

Зам. председателя объединенного
диссертационного совета
Д 999.170.03
проф. Рихванову Леониду Петровичу

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук согласно выступить ведущей организацией по диссертации Шестаковой Анастасии Викторовны на тему: «Геохимия углекислых минеральных вод северо-востока Тувы» по специальности 25.00.07 – Гидрогеология, представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук (сокращенное – ДВГИ ДВО РАН)
место нахождения	Российская Федерация, г. Владивосток
почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	690022 г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 159. Тел. +7 (423) 231-87-50, факс +7 (423) 231-78-47 director@fegi.ru
адрес официального сайта в сети "Интернет"	http://www.fegi.ru
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Chelnokov G.A., Bragin I.V., Kharitonova N.A. 2018, Geochemistry of mineral waters and associated gases of the Sakhalin Island (Far East of Russia), Journal of Hydrology, 559, 942-953. 2. Bragin I.V., Kharitonova N.A., Chelnokov G.A., Aseeva A.V., Chudaev O.V. 2018, REY geochemistry in groundwater from Paratunka geothermal area (Kamchatka peninsula, Far East of Russia), Environmental Earth Sciences, 77, 376-389. DOI: 10.1007/s12665-018-7571-7 3. Казак Е.С., Калитина Е.Г., Харитонов Н.А., Челноков Г.А., Еловский Е.В., Брагин И.В. 2018, Биосорбция редкоземельных элементов и иттрия в водной среде гетеротрофными бактериями, Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, № 2, с. 15-37

4. Шварцев С.Л., Харитонов Н.А., Лепокурова О.Е., Челноков Г.А. Уникальные углекислые минеральные воды месторождения Мухен (Хабаровский край): состав и генезис, Доклады Академии Наук, № 6, т. 475, 2017 г.

5. Чудаев О.В., Харитонов Н.А., Челноков Г.А., Брагин И.В., Калитина Е.Г. Геохимические особенности поведения редкоземельных элементов в водах Дальнего Востока России в условиях природных и антропогенных аномалий. Владивосток: Дальнаука, 2017. – 152 с.: 45 рис., 43 табл., 5 прилож., библи. 106.

6. Шварцев С. Л., Харитонов Н. А., Лепокурова О. Е., Челноков Г. А. Генезис и эволюция углекислых минеральных вод месторождения Мухен (Дальний Восток) // Геология и геофизика, 2017. СО РАН, Т.58, №1, 2017 с. 48–59. DOI: 10.15372/GiG20170104

7. Bragin I. V. , Chelnokov G. A., Chudaev O.V., Kharitonova N.A., Vysotsky S.V. Geochemistry of Thermal Waters of Continental Margin of Far East of Russia // Acta Geologica Sinica (English Edition) (2016) vol. 90, is. 1, 276-284. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/1755-6724.12657/full>

8. Kharitonova N.A., Vakh E.A., Chelnokov G.A., Chudaev O.V., Aleksandrov I.A., Bragin I. V. Rees geochemistry in groundwater of the Sikhote-Alin fold region (Russian Far East). Russian Journal of Pacific Geology, 10(2):141–154, (2016). <http://elibrary.ru/item.asp?id=26097145>

9. Chelnokov G., Kharitonova N., Bragin I., Chudaev O.V. Geochemistry of mineral water and gases of the Razdolnoe Spa (Primorye, Far East of Russia) // Applied Geochemistry 2015 vol. 59, p.147-154. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0883292715001146>

10. Kalitina E. G., Kharitonova N. A., Kuzmina T. V., Chelnokov G. A. Microorganisms in the deposits of cold carbon mineral waters of the russian far east and their habitats/ IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. — 2018. — Vol. 115. — P. 1–7 DOI: 10.1088/1755-1315/115/1/012033