

Тезисы зарубежных совещаний

1. Ружич В.В. Глубинные палеосейсмодислокации: их распознавание и изучение // Сборник тезисов докладов международной конференции «Актуальные проблемы современной сейсмологии», посвященной 50-летию Института сейсмологии им. Г.А.Мавлянова АН РУз (Узбекистан, г. Ташкент, 12-14 октября 2016 г.). – Ташкент: 2016. - С. 96.
2. Левина Е.А., Ружич В.В. Влияние сейсмогеодинамического взаимодействия литосферных плит в зоне Гималайской коллизии на сейсмичность Байкальского рифта // Сборник тезисов докладов международной конференции «Актуальные проблемы современной сейсмологии», посвященной 50-летию Института сейсмологии им. Г.А.Мавлянова АН РУз (Узбекистан, г. Ташкент, 12-14 октября 2016 г.). – Ташкент: 2016. - С. 89-90.
3. Psakhie S.G., Ruzhich V.V., Chernykh E.N., Shilko E.V. Physical modeling of modes of dynamic fracture of asperities in the zones of seismically active fracture zones / Abstracts of International Workshop and School “New Methods of Numerical Simulation and Measurement in Tribology. Sandanski, Bulgaria. October 6-12, 2013. - P. 10.
4. Ruzhich V.V. On a research method for tribochemical processes in earthquake foci / German-Russian Workshop “Eartquakes and Friction Physics”. Abstracts. - Berlin: Technische Universitat Berlin, Oktober 8-10, 2008. - P. 13.
5. Psakhye S.G., Shilko E.V., Astafurov S.V., Dimaki A.V., Ruzhich V.V., Granin N.G. Study of the formation and development of deformation-induced structures in plate media by the example of Lake Baikal ice cover / German-Russian Workshop “Eartquakes and Friction Physics”. Abstracts. - Berlin: Technische Universitat Berlin, Oktober 8-10, 2008. - P. 15.
6. Ружич В.В. Способ управления режимом смещений во фрагментах сейсмоактивных тектонических разломов // Мат-лы международной выставки «Научно-технические достижения». - Шеньян (КНР), 19-21 сентября 2006 г. - С. 79-80.
7. Psakhie S.G., Ruzhich V.V., Shilko E.V., Popov V.L., Horie Y., & Astafurov S.V. (Russia). About The Possibility Of Displacement Management Of Active Fault Limbs To Relax Local Stress Concentrators In The Earth’s Crust // 2nd Asia Conference on Earthquake Engineering: Seismic Hazards and Damage Mitigation in the Asian Region . – Manila, Philippines, March 10-11, 2006.
8. Ruzhich V.V., Ponomaryov E.A., Truskov V.A., Chernykh E.N., Levina E.A. Recent movements in fault zones of Pribaikalye and GPS-measurements // Rifting in intracontinental setting: Baikal Rift System and other Continental Rifts (Irkutsk and Lake Baikal, Russia, 22-30 August 1999). - Abstract Book. - Irkutsk-Tervuren: 1999. - Pp. 183-185.
9. Ruzhich V.V., Medvedev V.Ya. Permeability and healing of seismic faults in rifting processes // Rifting in intracontinental setting: Baikal Rift System and other Continental Rifts (Irkutsk and Lake Baikal, Russia, 22-30 August 1999). - Abstract Book. - Irkutsk-Tervuren: 1999. - Pp. 180-182.
10. Levi K.G., Miroshnichenko A.I., Ruzhich V.V., Sankov V.A. & Alakshin A.M. Present-day faulting in the Baikal rift: Abst. of Inter. Workshop Project IGGP 400 Lithospheric Structure, Evolution and Sedimentation in Continental Rifts (Dublin). - Geophysical Bulletin. Series D. - 1997. - N. 48. - Pp. 98-100.
11. Ruzitch V.V. Statement of the present-day seismic hazard within paleoseismic dislocations of the Baikal rift zone // 30 th International Geological Congress. - Abstract. - Beijing. China. - 1996.
12. Ruzitch V.V., Takeutchi A. The assessment of a seismic potential paleoearthquake areas in Pribaikalye // XIV INQUA Congress. - Berlin, Germany: 1995.
13. Ruzitch V.V. Seismic hazard assesment in the Baikal rift zone // Special conferense: Enviromental Assessment of geological of Hazards. - Abstract. - Bremen, Germany: 1995.

