрудника
Организационно правовая форма (ГАОУ, ГБОУ и т.д.)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Структурное подразделение	Центр географических исследований КБНЦ РАН
Адрес	360002, Россия, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. Балкарова, 2
Контакты	E-mail: f.dreeva@mail.ru Телефон: 8-928-914-45-91

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Динамика содержания цинка в водах основных рек Центрального и Западного Кавказа в зависимости от абсолютной высоты расположения створов / Н. В. Реутова, **Ф. Р. Дреева**, Т. В. Реутова, А. М. Хутуев // Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Естественные и точные науки. – 2020. – Т. 14, № 1. – С. 106-111. – DOI 10.31161/1995-0675-2020-14-1-106-111.
2. Реутова, Т. В. Сравнительная гидрохимическая характеристика водных объектов карстового происхождения в Кабардино-Балкарской Республике / Т. В. Реутова, **Ф. Р. Дреева**, Н. В. Реутова // Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН. – 2020. – № 5(97). – С. 127-135. – DOI 10.35330/1991-6639-2020-5-97-127-135.
3. Микроэлементный состав поверхностных вод бассейна реки Малка и геохимические особенности региона / Н. В. Реутова, Т. В. Реутова, **Ф. Р. Дреева**, А. М. Хутуев // Геология и геофизика Юга России. – 2021. – Т. 11, № 3. – С. 172-184. – DOI 10.46698/VNC.2021.20.60.014.
4. Микроэлементный 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, № 3. – С. 92-100. – DOI 10.31161/1995-0675-2021-15-3-92-100.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Потенциально токсичные элементы в поверхностных водах бассейна реки Черек Безенгийский / Н. В. Реутова, Т. В. Реутова, **Ф. Р. Дреева**, А. М. Хутуев // Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН. – 2022. – № 5(109). – С. 105-115. – DOI 10.35330/1991-6639-2022-5-109-105-115.
 9. Long-term impact of the Tynyauz 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.
 10. 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.
 11. 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.
 12. 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.
 13. 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.
 14. 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

И. о. старшего научного сотрудника
 Центра географических исследований КБНЦ РАН,
 кандидат географических наук

26.06.2025г

Подпись Дреевой Ф.Р. заверено

главный ученый секретарь КБНЦ РАН Свойский

Дреева

Ф. Р. Дреева

