Библиографический список

- 1. Большая советская энциклопедия. M., 1972. T.9. C.471-474.
- 2. Уломов В.И. Внимание! Землетрясение! Ташкент, 1971. 100 с.
- 3. Панов Б.С. Глубинные разломы и минерагения 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. Энергостоковые 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.