14. Ruzitch V.V. Physical-chemical changes of rocks from the zones of seismically activ faults // Abstracts (of 3 29 the international geological congress). - 1992. - V. 3. - P. 1131.

15. Ruzitch V.V. Indications of friction melting of rocks from the zones of seismically activ faults // Abstracts (of 3 29 the international geological congress). - 1992. - V. 3. - P. 1132.

16. Levi K.G. , Melnikov A.I., Miroshnitchenko A.I., Sankov V.A., Ruzitch V.V. The map of aktive faults of Baikal // Abstracts (of 3 29 the international geological congress). - 1992. - V. 3. - P. 6057.

Тезисы российских и международных совещаний

1. Ружич В.В., Черных Е.Н. Об изучении процессов контактного трения неровностей в зонах разломов // Триггерные эффекты в геосистемах. Тезисы докладов 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. 65.

2. Ружич В.В., Псахье С.Г., Левина Е.А. Иерархическая организация объектов сейсмогеодинамического разрушения в геологической среде // Перспективные материалы с иерархической структурой для новых технологий и надежных конструкций. Тезисы докладов международной конференции (Томск, Институт физики прочности и материаловедения СО РАН, 21-25 сентября 2015 г.) – Томск: ИФПМ СО РАН, 2015. - С. 551.

3. Остапчук А.А., Павлов Д.В., Ружич В.В., Виноградов Е.А., Марков В.К. Трансформация деформационного режима нарушения сплошности в натуральных экспериментах // Триггерные эффекты в геосистемах. Тезисы докладов 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. 53-54.

4. Левина Е.А., Ружич В.В. Сейсמודинамическое взаимодействие тектонических плит в районе их тройного сочленения в юго-западной части Тихого океана // Триггерные эффекты в геосистемах: тезисы докладов 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. 45-46.

5. Ружич В.В., Черных Е.Н., Шилько Е.В., Псахье С.Г. Физические условия подготовки и прогнозирования динамических актов разрушения ледяного покрова // Физическая мезомеханика многоуровневых систем – 2014. Моделирование, эксперимент, приложения. Тезисы докладов международной конференции (Томск, Институт прочности и материаловедения СО РАН, 3-5 сентября 2014 г.) – Томск: ИФПМ СО РАН, 2014. – С. 420-421.

6. Ружич В.В., Черных Е.Н., Шилько Е.В., Псахье С.Г. Нестабильность скольжения в зонах тектонических разломов. Результаты натуральных измерений и экспериментов // Физическая мезомеханика многоуровневых систем. Моделирование, эксперимент, приложения. Тезисы докладов международной конференции (Томск, Институт физики прочности и материаловедения СО РАН, 3-5 сентября 2014 г.). – Томск: ИФПМ СО РАН, 2014. – С. 421-422.

7. Ружич В.В., Черных Е.Н., Шилько Е.В., Псахье С.Г. Изучение возможности прогнозирования сейсмогенерирующих динамических явлений в земной коре на примере ледового покрова озера Байкал // Физическая мезомеханика многоуровневых систем. Моделирование, эксперимент, приложения. Тезисы докладов международной конференции (Томск, Институт физики прочности и материаловедения СО РАН, 3-5 сентября 2014 г.). – Томск: ИФПМ СО РАН, 2014. – С. 423-424.

8. В.В.Ружич, Е.Н.Черных, Е.И.Пономарева. Экспериментальное моделирование механизмов возникновения источников сейсмических колебаний при взаимодействии неровностей в разломах. // Разломообразование в литосфере и сопутствующие процессы: тектонофизический анализ. Тезисы докладов Всероссийского

совещания с участием приглашенных исследователей из других стран (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 11-16 августа 2014 г.) - Иркутск: ИЗК СО РАН, 2014. - С. 94.

