

Библиографический список.

1. Геология месторождений угля и горючих сланцев СССР. — М.: Госгеолтехиздат, 1963. — Т.1.—1201 с.
2. Белоконь В.Г. Глубинное строение Донбасса //Геол. журн., 1975. — № 5. — С. 11-25.
3. Панов Б.С. Глубинные разломы и минерагения линеамента Карпинского с позиций синергетического анализа. — Киев: Препринт ИГМР АН Украины. 1994. — 74 с.
4. Белоконь В.Г. О глубинном источнике углеобразования формации Донецкого бассейна // Геол. журн., 1981. —№6. - С.88-99.
5. Dvorjanin E.S., Samoyluk A.P., Egunova M.G., Zaykovsky N.Ya., Podladchikov Yu.Yu., van den Belt F.J.G., de Boer P.L. Sedimentary cycles and sequence stratigraphy of the Dnieper — Donets Basin during the late Viséan-Serpukhovian based on multiscale analysis of well logs // Tectonophysics., 1996. — V 268. — P. 169-188/
6. Izart A., Briand C., Vaslet D., Vachard D., Coquel R., Masio A. Stratigraphy and sequence stratigraphy of the Moscovian in the Donets basin // Tectonophysics., 1996. — V 268. - P. 189-210.
7. Sylvester A.G. Strike-slip faults//Bull. Geol.Soc. Am., 1988. —V 100. —P. 1666-1703.
8. Привалов В.А. Вращение блоков и сценарий тектонической эволюции Донецкого бассейна // Геологія і геохімія горючих копалин, 1998. — №4. — С. 142-158.
9. 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.
10. Резников А.И. Геологическое положение и общие черты строения флишеидной толщи срединной части Донбасса //Геол. журн., 1978. — № 6. — С. 64-71.
11. 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.
12. Резников А.И., Лобанов А.И. Некоторые черты каменноугольного осадконакопления в зоне Главной антиклинали Донбасса//Геол. журн., 1973. — № 1. — С. 131-137.
13. Mann P., Hempton E.R., Bradley D.C., Burke K. Development of pull-apart basins // J. Geol. Chicago., 1983. —V 91.— P. 529-554.
14. Christie-Blick N., Biddle K.T. Deformation and basin formation along strike-slip faults // Strike-slip deformation, Basin Formation and sedimentation. Spec. Publ. Soc. Econ. Paleont. Mineral. — V37. —P. 1-34.