

Статьи в материалах российских и международных совещаний

1. Ружич В.В., Савельева В.Б. Распознавание и изучение древних сейсмодислокаций в денудированных зонах глубинных разломов // Современная геодинамика Центральной Азии и опасные природные процессы: результаты исследований на количественной основе: материалы III всероссийского совещания и II всероссийской молодежной школы по современной геодинамике (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 19-23 сентября 2016 г.). – Иркутск: ИЗК СО РАН, 2016. – С. 187-190.
2. Ружич В.В., Левина Е.А. Современное геодинамическое воздействие зон субдукции и коллизии на Байкальскую рифтовую зону // Современная геодинамика Центральной Азии и опасные природные процессы: результаты исследований на количественной основе: материалы III всероссийского совещания и II всероссийской молодежной школы по современной геодинамике (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 19-23 сентября 2016 г.). – Иркутск: ИЗК СО РАН, 2016. – С. 40-43.
3. Левина Е.А., Ружич В.В. Проявление одиннадцатилетней периодичности в сейсмомиграционных процессах рифтовых систем Земли // Современная геодинамика Центральной Азии и опасные природные процессы: результаты исследований на количественной основе: материалы III всероссийского совещания и II всероссийской молодежной школы по современной геодинамике (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 19-23 сентября 2016 г.). – Иркутск: ИЗК СО РАН, 2016. – С. 269-272.
4. Тюньков В.В., Ружич В.В., Левина Е.А. Повышение устойчивости системы железнодорожных сооружений Сибирского региона к экстремальным воздействиям естественного и техногенного характера // Транспортная инфраструктура Сибирского региона: материалы шестой международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию со дня образования Иркутского государственного университета путей сообщения (Иркутск, 30 сентября – 03 октября 2015 г.). - Иркутск: ИрГУПС, 2015. – Т. 2. - С. 437-441.
5. Ружич В.В., Черных Е.Н., Савельева В.Б., Павлов Д.В., Остапчук А.А. Изучение процессов контактного скольжения в зоне Приморского разлома // Динамические процессы в геосферах. – М.: ФГБУН, ИДГ РАН, 2015. - С. 78-86.
6. Ружич В.В., Медведев В.Я., Рассказов С.В., Иванова Л.А., Савельева В.Б. Изучение процессов стресс-метаморфизма на сейсмофокальных глубинах разломов по зеркалам скольжения // Флюидный режим эндогенных процессов континентальной литосферы: материалы всероссийского совещания (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 6-9 октября 2015 г.). – Иркутск: ИЗК СО РАН, 2015. - С. 150-151.
7. Ружич В.В., Левина Е.А. Натурные эксперименты по моделированию физико-механических условий формирования очагов сейсмического излучения в разломах // Геодинамические процессы и природные катастрофы. Опыт Нефтегорска: сборник материалов всероссийской научной конференции с международным участием (Южно-Сахалинск, 26-30 мая 2015 г.). – Владивосток: Дальнаука, 2015. – Том 1. - С. 153-159.
8. Остапчук А.А., Павлов Д.В., Ружич В.В., Виноградов Е.А., Марков В.К. Трансформация деформационного режима нарушения сплошности в натурных экспериментах // Динамические процессы в геосферах. – М.: ФГБУН, ИДГ РАН, 2015. - С. 86-92.

9. Левина Е.А., Ружич В.В. Сейсмодинамическое взаимодействие тектонических плит в районе их тройного сочленения в юго-западной части Тихого океана // Динамические процессы в геосферах. – М.: ФГБУН, ИДГ РАН, 2015. - С. 157-164.

10. Левина Е.А., Ружич В.В. Сейсмогеодинамическое взаимодействие Байкальского рифта с зонами коллизии и субдукции // Геодинамические процессы и природные катастрофы. Опыт Нефтегорска. Сборник материалов всероссийской научной конференции с международным участием (Южно-Сахалинск, 26-30 мая 2015 г.). - Владивосток: Дальнаука, 2015. - Том 2. - С. 93-97.

11. Горбунова Э.М., Павлов Д.В., Ружич В.В. Изменение свойств массива горных пород под действием сейсмических колебаний // Триггерные эффекты в геосистемах: материалы третьего всероссийского семинара-совещания (Москва, Институт динамики геосфер РАН, 16-19 июня 2015 г. / Под ред. В.В.Адушкина, Г.Г.Кочаряна. - М.: ГЕОС, 2015. - С. 121-128.