9. В.В.Ружич, Л.И.Иванова, В.Я.Медведев. Об изучении трибологических процессов в зеркалах скольжения из зон разломов // Разломообразование в литосфере и сопутствующие процессы: тектонофизический анализ. Тезисы докладов всероссийского совещания с участием приглашенных исследователей из других стран (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 11-16 августа 2014 г.). - Иркутск: ИЗК СО РАН, 2014. - С. 65.

10. Е.А.Левина, В.В.Ружич. Способ изучения миграций сейсмической активности с помощью построения пространственно-временных диаграмм // Разломообразование в литосфере и сопутствующие процессы: тектонофизический анализ. Тезисы докладов всероссийского совещания с участием приглашенных исследователей из других стран (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 11-16 августа 2014 г.). - Иркутск: ИЗК СО РАН, 2014. - С. 112.

11. Шилько Е.В., Псахье С.Г., Димаки А.В., Астафуров С.В., Ружич В.В., Гранин Н.Г. Изучение закономерностей сейсмотектонических процессов в разломно-блоковых средах на основе физического моделирования на ледовом покрове озера Байкал // Иерархически организованные системы живой и неживой природы. Тезисы докладов международной конференции (Томск, Институт физики прочности и материаловедения СО РАН, 9-13 сентября 2013 г.). - Томск: ИФПМ СО РАН, 2013. - С. 373-375.

12. Салко Д.В., Борняков С.А., Ружич В.В. Инструментальная система для мониторинга геофизических параметров на геодинамических полигонах // Физические основы прогнозирования разрушения горных пород: тезисы докладов IX международной школы-семинара (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2-6 сентября 2013 г.). – Иркутск: ИЗК СО РАН, 2013. - С. 77. / Physics and forecasting of rock destruction: Abstracts of IX International workshop, Irkutsk, 2-6 September, 2013. Irkutsk: IEC SB RAS, 2013. P. 77.

13. Ружич В.В., Черных Е.Н., Левина Е.А. Вариации сейсмического режима магистральных ледовых трещин Байкала // Триггерные эффекты в геосистемах. Тезисы докладов 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. 83-85.

14. Ружич В.В.. Натурные эксперименты с применением техногенных воздействий на разрывные нарушения в геологической и ледовой средах // Триггерные эффекты в геосистемах. Тезисы докладов 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. 81-83.

15. Ружич В.В., Левина Е.А. Результаты и проблемы прогноза землетрясений в Байкальской рифтовой зоне // Физические основы прогнозирования разрушения горных пород: тезисы докладов IX международной школы-семинара (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2-6 сентября 2013 г.). – Иркутск: ИЗК СО РАН, 2013. - С. 76. / Physics and forecasting of rock destruction: Abstracts of IX International workshop, Irkutsk, 2-6 September, 2013. Irkutsk: IEC SB RAS, 2013. P. 76.

16. Псахье С.Г., Ружич В.В., Черных Е.Н., Шилько Е.В., Левина Е.А., Пономарева Е.И. Прогнозирование ледовых ударов на Байкале как физическое моделирование прогноза землетрясений // Физические основы прогнозирования разрушения горных пород: тезисы докладов IX международной школы-семинара (Иркутск, 2-6 сентября 2013 г.). – Иркутск: ИЗК СО РАН, 2013. - С. 68. / Physics and forecasting of rock destruction: Abstracts of IX International workshop, Irkutsk, 2-6 September, 2013. Irkutsk: IEC SB RAS, 2013. P. 68.

17. Медведев В.Я., Иванова Л.А., Лысов Б.А., Ружич В.В. Декомпрессия и проницаемость силикатных пород в зонах разломов // Физические основы прогнозирования разрушения горных пород: тезисы докладов IX международной школы-семинара (Иркутск, 2-6 сентября 2013 г.) – Иркутск: ИЗК СО РАН, 2013. - С. 53. / Physics and forecasting of rock destruction: Abstracts of IX International workshop, Irkutsk, 2-6 September, 2013. Irkutsk: IEC SB RAS, 2013. P. 53.

