**Провалы земной коры в г. Березники Пермской области : список литературы**

1. Березнев, В. А. Отображение аномалий физико-механических свойств грунтов в геофизических пол // Промышленное и гражданское строительство. - 2013. - № 11. - С. 22-24

Библиотека Главы Екатеринбурга

1. Борзаковский, Б. А. Опыт ликвидации провала на земной поверхности над затопленным калийным рудником // Горный журнал. - 2012. - № 2. - С. 65-68
2. Гущин, А. Реки уходят под землю, а Березники уже трясет. [Вероятность геол. катастроф, Урал ] // Областная газета. Екатеринбург, 2003. - 8 июля. - С. 21
3. Дьяконов, С. П. Деятельность ОАО "Уралкалий" по сохранению застроенной земной поверхности над шахтными пустотами // Горный журнал. – 2004. - N 11. - С. 35-37
4. Кобер, П. Явление преодолимой силы. [В Березниках (Пермская обл.) образовавшийся провал грунта создал угрозу для железной дороги - пути решения] // Эксперт-Урал. - 2007. - № 43. - С. 12-16 : ил.
5. Красильникова, С. А. Геоинформационное обеспечение гидродинамического моделирования оценки эффективности проектируемой дренажной системы микрорайона Усольский г. Березники Пермского края // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2014. - № 1. - С. 80-85
6. Мараков, В. Е. Влияние затопления выработанного пространства калийных рудников на оседания земной поверхности. [на примере Верхнекам. месторождения калийных солей у г. Березники Перм. края] // Геомеханика в горном деле: докл. науч.-техн. конф, 14-15 окт. 2009 г. - Екатеринбург, 2009. - С. 169-185 : схем.
7. Новоселицкий, В. М. Гравиметрические исследования изменений плотностной характеристики геологической среды под воздействием горных работ // Горный журнал 0017-2278. - 2008. - N 10. - С. 37-41
8. Ольховиков, Ю. П. Проектирование и опыт эксплуатации шахтных стволов калийных рудников // Горный журнал 0017-2278. - 2008. - N 10. - С. 52-54
9. Осипов, В. И. Зонирование территории г. Березники Пермского края РФ по степени опасности развития геологических процессов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2014. - № 6. - С. 518-525
10. Осипов, В. И. Карстовая опасность при затоплении калийного рудника в г. Березники Пермского края Российской Федерации // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2014. - № 4. - С. 356-361