12. Соболев Г.А., Веттегрень В.И., Ружич В.В., Иванова Л.А., Мамалимов Р.И., Щербаков И.П. Исследование нанокристаллов в зеркале скольжения // Материалы пятнадцатой международной конференции "Физико-химические и петрофизические исследования в науках о Земле" (Москва, 29 сентября - 1 октября 2014 г.). - М.: ИГЕМ РАН, 2014. – С. 211-213.

13. Ружич В.В., Черных Е.Н., Левина Е.А., Пономарева Е.И. Натурные эксперименты по разработке подходов к управлению сейсмогенными деформациями в разрывных нарушениях породных массивов и ледовых полей озера Байкал // Геодинамика и напряженное состояние недр Земли: XX всероссийская конференция с участием иностранных ученых (Новосибирск: Институт горного дела им. Н.А.Чиканала СО РАН, 7-11 октября 2013 г.). – Новосибирск: ИГД СО РАН, 2013. – С. 325-330.

Ruzhich V.V., Chernykh E.N., Levina E.A., Ponomareva E.I. Full-scale studies aimed at seismology-induced deformation control in faults in rock masses and icefields of the Baikal lake / Geodynamics and Stress State of the Earth's Interior. Proceedings of the All-Russian Conference in Partnership with Foreign Researchers. – October 7-11, 2013, Novosibirsk. - P. 325-330.

14. Ружич В.В., Черных Е.Н., Левина Е.А., Пономарева Е.И. Вариации сейсмического режима магистральных ледовых трещин Байкала // Триггерные эффекты в геосистемах. Материалы второго всероссийского семинара-совещания (Москва, Институт динамики геосфер РАН, 18-21 июня 2013 г.) / под ред. В.В.Адушкина, Г.Г.Кочаряна. – М.: ИДГ РАН, 2013. – С. 127-134.

15. Ружич В.В. Натурные эксперименты с применением техногенных воздействий на разрывные нарушения в геологической и ледовой средах // Триггерные эффекты в геосистемах. Материалы второго всероссийского семинара-совещания (Москва, Институт динамики геосфер РАН, 18-21 июня 2013 г.) / под ред. В.В.Адушкина, Г.Г.Кочаряна. – М.: ИДГ РАН, 2013. – С. 66-76.

16. Ружич В.В., Черных Е.Н., Левина Е.А. О способах снижения опасности динамических проявлений в глубоких горных выработках // Труды 2-ой Российско-Китайской научной конференции «Нелинейные геомеханико-геодинамические процессы при отработке месторождений полезных ископаемых на больших глубинах». (Новосибирск, Институт горного дела СО РАН, 2012). – Новосибирск: ИГД СО РАН, 2012. – Сборник 4. - С. 246-251. / Ruzhich V.V., Chernykh E.N. and Levina E.A. Methods to Reduce Occurrences of Dynamic Events in Deep Mine Workings // 2nd Russia-China Conference Proceedings "Nonlinear geomechanical-geodynamic processes in deep mining". – Novosibirsk, 2012. – V. 4. - P. 246-251.

