

### Библиографический список

1. Левенштейн М.Л., Лагутина В.В., Каминский В.В. Комплект карт мощности и строения угольных пластов среднего карбона Донецкого каменноугольного бассейна. Масштаб 1:500000. — К.: Центр. тем. экспедиция, 1991. — 100 с.
2. Геология месторождений угля и горючих сланцев СССР. — М.: Госгеолтехиздат, 1963. -Т.1. —1201 с.
3. Olszewski T.D., Patzkowsky M.E. From cyclothems to sequences: the record of eustasy and climate on an icehouse epeiric platform (Pennsylvanian-Permian, North American mid-continent) // Journ. of Sedimentary Research, 2003. — V.73. — P. 15-30.
4. Lopez-Gamundi O.R. Glacial-postglacial transition in the late Paleozoic basins of southern South America // Late glacial and postglacial environmental changes, Quaternary, Carboniferous-Permian and Pro-terozoic. — Oxford: Oxford University Press, 1997. — С 147-168.
5. **Izart A., le Nidre Y., Stephenson R., Vaslet D., Stovba S.** Quantification of the control of sequences by tectonics and eustasy in the Dnieper-Donets Basin and on the Russian Platform during Carboniferous and Permian // Bull. Soc. Geol. Fr., 2003. — Т. 174. — P. 93-100.
6. Корреляция угленосных отложений и угольных пластов в Донецком бассейне. — Ленинград: Наука, 1972. — 112 с.
7. Белоконь В.Г. Взаимосвязь осадконакопления со складчатыми структурами Донецкого бассейна // Геотектоника, 1967. — № 6. — С. 117-126.
8. Михалев А.К. О связи мощности каменноугольных отложений с тектоникой в Донбассе // Геол. журн. АН УССР, 1968. — №6. — С. 95-101.
9. Нагорный В.Н., Нагорный Ю.Н. О характере изменения мощности отложений карбона в Донбассе по новым данным // Изв. АН СССР Сер. геол., 1972. — №1. — С. 120-128.
10. Попов В.С. Тектонический режим Доно-Днепровского прогиба как регулятор угленосности карбона Донецкого бассейна // Тезисы докладов VII Международного конгресса по стратиграфии и геологии карбона. — М.: Наука, 1975. — С. 260-261.
11. Попов В.С. Угленосные отложения Украины // Геол. журн., 1978. — № 4. — С. 13-20.
12. Белоконь В.Г. О глубинном источнике углеобразования формации Донецкого бассейна // Геол. журн., 1981. —№6.— С. 88-99.
13. Нагорный Ю.Н., Нагорный В.Н. Особенности геологического развития Донецкою бассейна // Геотектоника, 1976. — №1. — С. 74-86.
14. Кабышев Б.П. Палеотектоника Донбасса и Днепровско-Донецкой впадины в карбоне // Тезисы докладов VII Международного конгресса по стратиграфии и геологии карбона. — М.: Наука. 1975. —С. 134-134.
15. Редичкин Н.А., Кабалов В.К. Структурные особенности и условия формирования среднекаменноугольных отложений на севере Донецкого бассейна // Геол. журн.. 1971. — № 5. — С. 74-81.
16. Резников А.И., Лобанов А.И. Некоторые черты каменноугольного осадконакопления в зоне Главной антиклинали Донбасса//Геол. журн., 1973.—№ 1.—С. 131-137.
17. Погребнов Н.И. История тектонических движений и осадконакопления в восточной части Большого Донбасса и их связь со структурными элементами. // Материалы по геологии Донецкого бассейна. — М.: Недра, 1968. —С. 15-24.
18. Трегуб А.И., Ненахов В.М., Сиротин В.И. Модель геодинамического развития Русской платформы в палеозое // Вестник Воронежского госуниверситета. Серия геология, 1998. — № 5. — С. 19-25.
19. Трегуб А.И., Старухин А.А., Холмовой Г.В. Локальные неотектонические структуры юго-западного крыла Среднерусской антеклизы // Вестник Воронежского госуниверситета; Серия геология, 1997. — № 4. -- С. 37-42.
20. Привалов В.А. Вращение блоков и сценарий тектонической эволюции Донецкого бассейна// Геология і геохімія горючих копалин, 1998. — №4. — С. 142-158.

21. 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.
22. Привалов В.А. Принципиальная дислокационная зона Донбасса // Наукові праці ДонНТУ: Серія гірничо-геологічна, 2001. — Вип. 36. — С. 34-40.
23. Rodgers D.A. Analysis of pull-apart basin development produced by en echelon and strike-slip faults // Sedimentation in oblique-slip mobile zones: International Association of Sedimentologists Special Publication, 1980. — No.4.— P. 27-41.
24. Sylvester A.G. Strike-slip faults// Bull. Geol. Soc. Am., 1988. — V.100. — P. 1666-1703.
25. Нагорный Ю.Н., Нагорный В.Н., Земляной Б.П. О роли конседиментационных тектонических движений в формировании складчатых структур Донецкого бассейна // Геотектоника, 1973. — №5. — С. 107-116.
26. Sachsenhofer R.F., Privalov V.A., Izart A., Elie M., Kortensky J., Panova E.A., Sotirov A., Zhykalyak M.V. Petrography and geochemistry of Carboniferous coal seams in the Donets Basin (Ukraine): implications for paleoecology // Int. J. Coal. Geol.. 2003. — V.55. — P. 259-259.
27. Diessel, C.F.K. Coal-bearing Depositional Systems. — Berlin: Springer, 1992. — 721 p.
28. Calder J.H., Gibling M.R., Mukhopadhyay P.K. Peat formation in a Westphalian B Piedmont setting, Cumberland basin, Nova Scotia: implications for the maceral-based interpretation of rheotrophic and raised paleomires// Bull. Soc. Geol. Fr., 1991. —T.162. — P. 283-298.
29. Штах Э., Маковски М.Т., Тейхмюллер М., Чандра Д., Тейхмюллер Р. Петрология углей. — М.: Мир. 1978. — 556 с.