18. Ruzhich V.V., Psakhye S.G., Chernykh E.N., Shilko E.V., Dimaki A.V., Astafurov S.V. Study of Patterns of Seismicity in the Earth's Crust on the Basis of Physical Modeling on the Ice Cover of Lake Baikal / Book of abstracts 33rd General Assembly of the European Seismological Commission (GA ESC 2012), 19-24 August 2012, Moscow and Young Seismologist Training Course (YSTC), 25-30 August 2012, Obninsk – M., PH "Poligrafikwik", 2012. – Pp. 90-91.
19. 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 // Международная конференция по физической мезомеханике, компьютерному конструированию и разработке новых материалов (Томск, Институт физики прочности и материаловедения СО РАН, 5-9 сентября 2011 г.). Тезисы докладов. – Томск: ИФПМ СО РАН, 2011. – С. 450-451.
20. Черных Е.Н., Ключевский А.В., Ружич В.В. Сравнение реакций скального грунта и ледового покрова озера Байкал на сейсмические воздействия // IX Российско-Монгольская конференция по астрономии и геофизике (Иркутск, Институт солнечно-земной физики СО РАН, 2011). Тезисы докладов. – Иркутск: ИСЗФ СО РАН, 2011. – С. 26.
21. Ружич В.В., Псахье С.Г., Черных Е.Н., Шилько Е.В., Левина Е.А., Пономарева Е.И. О разработке способов прогноза ледовых ударов средствами физического моделирования // Международная конференция по физической мезомеханике, компьютерному конструированию и разработке новых материалов (Томск, Институт физики прочности и материаловедения, 5-9 сентября 2011 г.). Тезисы докладов. – Томск: ИФПМ СО РАН, 2011. – С. 444-445.
22. Ружич В.В., Левина Е.А., Пономарева Е.И. Опыт сейсмопрогностических исследований в Байкальской рифтовой зоне за 1994-2010 гг. // Геодинамика. Геомеханика и геофизика. Материалы 11-го всероссийского семинара (п. Новый Энхалук, Республика Бурятия, 25-31 июля 2011 г.). – 2011. – С. 21.
23. Ружич В.В., Черных Е.Н. К вопросу о технологии управления деформациями в разломах при механических воздействиях // Триггерные эффекты в геосистемах. Тезисы докладов семинара-совещания (Москва, июнь 2010 г.). – М.: ИДГ РАН, 2010. – С. 83-84.
24. Левина Е.А., Ружич В.В. Разномасштабная миграция землетрясений как проявление инициированного энергопотока при волновых деформациях литосферы Земли // Триггерные эффекты в геосистемах. Тезисы докладов семинара-совещания (Москва, июнь 2010 г.). – М.: ИДГ РАН, 2010. – С. 53-54.
25. Шилько Е.В., Астафуров С.В., Димаки А.В., Ружич В.В., Гранин Н.Г., Псахье С.Г. Исследования процессов возникновения и развития деформационных структур в плитных средах на примере ледового покрова озера Байкал // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. Тезисы докладов всероссийской конференции (Москва, Институт физики Земли им. О.Ю.Шмидта РАН, 13-17 октября 2008 г.). – М.: ИФЗ РАН, 2008. – Т. 2. – С. 192-193.
26. Шилько Е.В., Астафуров С.В., Димаки А.В., Ружич В.В., Гранин Н.Г., Псахье С.Г. Исследования процессов возникновения и развития деформационных структур в плитных средах на примере ледового покрова озера Байкал // Многоуровневые подходы физической мезомеханики. Фундаментальные основы и инженерные приложения. Тезисы докладов международной школы-семинара (Томск, Институт физики прочности и материаловедения СО РАН, 9-12 сентября 2008). – Томск: ИФПМ СО РАН, 2008. – С. 118-120.
27. Ружич В.В. Сейсмоактивные разломы: режимы приразломных деформаций, взаимодействие с внешними физическими полями // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. Тезисы докладов всероссийской конференции (Москва, Институт физики Земли им. О.Ю.Шмидта РАН, 13-17 октября 2008 г.). – М.: ИФЗ РАН, 2008. – С. 66-68.
28. Ружич В.В., Псахье С.Г., Черных Е.Н., Борняков С.А., Шилько Е.В., Димаки А.В., Шагун А. Техногенная инициация трещин Байкальского ледяного покрова // Многоуровневые подходы физической мезомеханики.

