

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
статей, опубликованных в серии
”Вычислительная сейсмология” с 1994 по 2002 год

- Агеев А.Л., Васин В.В., Бессонова Э.Н., Маркушевич В.М.** Радиозондирование ионосферы на двух частотах. Алгоритмический анализ интегрального уравнения Фредгольма–Стилтьеса. Вып.29. С.100–118. 1997.
- Агеев А.Л., Васин В.В., Бессонова Э.Н., Маркушевич В.М., Киселев С.Г.** Определение электронной концентрации внутри ионосферного волновода по скачку тау-функции на нем. Вып.30. С.225–233. 1998.
- Агеев А.Л.** (см. Бессонова Э.Н. и др.). Вып.29. С.81–99. 1997.
- Алексеев А.С., Белоносков А.С., Петренко В.Е.** О концепции многодисциплинарного прогноза землетрясений с использованием интегрального предвестника. Вып.32. С.81–97. 2001.
- Андерсен Д./Andersen J.** (см.Глузман С. и др.). Вып.32. С.122–137. 2001.
- Белов А.А.** Интегрируемость и хаос в иерархических моделях. Вып.29. С.133–154. 1997.
- Белоносков А.С.** (см. Алексеев А.С. и др.). Вып.32. С.81–97. 2001.
- Бессонова Э.Н., Маркушевич В.М., Савин И.В., Агеев А.Л., Васин В.В.** Обратная задача радиозондирования ионосферы при наличии волноводов (долин). Единственность решения. Вып.29. С.81–99. 1997.
- Бессонова Э.Н., Резников Е.Л., Ильин А.М.** Метод Ритца в задаче о сферических колебаниях слоистой модели Земли. Вып.31. С.77–87. 2000.
- Бессонова Э.Н.** (см. Агеев А.Л. и др.). Вып.29. С.100–118. 1997.
- Бессонова Э.Н.** (см. Агеев А.Л. и др.). Вып.30. С.225–233. 1998.
- Бессонова Э.Н.** (см.Ильин А.М. и др.). Вып.29. С.18–27. 1997.
- Бессонова Э.Н.** (см. Розенкноп Л.М. и др.). Вып.30. С.133–167. 1998.
- Биргер Б.И.** Реологическая модель мантии Земли и планет земной группы. Вып.27. С.42–55. 1994.
- Биргер Б.И.** Устойчивость литосферы при горизонтальном сжатии. Вып.28. С.3–21. 1996.
- Биргер Б.И.** Конвективные колебания континентальной литосферы и эволюция осадочных бассейнов. Вып.30. С.51–64. 1998.
- Бобров А.М., Трубицын В.П.** Вязкие напряжения и рельеф пассивных и активных окраин движущегося континента. Вып.31. С.3–14. 2000.
- Бобров А.М.** (см. Трубицын В.П., Бобров А.М.). Вып.27. С.3–20. 1994.
- Бобров А.М.** (см. Трубицын В.П., Бобров А.М.). Вып.28. С.22–31. 1996.
- Букчин Б.Г., Ландер А.В., Мостинский А.З., Максимов В.И.** Определение параметров сейсмического источника из спектрального анализа когерентности различных фаз объемных волн. Вып.29. С.3–17. 1997.
- Букчин Б.Г.** (см. Дигас Б.В. и др.). Вып.30. С.207–224. 1998.
- Буш В.А.** (см. Рундквист Д.В. и др.). Вып.32. С.266–277. 2001.
- Бхатия С.С., Рао М.Н., Четти Т.Р.К., Ранцман Е.Я., Горшков А.И., Филимонов М.Б., Шток Н.В.** Распознавание мест возможного возникновения сильных землетрясений. XIX. Гималаи, $M \geq 7.0$. Вып.27. С.280–287. 1994.
- Васин В.В.** (см. Агеев А.Л. и др.). Вып.29. С.100–118. 1997.
- Васин В.В.** (см. Агеев А.Л. и др.). Вып.30. С.225–233. 1998.
- Васин В.В.** (см. Бессонова Э.Н. и др.). Вып.29. С.81–99. 1997.

- Вере-Джонс Д./Vere-Jones D. Повышение вероятности и информации в моделях прогноза землетрясений. Вып.30. С.248–263. 1998.
- Воевода О.Д. Об уравнениях движения Земли. Вып.32. С.278–296. 2001.
- Воробьева И.А., Горшков А.И., Соловьев А.А. Моделирование динамики блоковой структуры и сейсмичности Западных Альп. Вып.31. С.154–169. 2000.
- Воробьева И.А., Новикова О.В., Энеску Д., Радулиан М., Кузнецов И.В., Панца Д. Среднесрочный прогноз сильных землетрясений в регионе Вранча: Анализ новых данных. Вып.28. С.83–99. 1996.
- Воробьева И.А., Соловьев А.А. Удаленное взаимодействие между искусственными землетрясениями в блоковой модели динамики литосферы. Вып.32. С.202–211. 2001.
