



Примеры оформления библиографического описания

Статья в журнале

1–4 автора

Бескин С.М., Марин Ю.Б. Геодинамические типы редкометалльного гранитового магматизма и ассоциирующие с ними месторождения // Записки Горного института. 2013. Т. 200. С. 155-162.

5 и более авторов

Moussa H.E., Asimow P.D., Azer M.K. et al. Magmatic and hydrothermal evolution of highly-fractionated rare-metal granites at Gabal Nuweibi, Eastern Desert, Egypt // Lithos. 2021. Vol. 400-401. № 106405. DOI: 10.1016/j.lithos.2021.106405

Статья в сборнике

Персигов Э.С., Бухтияров П.Г., Польской С.Ф., Чехмир А.С. Взаимодействие водорода с магматическими расплавами // Эксперимент в решении актуальных задач геологии. М.: Наука, 1986. С. 48-70.

Статья в сборнике конференции

Полянский О.П., Ревердатто В.В. Роль флюида в тепломассопереносе при эволюции осадочных бассейнов с трапповым магматизмом // Флюиды и геодинамика: Материалы Всероссийского симпозиума «Глубинные флюиды и геодинамика», 19-21 ноября 2003, Москва, Россия. М.: Наука, 2006. С. 219-243.

Монография / сборник

Зинчук Н.Н., Бондаренко А.Т., Гарам М.Н. Петрофизика кимберлитов и вмещающих пород. М.: Недра, 2002. 695 с.

Geology and Metallogeny of Sulfide Deposits Noril'sk Region U.S.S.R. / Ed. by O.A. Dyuzhikov, V.V. Distler. Littleton: Society of Economic Geologists, Inc., 1992. Special Publication, № 1. 242 p.

Автореферат

Акимов О.В. Совершенствование технологий глушения скважин при интенсификации разработки низкопроницаемых терригенных коллекторов: Автореф. дис. ... канд. техн. наук. Уфа: Уфимский государственный нефтяной технический университет, 2011. 23 с.

Патент

Патент № 2020615617 РФ. Программа для расчета технологических параметров закачки жидкости в скважину на основе реологических данных / И.Р. Раупов, А.В. Бондаренко, Д.В. Мардашов. Оpubл. 27.05.2020. Бюл. № 6.

Геологическая карта

Геологическая карта России и прилегающих акваторий. 1:2 500 000. СПб: ВСЕГЕИ, 2004.

Интернет-ресурс

The World Bank. URL: <https://www.worldbank.org/en/programs/zero-routine-flaring-by-2030> (дата обращения 23.03.2022).