Фундаментальные основы и инженерные приложения. Тезисы докладов международной школы-семинара (Томск, Институт физики прочности и материаловедения СО РАН, 9-12 сентября 2008). – Томск: ИФПМ СО РАН, 2008. – С. 98-99.

29. Псахье С.Г., Ружич В.В., Грачев М.А., Гольдин С.В., Гранин Н.Г., Борняков С.А., Шилько Е.В., Астафуров С.В., Димаки А.В., Тимофеев В.Ю., Гнатовский Р.Ю., Ченский А.Г., Черных Е.Н., Тирских Д.С., Дядьков П.Г., Добрецов Н.Н. Использование ледового покрова озера Байкал в качестве модельной среды для изучения закономерностей развития деформационных процессов в средах с блоковой структурой // Тезисы докладов международной конференции по физической мезомеханике, компьютерному конструированию и разработке новых материалов MESOMECH-2006 (Томск, 19-22 сентября 2006 г.) - Томск: 2006. - С.115-116.

30. Ruzhich V.V., Psakhie S.G., Smekalin O.P., Shilko E.V. and Astafurov S.V. Investigation of influence of watering and vibrations on regime of displacements in fault regions / International Conference on Physical Mesomechanics and Computer-Aided Design and Development of Advanced Materials (23-28 August 2004, Tomsk, Russia).

31. V.V.Ruzhich, S.G.Psakhie, B.M.Shenkman, A.V.Drozdov, E.V.Shilko and O.P.Smekalin. On the influence of underground hydrosphere on dynamics of fave deformations in the Earth's crust // International Workshop "Mesomechanics: fundamentals and applications". August 17-20, 2003. – Tomsk, Russia, 2003. - Pp. 156-158.

32. Ружич В.В., Смекалин О.П. Инициация смещений в зонах разломов (данные натуральных экспериментов) // Физические основы прогнозирования разрушения горных пород. Тезисы докладов 1-й Международной школы-семинара (9-15 сентября, 2001). – Красноярск: 2001. – С. 46-48.

33. Ружич В.В., Аржанников С.Г., Смекалин О.П. и др. Сильные землетрясения в районе города Красноярска и его окрестностей // Физические основы прогнозирования разрушения горных пород. Тезисы докладов 1-й международной школы-семинара (Красноярск, 9-15 сентября, 2001). – Красноярск: 2001. – С. 6-8.

34. Гольдин С.В., Юшин В.М., Ружич В.В., Псахье С.Г. Медленные движения как основной способ переноса энергии деформации в земной коре // Физические основы прогнозирования разрушения горных пород. Тезисы докладов 1-й международной школы-семинара (Красноярск, 9-15 сентября, 2001). – Красноярск: 2001. – С. 108.

35. M.Spegel, V.V.Ruzhich, P.Reinhardt, & S.G.Psakhie. Computer-aided intelligent collection and processing of data from distributed acceleration sensors // Computer-Aided Design of Advanced Materials and Technologies. VI International Conference. Program and abstracts. – Tomsk: 2001. – P. 110.

36. V.V.Ruzhich, S.G.Psakhie, E.V.Shilko, & O.P.Smekalin. About the nature of "slow waves" in geological media // Mesomechanics: foundations and applications. – International Workshop. Program and abstracts. – Tomsk: 2001. – Pp. 50-51.

37. Ружич В.В., Ордынская А.П., Черных Е.Н., Смекалин О.П., Бержинская Л.П., Емельянова И.А., Бывальцев Д.В. Макросейсмические последствия в ближайшей зоне землетрясения 25.02.1999 г. на Южном Байкале // Материалы 3-й Российской конференции по сейсмостойкому строительству и сейсмическому районированию (Сочи, октябрь 1999 г.): тезисы докладов. - М.: 1999. - С. 22.