- Гарьянова Т.В., Ротвайн И.М. Свойства потока сейсмичности простейших типов тектонических движений. Блоковая модель и реальность. Вып.30. С.289–299. 1998.
- Гасилов В.Л., Прозоров А.Г., Соловьев А.А. Локальное взаимодействие сейсмических событий искусственного каталога в модели динамики блоковой структуры. Вып.28. С.110–130. 1996.
- Гатинский Ю.Г. (см. Рундквист Д.В. и др.). Вып.32. С.266–277. 2001.
- Гашин А.Н., Кушнир А.Ф. Изучение аномалий распространения региональных сейсмических фаз по данным малоапертурной группы Алибек. Вып.30. С.316–335. 1998.
- Гервер М.Л. Новое в классической задаче обращения годографа. Вып.30. С.191–206. 1998.
- Герцик В.М. Делокализация, форшоки и афтершоки в модифицированной модели Барриджа–Кнопова. Вып.27. С.127–136. 1994.
- Герцик В.М. Фрактальная структура очага, скейлинг и подобие в двумерной модифицированной модели Барриджа–Кнопова. Вып.29. С.169–178. 1997.
- Герцик В.М. Странный аттрактор и кластеризация толчков в пружинно-блочной модели с залечиванием. Вып.30. С.264–274. 1998.
- Герцик В.М. Локальный предвестник с затухающей памятью и прогноз сильных событий для Калифорнии. Вып.31. С.170–182. 2000.
- Глузман С./Gluzman S., Андерсен Д./Andersen J., Сорнет Д./Sornette D. Ренормализация прогноза. Вып.32. С.122–137. 2001.
- Голицын Г.С. Место закона Гутенберга–Рихтера среди других статистических законов природы. Вып.32. С.138–161. 2001.
- Голубева Т.В. (см. Писаренко В.Ф., Голубева Т.В.). Вып.28. С.153–174. 1996.
- Горбылева Е.А., Трубицын В.П. Тепловая эволюция застывающих магматических камер. Вып.28. С.32–45. 1996.
- Гордон А.Я. Быстрый алгоритм пространственно-временного решения уравнения Бюргерса с исчезающей вязкостью. Вып.29. С.179–189. 1997.
- Горшков А.И., Кандоба И.Н., Сафронович Е.Л., Сладков И.В. Автоматизированный анализ геолого-геоморфологической информации при морфоструктурном районировании. Вып.30. С.336–347. 1998.
- Горшков А.И., Кособоков В.Г., Ранцман Е.Я., Соловьев А.А. Проверка результатов распознавания мест возможного возникновения сильных землетрясений с 1972 по 2000 год. Вып.32. С.48–57. 2001.
- Горшков А.И. (см. Бхатия С.С. и др.). Вып.27. С.280–287. 1994.
- Горшков А.И. (см. Воробьева И.А. и др.). Вып.31. С.154–169. 2000.
- ван Дам Т.М./van Dam T.M.(см.Мельхиор П. и др.). Вып.32. С.237–247. 2001.
- Денглер Л./Dengler L. (см. Дьюи Дж. и др.). Вып.32. С.74–80. 2001.
- Дигас Б.В., Максимов В.И., Ландер А.В., Букчин Б.Г. Об одном алгоритме решения обратной задачи лучевой сейсмологии. Вып.30. С.207–224. 1998.

- Дмитриева О.Е. (см. Молчан Г.М. и др.). Вып.28. С.193–224. 1996.
- Дьюи Дж./Dewey J.W., Уолд Д./Wald D., Денглер Л./Dengler L., Хоппер М./Horper M. Сейсмическая бальность в век интернета. Вып.32. С.74–80. 2001.
- Дьюи Дж.У. (см. Кособоков В.Г. и др.). Вып.28. С.46–55. 1996.
- Дюбуа Ж. (см. Шебалин П.Н. и др.). Вып.28. С.67–82. 1996.
- Желиговский В.А., Подвигина О.М., Садовский А.М. Определение мест раздробленности земной коры формализованным алгоритмом по гравитационным и топографическим данным. Вып.27. С.245–279. 1994.
- Желиговский В.А., Шварц С. О структуре классификаций, распознаваемых алгоритмом распознавания образов "Кора-п". Вып.31. С.290–321. 2000.
- Жиранден Н. (см. Шебалин П.Н. и др.). Вып.28. С.67–82. 1996.
- Завадский В.В., Киселев С.Г., Макеев О.А., Маркушевич В.М. Рэлеевские волны в средах Пикериса. II. Дисперсионные свойства. Вып.27. С.158–170. 1994.
- Заляпин И.В. (см. Писаренко В.Ф. и др.). Вып.31. С.183–211. 2000.
- Заславский Ю./Zaslavsky Y. (см. Шапира А. и др.). Вып.32. С.58–73. 2001.
