

Библиографический список.

1. Геология месторождений угля и горючих сланцев СССР. — М.: Госгеолтехиздат, 1963. — Т.1.—1201с.
2. Нагорный Ю.Н., Нагорный В.Н. Особенности геологического развития Донецкого бассейна // Геотектоника, 1976. — №1. — С. 74-86.
3. Левенштейн МЛ., Спирина О.И., Носова К.Б., Дедов В.С. Карта метаморфизма углей Донецкого бассейна. — М: Мингео СССР, 1991. — 10 л.
4. Гордиенко В.В., Усенко О.В. Геосинклинальный процесс на примере герцинской геосинклинали Донбасса // Геоф. журн, 2000. — № 5. — С.33-38.
5. Лазаренко Е.К., Панов Б.С., Груба В.И. Минералогия Донецкого бассейна. — Киев: Наук, думка, 1975. —Ч.1.— 254 с.
6. Привалов В.А., Вращение блоков и сценарий тектонической эволюции Донецкого бассейна //Геологія і геохімія горючих копалин, 1998. — №4. — С. 142-158.
7. Жерновая Г.Г. Магматермический метаморфизм углей Южного Донбасса. — Киев: Препринт ИГН АН Украины, 1989.— 46 с.
8. Привалов В.А., Панова Е.А., Азаров Н.Я. Тектонические фазы в Донецком бассейне: пространственно-временная локализация и характер проявления // Геологія і геохімія горючих копалин, 1998. —№4. —С. 11-18.
9. Jaques A.L., Green D.H. Anhydrous melting of peridotite at 0-15 kb pressure and the genesis of tholeiitic basalts //Contrib. Mineral. Petrol. — 1980. — V73. — P. 287-310.
10. Falloon T.J., Green D.H., Hatton C.J., Harris K.L. Anhydrous partial melting of a fertile and depleted peridotite from 2 to 30 kb and application to basalt petrogenesis // J. Petrol. — 1988. — V29. — P.1257-1282.
11. Глубинное строение, эволюция флюидно-магматических систем и перспективы эндогенной золотоносности юго-восточной части Украинского Донбасса /Под ред. В.А. Шумлянського. — Киев: Изд. ИФИ Укр. науч. асоц., 1996. — 74 с.
12. Ziegler P.A. Evolution of the Arctic — North Atlantic and the Western Tethys // Amer. Assoc. Petrol. Geol. Mem. — 1988. — V43. — 198 p.
13. Sweeney J.J., Burnham A.K. Evaluation of a simple model of vitrinite reflectance based on chemical kinetics//Amer. Assoc. Petrol. Geol. Bulletin. — 1990. — V73. —P. 1559-1570.
14. Everlien G. High-temperature programmed pyrolysis of Paleozoic source rocks from Northern Germany and adjacent areas and its thermodynamic constraints // Org. Geochem. — 1996. — V24. — P. 985-998.
15. Стовба С.Н., Стнфенсон Р.А. Сравнительный анализ строения и истории формирования юго-восточной части Днепровско-Донецкой впадины и Донецкого складчатого сооружения // Геоф. журн., 2000. — № 4. — С.37-61.