

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Авгушевич И.В., Броневец Т.М., Головин Г.С., Сидорук Е.И., Шуляковская Л.В. Стандартные методы испытания углей // Классификации углей. М.: НТК "Трек", 2008. 368 с.
2. Аммосов И.И., Горшков В.И., Гречишников Н.П., Калмыков Г.С. Палеогеотермические критерии размещения нефтяных залежей. М.: Недра, 1977. 156 с.
3. Буреинский осадочный бассейн: геолого-геофизическая характеристика, геодинамика, топливно-энергетические ресурсы / Отв. ред. Г.Л. Кириллова. Владивосток: Дальнаука, 2012. 360 с. (Серия "Осадочные бассейны Востока России" / Гл. ред. А.И. Ханчук; т. 4).
4. Вассоевич Н.Б. Еще о терминах для обозначения стадий и этапов литогенеза. Л.: Гостоптехиздат, 1962. Вып. 190, № 3. С. 220–243. (Тр. ВНИГРИ; Вып. 190. № 7).
5. Вассоевич Н.Б., Корчагина Ю.И., Лопатин Н.В. и др. Главная фаза нефтеобразования // Вестн. МГУ. Сер. геол. 1969. № 6. С. 3–27.
6. Вассоевич Н.Б. Происхождение нефти // Вестн. МГУ. Сер. геол. 1975. № 5. С. 3–23.
7. Вопросы метаморфизма углей и эпигенеза вмещающих пород. Л.: Наука, 1968. 331 с.
8. Геология месторождений угля и горючих сланцев СССР. М.: Недра, 1973. Т. 9. Кн. 1. С. 278–303.
9. ГОСТ 12113-66. Угли бурые, каменные и антрациты. Методы определения отражательной способности. М.: Изд-во стандартов, 1966. 26 с.
10. ГОСТ 21489-76. Угли бурые, каменные и антрациты. Разделение на стадии метаморфизма и классы по показателю отражения витринита. М.: Изд-во стандартов, 1976. 20 с.
11. ГОСТ 25543-88. Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам. М.: Изд-во стандартов, 1988. 19 с.
12. ГОСТ 12113-94. Угли бурые, каменные и антрациты, твердые рассеянные органические вещества и углеродистые материалы. Метод определения показателя отражения. М.: Изд-во стандартов, 1994. 12 с.
13. ГОСТ 30313-95. Угли каменные и антрациты (угли среднего и высокого рангов). Кодификация. Минск: ИПК. Изд-во стандартов, 1996. 12 с.
14. Гресов А.И., Обжиров А.И., Шакиров Р.Б. Метаноресурсная база угольных бассейнов Дальнего Востока России и перспективы ее промышленного освоения. Т. I. Владивосток: Дальнаука, 2009. 247 с.
15. Гресов А.И. Метаноресурсная база угольных бассейнов Дальнего Востока России и перспективы ее промышленного освоения. Т. II. Владивосток: Дальнаука, 2012. 424 с.
16. Дзенс-Литовская О.А. Петрографическая характеристика угольных пластов Ургальского месторождения Буреинского бассейна // Материалы по геологии и петрографии углей СССР. Л.: Недра, 1968. С. 164–186. (Тр. ВСЕГЕИ. Новая сер. Т. 132).
17. Жемчужников Ю.А., Гинзбург А.И. Основы петрологии углей. М.: Изд-во АН СССР, 1960. 400 с.
18. Кириллова Г.Л., Крапивенцева В.В. Мезоцикличность верхнетриасово-юрских отложений Буреинского бассейна: тектоника, эвстатика, секвенстратиграфия (Дальний Восток) // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 31, № 4. С. 38–54.
19. Конторович А.Э. Геохимические методы количественного прогноза нефтегазоносности. М.: Недра, 1976. 248 с.
20. Крапивенцева В.В. Угленосная формация Буреинского бассейна. М.: Наука, 1979. 148 с.
21. Крапивенцева В.В. Атлас типов углей Приамурья / Под ред. Г.Л. Кирилловой. Владивосток: Дальнаука, 2007. 312 с.
22. Крапивенцева В.В. Состав и цикличность юрских отложений Буреинского бассейна в связи с нефтегазоносностью // Тектоника, магматизм и геодинамика Востока Азии: VII Косыгинские чтения: Материалы Всерос. конф., 12–15 сентября 2011 г., г. Хабаровск / Отв. ред. А.Н. Диденко, Ю.Ф. Манилов. Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН, 2011. С. 496–499.
23. Лопатин Н.В. Образование горючих ископаемых. М.: Недра, 1983. 192 с.
24. Неручев С.Г., Вассоевич Н.Б., Лопатин Н.В. О шкале катагенеза в связи с нефтегазообразованием // Горючие ископаемые. Проблемы геологии нефтидов и битуминозных пород / Под ред. Н.Б. Вассоевича. М.: Наука, 1976. С. 47–62.
25. Нефтегазоносные бассейны Дальнего Востока СССР / Под ред. А.А. Трофимука. М.: Недра, 1971. 184 с.
26. Осадочные бассейны Дальнего Востока СССР и перспективы их нефтегазоносности. М.: Недра, 1987. 263 с.
27. Подолян В.И., Шишкин В.С., Пензин Ю.П., Седых А.К. Буреинский каменноугольный бассейн // Угольная база России. Т. V. Кн. 1. Угольные бассейны и месторождения Дальнего Востока (Хабаровский край, Амурская область, Приморский край, Еврейская АО). М.: ЗАО "Теоинформмарк", 1997. С. 253–286.
28. Рязанова Т.А. Закономерности нефтегазообразования в мезозойско-кайнозойских впадинах юга Дальнего Востока (на примере Среднеамурской и Верхнебуреинской впадин): Автореф. дис. ... канд. геол.-минер. наук. Новосибирск, 1996. 19 с.
29. Фомин А.Н. Катагенез органического вещества и нефтегазоносность мезозойских и палеозойских отложений Западно-Сибирского мегабассейна / А.Н. Фомин; Науч. ред. акад. А.Э. Конторович; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука. Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. 331 с.
30. Шарудо И.И., Москвин В.И., Дзенс-Литовская О.А. Литология и палеогеография Буреинского прогиба в позднем мезозое. Новосибирск: Наука, 1973. 68 с.