

## Литература

*Габсатарова И.П., Чепкунас Л.С., Еманов А.Ф., Филина А.Г., Подкорытова В.Г.* Тюкалинское землетрясение 13 февраля 2003 года в Омской области // Активный геофизический мониторинг литосферы земли. Материалы 2-го Международного симпозиума 12–16 сентября 2005 г. Академгородок, Новосибирск. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2005. – С. 361–367.

*Гольдин С.В.* Активный геофизический мониторинг литосферы земли. Материалы 2-го Международного симпозиума 12–16 сентября 2005 г. Академгородок, Новосибирск. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2005. – 276 с.

*Гольдин С.В., Селезнев В.С., Еманов А.Ф., Филина А.Г., Еманов А.А., Новиков И.С., Высоцкий Е.М., Фатеев А.В., Колесников Ю.И., Подкорытова В.Г., Лескова Е.В., Ярыгина М.А.* Чуйское землетрясение и его афтершоки // Доклады Академии наук. – М.: Наука, 2004. – Т. 395, – № 4. – С. 534–537.

*Еманов А.Ф., Еманов А.А., Филина А.Г., Лескова Е.В.* Пространственно-временные особенности сейсмичности Алтае-Саянской складчатой зоны // Физическая мезомеханика. – 2005. – Т. 8, – № 1. – С. 49–64.

*Еманов А.Ф., Лескова Е.В.* Структурные особенности афтершокового процесса Чуйского (Алтайского) землетрясения 2003 г. // Сильное землетрясение на Алтае 27 сентября 2003 г. Материалы предварительного изучения. – М.: ИФЗ РАН, 2004. – С. 83–91.

*Коломиец А.С., Петров С.И.* Восточная часть Балтийского щита // Землетрясения Северной Евразии в 1995 году. – М.: ОИФЗ РАН, 2001. – С. 141.

*Кондорская Н.В., Горбунова И.В., Киреев И.А., Вандышева Н.В.* О составлении унифицированного каталога сильных землетрясений Северной Евразии по инструментальным данным (1901–1990 гг.) // Сейсмичность и сейсмическое районирование Северной Евразии. – М.: ИФЗ РАН, 1993. – Вып. 1. – С. 76.

*Кондорская Н.В.* Введение // Землетрясения в СССР в 1985 году. – М.: Наука, 1988. – С. 7.

*Раутиан Т.Г.* Об определении энергии землетрясений на расстоянии до 3000 км // Экспериментальная сейсмика // Труды ИФЗ АН СССР. № 32(199). – М.: Наука, 1964. – С. 88–93.

*Сейсмологический бюллетень (ежедекадный) за 1999–2003 гг.* / Отв. ред. О.Е. Старовойт. – Обнинск: ЦОМЭ ГС РАН, 1999–2004.

*Соловьёв С.Л., Соловьёва О.Н.* Соотношение между энергетическим классом и магнитудой Курильских землетрясений // Физика Земли. – 1967. – № 2. – С. 13–22.

*Уломов В.И., Шумилина Л.С.* Комплект карт общего районирования территории Российской Федерации – ОСР-97. Масштаб 1 : 8 000 000. Объяснительная записка и список городов и населенных пунктов, расположенных в сейсмоопасных районах. – М.: ОИФЗ РАН, 1999. – 57 с.

*Федотов С.А.* Энергетическая классификация Курило-Камчатских землетрясений и проблема магнитуд. – М.: Наука, 1972. – 117 с.

*Федотов С.А., Багдасарова А.М., Бобков М.Ф., Кузин И.П.* Землетрясения Камчатки и Командорских островов по данным детальных сейсмологических наблюдений за период ноябрь 1961–1963 гг. // Землетрясения в СССР в 1963 году. – М.: Наука, 1966. – С.167–194.

*Gutenberg B., Richter C.* Magnitude and energy of earthquakes // Ann, di Geofisica 1956. – Vol. 1. – № 9. – P. 1–15.