17. Ружич В.В., Черных Е.Н., Левина Е.А. О разработке способов снижения опасности от горных ударов и землетрясений // Современная геодинамика Центральной Азии и опасные природные процессы: результаты исследований на количественной основе. Материалы всероссийского совещания и молодёжной школы по современной геодинамике (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 23-29 сентября 2012 г.) – Иркутск: ИЗК СО РАН, 2012. – Т. 2. - С. 173-176.
18. Ружич В.В., Левина Е.А. Сейсмомиграционные процессы как отражение внутренней динамики в зонах внутриплитных и межплитных разломов // Современная геодинамика Центральной Азии и опасные природные процессы: результаты исследований на количественной основе. Материалы всероссийского совещания и молодёжной школы по современной геодинамике (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 23-29 сентября 2012 г.) – Иркутск: ИЗК СО РАН, 2012. - Т. 2. - С. 71-74.
19. Ружич В.В., Левина Е.А., Пономарева Е.И. Экологический риск при землетрясениях в Приангарье // Экологический риск и экологическая безопасность. Материалы III Всероссийской научной конференции с международным участием (Иркутск, Институт географии им. В.Б.Сочавы СО РАН, 24-27 апреля, 2012). – Иркутск: ИГ им. В.Б.Сочавы СО РАН, 2012. – Т. 1. - С. 35-38.
20. В.И.Востриков, Ружич В.В., О.В.Федеряев. Исследование особенностей развития деформационных процессов в массивах горных пород в условиях глубоких карьеров // «Геодинамика и современные технологии отработки удароопасных месторождений». Материалы научно-практической конференции (Норильск, ОАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель», Заполярный филиал, 6–11 августа 2012 г.). – Норильск: 2012. – С. 267.
21. Шилько Е.В., Псахье С.Г., Димаки А.В., Астафуров С.В., Гранин Н.Г., Ружич В.В. Изучение взаимосвязи сейсмической активности и деформационных процессов в блочных средах. Модельные исследования на ледовом покрове озера Байкал // Геодинамика и напряженное состояние недр Земли. Труды всероссийской конференции с участием иностранных ученых (Новосибирск, Институт горного дела СО РАН, 2011). – Новосибирск: ИГД СО РАН, 2011. – Т. II. - С. 85-92.
22. Ружич В.В., Черных Е.Н., Пономарева Е.И. Изучение сдвигового сопротивления тектонических разрывов при механических триггерных воздействиях // Геодинамика и напряженное состояние недр Земли. Труды всероссийской конференции с участием иностранных ученых (Новосибирск, Институт горного дела СО РАН, 2011). – Новосибирск: ИГД СО РАН, 2011. – Т. II. - С. 131-135.
23. Ружич В.В., Черных Е.Н., Татьков Г.И., Гранин Н.Г. Предпосылки прогноза ледовых ударов на оз. Байкал (по данным физического моделирования) // Современная геодинамика и опасные природные процессы в Центральной Азии. Труды VIII Российско-Монгольской конференции по астрономии и геофизике. – Иркутск: ИЗК СО РАН, 2010. – Выпуск 6. - С. 129-137.
24. Ружич В.В., Левина Е.А., Терновская Т.А. Миграция эпицентров землетрясений в Байкальской рифтовой зоне и сопредельных регионах: методы изучения, механизмы и причины // Кайнозойский континентальный рифтогенез: Материалы всероссийского симпозиума с международным участием, посвященного памяти Н.А.Логачева в связи с 80-летием со дня рождения. – Иркутск: ИЗК СО РАН, 2010. – Т. 2. – С. 91-97.
25. Ружич В.В., Востриков В.И., Левина Е.А. К вопросу о прогнозе горных ударов и управлении геомеханическими процессами в подземных выработках // Геодинамика и напряженное состояние недр земли. Труды всероссийской конференции с участием иностранных ученых

(Новосибирск, Институт горного дела СО РАН, 6-10 июля 2010 г.) – Новосибирск: ИГД СО РАН, 2010. – С. 350-357.

26. Рассказов С.В., Шерман С.И., Леви К.Г., Ружич В.В., Кожевников В.М., Саньков В.А. Академик Н.А.Логачев и его научная школа: вклад в изучение кайнозойских континентальных рифтов // Кайнозойский континентальный рифтогенез: материалы всероссийского симпозиума с международным участием, посвященного памяти Н.А.Логачева в связи с 80-летием со дня рождения. – Иркутск: ИЗК СО РАН, 2010. – Т. 1. – С. 17-35.

27. Левина Е.А., Ружич В.В. Миграция землетрясений как проявление волновых деформаций твердой оболочки Земли // Триггерные эффекты в геосистемах: материалы всероссийского семинара-совещания. – М.: ГЕОС, 2010. – С. 71-78.

28. Ружич В.В., Мельников А.И., Савельева В.Б., Иванова Л.А., Медведев В.Я.. Псевдотахилиты как вещественное свидетельство динамики смещений в глубинных фрагментах зон разломов // Разломообразование и сейсмичность в литосфере: тектонофизические концепции и следствия. Материалы всероссийского совещания (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 18-21 августа 2009 г.). – Иркутск: ИЗК СО РАН, 2009. – Т. 1. - С. 94-96.

29. Ружич В.В., Левина Е.А. О сейсмопрогностическом изучении землетрясений и горных ударов в Восточной Сибири // Разломообразование и сейсмичность в литосфере: тектонофизические концепции и следствия. Материалы всероссийского совещания (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 18-21 августа 2009 г.). – Иркутск, ИЗК СО РАН, 2009. – Т. 1. - С. 18-19.

30. Ружич В.В. Геологический путь к очагу землетрясения // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле: к 40-летию создания М.В.Гзовским лаборатории тектонофизики в ИФЗ РАН. Материалы докладов Всероссийской конференции (Москва, Институт физики Земли им. О.Ю.Шмидта РАН, 2009). – М.: ИФЗ РАН, 2009. – Т. 2. - С. 132-141.

