

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращённое наименование организации в соответствии с Уставом	ДВГИ ДВО РАН
Место нахождения	Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток
Почтовый индекс, адрес организации	690022 г. Владивосток, пр-т 100 летия Владивостока, 159
Адрес официального сайта в сети	director@fegi.ru
Телефон	+7 (423) 231-87-50
Адрес электронной почты	office@fegi.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bragin, I. V., Zippa, E. 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. – Т. 13. – №. 9. – С. 1140. 2. Bragin I. V., Chelnokov G. A., Kharitonova N. A. New Isotope–Geochemical Data on the Thermal Waters of the Talskoe Deposit (Magadan Oblast) //Russian Journal of Pacific Geology. – 2021. – Т. 15. – №. 6. – С. 602-609. 3. Kharitonova, N. A., Lyamina, L. A., Chelnokov, G. A., Bragin, I. V., Karabtsov, A. A., Tarasenko, I. A., ... & Iwamori, H. The Chemical and Isotope Composition of Nitrogen Thermal Groundwaters of the Kuldur Spa (Jewish Autonomous Region, Russia) //Moscow University Geology Bulletin. – 2020. – Т. 75. – №. 6. – С. 621-635. 4. Kharitonova, N. A., Chelnokov, G. A., Bragin, I. V., Chudaev, O. V., Shand, P., & Funikova, V. V. Major and trace element geochemistry of CO₂-rich groundwater in the volcanic aquifer system of the Eastern Sikhote-Alin (Russia) //Environmental Earth Sciences. – 2020. – Т. 79. – №. 2. – С. 1-16.

- | | |
|--|---|
| | <p>5. Bragin I. V., Chelnokov G. A., Kharitonova N. A. Geochemistry of thermal springs at Baransky volcano, Southern Kuriles (Russia) //Environmental Earth Sciences. – 2019. – T. 78. – №. 3. – C. 1-10.</p> <p>6. Chelnokov, G. A., Bragin, I. V., Kharitonova, N. A., Aleksandrov, I. A., Ivin, V. V., & Chelnokova, B. I. Geochemistry and conditions of the formation of the Ulsk thermal spring (coasts of the Sea of Okhotsk, Khabarovsk Krai) //Russian Journal of Pacific Geology. – 2019. – T. 13. – №. 2. – C. 163-175.</p> <p>7. Chelnokov G. A., Bragin I. V., Kharitonova N. A. Geochemistry of mineral waters and associated gases of the Sakhalin Island (Far East of Russia) //Journal of Hydrology. – 2018. – T. 559. – C. 942-953.</p> <p>8. Chelnokov, G. A., Kharitonova, N. A., Bragin, I. V., Aseeva, A. V., Bushkareva, K. Y., & Liamina, L. A. The Geochemistry of Rare Earth Elements in Natural Waters and Secondary Mineral Sediments of Thermal Fields of Kamchatka //Moscow University Geology Bulletin. – 2020. – T. 75. – №. 2. – C. 196-204.</p> <p>9. Vysotskiy, S. V., Ignat'ev, A. V., Levitskii, V. I., Velivetskaya, T. A., Aseeva, A. V., Levitskii, I. V., & Mekhonoshin, A. S. Sources of Sulfur for Sulfide Mineralization in the Archean Rocks of the Sharyzhalgai Uplift of the Siberian Craton Basement (from Multi-Isotope Data) //Russian Geology and Geophysics. – 2019. – T. 60. – №. 8. – C. 862-875.</p> |
|--|---|