

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Белов А.В., Гребенюк И.В. Перспективы химической переработки газа подземной газификации угля с получением энергетического газа и синтетического жидкого топлива // Горн. пром. 2009. № 3 (85). С. 36–38.
2. Большаков В.А. Использование методов магнетизма горных пород при изучении новейших отложений. М.: ГЕОС, 1996. 192 с.
3. Бродская С.Ю., Ветошкин И.Д., Жерденко О.Н. Связь магнитных свойств пирротинов с составом // Магнетизм горных пород и палеомагнетизм. Ч. 2. М.: ИФЗ АН СССР, 1970. 158 с.
4. Буров Б.В., Ясонов П.Г. Введение в дифференциальный термомагнитный анализ горных пород. Казань: Изд.-во Казан. ун-та, 1979. 160 с.
5. Власов А.Я., Звягинцев А.Г., Шемяков Н.Ф. Магнитные свойства мелких частиц монокристаллического гематита // Магнетизм горных пород и палеомагнетизм. М.: ИФЗ ФН СССР, 1969. 173 с.
6. Гресов А.И. Газогеохимическое классифицирование углеводородных газов углефтегазоносных бассейнов Востока России // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 2. С. 85–101.
7. Еремин И.В., Лебедев В.В., Цикарев Д.А. Петрография и физические свойства углей. М.: Недра, 1980. 64 с.
8. Звягинцев А.В., Власов А.Я., Шемяков Н.Ф. Термомагнитные свойства мелкодисперсных частиц гематита // Магнетизм горных пород и палеомагнетизм. М.: ИФЗ АН СССР, 1968. С. 22–34.
9. Иванова В.П., Касатов Б.К., Красавина Т.Н., Розина Е.Л. Термический анализ минералов и горных пород. Л.: Недра, 1974. 399 с.
10. Кизильштейн Л.Я. Прикладная углепетрография. Ростов-на-Дону: Изд-во Ростов. ун-та, 1992. 152 с.
11. Кизильштейн Л.Я., Дубов Н.В., Шпицглюз А.Л. Компоненты зол и шлаков ТЭС. М.: Энерго-атомиздат, 1993. 237 с.
12. Кизильштейн Л.Я. Экохимия элементов-примесей в углях. Ростов-на-Дону: Изд-во СКНЦ, 2002. 296 с.
13. Кизильштейн Л.Я. Геохимия и термохимия углей. Ростов на-Дону.: Изд-во Ростов. ун-та, 2006. 252 с.
14. Кизильштейн Л.Я. Следы угольной энергетики // Наука и жизнь. 2008. № 5. С. 22–34.
15. Кондырев Б.И., Белов А.В., Гребенюк И.В. Перспективы применения технологии подземной газификации угля на месторождениях Дальнего Востока с получением газа –сырья для синтеза жидкого топлива // Уголь. 2008. № 10. С. 36–37.
16. Крапивенцева В.В. Угленосные формации Буреинского бассейна. М.: Наука, 1979. 148 с.
17. Крапивенцева В.В. Атлас типов углей Приамурья / Под ред. Г.Л. Кирилловой. Владивосток: Дальнаука, 2007. 312 с.
18. Крейнин Е.В. Нетрадиционные термические технологии добычи трудноизвлекаемых топлив: уголь, углеводородное сырье: монография / Е.В. Крейнин; Открытое АО «Газпром», Информ.-реклам. центр газовой пром. М.: ИРЦ Газпром, 2004. 301 с.
19. Кудрявцева Г.П. Ферромагнетизм природных оксидов. М.: Недра, 1988. 232 с.
20. Нагата Г. Магнетизм горных пород. М.: Мир, 1965. 286 с.
21. Перспективы освоения угольных месторождений Дальнего Востока. В 2-х т. Т. 1. Горно-экологические условия: монография / Колл. авторов; Под. общ. ред. И.В. Садардинова. Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2004. 348 с.
22. Петромагнитная модель литосферы / Под ред. И.К. Пашкевич, Д.М. Печерского. Киев: Наук. думка, 1994. 345 с.
23. Печерский Д.М., Шаронова З.В. Термомагнитное свидетельство наличия частиц железа в осадках // Физика Земли. 2011. № 12. С. 23–29.
24. Прокопенко С.А. Новая концепция развития энергетики в угольном регионе // Вестн. Куз ГТУ. 2004. № 6(1). С. 133–137.
25. Прокопенко С.А. Угольной энергетике принципиальное обновление // Электронный журн. энергосервисной компании «Экологические системы», № 2, февраль 2011//htt.esco-ecosys.narod.ru.
26. Трухин В.И. Введение в магнетизм горных пород. М.: МГУ, 1973. 275 с.
27. Угольная база России. Т. V. Кн.1. Угольные бассейны и месторождения Дальнего Востока (Хабаровский край, Амурская обл., Приморский край, Еврейская АО). М.: ЗАО Геоинформмарк, 1997. 371 с.
28. Юдович Я.Э., Кетрис М.П. Неорганическое вещество углей. Екатеринбург: УРО РАН, 2002. 238 с.