31. Опарин В.Н., Леонтьев А.В., Козырев А.А., Сашурин А.Д., Ружич В.В., Еманов А.Ф. Деструкция земной коры и процессы самоорганизации в областях сильного техногенного воздействия // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле: к 40-летию создания М.В.Гзовским лаборатории тектонофизики в ИФЗ РАН. Материалы докладов всероссийской конференции (Москва, Институт физики Земли им. О.Ю.Шмидта РАН, 2009) в 2-х томах / Ответственные редакторы: А.О.Глико, Ю.Г.Леонов. – М., ИФЗ РАН, 2009. – С. 229-241.

32. Ружич В.В., Черных Е.Н., Борняков С.А. Моделирование сейсмотектонических процессов в ледовом покрове озера Байкал // Геодинамика и напряженное состояние недр Земли. Труды научной конференции с участием иностранных ученых (Новосибирск, Институт горного дела СО РАН, 2008). - Новосибирск: ИГД СО РАН, 2008. – С. 516-523.

33. Ружич В.В., Востриков В.И., Левина Е.А. Использование опыта среднесрочного прогноза землетрясений в Прибайкалье для борьбы с горными ударами // Геодинамика и напряженное состояние недр Земли. Труды научной конференции с участием иностранных ученых. - Новосибирск: ИГД СО РАН, 2008. – С. 407-412.

34. Ружич В.В. Применение экспериментальных методов в сейсмогеологии // Проблемы современной сейсмогеологии и геодинамики Центральной и Восточной Азии. Материалы всероссийского совещания с международным участием. - Иркутск: ИЗК СО РАН, 2007. – Т. 2. - С. 118-124.

35. Моисеева Е.И., Ружич В.В. О геодинамическом влиянии Индо-Евразийской коллизионной зоны на сейсмический режим Байкальского рифта // Проблемы современной сейсмогеологии и геодинамики Центральной и Восточной Азии. Материалы всероссийского совещания с международным участием. – Иркутск: ИЗК СО РАН, 2007. – Т. 2. – С. 22-26.
36. Левина Е.А., Ружич В.В. О способе оценки вероятности сильных землетрясений в Прибайкалье // Проблемы современной сейсмогеологии и геодинамики Центральной и Восточной Азии. Материалы всероссийского совещания с международным участием. – Иркутск: ИЗК СО РАН, 2007. – Т. 2. – С. 3-5.
37. Леви К.Г., Бержинский Ю.А., Джурик В.И., Павленов В.А., Потапов В.А., Радзиминович Я.Б., Ружич В.В., Тржцинский Ю.Б., Шенькман Б.М., Масальский О.К. Сейсмобезопасность Восточной Сибири // Безопасность регионов – основа устойчивого развития. Материалы научно-практической конференции (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2007) / Ответственный редактор Ю.В.Параничев. – 2007. – С. 82-99.
38. Ружич В.В., Федеряев О.В., Черных Е.Н., Александров И.Н., Филиппов В.Н., Кирюшин Д.И., Тирских Д.С., Димаки А.В., Астафуров С.В., Неустроев А.Н. Новые способы изучения влияния виброимпульсных воздействий на активность роста трещин в глубоких горных выработках // Современная геодинамика и опасные природные процессы в Центральной Азии. Труды VI Российско-Монгольской конференции по астрономии и геофизике (Улан-Удэ, 25-29 сентября 2005 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2006. – Вып. 4. – С. 112-121.
39. Ружич В.В., Королев В.И., Левина Е.А., Моисеева Е.И. Среднесрочный прогноз изменений «сейсмической погоды» в Прибайкалье // Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. VI научно-практическая конференция. 5-7 сентября 2006 г.: сборник материалов. – М.: Центр «Антистихия», 2006. – С. 116-117.
40. Псахье С.Г., Шилько Е.В., Астафуров С.В., Димаки А.В., Ружич В.В., Лопатин В.В. Новый подход к сейсмически безопасной релаксации локальных напряжений в земной коре // Геодинамика и напряженное состояние недр Земли. Труды международной конференции. – Новосибирск: Изд-во Института горного дела СО РАН, 2006. – С. 451-459.
41. Имаев В.С., Ружич В.В., Семенов Р.М., Курушин Р.А., Демьянович М.Г., Чипизубов А.В., Смекалин О.П. Палеосейсмология Прибайкалья // Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. VI научно-практическая конференция. 5-7 сентября 2006 г.: сборник материалов. – М.: Центр «Антистихия», 2006. – С. 36-37.
42. Димаки А.В., Астафуров С.В., Шилько Е.В., Ружич В.В., Псахье С.Г. Аппаратно-программный комплекс регистрации смещений в зонах разломов «Сдвиг-3М» // Геодинамика и напряженное состояние недр Земли. Труды международной конференции. – Новосибирск: Изд-во Института горного дела СО РАН, 2006. – С. 193-199.
43. Ружич В.В., Смекалин О.П., Оболкин В.А., Баясгалан А., Мазаев В.Н. О проявлении фактора гидросейсмичности в зонах разломов // Труды V Российско-Монгольской конференции по астрономии и геофизике. – Иркутск: ИСЗФ СО РАН, 2005. – С. 3-5.
44. Ружич В.В., Дугармаа Т., Левина Е.А. Опыт прогнозирования изменения сейсмической погоды в Прибайкалье и Северной Монголии // Труды V Российско-Монгольской конференции по астрономии и геофизике. – Иркутск: ИСЗФ СО РАН, 2005. – С. 47-49.

