

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Геология угольных месторождений СССР / Под ред. А.К. Матвеева. М.: Изд.-во МГУ, 1990. 352 с.
2. Геохимия подземных вод. Теоретические, прикладные и экологические аспекты / С.Р. Крайнов, Б.Н. Рыженко, В.М. Швец; отв. ред. акад. Н.П. Лаверов. М.: Наука, 2004. 677 с.
3. Гидрогеология Азии / Под ред. Н.А. Маринова. М.: Недра, 1974. 576 с.
4. Гидрогеология СССР. Т. XXIV. Остров Сахалин / Под ред. Е.Г. Чаповского, О.В. Равдоникас. М., 1972. 344 с.
5. Пиннекер Е.В., Писарский Б.И., Шварцев С.Л. и др. Основы гидрогеологии. Геологическая деятельность и история воды в земных недрах. Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние, 1982. 240 с.
6. Тарасенко И.А. Гидрогеохимические особенности подземных вод ликвидированной шахты “Мгачи” в Сахалинской области и оценка их экологического влияния на поверхностные водотоки // Геориск. 2011. № 2. С. 48–56.
7. Челноков Г.А., Харитонов Н.А., Зыкин Н.Н., Верещагина О.Ф. Генезис подземных минеральных вод Раздольненского проявления (Приморский край) // Тихоокеан. геология. 2008. Т. 27, № 6. С. 65–72.
8. Шахтные воды угольной промышленности. Ч. I. Пермь, 1989. 134 с.
9. Шварцев С.Л. Гидрогеохимия зоны гипергенеза. 2-е изд., исправл. и доп. М.: Недра, 1998. 366 с.
10. Шварцев С.Л. Прогрессивно самоорганизующиеся абиогенные диссипативные структуры в геологической истории земли // Литосфера. 2007. № 1. С. 65–89.