

Правила оформления списка литературы в журнале «Георесурсы»

Статья 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. <http://dx.doi.org/10.18599/grs.18.1.1>

Статья из 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.

Материалы конференций:

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

Книга (монография):

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

Диссертация или автореферат:

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.

Интернет-ресурс:

В России научились добывать нефть с помощью лазера. Капитал. <http://kapital.kz/economic/24434/v-rossii-nauchilis-dobyvat-neft-spomocshyu-lazera.html>

Правила оформления списка литературы в латинице:

Статья из журнала:

Muslimov R.Kh. (2017). Solving the Fundamental Problems of the Russian Oil Industry is the Basis for a Large-Scale Transition to Innovative Development. *Georesursy = Georesources*, 19(3), pp. 151–158. (In Russ.) <https://doi.org/10.18599/grs.19.3.1>

Статья из сборника трудов:

Antropov I.A., Batanova G.N. (1960). The Devonian stratigraphy of Eastern Tataria. Vol. 1. Oil bearing Devonian of Eastern Tataria. *Tr. KFAN SSSR*, 6, pp. 8–88 p. (In Russ.)

Материалы конференций:

Aleeva A.O., Isaev V.I., Lobova G.A. (2021). Comparative geophysical and petrophysical characteristics of the Jurassic rocks as a prospecting indicator of the pre-Jurassic deposits (Tomsk Region). *Theoretical and Practical Oil and Gas Geology: Proc. Russ. Sci. Conf. Novosibirsk: IPC NSU*, pp. 144–147. (In Russ.)

Книга (монография):

Muslimov R.Kh. (2012). Oil recovery: past, present, future. Kazan: Fen Publ, 664 p. (In Russ.)

Диссертация или автореферат:

Panarin I.A. (2020). Prospects for the oil and gas potential of the Jurassic sedimentation complexes of the Yamal and Gydan regions and the adjacent waters of the Kara Sea of the West Siberian oil and gas basin. *Cand. geol. and min. sci. diss. Moscow*, 173 p. (In Russ.)

Nemova V.D. (2021). Lithogenetic classification of rocks and technomorphism of the deposits of the Bazhenov formation of the West Siberian oil and gas province. *Abstract Dr. geol.-min. sci. diss. Moscow*, 51 p. (In Russ.)