

1. Аки К., Ричардс П. Количественная сейсмология: Теория и методы. М.: Мир. 1983
2. Альтерман З., Ярош Х., Пекерис Х.Л. Колебания Земли. В сб. Собственные колебания Земли, ред. В.Н. Жарков. М.: Мир. 1964. 315 с.
3. Вадковский В.Н., Веселовский Р.В. «Сейсмические гвозди» японской зоны субдукции». Вторые Горшковские чтения. М.: 2000.
4. Зельдович Я.Б., Райзер Ю.П. Физика ударных волн и высокотемпературных гидродинамических явлений. М.: Наука, 1966. 686с.
5. Журков С.Н., Куксенко В. С., Петров В.А. и др. Концентрационный критерий объемного разрушения твердых тел. Физические процессы в очагах землетрясений: Сб. науч. тр. М.: Наука, 1980. С. 78-85.
6. Кузнецов И.В., Кейлис-Борок В.И. Взаимосвязь землетрясений Тихоокеанского сейсмического пояса. ДАН. 1997. Т. 355. № 3. С. 389-293.
7. Кузнецов В.В. Физика земных катастрофических явлений. 1992. Новосибирск: Наука. 96с.
8. Кузнецов В.В. Модель самоорганизации ансамбля излучающих звук трещин. ПМТФ. 2001-а. Т. 42. № 4. С. 184-189. Кузнецов В.В. Анизотропия свойств внутреннего ядра. УФН. Т. 167. № 9. С. 1001-1012. 1997. Пантелеев В.Л., Физика Земли и планет. МГУ, Физфак. 2001. <http://lnfm1.sai.msu.ru/grav/russian/lecture/geophiz/index.html>
9. Пекерис Х.Л., Альтерман З., Ярош Х. Сравнение теоретических и наблюдаемых периодов собственных колебаний Земли. В сб. Собственные колебания Земли, ред. В.Н. Жарков. М.: Мир. 1964. 315 с.
10. Саваренский Е.Ф., Кирнос Д.П. Элементы сейсмологии и сейсмометрии. М.: Гос. тех.- теор. Издат. 1955, 543 с.
11. Пузырев Н.Н. Методы и объекты сейсмических исследований. Новосибирск. ОИГГМ. 1997. 302 с.
12. Рундквист Д.В., Влагова Г.Л., Рожкова В.В. Закономерности миграции очагов землетрясений вдоль островных дуг. ДАН. 1988. Т. 360. № 2. С. 263-266.

13. Трухин В.И., Показеев К.В., Куницын В.Е. Общая и экологическая геофизика. М.: МГУ. 2005. 570 с. Уломов В.И. Сейсмогеодинамика и сейсмическое районирование северной Евразии // Вестник ОГТГГН.- 1999. - № 1(7)'99.
14. Ahrens T.J. Equation of state. Chapter 4. High-Pressure Shock compression of solids Ed. Asay J.R., Shahinpoor M. Springer-Verlag. New York Inc. 1993. 399 p.
15. Бенъофф Г. Накопление и высвобождение деформации по наблюдениям сильных землетрясений // Слабые землетрясения. М.: Иностранная литература, 1961. С.199-210.
16. Богданович К.И., Карк И.М., Корольков Б.Я., Мушкетов Д.И. Землетрясение в северных цепях Тянь-Шаня 4 января 1911г. Тр. геол. ком. Новая серия. Вып. 89, 1914. 270с.
17. Гальперина Р.К, Нерсесов И.Л., Гальперин Е.И. Сейсмический режим района г.Алма-Аты за 1972-1982гг. М.: ИФЗ АН СССР, 1985. 246с.
18. Гамбурцев Г.А. Состояние и перспективы работ в области прогноза землетрясений // Бюлл. Совета по сейсмологии. 1955. №1. С.7-14.
19. Гамбурцев А.Г., Долбилкина Н.А., Кулагина М.В. и др. Общие свойства временных вариаций по данным разномасштабного сейсмического мониторинга в Средней Азии // Изв. АН СССР. Физика Земли. 1991. №9. С.73-81.
20. Гвишшани А.Д., Горшков А.И., Ранцман Е.Я. и др. Прогнозирование мест землетрясений в районах умеренной сейсмичности. М.: Мир, 1988. 176с.
21. Горбунова И.В. Детальное изучение сейсмичности Северного Тянь-Шаня // Тр. ИФЗ АН СССР. №25 (192). 1962. С.312-324.
22. Горбунова И.В. Построение карт активности с постоянной точностью // Тр. ИФЗ АН СССР. №32 (199). 1964. С.138-148.
23. Горбунова И.В. О карте максимальных землетрясений Северного Тянь-Шаня // Изв. АН СССР. Физика Земли. 1969. №11. С.3-14.
24. Горбунова КВ., Ризниченко Ю.В. Опыт картирования сейсмической активности по методу суммирования // Изв. АН СССР. Физика Земли. 1965. №7. С.22-29.

25. Гохберг М.Б., Гуфельд И.Л., Добровольский И.П., Нерсесов И.Л. Процессы подготовки, признаки и предвестники коровых землетрясений //Изв. АН СССР. Физика Земли. 1983. №2. С.59-67.
26. Губерман Ш.А. Землетрясения, неравномерность вращения Земли и Д-волны //ДАН СССР. 1976. Т.230. №6. С. 1314-1317.
27. Введенская Н.А. Обобщение сейсмостатистических данных при сейсморайонировании территории Средней Азии //Тр. ИФЗ АН СССР. №22 (189). 1962. С.25-45. (Вопр. инж. сейсмологии; Вып.7).
28. Гутенберг Б., Рихтер К. Сейсмичность Земли. М., 1948. 160с.
29. Ержанов Т.А., Нерсесов И.Л., Шацков В.И., Нурмагамбетов А., Сыдыков А. О новом подходе к сейсмическому микрорайонированию //Сейсмическое микрорайонирование. Кишинев: Штиинца, 1979. С.147-158.
30. Михайлова Н.Н. Об эффективности системы сейсмологических наблюдений на Северном Тянь-Шане //Комплексные исследования на Алма-Атинском прогностическом полигоне. Алма-Ата: Наука, 1986. С.9-17.
31. Михайлова Н.Н. Сейсмическая опасность в количественных параметрах сильных движений грунта (на примере г.Алматы). Автореферат дисс. . докт. физ.-мат. наук. М., 1996. 48с.
32. Михайлова Н.Н., Власова АЛ. Поле сейсмической деформации и параметры разрывообразования на Северном Тянь-Шане //Изв. АН КазССР. Серия геол. 1991. №3. С.87-92.
33. Михайлова Н.Н., Неверова Н.П., Калмыкова НА. Энергетические и магнитудные характеристики землетрясений в практике сейсмических наблюдений на Северном Тянь-Шане //Землетрясения Северной Евразии в 1993г. М.: НИИ. ПРИРОДА. 1999. С.60-64.
34. Михайлова Н.Н., Останов А.Б., Сергеев О.В. Сейсмические и гидрогеохимические предвестники землетрясения 31.12.1982 года на Северном Тянь-Шане //Землетрясения Средней Азии и Казахстана в 1982г. Душанбе: Дониш, 1984. С.173-184.