45. Астафуров С.В., Шилько Е.В., Ружич В.В., Псахье С.Г. Теоретическое изучение поведения интерфейсных сред на различных масштабных уровнях в сложных условиях нагружения // Материалы XIV Международной конференции по вычислительной механике и современным прикладным программным системам (ВМСППС-2005). Алушта (Украина), 25-31 мая 2005 г. - С. 50-51.

46. Королев В.И., Ружич В.В., Левина Е.А. Методика и некоторые результаты среднесрочного прогноза землетрясений в Саяно-Байкальской горной области // Спассиб-сиббезопасность. Материалы научно-практической конференции «Дальнейшее совершенствование природной, техногенной и пожарной безопасности населения и территорий – устойчивое развитие Сибирского региона» (Новосибирск, 15 сентября 2004 г.). – Новосибирск: агентство «Сибпринт», 2004. – С. 41-43.

47. Ружич В.В., Смекалин О.П., Имаев В.С. О возможности снижения сейсмической опасности методом техногенной разгрузки перенапряженных фрагментов разломов. Опыт проведения натуральных экспериментов // Оценка и управление природными рисками. Материалы всероссийской конференции «Риск-2003». - М.: Изд-во Российского университета дружбы народов, 2003. - Т. II. - С. 383-384.

Ruzhich V.V., Smekalin O.P., Imaev V.S. Technogenous discharge of the overstressed fault fragments as a possible way of reducing seismic hazard. The experience in performing the full-scale experiments / Natural risks assessment and management. The proceedings of the All-Russian conference "Risk – 2003". – М.: Russian university of friendship of the peoples, 2003. – V. II. – P. 383-384.

48. Ружич В.В., Псахье С.Г., Медведев В.Я., Смекалин О.П., Мазаев В.Н. О некоторых причинах и механизмах деформаций в зонах разломов // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы: труды всероссийского совещания (Иркутск, 26-29 августа 2003 г.) – Новосибирск: Изд-во СО РАН, филиал «Гео», 2003. - С. 156-160.

49. Ружич В.В., Левина Е.А. Программный пакет для оперативного построения карт изосейст прогнозируемых или только что произошедших землетрясений // Оценка и управление природными рисками. Материалы всероссийской конференции «Риск - 2003». - М.: Изд-во Российского университета дружбы народов, 2003. – Т. I. - С. 243-245.

Ruzhich V.V., Levina E.A. Software package for operative mapping of isoseists of predicted or just occurred earthquakes // Natural risks assessment and management. The proceedings of the All-Russian conference "Risk – 2003". – М.: Russian university of friendship of the peoples, 2003. – V. I. – P. 243-245.

50. Ружич В.В., Акулова В.В., Смекалин О.П., Белоусов О.В. Метод косвенного геологического датирования палеосейсмодислокаций // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы: труды всероссийского совещания (Иркутск, 26-29 августа 2003 г.) – Новосибирск: Изд-во СО РАН, филиал «Гео», 2003. - С. 153-156.

51. Алексеев А.С., Гольдин С.В., Дядьков П.Г., Еманов А.Ф., Леви К.Г., Макаров П.В., Назаров Л.А., Опарин В.Н., Орлов В.А., Ружич В.В., Саньков В.А., Селезнев В.С., Соловьев В.М., Суворов В.Д., Татьков Г.И., Тимофеев В.Ю., Шерман С.И. Стратегия прогноза землетрясений на геодинамических полигонах // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы. Труды всероссийского совещания (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2003) / Ответственный редактор С.И.Шерман. – 2003. – С. 11-15.

