

Библиографический список

1. Юдович Я.Э., Кетрис М.П. Неорганическая геохимия угля: аспекты теории. — Сыктывкар. Геопринт, 2003. — 56 с.
2. Панов Б.С. Современные экологические проблемы Украины и Донецкого бассейна // Минералогический журнал, 1993. — № 6.
3. Клер В.Р. Изучение сопутствующих полезных ископаемых при разведке угольных месторождений. — М., Недра. 1979. — 272 с.
4. Клер В.Р., Волкова Г.А., Гуревич Е.М. и др. Металлогения и геохимия угленосных и сланцесодержащих толщ СССР: геохимия элементов. — М.: Наука. 1987. — 239 с.
5. Юдович Я.Э., Кетрис М.П., Мерц А.В. Элементы-примеси в ископаемых углях. - Л.: Наука, 1985.— 239 с.
6. Коробицкий И.А., Шпирт М.Я. Генезис и свойства минеральных компонентов углей. — Новосибирск: Наука: Сиб. отд-ние, 1988. —227 с.
7. Юровский А.З. Минеральные компоненты твердых горючих ископаемых. — М : Недра 1986. —214 с.
8. Finkelman R.B. Modes of occurrence of trace elements in coal// U.S. Geological Survey Open-File Report.-University of Maryland, 1980. — No. OFR-81-99. -301 pp.