

Библиографический список

1. Геология месторождений угля и горючих сланцев СССР. Т.1 — М.: Госгеолтехиздат, 1963. — 1210 с.
2. Амосов И.И., Еремин И.В. Трещиноватость углей. — М.: Наука, 1961. — 120 с.
3. Эз В.В. Микротектоника угольных пластов и внезапные выбросы // Борьба с внезапными выбросами угля и газа в шахтах // Тр. Геофиз. института АН СССР, 1956. — №34. — С.5-73.
4. Эз В.В. К вопросу о связи трещиноватости в каменных углях Донбасса со складчатой структурой.// Складчатые деформации земной коры, их типы и механизм образования. — М.: Наука, 1962. — С.250-264.
5. Расцветаев Л.М. Выявление парагенетических семейств тектонических дизъюнктивов, как метод палеогеомеханического анализа полей напряжений и деформаций земной коры.// Поля напряжений и деформаций в земной коре. — М.: Наука, 1987. — С.171-181.
6. Расцветаев Л.М., Тверитинова Т.Ю. О выявлении некоторых параметров тектонических деформаций по результатам статистического геолого-кинематического исследования «малых» дизъюнктивов.// Экспериментальная тектоника и полевая тектонофизика. — Киев: Наукова думка, 1991. — С.204-211.
7. Корчемагин В.А., Емец В.С. Особенности развития тектонической структуры и поля напряжений Донбасса и Восточного Приазовья // Геотектоника, 1987. — №3. — С.49-55.
8. Корчемагин В.А., Рябоштан Ю.С. Тектоника и поля напряжений Донбасса // Поля напряжений и деформаций в земной коре. — М.: Наука, 1987. — С.164-170.