

Библиографический список

1. Комплексна металогенічна карта України м-бу 1:500 000. Гл. ред. С.В. Гошовский. Пояснювальна записка. — Ви-во УкрДГРИ. — Київ, 2003. — 33бс.
2. Азаров Н.Я., Белявский В.В., Гошовский С.В. и др. Геоэлектрические модели золоторудных месторождений Украинского щита и Донбасса. — Киев: Знание. 1999. - 160 с.
3. Bobrov O.B., Gurskiy D.S., Krasnozhan M.D. et al. Main types of rock complexes and mineral deposits in the Ukrainian Shield. Geological excursion guidebook. Monograph. — Kyiv: Geographica. 2002. — 166 p.
4. Корчемагин В.А., Павлов И.О., Дудник В.А. Структурно-тектонифизическая характеристика золоторудного оруденения на участке Андреевский (Сорокинская зона, Приазовье) // Сб. науч. трудов Национальной горной академии Украины. Геология полезных ископаемых. Днепропетровск, 1999. — Т.2. — № 6. — С. 153-157.
5. Дудник В.А., Павлов И.О., Корчемагин В.А. Тектонические поля деформаций и золотоносность участка хутора Сороки (Сорокинская зона, Приазовье) // Науковий вісник Націон. гірн. академії України. — Дніпропетровськ, 2000. — №3. — С. 22-23.
6. Дудник В.А., Корчемагин В.А., Панов Б.С. Особенности внутренней структуры Сорокинской тектонической зоны (Западное Приазовье) // Наук. праці ДонДТУ. Серія гірничо-геологічна. — Донецьк. 2001. — Вип. 23. — С.53 -57.
7. Гущенко О.И., Гущенко Н.Ю., Мострюков А.О. и др. Тектонический стресс-мониторинг и поля напряжений Причерноморского региона // Наук. праці ДонНТУ. Сер. гірничо-геологічна. - Донецьк.2001. —Вип.32. —С.104-117.
8. Гущенко О.И. Метод кинематического анализа структур разрушения при реконструкции полей тектонических напряжений // Поля напряжений и деформаций в литосфере. — М.: Наука, 1979, — С. 7-25.
9. Гинтов О.Б., Исая В.М. Тектонофизические исследования разломов консолидированной коры. — Киев.: Наукова думка, 1988. — 226 с.
10. Корчемагин В.А., Емец В.С. К методике выделения и реконструкции наложенных тектонических полей напряжений //ДАН СССР, 1982. — Т.263. — № 1. — С.163-168.