38. San'kov V.A., Levi K.G., Miroshnitchenko A.I., Likhnev A.V., Ruzhich V.V., Buddo V.Yu., Deverchere J., Calais E., Lesne O., Petit K., Houdry-Lemont F., Bashkuev Yu.B. and Zalutskiy V.T. Horizontal movements in Baikal rift zone (structural and instrumental data). - V International Conference "Computer Aided Design of Advanced Materials and Technologies". August 4-6, 1997. Baikal Lake, Russia. - Abstracts. - Tomsk: 1997. - Pp. 43-45.

39. Ruzhich V.V., Popov A.M., Truskov V.A., Chernykh E.N., Taliev S.D. and Alakshin A.M. Seismoprognostic investigations in Pribaikalye. - V International Conference "Computer Aided Design of Advanced Materials and Technologies". August 4-6, 1997. Baikal Lake, Russia. - Abstracts. - Tomsk: 1997. - Pp. 169-171.

40. Ruzhitch V.V., Buddo V.Yu. and Levina E.A. Seismoactive mesostructures of Eurasia and Baikal rift zone. - V International Conference "Computer Aided Design of Advanced Materials and Technologies". August 4-6, 1997. Baikal Lake, Russia. - Abstracts. - Tomsk: 1997. - P. 49.
41. Delvaux D., Moyes R., Stapel G., Petit C., Levi K., Miroshnichenko A., Ruzhich V., San'kov V. Time-space variations of stress field and basin evolution in the Baikal rift zone // Intern. Workshop INTAS joint Russian-Belgian Res. Project. Kontinental Rift Tectonics and Evolution of Sedimentary Basins. - Novosibirsk: 1996. - Pp. 27-28.
42. Ружич В.В., Леви К.Г. О выяснении роли геодинамического влияния различных энергетических источников на развитие Байкальской рифтовой зоны // Применение космических технологий для геодинамических исследований в России. Материалы международного совещания: тезисы докладов. - Иркутск: 1995. - С. 18.
43. Леви К.Г., Алакшин А.М., Буддо В.Ю., Ружич В.В. и др. GPS технология для решения задач геодинамики Байкальского рифта // Применение космических технологий для геодинамических исследований в России. Материалы международного совещания: тезисы докладов. - Иркутск: 1995. - С. 17.
44. Кале Э., Деверше Ж., Саньков В.А., Леви К.Г., Ружич В.В. и др. Первая GPS съемка Байкальского рифта: научные цели и предварительные результаты // Применение космических технологий для геодинамических исследований в России. Материалы международного совещания: тезисы докладов. - Иркутск: 1995. - С. 9.
45. Ружич В.В. Сейсмический режим и его вариации в Байкальской впадине / Seismic regime and its variations in the Baikal basin // Байкал - природная лаборатория для исследования изменений окружающей среды и климата. Материалы международного совещания: тезисы докладов. - Иркутск: Лисна, 1994. - Т. 4. - С. 40-41.
46. Ружич В.В., Петухов О.П. Метод цементации разрывных нарушений // Байкал и горы вокруг него. Материалы межрегионального геоморфологического семинара: тезисы докладов. - Иркутск: 1994. - С. 68-70.
47. Ружич В.В., Петухов О.П. Анализ пространственно-временных параметров сейсмического режима БРЗ в связи с оценками сейсмической опасности и сейсмического риска // Сейсмический риск и сейсмическое районирование. Материалы межреспубликанского научного семинара: тезисы докладов. - Иркутск: 1994. - С. 14-15.
48. Ружич В.В. О современной периодичности и триггерных механизмах сеймотектонической деструкции земной коры в Прибайкалье // Байкал и горы вокруг него. Материалы межрегионального геоморфологического семинара: тезисы докладов. - Иркутск: 1994. - С. 37-39.
49. Ружич В.В., Буддо В.Ю. О режиме и причинах сеймотектонических пульсаций в Байкальской рифтовой зоне // Физические основы прогнозирования разрушения горных пород. Материалы V всероссийской школы-семинара: тезисы докладов. - Борок: 1994. - С. 51-52.
50. Саньков В.А., Ружич В.В. К оценке условий активизации разломов района строительства Савинского ГОКа // Геоморфологический риск. Материалы межрегионального геоморфологического семинара. Тезисы докладов. - Иркутск: 1993. - С. 133-135.
51. Ружич В.В. Геодинамические условия подготовки сильных землетрясений в Байкальской рифтовой зоне в связи с оценками сейсмического риска // Геоморфологический риск. Материалы межрегионального геоморфологического семинара. Тезисы докладов. - Иркутск: 1993. - С. 118-121.
52. Ружич В.В., Боровик Н.С. Сеймотектоническая модель рифтогенного сдвига-сброса // Геоморфологический риск. Материалы межрегионального геоморфологического семинара. Тезисы докладов. - Иркутск: 1993. - С. 124-126.

