

Литература

1. **Ананьин И.В., Фаддеев А.О.** Причина кажущейся корреляции между изменениями величин сейсмической активности и средними годовыми температурами на поверхности земли (на примере северо-западного района Восточно-Европейской платформы) // Проблемы сейсмичности Восточно-Европейской платформы: сб. науч. трудов. М.: ОИФЗ РАН, 2000. С. 25-30.
2. **Данные** Европейско-Средиземноморского сейсмологического центра // Мировой центр данных по физике твёрдой Земли, Москва. <http://www.wdcb.ru>.
3. **Калинин Ю.Д.** Солнечная обусловленность длины суток и сейсмической активности. Красноярск: Институт физики СО АН СССР. 1974. 23 с.
4. **Минаев В.А., Фаддеев А.О., Павлова С.А.** Космофизические процессы и земные сейсмические риски // Спецтехника и связь. № 4. 2015. С. 13-18.
5. **Минаев В.А., Фаддеев А.О.** Оценка геоэкологических рисков: моделирование безопасности туристско-рекреационных территорий. М.: Финансы и статистика, 2009. 334 с.
6. **Минаев В.А., Фаддеев А.О.** Моделирование геоэкологического риска // Спецтехника и связь. № 2. 2009. С. 24-30.
7. **Минаев В.А., Фаддеев А.О.** Моделирование геоэкологических рисков и оценка геоэкологической безопасности на рекреационных территориях // Проблемы управления рисками в техносфере. № 4. Т. 8. 2008. С. 69-76.
8. **Минаев В.А., Фаддеев А.О.** Безопасность и отдых: системный взгляд на проблему рисков // Труды II междунар. науч.-практ. конф. "Туризм и рекреация: фундаментальные и прикладные исследования". М.: РИБ "Турист", 2007. С. 329-334.
9. **Минаев В.А., Фаддеев А.О.** Математические методы и модели в геоэкологическом районировании рекреационных территорий // Матер. региональной науч.-практ. конф. "Математические методы и информационные технологии в современном обществе". Рязань: Академия права и управления ФСИН России, 2007. С. 111-117.
10. **Минаев В.А., Фаддеев А.О.** "Медленные" катастрофы, здоровье и безопасность населения // Матер. 15-й науч.-техн. конф. "Системы безопасности – 2006". М.: Академия ГПС МЧС России, 2006. С. 14-17.