

Библиографический список

1. Большая советская энциклопедия. — М., 1972. — Т.9. — С.471-474.
2. Уломов В.И. Внимание! Землетрясение! — Ташкент, 1971. — 100 с.
3. Панов Б.С. Глубинные разломы и минералогия линеамента Карпинского. — Киев, Препринт ИГМР АН Украины, 1994. — 74 с.
4. Резвой Д.П., Ковальчук А.И., Марушкнн И.А. и др. Глубинные разломы и линеаменты? (к блоковой делимости земной коры юго-западной Евразии). // Геологический журнал, 1993.—№3. — С. 13-20.
5. Кац Я.Г., Полетаев А.И., Румянцева Э.Ф. Основы линеаментной тектоники. — М., Недра, 1986.— 144 с.
6. Воевода Б.И., Соболев Е.Г., Русанов А.Н. и др. Геодинамика и ее экологические проявления. // Донецьк, Наукові праці Донецького державного технічного університету. Сер. гірничо-геологічна, 2001 — вип.23. —С. 3-10.
7. Полетаев А.И. Линеаментный анализ, как один из экологически чистых методов современных геологических исследований. // Известия ВУЗов. Геология и разведка, 1991. — №9. — С. 25-30.
8. Кюнтцель В.В. Энергостокковые зоны и их экологическое воздействие на биосферу. // Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология, 1966. — №3. — С. 93-100.
9. Смирнов С.Б. Исследование достоверности резонансно-колебательной модели сейсмического разрушения сооружений. // Бетон и железобетон. — № 1. — С. 23-26.
10. Правдивцев В.К. Версия Чернобыля. // Эхо планеты, 1998. —№32 — С. 26-33.
11. Диваков В.И. Микрогеодинамика. Рекламный проспект. — М., Российский университет дружбы народов. 1998. — 24 с.