52. Ружич В.В., Смекалин О.П., Черных Е.Н., Борняков С.А., Чечельницкий В.В. Промежуточные результаты изучения механизмов волн медленных деформаций в геологической среде // Геология, геохимия и геофизика на рубеже XX и XXI веков: материалы всероссийской научной конференции, посвященной 10-летию Российского фонда фундаментальных исследований (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 1-4 октября 2002 г.). – Иркутск: ИЗК СО РАН, 2002. - С. 522-523.
53. Ружич В.В., Смекалин О.П. Об инициации смещений в зонах разломов // Физические основы прогнозирования разрушения горных пород: материалы 1-й международной школы-семинара (Красноярск, СибГАУ, 9-15 сентября 2001 г.). / Отв. ред. проф. В.А.Мансуров. – Красноярск: СибГАУ, 2002. - С. 126-134.
54. Ружич В.В., Смекалин О.П., Левина Е.А. Долгосрочный прогноз землетрясений и его роль в оценке сейсмической опасности для юга Иркутской области // Геология, геохимия и геофизика на рубеже XX и XXI веков: материалы Всероссийской научной конференции, посвященной 10-летию Российского фонда фундаментальных исследований (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 1-4 октября 2002 г.). – Иркутск: ИЗК СО РАН, 2002. - С. 523-524.
55. Ружич В.В., Смекалин О.П., Дугарма Т., Имаев В.С., Белоусов О.В., Адья М. Некоторые результаты инструментального изменения режима смещений в сейсмодислокациях Могодского и Гоби-Алтайского землетрясений Монголии // Материалы III Российско-Монгольской конференции по астрономии и геофизике. – Иркутск: ИСЗФ СО РАН, 2002. – С. 20-22.
56. Ружич В.В., Сибгатулин В.Г., Смекалин О.П., Стром А.Л., Корневский А.Г., Беспрозванных А.С., Пилимонкин Н.С., Филина А.Г., Семенов Р.М. Сильные землетрясения и сейсмическая опасность в г. Красноярске и его окрестностях // Физические основы прогнозирования разрушения горных пород: материалы 1-й международной школы-семинара (Красноярск, СибГАУ, 9-15 сентября 2001 г.) / Отв. ред. проф. В.А.Мансуров. – Красноярск: СибГАУ, 2002. - С. 229-235.
57. Ружич В.В., Левина Е.А., Смекалин О.П. О возможном сценарии развития сейсмического процесса в Байкальской рифтовой зоне и Восточном Саяне в 1994-2050 годах // Сейсмологический мониторинг в Сибири и на Дальнем Востоке (100-летие сейсмической станции «Иркутск»). – Иркутск: Арт-пресс, 2002. – С. 83-98.
58. Ружич В.В., Баясгалан А., Смекалин О.П., Имаев В.С., Баяр Г., Морозова А.А. О длительности периодов повторяемости сильных землетрясений в Монголии // Материалы III Российско-Монгольской конференции по астрономии и геофизике. – Иркутск: ИСЗФ СО РАН, 2002. – С. 51-53.
59. Гольдин С.В., Юшин В.И., Ружич В.В., Смекалин О.П. Медленные движения – миф или реальность? // Физические основы прогнозирования разрушения горных пород: материалы 1-й международной школы-семинара (Красноярск, СибГАУ, 9-15 сентября 2001 г.) / Отв. ред. проф. В.А.Мансуров. – Красноярск: СибГАУ, 2002. - С. 213-220.
60. Ружич В.В., Дугармаа Т., Баясгалан А., Смекалин О.П. О перспективах решения проблемы сейсmobезопасности // Материалы международного совещания «Современные научные результаты исследования Геофизики и Солнечной Физики». - Улан-Батор: 2001.
61. Леви К.Г., Бержинский Ю.А., Джурик В.И., Писарский Б.И., Потапов В.А., Ружич В.В., Саньков В.А., Тржцинский Ю.Б., Шенькман Б.М., Масальский О.К. Научное сопровождение решения проблем общей геоэкологии промышленно-урбанизированных территорий // Экологические

проблемы города и пути их решения. Материалы Круглого стола научно-практической конференции «Город Иркутск в 3-ем тысячелетии». – Иркутск: Изд-во Института географии СО РАН, 2001. – С. 16-18.