- Ильин А.М., Бессонова Э.Н., Резников Е.Л., Розенкноп Л.М. Асимптотическое разложение решения вырождающегося эллиптического уравнения. Вып.29. С.18–27. 1997.
- Ильин А.М. (см. Бессонова Э.Н. и др.). Вып.31. С.77–87. 2000.
- Исмаил-заде А.Т., Наймарк Б.М., Тэлбот К. Реконструкция истории движения стратифицированной среды: Обратная задача гравитационной устойчивости. Вып.31. С.52–61. 2000.
- Исмаил-заде А.Т., Николич Р., Чернобори Л. Моделирование геодинамической эволюции бассейна Ионического моря. Вып.30. С.32–50. 1998.
- Исмаил-заде А.Т., Хупперт Г./Huppert H. Влияние степенной реологии окружающей среды на гравитационную неустойчивость вязкого слоя. Вып.32. С.257–267. 2001.
- Исмаил-заде А.Т., Цепелев И.А., Тэлбот К., Остер П. Трехмерное моделирование соляного диапиризма: Численный подход и алгоритм параллельных вычислений. Вып.31. С.62–76. 2000.
- Исмаил-заде А.Т. (см. Наймарк Б.М., Исмаил-заде А.Т.) Вып.27. С.56–69. 1994.
- Исмаил-заде А.Т. (см. Наймарк Б.М. и др.). Вып.30. С.3–15. 1998.
- Кандоба И.Н. (см. Горшков А.И. и др.). Вып.30. С.336–347. 1998.
- Капуто М./Caputo M. Тангенциальные напряжения при глубоких землетрясениях. Вып.32. С.38–42. 2001.
- Кварна Т. (см. Кушнир А.Ф. и др.). Вып.27. С.288–309. 1994.
- Кейлис-Борок В.И. (см. Шебалин П.Н. и др.). Вып.28. С.67–82. 1996.
- Киселев С.Г. Обобщение метода отражений на неоднородные среды Пикериса. Вып.29. С.70–80. 1997.
- Киселев С.Г., Кузнецов А.Н., Маркушевич В.М. Задача уплощения Земли: Происхождение, методы точного решения и разложение в ряд. Вып.29. С.28–43. 1997.
- Киселев С.Г., Кузнецов А.Н., Маркушевич В.М. Применение алгоритма точного уплощения Земли для P-SV-колебаний к разрезу Гутенберга. Вып.31. С.88–100. 2000.
- Киселев С.Г., Кузнецов А.Н., Маркушевич В.М., Цемахман А.С. Разложение на множители и форма Штурма–Лиувилля уравнений для P-SV-колебаний слоистых сред. Вып.29. С.44–69. 1997.
- Киселев С.Г., Маркушевич В.М. Краевая задача Рэлея в матричной форме Штурма–Лиувилля. Вып.31. С.101–119. 2000.
- Киселев С.Г. (см. Агеев А.Л. и др.). Вып.30. С.225–233. 1998.

- Киселев С.Г. (см. Завадский В.В. и др.). Вып.27. С.158–170. 1994.
- Кнопов Л./Knoroff L. Волны Рэлея без кубических уравнений. Вып.32. С.33–37. 2001.
- Колинер Ж. (см. Ходаковский Г.И. и др.). Вып.30. С.16–31. 1998.
- Колесникова Н.М., Ротвайн И.М., Кузнецов И.В. Динамика некоторых моделей клеточных автоматов. Вып.32. С.212–224. 2001.
- Короткий А.И. (см. Наймарк Б.М. и др.). Вып.30. С.3–15. 1998.
- Кособоков В.Г., Хили Дж.Х., Дьюи Дж.У., Шебалин П.Н., Тихонов И.Н. Заблаговременный среднесрочный прогноз Южно-Курильских землетрясений 4 октября 1994 года и 3 декабря 1995 года. Вып.28. С.46–55. 1996.
- Кособоков В.Г. (см. Горшков А.И. и др.). Вып.32. С.48–57. 2001.
- Кособоков В.Г. (см. Ромашкова Л.Л., Кособоков В.Г.). Вып.28. С.56–66. 1996.
- Кособоков В.Г. (см. Ромашкова Л.Л., Кособоков В.Г.). Вып.32. С.162–189. 2001.
- Кособоков В.Г. (см. Рундквист Д.В. и др.). Вып.32. С.266–277. 2001.
- Костоусов В.Б., Кронрод Т.Л., Писаренко В.Ф. Фрактальное моделирование пространственного распределения землетрясений. Вып.28. С.175–192. 1996.
- Крампин С./Stampin S. Прогноз землетрясений по напряжениям в земной коре, находящейся в критическом состоянии. Вып.32. С.98–112. 2001.
- Кронрод Т.Л., Некрасова А.К. Сейсмический риск крупнейших городов мира: Проверка оценок. Вып.28. С.225–237. 1996.
