

Перечень основных научных публикаций Калачевой Е.Г. за 10 лет (2009-2018 гг.)

Перечень конкурсных работ:

1. **Kalacheva E., Taran Y., Kotenko T.** Geochemistry and solute fluxes of volcano-hydrothermal systems of Shiashkotan, Kuril Islands // Journal of Volcanology and Geothermal Research. 2015. V. 296. P. 40-54,
квартиль - Q2, 5-летний импакт-фактор 2.543.
2. **Kalacheva E., Taran Y., Kotenko T., Hattori K., Kotenko L., Solis-Pichardo G.** Volcano-hydrothermal system of Ebeko volcano, Paramushir, Kuril Islands: Geochemistry and solute fluxes of magmatic chlorine and sulfur // Journal of Volcanology and Geothermal Research. 2016. V. 310. P. 118–131.
квартиль - Q2, 5-летний импакт-фактор 2.543.
3. **Kalacheva E., Taran Y., Voloshina E., Inguaggiato S** Hydrothermal system and acid lakes of Golovnin caldera, Kunashir, Kuril Islands: Geochemistry, solute fluxes and heat output // Journal of Volcanology and Geothermal Research, 2017. V.346. P. 10-20.
квартиль - Q2, 5-летний импакт-фактор 2.543.
4. **Калачева Е.Г., Таран Ю.А., Котенко Т.А., Ингуаджиато С., Волошина Е.В.** Гидротермальная система вулкана Менделеева, о. Кунашир, Курильские острова: геохимия и вынос магматических компонентов // Вулканология и сейсмология. 2017. № 5. С. 18-36.
квартиль Q4, импакт-фактор РИНЦ - 1.358.
5. **Калачева Е.Г., Таран Ю.А., Волошина Е.В., Котенко Т.А.** Геохимия термальных вод о. Кетой (Курильские острова) // Вулканология и сейсмология. 2018. № 3. С.21-35.
квартиль Q4, импакт-фактор РИНЦ - 1.358.

Другие основные публикации:

1. **Taran Y., Kalacheva E.** Role of hydrothermal flux in the volatile budget of subduction zone: Kuril arc, NW Pacific // Geology. 2018. V.47. p. 87-90.
квартиль - Q1, 5-летний импакт-фактор 5.451.
2. **Taran Y., Kalacheva E., Inguaggiato S., Cardellini C., Karpov G.** Hydrothermal systems of the Karymsky Volcanic Centre, Kamchatka: Geochemistry, time evolution and solute fluxes // Journal of Volcanology and Geothermal Research, 2017. V. 346. P. 28-29.
квартиль - Q2, 5-летний импакт-фактор 2.543.
3. **Inguaggiato S., Cardellini C., Taran Y., Kalacheva E.** The CO₂ flux from hydrothermal systems of the Karymsky volcanic Centre, Kamchatka // Journal of Volcanology and Geothermal Research. 2017. V. 346. P. 1 – 9.
квартиль - Q2, 5-летний импакт-фактор 2.543.
4. **Taran Y., Zelenski M., Chaplygin I., Malik N., Campion R., Inguaggiato S., Pokrovsky B., Kalacheva E., Melnikov D., Kazahaya R., Fischer T.** Gas Emissions From Volcanoes of the Kuril Island Arc (NW Pacific): Geochemistry and Fluxes // Geochemistry, Geophysics and Geosystems. 2018. V.19(6). P. 1859-1880.
квартиль - Q2, импакт-фактор 2.98.
5. **Калачева Е. Г., Рычагов С.Н., Королева Г.П., Нуждаев А.А.** Геохимия парогидротерм Кошевского вулканического массива (Южная Камчатка) // Вулканология и сейсмология. 2016. № 3. С. 41–56.
квартиль - Q4, импакт-фактор РИНЦ - 1.358.
6. **Калачева Е.Г., Котенко Т.А., Котенко Л.В., Волошина Е.В.** Геохимия термальных вод и фумарольных газов о. Шиашкотан (Курильские острова) // Вулканология и сейсмология. № 5. 2014. С. 1-15.
квартиль - Q4, импакт-фактор РИНЦ - 1.358.

7. **Калачева Е.Г., Котенко Т.А.** Химический состав вод и условия формирования Верхне-Юрьевских термальных источников (о. Парамушир, Курильские острова) // Вестник КРАУНЦ. 2013. № 2 (22). С. 55-68.
импакт-фактор РИНЦ - 0.654.
8. **Калачева Е.Г., Котенко Т.А.** Гидрогеохимия западного склона вулкана Кунтоминтар (о. Шиашкотан, Курилы) // Вестник КРАУНЦ. 2014. № 2 (24). С. 12-26.
импакт-фактор РИНЦ - 0.654.

Ученый секретарь ИВиС ДВО РАН
к.б.н.



Т.Ю. Самкова