

Правила оформления списка литературы в журнале «Георесурсы»

Описание статьи из журнала

Харитонов Р.Р., Арефьев Ю.М. (2016). О результатах стратификации отложений турнейского яруса на поднятиях с эрозионно-карстовой поверхностью на примере Зюзеевского месторождения. *Георесурсы*, 18(1), с. 3-7. DOI: 10.18599/grs.18.1.1

Описание статьи из продолжающегося издания (сборника трудов)

Баранов Г.М., Смыслов А.А., Харламов М.Г. (1963). Содержание радиоактивных элементов в интрузивных породах Селеты-Коржункольского района Центрального Казахстана. *Тр. ВСЕГЕИ*, 95, с. 61-69.

Описание материалов конференций:

Федотова К.В., Боркун Ф.Я. (2014). Термобарические критерии нефтегазоносности баженовской и абалакской свит на территории Фроловской и Красноленинской НГО Широкого Приобья ХМАО. *Мат. между. научно-практ. конф.: Трудноизвлекаемые и нетрадиционные запасы углеводородов: опыт и прогнозы*. Казань: ФЭН, с. 71-74.

Описание книги (монографии, сборники):

Балобаев В.Т. (1991). Геотермия мерзлой зоны литосферы севера Азии. Новосибирск: Наука, 194 с.

Филина С.И., Корж М.В., Зонн М.С. (1984). Палеогеография и нефтеносность баженовской свиты Западной Сибири. Москва: Наука, 31 с.

Описание диссертации или автореферата диссертации:

Япаскурт О.В. (1986). Литология терригенных формаций миогеосинклинальных осадочно-породных бассейнов верхоянского комплекса. Автореф. дис. д. геол.-мин. н. Москва: МГУ, 38 с.

Кирюхина Н.М. (2013). Нефтегазогенерационный потенциал юрских отложений шельфа Баренцева моря. Дис. канд. геол.-мин. наук. Москва, 151 с.

Описание Интернет-ресурса:

В России научились добывать нефть с помощью лазера. *Kapital*. URL: <http://kapital.kz/economic/24434/v-rossii-nauchilis-dobyvat-neft-spomocshyu-lazera.html> (дата обращения: 11.12.2013).