

Подборка публикаций по теме поиска урановых месторождений

1. Физико-химическая геотехнология: учебник / Мельник В. В., Виткалов В. Г., Абрамкин Н. И., Максименко Ю. М. — Москва: МИСИС, 2019. — 272 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129039>
2. Геология рудных месторождений: научный журнал / Российская академия наук. — Москва: Наука, 1959—6 номеров в год. — URL: <https://naukabooks.ru/zhurnali/katalog/geologija-rudnyh-mestorozhdenij/>
3. Куми В.В. Способ обезвреживания нефтезагрязненных грунтов, способ обезвреживания отработанных буровых шламов // Патент РФ № 2486166 от 26.07.2013. Патентообладатель Общество с ограниченной ответственностью "Эмульсионные технологии" <https://www.fips.ru/iiss/document.xhtml?faces-redirect=true&id=a7024351427781c9da59e25a170094c2>
4. Овсейчук В.А. Особенности формирования богатого уранового оруденения на месторождениях Стрельцовского рудного поля и канадских месторождениях типа "Несогласия" // Вестник Читинского государственного университета. — 2010. — № 7(64) — С. 94-105 <https://elibrary.ru/item.asp?id=15238464>
5. Дорофеева В.А., Миронова О.Ф., Наумов В.Б. Физико-химические параметры формирования гидротермальных месторождений по данным исследований флюидных включений. III. Месторождения урана // Геохимия. — 2015. — №2. — С. 123–125 URL: <https://www.libnauka.ru/item.php?doi=10.7868/S0016752514120061>
6. Домаренко, В. А. Геология. Месторождения руд редких и радиоактивных элементов: прогнозирование, поиски и оценка : учебное пособие для вузов / В. А. Домаренко. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 166 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01319-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451360>.
7. Оптимизация разработки сложноструктурных урановых месторождений / Иванов В.Г., Култышев В.И., Колесаев В.Б. - Москва :Горная книга, 2007. - 265 с.: ISBN 978-5-98672-073-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/996007>