

Сведения о научном руководителе
диссертации Ляминой Ларисы Андреевны

«Гидрогеологические условия формирования низкоэнтальпийных минеральных вод в массивах кристаллических пород (на примере месторождения Кульдур, Еврейская автономная область)»

Научный руководитель: Харитонова Наталья Александровна

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: доцент

Должность: профессор

Место работы: ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», Геологический факультет, кафедра гидрогеологии

Адрес места работы: 119234, РФ, Москва, Ленинские горы, д. 1, Главное здание МГУ, корпус «А», геологический факультет, комн. 706.

Тел.: 8-495-939-15-33

E-mail: tchenat@mail.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.6 – Гидрогеология (геолого-минералогические науки) за последние 5 лет:

1. Chelnokov G.A., Lavrushin V.Y., Bragin I.V., Abdullaev A., Aidarkozhina A.S., **Kharitonova N.A.** Geochemistry of Thermal and Cold Mineral Water and Gases of the Tien Shan and the Pamir // Water. — 2022. — V. 14 (6). — P.838.
2. Bragin I. V., Zippa Elena V., Chelnokov G. A., **Kharitonova N. A.** Estimation of the Deep Geothermal Reservoir Temperature of the Thermal Waters of the Active Continental Margin (Okhotsk Sea Coast, Far East of Asia) // Water. — 2021. — V. 13 (9). — P.1140.
3. Казак Е.С., Лебедева Е.Г., **Харитонова Н.А.**, Челноков Г.А., Еловский Е.В. Фракционирование РЗЭ и иттрия в водных средах: роль органотрофных бактерий // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. — 2021. — № 3. — С. 99–112.
4. Nakamura H., Hikaru I., Noritoshi M., **Kharitonova N.A.**, Chelnokov G.A., Bragin I.V., Chang Q. Upwelling of Deep-seated Fluid in the Sikhote-Alin Region, Far East of the Eurasian Plate // Aquatic Geochemistry. — 2021. — V. 69. — P.1-14.
5. Челноков Г.А., Брагин И.В., **Харитонова Н.А.** Новые изотопно-geoхимические данные по Таватумским термальным водам (Магаданская область) // Тихоокеанская геология. — 2021. — Т. 40. — № 5. — С. 104-114.
6. **Харитонова Н.А.**, Лямина Л.А., Челноков Г.А., Брагин И.В., Карабцов А.А., Тарабенко И.А., Накамура Х., Ивамори Х. Химический и изотопный состав азотных термальных вод месторождения Кульдур (ЕАО, Россия) Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. — 2020. — № 5. — С. 77–91.
7. Киреева Т.А., Салихов Ф.С., Бычков А.Ю., **Харитонова Н.А.** Химический состав и условия формирования некоторых термальных источников Таджикистана // Геохимия. — 2020. — № 3. — С. 1–12.
8. Челноков Г.А., **Харитонова Н.А.**, Брагин И.В., Асеева А.В., Бушкарева К.Ю., Лямина Л.А. Геохимия редкоземельных элементов в водах и вторичных минеральных отложениях термальных источников Камчатки // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. — 2020. — № 1. — С. 88–96.
9. Челноков Г.А., Брагин И.В., **Харитонова Н.А.**, Александров И.А., Ивин В.В., Челнокова Б.И. Геохимия и условия формирования Ульского термального

- источника (Охотоморское побережье, Хабаровский край) // Тихоокеанская геология. — 2019. — Т. 38. — № 2. — С. 73-85.
10. Chelnokov G.A., Bragin I. V., Kharitonova N. A. Geochemistry of mineral waters and associated gases of the Sakhalin Island (Far East of Russia) // Hydrology. — 2018. — V. 559. — P.942-953.
11. Bragin I. V., Kharitonova N. A., Chelnokov G. A., Aseeva A. V., Chudaev O. V. REY geochemistry in groundwater from Paratunka geothermal area (Kamchatka peninsula, Far East of Russia) // Environmental Earth Sciences. — 2018. — V. 77. — P.375-389.
12. Киреева Т.А., Салихов Ф.С., Бычков А.Ю., Харитонова Н.А., Ромашкина А.В. Новые данные о микроэлементном и изотопном составе термальных источников Таджикистана // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. — 2018. — № 6. — С. 109–116.

Зам. председателя

диссертационного совета МГУ.016.1 (МГУ.04.01),
доктор геолого-минералогических наук

С.П.Поздняков

Подпись Позднякова с Пзверяю

Зав. каф

МОСКВА