- Кронрод Т.Л. (см. Костоусов В.Б. и др.). Вып.28. С.175–192. 1996.
- Кронрод Т.Л. (см. Молчан Г.М. и др.). Вып.28. С.193–224. 1996.
- Кронрод Т.Л. (см. Молчан Г.М. и др.). Вып.31. С.221–241. 2000.
- Кузнецов А.Н. Функция Лагранжа и разделение переменных для упругих колебаний в осесимметричной слоистой среде. Вып.27. С.171–189. 1994.
- Кузнецов А.Н. Об условиях понижения порядка системы Рэлея. I. Общая теория. Вып.30. С.92–106. 1998.
- Кузнецов А.Н., Маркушевич В.М. Об условиях понижения порядка системы Рэлея. II. Исследование сред, допускающих понижение, и их частных случаев. Вып.30. С.107–120. 1998.
- Кузнецов А.Н. (см. Киселев С.Г. и др.). Вып.29. С.28–43. 1997.
- Кузнецов А.Н. (см. Киселев С.Г. и др.). Вып.29. С.44–69. 1997.
- Кузнецов А.Н. (см. Киселев С.Г. и др.). Вып.31. С.88–100. 2000.
- Кузнецов И.В. Прогноз сильных событий в моделях клеточных автоматов на основе решения обратной задачи. Вып.31. С.212–220. 2000.
- Кузнецов И.В. (см. Воробьева И.А. и др.). Вып.28. С.83–99. 1996.
- Кузнецов И.В. (см. Колесникова Н.М. и др.). Вып.32. С.212–224. 2001.
- Кузнецов И.В. (см. Писаренко В.Ф. и др.). Вып.31. С.183–211. 2000.
- Кушнир А.Ф. Оценивание вектора кажущейся медленности плоской волны по данным трехкомпонентной сейсмической группы: Статистическая задача с мешающими параметрами. Вып.29. С.197–214. 1997.
- Кушнир А.Ф., Лапшин В.М. Обнаружение и выделение волновой формы сигнала в коде сильного интерферирующего события. Вып.29. С.215–233. 1997.
- Кушнир А.Ф., Лапшин В.М., Кварна Т., Фьен Я. Алгоритмы статистически оптимальной обработки данных малоапертурных сейсмических групп: Тестирование на реальных записях. Вып.27. С.288–309. 1994.
- Кушнир А.Ф., Хайкин Л.М. Обработка данных в автоматизированной системе для сейсмического мониторинга с помощью малоапертурной группы. Вып.31. С.273–289. 2000.
- Кушнир А.Ф. (см. Гашин А.Н., Кушнир А.Ф.). Вып.30. С.316–335. 1998.

- Кушнир А.Ф. (см. Писаренко В.Ф. и др.). Вып.31. С.183–211. 2000.
- Ландер А.В. (см. Букчин Б.Г. и др.). Вып.29. С.3–17. 1997.
- Ландер А.В. (см. Дигас Б.В. и др.). Вып.30. С.207–224. 1998.
- Лапшин В.М. (см. Кушнир А.Ф. и др.). Вып.27. С.288–309. 1994.
- Лапшин В.М. (см. Кушнир А.Ф., Лапшин В.М.). Вып.29. С.215–233. 1997.
- Левшин А.Л., Ритцволлер М.Х./Ritzwoller M.H. Поверхностные волны в сейсмологии и сейсморазведке. Вып.32. С.27–32. 2001.
- Любушин А.А., Писаренко В.Ф., Рукавишников Т.А. Статистическая оценка максимального ускорения грунта, вызванного землетрясением. Вып.30. С.300–315. 1998.
- Любушин А.А. (см. Писаренко В.Ф. и др.). Вып.31. С.183–211. 2000.
- Макеев О.А. (см. Завадский В.В. и др.). Вып.27. С.158–170. 1994.
- Максимов В.И. Реконструкция поля объемных сил по результатам неточных измерений. Вып.29. С.119–132. 1997.
- Максимов В.И., Соловьев А.А. Группирование землетрясений в блоковой модели динамики литосферы. Вып.28. С.148–152. 1996.
- Максимов В.И. (см. Букчин Б.Г. и др.). Вып.29. С.3–17. 1997.
- Максимов В.И. (см. Дигас Б.В. и др.). Вып.30. С.207–224. 1998.
- Малицкая А. (см. Шапира А. и др.). Вып.32. С.58–73. 2001.
- Маркушевич В.М. Характеризация матрицы D в пуассоновом случае. Вып.27. С.137–144. 1994.
- Маркушевич В.М. Рэлеевские волны в средах Пикериса. I. Исследование системы уравнений и ее решение. Вып.27. С.145–157. 1994.
- Маркушевич В.М. (см. Агеев А.Л. и др.). Вып.29. С.100–118. 1997.
- Маркушевич В.М. (см. Агеев А.Л. и др.). Вып.30. С.225–233. 1998.
