

Библиографический список

1. Гущенко О.И. Анализы следов тектонических смещений и их тектонофизическая интерпретация в ходе реконструкции палеонапряжений // Доклады АН УССР, 1973, -- Т.210. — №2. С.331-334.
2. Гущенко О.И. Кинематический принцип реконструкции направлений главных напряжений (по геологическим и сейсмологическим данным) // Доклады АН СССР, 1975. — Т.225. — №3 — С.557-560.
3. 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.
4. Гущенко О.И. Реконструкция поля мегарегиональных тектонических напряжений сейсмоактивных областей Евразии // Поля напряжений и деформаций в литосфере. — М., Наука, 1979. — С.26-51.
5. Гущенко О.И. Определение тектонических полей напряжений с применением кинематического анализа хрупких структур разрушения // Природа и метод определения тектонических напряжений в верхней части земной коры. — Апатиты, 1982. — С. 35-52.
6. Гущенко О.И. Сейсмотектонический стресс-мониторинг литосферы (структурный и кинематический принцип и основные элементы алгоритма) // Доклады РАН, 1996. — Т.346. — №3. — С. 399-402.
7. Гущенко О.И., Кузнецов В.А. Определение направлений и количественных отношений по данным комплекса ориентировок штрихов тектонических смещений // Поля напряжений и деформаций в литосфере. — М, Наука, 1979. — С.60-65.
8. Гущенко О.И., Мострюков А.О., Петров В.А. Структура поля современного регионального напряжения сейсмоактивных зон земной коры восточной части Средиземноморского активного пояса // Доклады АН СССР, 1991. — Т.312. — №4. — С.830-835.
9. Батдорф С.Б., Будянский Б.К. Математическая теория пластичности в концепции смешения//Механика. М., 1962. —С.135-155.
10. Гзовский М.В. Основы тектонофизики. — М., Наука, 1975.
11. Корчемагин В.А., Емец Е.С. К методике выделения и реконструкции наложенных тектонических полей напряжений. АН СССР // Доклады АН СССР, М., 1982. — Т.263.
12. Николаев П.О. Методика тектонодинамического анализа. — М., Недра, 1992. — С.295.
13. Расцветаев Л.М. Парагенетический метод структурного анализа тектонических разрывов // Проблемы структурной геологии и физики тектонических процессов. — М., 1987. — С.173-235.
14. Ризниченко Ю.В. О сейсмическом потоке в горных массивах // Динамика земной коры. — М, 1965. —С.56-63.
15. Степанов В.В. Количественная оценка тектонических деформаций // Поля напряжений и деформаций в литосфере. — М., Наука, 1979. — С.67-71.
16. Юнга С.О. Методы и результаты изучения сейсмотектонических деформаций. — М., Наука, 1990. —С. 190.