

Библиографический список

1. Экологические функции литосферы / В.Т.Трофимов, Д.Г.Зилинг, Т.А.Барабоскина и др.; Под ред. В.Т. Трофимова. — М.: Изд-во МГУ, 2000. — 432 с.
2. Уломов В.И. Внимание! Землетрясение! — Ташкент, 1971. — 100 с.
3. Воевода Б.И., Соболев Е.Г., Русанов А.Н. и др. Геодинамика и ее экологические проявления // Донецк, Наукові праці Донецького державного технічного університету. Сер. гірничо-геологічна, 2001. — Вип. 23. — С. 3-10.
4. Кипко Э.Я., Соболев Е.Г., Савченко О.В. О предотвращении экологического ущерба при мокрой консервации шахт//«Уголь Украины», вып. 10, 1997. — С. 27-31.
5. Патент № 1821786 на изобретение: Азимутальный способ геоструктурного картирования. Авторы: Е.П.Тахтамиров, В.В.Степанов, В.С.Емец, Б.С.Панов. Комитет Российской Федерации по патентам и товарным знакам. 26.09.1994 г.
6. Панов Б.С., Тахтамиров Е.П. Новое в геолого-геофизических исследованиях // Известия высших учебных заведений, геология и разведка. 1993. — № 3. — С. 57-67.
7. Соболев Е.Г. Патент Украины №17905А, G01R 33/02, E21C 39/00. Магнитодинамический способ определения изменений напряженного состояния дамб (плотин). (Украина). — № 95052443, Заявл. 22.05.95. Опубл. 03.06.97.
8. Соболев Е.Г. Магнитодинамический способ контроля изменений напряженно-деформированной зоны борта карьера / В сб. «Управление геомеханическими процессами на горнодобывающих предприятиях Минчермета СССР». — Белгород, ВИОГЕМ, 1986. — С. 49-54.
9. Патент на винахід (11) 42050, (51)7 G01V3/08, G01V5/00. "Радіометричний спосіб і пристрій реєстрації та дослідження геодинамічних процесів у приповерхневих шарах Землі". Авт.: С.Г.Соболев, Б.І.Воевода, О.В.Савченко, В.О.Кривенко, Э.А.Мартинов, Э.Г. Басанцев. Державний департамент інтелектуальної власності України (19) (UA). Дата прийняття рішення 15.10.2001 р. Бюл. №9.
10. 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 хвостохранилищ // Материалы междунауч.-практ. конф. «Кризисный та передкризисний стан довкілля як результат техногенного впливу на геологічне середовище і геоморфосферу». — Київ, наук.-техн. журнал «Вісник УБЕНТЗ», 1998. — № 4. — С. 41-42.