

### Библиографический список

1. Трофимов В.Т., Зилинг Д.В. Экологическая геология в системе геологических наук. //Геоэкология, 1998. — №4 — С.37-42.
2. Панов Б.С. Глубинные разломы и минерагения линеамента Карпинского. — Киев. Препринт ИГМР АН Украины, 1994.— 74 с.
3. Резвой Д.П., Ковальчук А.И., Марушкин И.А. и др. Глубинные разломы или линеамен-ты? (к блоковой делимости земной коры юго-западной Евразии) //Геологический журнал. 1993. — №3 — С. 13-20.
4. Кац Я.Г., Полетаев А.И., Румянцева Э.Ф. Основы линеamentной тектоники. — М.: Недра, 1986. —144 с.
5. Полетаев А.И. Линеamentный анализ как один из экологически чистых методов современных геологических исследований // Известия вузов. Геология и разведка, 1991. — № 9, — С. 25-30.
6. Соболев Е.Г. Современные геофизические методы исследований и защита гидросфер регионов. //Тез. докл. научн.-техн. конф. «Экология промышленного города». — Мариуполь, 1997. — С. 67-68.
7. Соболев Е.Г., Воевода Б.И., Савченко О.В. и др. Комплекс геолого-геофизических исследований при оценке техногенно-экологической безопасности дамб (плотин) водо-, шламо- и хвосто-хранилищ // Материалы межд. научн. - практ. конф. «Кризисный та передкризовий стан довкілля як результат техногенного впливу на геологічне середовище і геоморфосферу». - Київ, наук.-техн. журнал «Вісник УБЕНТЗ», 1998. — № 4, — С. 41-42.
8. Страхов В.И., Старостенко В.И., Харитонов О.М. и др. Сейсмические явления в районе Чернобыльской АЭС. //Геофиз. журн., 1997. — № 3 — С. 3-15.
9. Правдивцев В.К. Версия Чернобыля. //Эхо планеты, 1998. —№32, С. 25-33.
10. Диваков В.И. Микрогеодинамика. Рекламный проспект. — М., Российский Университет дружбы народов. 1998, — 24 с.