- Маркушевич В.М. (см. Бессонова Э.Н. и др.). Вып.29. С.81–99. 1997.
- Маркушевич В.М. (см. Завадский В.В. и др.). Вып.27. С.158–170. 1994.
- Маркушевич В.М. (см. Киселев С.Г. и др.). Вып.29. С.28–43. 1997.
- Маркушевич В.М. (см. Киселев С.Г. и др.). Вып.29. С.44–69. 1997.
- Маркушевич В.М. (см. Киселев С.Г. и др.). Вып.31. С.88–100. 2000.
- Маркушевич В.М. (см. Киселев С.Г., Маркушевич В.М.). Вып.31. С.101–119. 2000.
- Маркушевич В.М. (см. Кузнецов А.Н., Маркушевич В.М.). Вып.30. С.107–120. 1998.
- Мельникова Л.А., Розенберг В.Л., Соболев П.О., Соловьев А.А. Численное моделирование динамики системы тектонических плит: Сферическая модификация блоковой модели. Вып.31. С.138–153. 2000.
- Мельхиор П./Melchior P., ван Дам Т.М./van Dam T.M., Франсис О./Francis O., д'Орейе Н./d'Oreye N. О временных вариациях силы тяжести. Вып.32. С.237–247. 2001.
- Молчан Г.М. Тонкая фрактальная структура точечных множеств: Пример строгого анализа. Вып.27. С.97–126. 1994.
- Молчан Г.М. Турбулентные каскады: Мультифрактальные характеристики. Вып.29. С.155–168. 1997.
- Молчан Г.М., Кронрод Т.Л., Дмитриева О.Е., Некрасова А.К. Многомасштабная модель сейсмичности в задачах сейсмического риска: Италия. Вып.28. С.193–224. 1996.
- Молчан Г.М., Кронрод Т.Л., Панца Д. Можно ли увидеть форму изосейсты? Вып.31. С.221–241. 2000.

- Молчан Г.М., Туркотт Д. Статистика осадочной толщи: Модель. Вып.30. С.65–77. 1998.
- Мориц Г./Moritz Н. О смысле статистики в геофизике. Вып.32. С.297–299. 2001.
- Мостинский А.З., Удалова С.В. Автоматизация интерфейса к базам данных мировой сети цифровых сейсмических станций на персональных компьютерах. Вып.27. С.310–315. 1994.
- Мостинский А.З. (см. Букчин Б.Г. и др.). Вып.29. С.3–17. 1997.
- Нагао Т./Nagao Т., Уеда С./Uyeda S. Что произошло в электромагнитном поле при землетрясении в Хиого-Кен Нанбу (Кобе) 1995 года? Вып.32. С.113–121. 2001.
- Наймарк Б.М., Исмаил-заде А.Т. Усовершенствованная модель погружения тяжелых тел в астеносфере. Вып.27. С.56–69. 1994.
- Наймарк Б.М., Исмаил-заде А.Т., Короткий А.И., Суетов А.П., Цепелев И.А., Якоби В.Р. Моделирование трехмерных вязких течений в верхних слоях мантии. Вып.30. С.3–15. 1998.
- Наймарк Б.М. (см. Исмаил-заде А.Т. и др.). Вып.31. С.52–61. 2000.
- Некрасова А.К. (см. Кронрод Т.Л., Некрасова А.К.). Вып.28. С.225–237. 1996.
- Некрасова А.К. (см. Молчан Г.М. и др.). Вып.28. С.193–224. 1996.
- Николаев А.В. Чудо Кейлис-Борока. Вып.32. С.7–10. 2001.
- Николич Р. (см. Исмаил-заде А.Т. и др.). Вып.30. С.32–50. 1998.
- Новикова Н.Н. О восстановлении потенциала в уравнении Штурма–Лиувилля по неполным спектральным данным. Вып.27. С.190–200. 1994.
- Новикова Н.Н., Хенкин Г.М. О восстановлении распределения плотности горизонтально однородной жидкой среды по волновым числам и амплитудам прогрессивных поверхностных волн. Вып.30. С.177–190. 1998.
- Новикова О.В. (см. Воробьева И.А. и др.). Вып.28. С.83–99. 1996.
- д’Орейе Н./d’Oreye N. (см. Мельхиор П. и др.). Вып.32. С.237–247. 2001.
- Остер П. (см. Исмаил-заде А.Т. и др.). Вып.31. С.62–76. 2000.
- Панца Д. (см. Воробьева И.А. и др.). Вып.28. С.83–99. 1996.
- Панца Д. (см. Молчан Г.М. и др.). Вып.31. С.221–241. 2000.
- Перегудов Д.В. Двумерная задача Лэмба. Метод Каньяра. Вып.31. С.120–137. 2000.
- Петренко В.Е. (см. Алексеев А.С. и др.). Вып.32. С.81–97. 2001.
