

Библиографический список

1. Соллогуб В.Б., Бородулин М.И., Чекунов А.В. Глубинная структура Донбасса и сопредельных регионов // Геол. журн., 1973. — № 2. — С. 15-22.
2. Привалов В.А. Вращение блоков и сценарий тектонической эволюции Донецкого бассейна // Геологія і геохімія горючих копалин, 1998. — №4. — С. 142-158.
3. Privalov V.A., Zhykalyak M.V., Piskovoy M.A., Panova E.A. Structural setting and principal displacement zone of the Donets basin // Геоф. журн., 2000. — №4. — С. 119-120.
4. Лазаренко Е.К., Панов Б.С., Груба В.И. Минералогия Донецкого бассейна. — Киев: Наукова думка, 1975. — Ч. 1. — 254 с.
5. Корчемагин В.А., Рябоштан Ю.С. Тектоника и поля напряжений Донбасса // Поля напряжений и деформаций в земной коре. — М.: Наука. 1987.— С. 164-170.
6. Привалов В.А., Жикаляк Н.В., Овчаренко В.А., Панова Е.А. Соотношение интенсивности разновозрастных тектонических движений по региональным разрывам северной окраины Донбасса // Мінеральні ресурси України, 2002. — № 2. — С. 21-23.
7. Михайлова Н.П., Орлова М.И. Девонский палеомагнитный полюс и его значение для тектонической интерпретации (Донбасс) // Геоф. журн. 1996. — № 6. — С. 45-57.
8. Кобелев М.В., Панов Б.С., Пермьяков В.В. Верхний девон юго-западной окраины Донецкого бассейна // Геол. журн., 1971.—№4. — С. 67-74.
9. Гордиенко В.В., Усенко О.В. Геосинклинальный процесс на примере герцинской геосинклинали Донбасса // Геоф. журн., 2000. — № 5. — С. 33-38.
10. Иванов К.С. Современная структура Урала - результат после палеозойского растяжения земной коры // Геология и геофизика, 1998. — №2. — С. 204-210.
11. 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. — V. 73. — P. 287-310.
12. Falloon T.J., Green D.H., Natton 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. — V. 29. — P. 1257-1282.
13. Привалов В.А., Саксенхофер Р., Жикаляк Н.В., Писковой М.А., Панова Е.А. Тепловые потоки в геологической истории Донбасса: результаты моделирования // Наукові праці ДонНТУ: Серія гірничо-геологічна, 2001. — Вип. 32. — С. 14-21.
14. Angelier J. Inversion of field data in fault tectonics to obtain the regional stress: A new rapid direct inversion method by analytical means // Geophysical Journal international., 1990. — V. 103. — P. 363-376.
15. Беличенко П.В., Гинтов О.Б., Гордиенко В.В., Корчемагин В.А., Панов Б.С., Павлов И.А., Усенко О.В. Основные этапы развития Ольховатско-Волынцевской антиклинали Донбасса в связи с ее рудоносностью (по тектонофизическим, геотермическим и гравиметрическим данным) // Геоф. журн., 1999. — №2. — С. 69-84.
16. Корчемагин В.А., Емец В.С. Поля напряжений и структуры тектонических трещин Донбасса // Докл. АН СССР, 1986. — № 5. — С. 1191- 1194.
17. Козар Н.А., Стрекозов С.Н., Гребенюк А.Н., Алехин В.И., Панов Б.С. Новые данные о рудоносности Южно-Донбасского глубинного разлома // Наукові праці ДонНТУ: Серія гірничо-геологічна, 2002. — Вип. 54. — С. 99-102.