53. Ружич В.В., Белоусов О.В., Петухов О.П. Современная сейсмоструктурная деструкция земной коры в Байкальской рифтовой зоне // Геоморфологический риск. Материалы межрегионального геоморфологического семинара: тезисы докладов. - Иркутск: 1993. - С. 107-110.
54. Ружич В.В. Опыт количественной оценки нарушенности земной коры юго-западного фланга Байкальской рифтовой зоны // Тектонофизические аспекты разломообразования в литосфере. Материалы всесоюзного совещания «Разломообразование в литосфере: тектонофизические аспекты». Тезисы докладов. - Иркутск: 1991. - С. 55-56.
55. Ружич В.В., Боровик Н.С., Гилева Н.А., Менакер И.Г. Изменения значений концентрационного критерия разрушения в эпицентральных областях сильных землетрясений Байкальского рифта // Геолого-геофизические исследования в сейсмоопасных зонах СССР. Материалы всесоюзной школы-семинара: тезисы докладов. - Фрунзе: Илим, 1989. - С. 44-45.
56. Ружич В.В., Хилько С.Д. Разломы и геодинамические особенности Прихубсугулья // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири. Материалы всесоюзного совещания: тезисы докладов. - Иркутск: 1988. - С. 46-48.
57. Ружич В.В., Хилько С.Д., Нартов С.В., Чипизубов А.В. Тектонический крип в зонах сейсмодислокаций сильных землетрясений МНР // Прикладная геоморфология и неотектоника юга Восточной Сибири. Материалы всесоюзного совещания: тезисы докладов. - Иркутск: 1988. - С. 24-25.
58. Ружич В.В. Тектонические условия возникновения некоторых очагов сильных землетрясений в зонах длительно живущих разломов // Современная динамика литосферы континентов. Материалы всесоюзного совещания: тезисы докладов. - М.: 1988. - С. 73.
59. Ружич В.В., Медведев В.Я., Нартов С.В., Иванова Л.А. и др. Оценки длительности и добротности гидротермального залечивания сейсмогенных разрывов // Физические основы прогнозирования разрушения горных пород. Материалы III всесоюзной школы-семинара: тезисы докладов. - Иркутск: 1988. - С. 3-4.
60. Ружич В.В., Мансуров В.А., Хилько С.Д., Манжиков Б.Ц., Нартов С.В. Моделирование сейсмического режима активных разломов // Развитие сейсмологических и геофизических исследований в Сибири и на Дальнем Востоке. Материалы всесоюзного совещания памяти А.А.Трескова: тезисы докладов. - Иркутск: 1988. - С. 64.
61. Манжиков Б.Ц., Мансуров В.А., Ружич В.В. Проявление нестационарности процесса разрушения горных пород в графиках повторяемости // Физические основы прогнозирования разрушения горных пород. Материалы III всесоюзной школы-семинара: тезисы докладов. - Иркутск: 1988. - С. 79-81.
62. Артющков Е.В., Летников Ф.А., Ружич В.В. Об одном из возможных механизмов возникновения Байкала // Внутриконтинентальные горные области: геологические и геофизические аспекты. Материалы международного симпозиума: тезисы докладов. - Иркутск: 1987. - С. 283-284.
63. Ружич В.В., Хилько С.Д. Некоторые вопросы новейшей и современной геодинамики Прихубсугулья // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР. Тезисы докладов международной конференции по результатам работы советско-монгольской комплексной Хубсугульской экспедиции. - Иркутск: 1985. - С. 20-21.
64. Ружич В.В., Хилько С.Д. Анализ моделей очагов землетрясений с сейсмогеологических позиций // Физические основы прогнозирования разрушения горных пород. Тезисы докладов II всесоюзной школы-семинара. - Фрунзе: 1985. - С. 18-20.
65. Ружич В.В., Мансуров В.А. О тектонофизическом подходе к изучению механизмов вспарывания сейсмогенерирующих разломов при сильных землетрясениях // Физические основы прогнозирования разрушения горных пород. Тезисы докладов II всесоюзной школы-семинара. - Фрунзе: 1985. - С. 119.