- Писаренко В.Ф., Голубева Т.В. Использование устойчивых законов в моделях сейсмичности. Вып.28. С.153–174. 1996.
- Писаренко В.Ф., Заляпин И.В., Кузнецов И.В., Любушин А.А., Рукавишников Т.А., Кушнир А.Ф. Прикладной анализ точечных процессов и полей. Статистический анализ миграции землетрясений. Вып.31. С.183–211. 2000.
- Писаренко В.Ф. (см. Костоусов В.Б. и др.). Вып.28. С.175–192. 1996.
- Писаренко В.Ф. (см. Любушин А.А. и др.). Вып.30. С.300–315. 1998.
- Писаренко В.Ф. (см. Родкин М.В., Писаренко В.Ф.). Вып.31. С.242–272. 2000.
- Подвигина О.М. Стационарные решения уравнения Навье–Стокса. Вып.30. С.168–176. 1998.
- Подвигина О.М. (см. Желиговский В.А. и др.). Вып.27. С.245–279. 1994.
- Прозоров А.Г. (см. Гасилов В.Л. и др.). Вып.28. С.110–130. 1996.
- Рабинович М. (см. Ходаковский Г.И. и др.). Вып.30. С.16–31. 1998.
- Рабинович М. (см. Ходаковский Г.И. и др.). Вып.31. С.15–30. 2000.
- Радулиан М. (см. Воробьева И.А. и др.). Вып.28. С.83–99. 1996.
- Ранцман Е.Я. Места сильных землетрясений: Постановка задачи и способ решения. Вып.32. С.43–47. 2001.
- Ранцман Е.Я. (см. Бхатия С.С. и др.). Вып.27. С.280–287. 1994.

- Ранцман Е.Я.** (см. Горшков А.И. и др.). Вып.32. С.48–57. 2001.
- Рао М.Н.** (см. Бхатия С.С. и др.). Вып.27. С.280–287. 1994.
- Резников Е.Л., Розенкноп Л.М.** О гладких приближениях собственных мод оператора Пуанкаре в шаровом слое. Вып.27. С.70–85. 1994.
- Резников Е.Л., Розенкноп Л.М.** О тороидальных и полоидальных собственных полях оператора Пуанкаре в шаровом слое. Вып.27. С.86–96. 1994.
- Резников Е.Л.** (см. Бессонова Э.Н. и др.). Вып.31. С.77–87. 2000.
- Резников Е.Л.** (см. Ильин А.М. и др.). Вып.29. С.18–27. 1997.
- Резников Е.Л.** (см. Розенкноп Л.М., Резников Е.Л.). Вып.30. С.121–132. 1998.
- Резников Е.Л.** (см. Розенкноп Л.М. и др.). Вып.30. С.133–167. 1998.
- Ритцволлер М.Х./Ritzwoller M.H.** (см. Левшин А.Л., Ритцволлер М.Х.). Вып.32. С.27–32. 2001.
- Рожкова В.В.** Диагностика периодов повышенной вероятности землетрясений на Памире и Южном Тянь-Шане по алгоритму КН и геодинамической модели региона. Вып.28. С.100–109. 1996.
- Родкин М.В., Писаренко В.Ф.** Экономический ущерб и жертвы от землетрясений: Статистический анализ. Вып.31. С.242–272. 2000.
- Розенберг В.Л.** (см. Мельникова Л.А. и др.). Вып.31. С.138–153. 2000.
- Розенкноп Л.М., Бессонова Э.Н., Резников Е.Л.** Вариационный подход к задаче о собственных колебаниях Земли. Вып.30. С.133–167. 1998.
- Розенкноп Л.М., Резников Е.Л.** О собственных колебаниях вращающейся вязкой жидкости во внешнем ядре Земли. Вып.30. С.121–132. 1998.
- Розенкноп Л.М.** (см. Ильин А.М. и др.). Вып.29. С.18–27. 1997.
- Розенкноп Л.М.** (см. Резников Е.Л., Розенкноп Л.М.). Вып.27. С.70–85. 1994.
- Розенкноп Л.М.** (см. Резников Е.Л., Розенкноп Л.М.). Вып.27. С.86–96. 1994.
- Ромашкова Л.Л., Кособоков В.Г.** Параметры концентрации очагов в алгоритме среднесрочного прогноза землетрясений. Вып.28. С.56–66. 1996.
- Ромашкова Л.Л., Кособоков В.Г.** Динамика сейсмической активности до и после сильнейших землетрясений мира, 1985–2000. Вып.32. С.162–189. 2001.
- Ротвайн И.М., Соловьев А.А.** Численное моделирование динамики блоковых структур: Временные характеристики потока модельных землетрясений. Вып.30. С.275–288. 1998.
- Ротвайн И.М.** (см. Гарьянова Т.В., Ротвайн И.М.). Вып.30. С.289–299. 1998.