62. Ружич В.В., Семенов Р.М., Алакшин А.М., Чипизубов А.В., Аржанников С.Г., Смекалин О.П., Емельянова И.А., Демьянович М.Г., Радзиминович Н.А. Южнобайкальское землетрясение 25.02.1999 года и его последствия // Сейсмология в Сибири на рубеже тысячелетий. Материалы международной геофизической конференции. - Новосибирск: Издательство СО РАН, 2000. - С. 202-205.

Ruzhich V.V., Semenov R.M., Alakshin A.M., Chipizybov A.V., Arzhannikov S.G., Smekalin O.P., Emelyanova I.A., Demyanovich M.G., Radziminovich N.A. South Baikal earthquake of February 25, 1999 and its consequences // Seismology in Siberia at the millenium boundary. Materials of the International geophysical conference. - Novosibirsk: SPS UIGGM SB RAS, 2000. - P. 373-376.

63. Ружич В.В., Пономарев Е.А., Черных Е.Н. Пассивный и активный мониторинг движений в зонах сейсмоактивных разломов Прибайкалья // Сейсмология в Сибири на рубеже тысячелетий. Материалы международной геофизической конференции. - Новосибирск: Издательство СО РАН, 2000. - С. 198-201.

Ruzhich V.V., Ponomarev E.A., Chernykh E.N. Passive and active monitoring of displacements in seismoactive fault zones of Pribaikalye // Seismology in Siberia at the millenium boundary. Materials of the International geophysical conference. - Novosibirsk, SPS UIGGM SB RAS, 2000. - P. 369-372.

64. Ружич В.В. Исследования по долгосрочному прогнозу землетрясений в Прибайкалье // Сейсмология в Сибири на рубеже тысячелетий. Материалы международной геофизической конференции. - Новосибирск: Издательство СО РАН, 2000. - С. 193-197.

Ruzhich V.V. Investigations on long-term seismic prediction in Pribaikalye // Seismology in Siberia at the millenium boundary. Materials of the International geophysical conference. - Novosibirsk, SPS UIGGM SB RAS, 2000. - P. 365-368.

65. Ружич В.В., Трусков В.А. Геофизическое изучение режима современных движений в районе Ангаро-Байкальского разломного узла // Проблемы сейсмичности Дальнего Востока. Новая карта сейсмического районирования ОСР-97, ее роль и значение для Петропавловска-Камчатского и области: материалы научно-практической конференции. - Петропавловск-Камчатский: 1999. - С. 150.

66. Ружич В.В., Трусков В.А., Черных Е.Н., Позднов А.А. О значении колебательно-волновых процессов в сеймотектонике // Методы изучения, строение и мониторинг литосферы: Материалы к международным конференциям. - Новосибирск: Изд-во СО РАН НИЦ ОИГГМ, 1998. - С. 91-94.

Ruzhich V.V., Truskov V.A., Chernykh E.N., Pozdnov A.A. On importance of oscillatory-wavy processes in seismotectonics. - Methods of study, structure and monitoring of the lithosphere. Materials of the International conferences. - Novosibirsk, SPS UIGGM SB RAS, 1998. - P. 138-139.

67. Хромовских В.С., Ружич В.В. Сеймотектонические исследования в Восточной Сибири: главные итоги, проблемы, перспективы // Геологическая среда и сейсмический процесс. Материалы

всероссийской межрегиональной конференции (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2-5 сентября 1997 г.) - Иркутск: ИЗК СО РАН, 1997. - С. 158-161.

68. Трусков В.А., Ружич В.В., Черных Е.Н. Особенности режима микродвижений блоков геофизической среды и его связь с сейсмичностью // Геологическая среда и сейсмический процесс. Материалы всероссийской межрегиональной конференции, (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2-5 сентября 1997 г.) - Иркутск: ИЗК СО РАН, 1997. - С. 215-217.

69. Трусков В.А., Ружич В.В. Методика и предварительные результаты мониторинга режима микросмещений в зоне Ангарского разлома на полигоне в п. Лиственничное (Южный Байкал) // Геологическая среда и сейсмический процесс. Материалы всероссийской межрегиональной конференции (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2-5 сентября 1997 г.) - Иркутск: ИЗК СО РАН, 1997. - С. 213-215.

70. Талиев С.Д., Аверин А.И., Бухаров А.А., Фиалков В.А., Воробьева С.С., Жданов А.А., Фомина Е.А., Ружич В.В., Тимофеев В.Ю. Сопряженность сейсмотектонических и лимнических процессов в Байкале и прогноз землетрясений // Геологическая среда и сейсмический процесс. Материалы всероссийской межрегиональной конференции (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2-5 сентября 1997 г.) - Иркутск: ИЗК СО РАН, 1997. - С. 155-157.

