

Литература

1. Гущенко О.И. Анализ ориентировок сколовых тектонических смещений и их тектонофизическая интерпретация при реконструкции палеонапряжений.// Док. АН СССР, 1973 -т.210. - №2. — С.331-334.
2. Гущенко О.И. Метод кинематического анализа структур разрушения при реконструкции тектонических полей напряжений. / Поля напряжений и деформаций в литосфере. - М.: Наука, 1979. - С.7-25.
3. Корчемагин В.А., Емец В.С. К методике реконструкции и разделения наложенных полей напряжений.// Док. АН СССР, 1982- т.263. - №1. - С.163-168.
4. Корчемагин В.А., Емец В.С. Особенности развития тектонической структуры и поля напряжений Донбасса и Восточного Приазовья.//Геотектоника. 1987. -№3. — С.49—55.
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. Коньков Г.А. О связи новейших и современных тектонических движений с метаноносными и выбросоопасными зонами в условиях Донецкого бассейна.//Док. АН СССР, 1962-т. 143. — №23. -С.670-673.
7. Коньков Г.А. Зависимость горного давления от современных тектонических движений и напряжений. Уголь Украины, 1965 - №11. - С.20-21.