- Ротвайн И.М.** (см. Колесникова Н.М. и др.). Вып.32. С.212–224. 2001.
- Ротвайн И.М.** (см. Рундквист Д.В., Ротвайн И.М.). Вып.27. С.201–244. 1994.
- Ротвайн И.М.** (см. Соболев П.О. и др.). Вып.28. С.131–147. 1996.
- Ротвайн И.М.** (см. Шебалин П.Н. и др.). Вып.28. С.67–82. 1996.
- Рукавишникова Т.А.** (см. Любушин А.А. и др.). Вып.30. С.300–315. 1998.
- Рукавишникова Т.А.** (см. Писаренко В.Ф. и др.). Вып.31. С.183–211. 2000.
- Рундквист Д.В., Гатинский Ю.Г., Буш В.А., Кособоков В.Г.** Территория России в современной структуре Евразии: Геодинамика и сейсмичность. Вып.32. С.266–277. 2001.
- Рундквист Д.В., Ротвайн И.М.** Современная геодинамика и сейсмичность Малой Азии. Вып.27. С.201–244. 1994.
- Рундквист Д.В.** (см. Соболев П.О., Рундквист Д.В.). Вып.30. С.78–91. 1998.
- Рыков В.В., Трубицын В.П.** Трехмерная модель майттиной конвекции с движущимися континентами. Вып.27. С.21–41. 1994.
- Рыков В.В.** (см. Трубицын В.П., Рыков В.В.). Вып.32. С.248–256. 2001.
- Савин И.В.** (см. Бессонова Э.Н. и др.). Вып.29. С.81–99. 1997.

- Садовский А.М. (см. Желиговский В.А. и др.). Вып.27. С.245–279. 1994.
- Сафронович Е.Л. (см. Горшков А.И. и др.). Вып.30. С.336–347. 1998.
- Симакин А.Г., Трубицын В.П. Дифференциация двухкомпонентного расплава в кристаллизующейся магматической камере. Вып.31. С.31–51. 2000.
- Сладков И.В. (см. Горшков А.И. и др.). Вып.30. С.336–347. 1998.
- Соболев П.О., Рундквист Д.В. Сейсмичность срединно-океанических хребтов – глобальный геодинамический анализ. Вып.30. С.78–91. 1998.
- Соболев П.О., Соловьев А.А., Ротвайн И.М. Моделирование динамики литосферы и сейсмичности для региона Ближнего Востока. Вып.28. С.131–147. 1996.
- Соболев П.О. (см. Мельникова Л.А. и др.). Вып.31. С.138–153. 2000.
- Соловьев А.А. (см. Воробьева И.А., Соловьев А.А.). Вып.32. С.202–211. 2001.
- Соловьев А.А. (см. Воробьева И.А. и др.). Вып.31. С.154–169. 2000.
- Соловьев А.А. (см. Гасилов В.Л. и др.). Вып.28. С.110–130. 1996.
- Соловьев А.А. (см. Горшков А.И. и др.). Вып.32. С.48–57. 2001.
- Соловьев А.А. (см. Максимов В.И., Соловьев А.А.). Вып.28. С.148–152. 1996.
- Соловьев А.А. (см. Мельникова Л.А. и др.). Вып.31. С.138–153. 2000.
- Соловьев А.А. (см. Ротвайн И.М., Соловьев А.А.). Вып.30. С.275–288. 1998.
- Соловьев А.А. (см. Соболев П.О. и др.). Вып.28. С.131–147. 1996.
- Сорнет Д./Sornette D. (см. Глузман С. и др.). Вып.32. С.122–137. 2001.
- Суетов А.П. (см. Наймарк Б.М. и др.). Вып.30. С.3–15. 1998.
- Тихонов И.Н. (см. Кособоков В.Г. и др.). Вып.28. С.46–55. 1996.
- Трубицын В.П., Бобров А.М. Тепловое и механическое взаимодействие континентов с мантией. Вып.27. С.3–20. 1994.
- Трубицын В.П., Бобров А.М. Структура мантийной конвекции под неподвижными континентами. Вып.28. С.22–31. 1996.
- Трубицын В.П., Рыков В.В. Численная модель образования краевых морей и Японских островов при движении Евразии к зоне субдукции. Вып.32. С.248–256. 2001.
- Трубицын В.П. (см. Горбылева Е.А., Трубицын В.П.). Вып.28. С.32–45. 1996.
- Трубицын В.П. (см. Бобров А.М., Трубицын В.П.). Вып.31. С.3–14. 2000.
- Трубицын В.П. (см. Рыков В.В., Трубицын В.П.). Вып.27. С.21–41. 1994.
- Трубицын В.П. (см. Симакин А.Г., Трубицын В.П.). Вып.31. С.31–51. 2000.
- Трубицын В.П. (см. Ходаковский Г.И. и др.). Вып.30. С.16–31. 1998.
- Трубицын В.П. (см. Ходаковский Г.И. и др.). Вып.31. С.15–30. 2000.