71. Ружич В.В. Промежуточные результаты среднесрочного прогноза землетрясений в Южном Прибайкалье и его перспективы // Геологическая среда и сейсмический процесс. Материалы всероссийской межрегиональной конференции (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2-5 сентября 1997 г.) - Иркутск: ИЗК СО РАН, 1997. - С. 199-202.

72. Ружич В.В., Левина Е.А. Проблемы прогноза землетрясений в Южном Прибайкалье: современное состояние и перспективы // Проблемы оценки и прогноза устойчивости геологической среды г. Иркутска: сборник трудов первой научно-практической конференции. - Иркутск: 1997. - С. 170-175.

73. Ружич В.В., Леви К.Г., Дельянский Е.А., Смекалин О.П. Оценки повторяемости сильных землетрясений Прибайкалья по материалам сейсмогеологических исследований // Геологическая среда и сейсмический процесс. Материалы всероссийской межрегиональной конференции (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2-5 сентября 1997 г.) - Иркутск: ИЗК СО РАН, 1997. - С. 144-147.

74. Леви К.Г., Ружич В.В., Алакшин А.М. Сейсмические структуры литосферы, современное разломообразование и прогноз сейсмичности в Байкальском регионе // Геологическая среда и сейсмический процесс. Материалы всероссийской межрегиональной конференции (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2-5 сентября 1997 г.) - Иркутск: ИЗК СО РАН, 1997. - С. 112-114.

75. Леви К.Г., Бержинский Ю.А., Масальский О.К., Потапов В.А., Ружич В.В. Комплексные прикладные исследования по обеспечению сейсмобезопасности восточно-сибирских территорий // Экология и городское хозяйство, стройиндустрия: материалы научно-практической конференции (Иркутск, 21-23 мая 1997 г.). - Иркутск: СИБЭКОМ, 1997. - С. 59-60.

76. Ружич В.В., Манжиков Б.Ц., Мансуров В.А., Медведев В.Н. Экспериментальное моделирование режима сейсмогенерирующих разломов // Труды IX всесоюзной конференции по механике горных пород. - Фрунзе: Илим, 1990.

77. Ружич В.В. Анализ современного разломообразования и сейсмического режима Прихубсугуля // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири. Сборник научных трудов. - Иркутск: 1990. – С. 36-38.
78. Ружич В.В., Хилько С.Д. Анализ моделей очагов землетрясений с сейсмогеологических позиций // Физические основы прогнозирования разрушения горных пород при землетрясениях. - М.: Наука, 1987. - С. 113-122.
79. Хромовских В.С., Ружич В.В., Нартов С.В., Зеленков П.Я. Сейсмоструктура юго-западной части Байкальского прогностического полигона // Оперативные труды заседания Координационного совета по сейсмологии. - Иркутск: 1986.
80. Ружич В.В., Хромовских В.С., Нартов С.В., Зеленков П.Я. Возможные причины аномально низкой сейсмической активности Байкало-Торской межвпадинной перемычки. - // Оперативные труды заседания Координационного совета по сейсмологии. - Иркутск: 1986.
81. Ружич В.В. Разломные узлы, их механизм и роль в становлении напряженного состояния земной коры Байкальской рифтовой зоны // Бюллетень МОИП. Труды всесоюзного семинара МССС: Математические и экспериментальные методы в дизъюнктивной тектонике. - М.: 1986. - С. 38-46.
82. Ружич В.В., Медведев В.Я., Иванова Л.А. Залечивание сейсмогенных разрывов // Оперативные труды заседания Координационного совета по сейсмологии. - Иркутск: 1986. - С. 28-32.
83. Обухов С.П., Ружич В.В. Структура и положение Приморского сбросо-сдвига в системе Главного разлома западного Прибайкалья // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири: материалы конференции молодых научных сотрудников Института земной коры. - Иркутск: 1971. – С. 65-68.
84. Рязанов Г.В., Ружич В.В. Особенности тектоники бассейна р. Непы // Материалы конференции молодых научных сотрудников Института земной коры. - Иркутск: 1968. – С. 116-121.
85. Ружич В.В., Рязанов Г.В. О трещинах скалывания в осадочных породах Непской зоны // Материалы конференции молодых научных сотрудников Института земной коры. - Иркутск: 1968. – С. 123-126.