66. Ружич В.В., Мансуров В.А. Сейсмоструктурный критерий концентрации разломов (на примере Забайкалья) // Сейсмическое районирование территории СССР и изучение сильных землетрясений. Тезисы докладов всесоюзного совещания. – Кишинев. – 1984. – С. 60-62.
67. Ружич В.В. К вопросу об оценке сейсмического потенциала разломных узлов сеймоактивных областей // Сейсмическое районирование территории СССР и изучение сильных землетрясений. Тезисы докладов всесоюзного совещания (Кишинев, Институт геологии и геофизики АН Молдавской ССР, 1984). - Кишинев: 1984. - С. 58-60.
68. Ружич В.В. Механизм взаимодействия разрывов в местах пересечений // Эксперимент и моделирование в геологических исследованиях. Тезисы докладов всесоюзного совещания - Новосибирск: 1982. (0.1 п.л.)
69. Ружич В.В. О длительности процессов залечивания в очагах коровых землетрясений // Геолого-геофизические методы исследований в сейсмоопасных зонах. Тезисы докладов всесоюзной сессии МСССС. - Фрунзе: 1981. С. 78-81.
70. Ружич В.В., Мансуров В.А. Сейсмоструктурный критерий концентрации разломов // Геолого-геофизические методы исследований в сейсмоопасных зонах. Тезисы докладов всесоюзной сессии МСССС. - Фрунзе: 1981.
71. Ружич В.В., Днепровский Ю.И., Саньков В.А. О результатах использования новой модификации дендрохронологического метода в сейсмоструктурной геологии Северного Прибайкалья. // Геолого-геофизические методы исследований в сейсмоопасных зонах. Тезисы докладов всесоюзной сессии МСССС. - Фрунзе: 1981. – С. 81-83.
72. Ружич В.В. О роли разломных узлов в пространственно-временном развитии сейсмического процесса // Тезисы докладов XIII сессии научного совета СО АН СССР по тектонике Сибири и Дальнего Востока. - Якутск: 1980. – С. 113-114.
73. Ружич В.В. Анизотропность земной коры центрального участка БАМ в связи с сейсмичностью // Сейсмическая опасность и сейсмостойкое строительство р-на БАМ. Тезисы докладов выездной сессии МСССС. - Иркутск: 1979. (0.15 п.л.)
74. Ружич В.В. О сочетании напряжений растяжения и сжатия в Байкальском рифте // Проблемы рифтогенеза: материалы к международному симпозиуму по рифтовым зонам Земли. - Иркутск: 1975. - С. 41-42. (+ англ. вариант сб. тезисов)
75. Замараев С.М., Ружич В.В., Мазукабзов А.М., Рязанов Г.В., Васильев Е.П. О связи молодых континентальных рифтов с древними тектоническими структурами // Проблемы рифтогенеза: материалы к международному симпозиуму по рифтовым зонам Земли. - Иркутск: 1975. - С. 39-40. (+ англ. вариант сб. тезисов)
- Zamarayev S.M., Ruzitch V.V., Ryazanov G.V., Mazukabzov A.M., Vasilyev E.P. On relations of new rift with ancient tectonic structures // Rifting Probl. Symposium on zones of the Earth. - Irkutsk: 1975. - Pp. 37-38.
76. Ружич В.В. О соотношении длины тектонических разрывов с их амплитудой // Тезисы конференции молодых научных сотрудников Института земной коры. - Иркутск: 1971. (0.2 п.л.)