- Трусов А.В. Линейно-быстрые алгоритмы для вычисления дискретного преобразования Лежандра и решения уравнения Бюргерса. Вып.29. С.190–196. 1997.
- Туркотт Д. (см. Молчан Г.М., Туркотт Д.). Вып.30. С.65–77. 1998.
- Тэлбот К. (см. Исмаил-заде А.Т. и др.). Вып.31. С.52–61. 2000.
- Тэлбот К. (см. Исмаил-заде А.Т. и др.). Вып.31. С.62–76. 2000.
- Тюпки Ю.С. Проявление самоподобной структуры сейсмичности в форшоковом и афтершоковом процессах. Вып.32. С.190–201. 2001.
- Удалова С.В. (см. Мостинский А.З., Удалова С.В.). Вып.27. С.310–315. 1994.
- Уеда С./Uyeda S. (см. Нагао Т., Уеда С.). Вып.32. С.113–121. 2001.
- Уолд Д./Wald D. (см. Дьюи Дж. и др.). Вып.32. С.74–80. 2001.
- Федоров В.Е. Использование шумов судна для зондирования верхней части дна океана. Вып.30. С.234–247. 1998.
- Фельдман Л./Feldman L. (см. Шапира А. и др.). Вып.32. С.58–73. 2001.
- Филимонов М.Б. (см. Бхатия С.С. и др.). Вып.27. С.280–287. 1994.
- Франсис О./Francis O. (см. Мельхиор П. и др.). Вып.32. С.237–247. 2001.

- Фьен Я.** (см. Кушнир А.Ф. и др.). Вып.27. С.288–309. 1994.
- Хайкин Л.М.** (см. Кушнир А.Ф., Хайкин Л.М.). Вып.31. С.273–289. 2000.
- Хенкин Г.М.** (см. Новикова Н.Н., Хенкин Г.М.). Вып.30. С.177–190. 1998.
- Хили Дж.Х.** (см. Кособоков В.Г. и др.). Вып.28. С.46–55. 1996.
- Ходаковский Г.И., Рабинович М., Трубицын В.П.** Свойства обобщенных уединенных волн миграции расплава в сжимаемой среде переменной вязкости. Вып.31. С.15–30. 2000.
- Ходаковский Г.И., Трубицын В.П., Рабинович М., Колинер Ж.** Миграция магмы и компакция вмещающих пород с переменной вязкостью. Вып.30. С.16–31. 1998.
- Хоппер М./Hopper M.** (см. Дьюи Дж. и др.). Вып.32. С.74–80. 2001.
- Хупперт Г./Huppert H.** (см. Исмаил-заде А.Т., Хупперт Г.). Вып.32. С.257–267. 2001.
- Цемахман А.С.** (см. Киселев С.Г. и др.). Вып.29. С.44–69. 1997.
- Цепелев И.А.** (см. Исмаил-заде А.Т. и др.). Вып.31. С.62–76. 2000.
- Цепелев И.А.** (см. Наймарк Б.М. и др.). Вып.30. С.3–15. 1998.
- Чернобори Л.** (см. Исмаил-заде А.Т. и др.). Вып.30. С.32–50. 1998.
- Четти Т.Р.К.** (см. Бхатия С.С. и др.). Вып.27. С.280–287. 1994.
- Шапира А./Shapira A., Фельдман Л./Feldman L., Заславский Ю./Zaslavsky Y, Малицкая А./Malitzky A.** Применение стохастического метода для разработки сценариев разрушений от землетрясений на примере Эйлата (Израиль). Вып.32. С.58–73. 2001.
- Шаповал А.Б., Шнирман М.Г.** О прогнозе в двузнаковой модели лавин. Вып.32. С.225–236. 2001.
- Шварц С.** (см. Желиговский В.А., Шварц С.). Вып.31. С.290–321. 2000.
- Шебалин П.Н., Ротвайн И.М., Кейлис-Борок В.И., Жирарден Н., Дюбуа Ж.** Локальное перераспределение активных зон как предвестник сильных землетрясений на Малой Антильской дуге. Вып.28. С.67–82. 1996.
- Шебалин П.Н.** (см. Кособоков В.Г. и др.). Вып.28. С.46–55. 1996.
- Шнирман М.Г.** (см. Шаповал А.Б., Шнирман М.Г.). Вып.32. С.225–236. 2001.
- Шток Н.В.** (см. Бхатия С.С. и др.). Вып.27. С.280–287. 1994.
- Энеску Д.** (см. Воробьева И.А. и др.). Вып.28. С.83–99. 1996.
- Якоби В.Р.** (см. Наймарк Б.М. и др.). Вып.30. С.3–15. 1998.
- Яновская Т.Б.** Развитие способов решения задач поверхностно-волновой томографии на основе метода Бэйкуса–Гильберта. Вып.32. С.11–26. 2001.