## Библиографический список

- 1. Соллогуб В.Б.. Бородулин М.И., Чекунов А.В. Глубинная структура Донбасса и сопредельных регионов // Геол. журн, 1973. N 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., Пермяков 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 tholeitic basalts // Contrib. Mineral. Petrol., 1980. V. 73. P. 287-310.
- 12. 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 pedogenesis // 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.