

Библиографический список

1. **Гойжевский А.А., Науменко В.В., Скаржинский В.И.** Тектоно-магматическая активизация регионов Украины. — Киев: Наук, думка, 1977. — 118 с.
2. **Петрология**, геохимия и рудоносность интрузивных гранитоидов Украинского щита / Есипчук К.Е., Шермет Е.М., Зинченко О.В. и др. — Киев: Наук, думка, 1990. — 236 с.
3. **Карта** редкометального оруденения Украинского щита масштаба 1:1500000 / Л.В.Бочай, Л.С.Галецкий, В.А.Колосовская, В.Е.Покидько. — Киев: Геоинформ, 1995.
4. **Новые** проявления флюорита в Восточном Приазовье / Панов Б.С., Кривонос В.П., Полуновский Р.М. и др. // Доклады АН УССР. — сер. Б, 1988. — № 10. — С. 20-22
5. **Метаморфические** комплексы восточной окраины и склона Украинского щита / Закруткин В.В., Кулиш Е.А., Зайцев А.В. и др. — Киев: Наук, думка, 1990. — 252 с.
6. **Минералогия** Приазовья / Лазаренко Е.К., Лавриненко Л.Ф., Бучинская Н.И. и др., 1980. — 432 с.
7. **Шаталов Н.Н.** Дайки Приазовья. — Киев: Наук, думка, 1986. — 192 с.
8. Гущенко О.И. Метод кинематического анализа структур разрушения при реконструкции полей тектонических напряжений // Поля напряжений и деформаций в литосфере. — М., 1979. — С. 7-25.
9. **Тектонический** стресс-мониторинг и поля напряжений Причерноморского региона / Гущенко О.И., Гущенко Н.Ю., Мострюков А.О. и др // Наук, праці ДонНТУ, сер. гірничо-геологічна. — Донецьк, 2001. — Вип. 32. — С. 104-117.
10. **Тектонические** поля деформаций Украинского щита / Дудник В.А., Емец В.С., Корчемагин В.А. и др. // Наук, праці ДонНТУ, сер. гірничо-геологічна. — Донецьк, 2002. — Вип. 45. — С. 94-100.
11. **Корчемагин В.А., Никольский И.Л., Емец В.С., Иванов А.П.** Тектонофизический анализ при изучении горных пород и рудных тел Чу-Илийского рудного пояса // Геотектоника, 1990. — №4. — С. 38-44.
12. **Парфенов В.Д.** К методике тектонофизического анализа геологических структур // Геотектоника, 1984. — № 1.—С.60-72.
13. **Гинтов О.Б., Исай В.М.** Тектонофизические исследования разломов консолидированной коры.— Киев: Наук, думка, 1988. —228 с.