

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Дреевой Фатимы Робертовны
 на тему: «Особенности распределения микроэлементов в горных реках
 Кабардино-Балкарии под влиянием природных и антропогенных источников»
 по специальности 1.6.21. Геоэкология (географические науки)
 на соискание ученой степени кандидата географических наук

Ф.И.О.	Савенко Алла Витальевна
Учёная степень	доктор геолого-минералогических наук
Шифр научной специальности	1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых
Ученое звание	Без звания
Основное место работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», ведущий научный сотрудник
Организационно правовая форма (ГАОУ, ГБОУ и т.д.)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования (ФГБОУ ВО)
Структурное подразделение	Геологический факультет, лаборатория экспериментальной геохимии
Адрес	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1
Контакты	E-mail: alla_savenko@rambler.ru Тел.: +7(495)939-54-70

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ
по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Савенко, А. В. Микроэлементный состав вод устьевого участка р. Колымы / А. В. Савенко, В. С. Савенко, В. А. Ефимов, О. С. Покровский // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 509, № 2. – С. 272-275. – DOI 10.31857/S2686739722602800.
2. Савенко, А. В. Роль диоксида марганца во вторичном загрязнении пресноводных водоемов (по данным экспериментального моделирования) / А. В. Савенко, В. С. Савенко // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. – 2023. – № 2. – С. 152-156. – DOI 10.55959/MSU0579-9406-4-2023-63-2-152-156.
3. Savenko, A. V. Adsorbed Chemical Elements of River Runoff of Solids and Their Role in the Transformation of Dissolved Matter Runoff into the Ocean / A. V. Savenko, V. S. Savenko // Minerals. – 2022. – Vol. 12, No. 4. – DOI 10.3390/min12040445.
4. Савенко, А. В. Трансформация макро- и микроэлементного состава стока растворенных веществ в устьях средних и малых рек черноморского побережья России / А. В. Савенко, О. С. Покровский // Океанология. – 2022. – Т. 62, № 3. – С. 380-402. – DOI 10.31857/S003015742203011X.
5. Савенко, А. В. Фазовое фракционирование химических элементов в зонах смешения кислых вулканических и морских вод (по данным экспериментального моделирования) / А. В. Савенко, В. С. Савенко, О. С. Покровский // Геохимия. – 2021. – Т. 66, № 10. – С. 926-937. – DOI 10.31857/S0016752521100083.
6. Савенко, А. В. Сорбционно-десорбционная трансформация стока

растворенных микроэлементов на геохимическом барьере река–море (по данным лабораторного экспериментального моделирования) / А. В. Савенко, В. С. Савенко, О. С. Покровский // Водные ресурсы. – 2021. – Т. 48, № 2. – С. 207-212. – DOI 10.31857/S0321059621020152.

7. Savenko, A. V. Chemical Composition of the Surface and Ground Waters of Matua Island, the Kurile Island Arc / A. V. Savenko, A. N. Ivanov, V. S. Savenko, O. S. Pokrovsky // Geochemistry International. – 2020. – Vol. 58, No. 5. – P. 549-561. – DOI 10.1134/S0016702920040096.

8. Савенко, А. В. Микроэлементы в водах родников Москвы / А. В. Савенко, В. С. Савенко, О. С. Покровский // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. – 2020. – № 1. – С. 69-80.

9. Савенко, А. В. Новые данные по содержанию растворенных микроэлементов в водах рек Российской Арктики / А. В. Савенко, В. С. Савенко, О. С. Покровский // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2020. – Т. 491, № 2. – С. 82-88. – DOI 10.31857/S2686739720040167.

10. Савенко, А. В. Трансформация стока растворенных веществ в устье р. Урал / А. В. Савенко, О. С. Покровский // Геохимия. – 2020. – Т. 65, № 8. – С. 811-822. – DOI 10.31857/S0016752520070109.

11. Савенко, А. В. Распределение растворенных веществ в эстуарии Енисея и на прилегающей акватории Карского моря и его межгодовая изменчивость / А. В. Савенко, О. С. Покровский // Геохимия. – 2019. – Т. 64, № 11. – С. 1175-1186. – DOI 10.31857/S0016-752564111175-1186.

12. Savenko, A.V. Effect of Natural Organic Acids on Mobilization of Macro- and Microelements from Rocks / A. V. Savenko, V. S. Savenko // Doklady Earth Sciences. 2019. Vol. 485, No. 1. P. 331-335. – DOI 10.1134/S1028334X19030334.

13. Савенко, А. В. Пространственно-временная изменчивость трансформации стока растворенных веществ в эстуарии Мезени / А. В. Савенко, Н. А. Демиденко, О. С. Покровский // Океанология. – 2019. – Т. 59, № 2. – С. 216-226. – DOI 10.31857/S0030-1574592216-226.

Ведущий научный сотрудник
лаборатории экспериментальной геохимии
Геологического факультета
Московского государственного университета
имени М.В. Ломоносова,
доктор геолого-минералогических наук

А.В. Савенко

12.10.2023 г.

