

1) Статьи в зарубежных журналах

1. Bagdassarov N., Batalev V., and Egorova V., (2011) State of lithosphere beneath Tien Shan from petrology and electrical conductivity of xenoliths, *Journal of Geophysical Research*, V. 116, B01202.
2. Johan De Grave, Stijn Glorie, Mikhail M. Buslov, Andrei Izmer, Alena Fournier-Carrie, Vladislav Yu. Batalev, Frank Vanhaecke, Marlina Elburg, Peter Van den haute The thermo-tectonic history of the Song-Kul Plateau, Kyrgyz Tien Shan: constraints by apatite and titanite thermochronometry and zircon U/Pb dating // *Gondwana Research* 2011. V.20. J.4. P. 745-763.
3. Glorie, S., De Grave, J., Buslov, M.M., Zhimulev, F.I., Stockli, D.F., Batalev, V.Yu, Izmer, A., Van den haute, P., Vanhaecke, F., Elburg, M.A.(2011). Tectonic history of the Kyrgyz South Tien Shan (Atbashi-Inylchek) suture zone: the role of inherited structures during deformation-propagation. *Accepted for Tectonics*.
4. Spichak V., Zakharova O. and Rybin A. Methodology of the indirect temperature estimation basing on magnetotelluric data: northern Tien Shan case study // *J. Appl. Geoph.* 2011. doi: 10.1016/j.jappgeo.2010.12.007. С.164-173.

2) Статьи в журналах ВАК

1. Рыбин А.К. Геоэлектрическая модель земной коры Северо-Тяньшанской сейсмогенерирующей зоны по данным магнитотеллурических зондирований // *Вестник КРСУ*. 2011. Том 11. №4. С.8-14.
2. Матюков В.Е. Практические результаты электромагнитного мониторинга сейсмоактивных зон (обзор) // *Вестник КРСУ*. 2011. Том 11. №4. С.15-23.
3. Баталева Е.А., Баталев В.Ю. О возможности применения двумерного моделирования к зоне Таласо-Ферганского разлома // *Вестник КРСУ*. 2011. Том 11. №4. С.23-28
4. Рыбин А.К., Баталев В.Ю., Баталева Е.А., Матюков В.Е. Вариации электросопротивления земной коры по результатам магнитотеллурического мониторинга сейсмоактивных зон Тянь-Шаня // *Вестник КРСУ*. 2011. Том 11. №4. С.29-40
5. Баталева Е.А., Баталев В.Ю. Особенности методики интерпретации магнитотеллурических данных в зоне Таласо-Ферганского разлома // *Вестник КРСУ*. 2011. Том 11. №4. С.40-46.
6. Баталева Е.А., Баталев В.Ю. Петрологическая интерпретация результатов глубинных магнитотеллурических зондирований // *Вестник КРСУ*. 2011. Том 11. №4. С.54-59.
7. Брагин В.Д. Электромагнитные исследования эффектов, обусловленных мощным промышленным взрывом в районе Нарынского каскада гидроэлектростанций (Камбарата) // *Вестник КРСУ*. 2011. Том 11. №4. С.46-53.
8. Баталев В.Ю. Петрологическая интерпретация магнитотеллурических данных глубинной зоны сочленения Тарима и Тянь-Шаня // *ДАН*. Т. 438. №2. 2011. С.212-216.
9. Баталев В.Ю., Баталева Е.А., Егорова В.В., Матюков В.Е., Рыбин А.К. Геоэлектрическая структура литосферы Центрального и Южного Тянь-Шаня в сопоставлении с петрологическим анализом и лабораторными исследованиями нижнекоровых и верхнемантийных ксенолитов // *Геология и геофизика*. 2011. №12. С. 2022-2031.
10. Сычева Н.А., Богомолов Л.М., Сычев В.Н. О геоэффективных солнечных вспышках и вариациях уровня сейсмического шума // *Физика Земли*. № 3. 2011, С. 55-71.

11. Сычев В.Н., Богомолов Л.М., Сычева Н.А. Некоторые вопросы анализа потока сейсмических событий на территории Бишкекского геодинамического полигона в период экспериментальных электромагнитных зондирований // Вестник КРСУ. 2011. Том 11. №4. с.104-109.
12. Брагин В.Д. Сейсмические исследования эффектов, обусловленных мощным промышленным взрывом в районе Нарынского каскада гидроэлектростанций (Камбарата) // Вестник КРСУ. 2011. Том 11. №4. С. 97-103.
13. Сычева Н.А., Баскевич Д.А. Исследование влияния скоростных моделей литосферы на расчет параметров сейсмических событий по данным сети KNET для территории Центрального Тянь-Шаня // Вестник КРСУ. 2011. Том 11. №4. С.140-146.
14. Сычева Н.А., Богомолов Л.М., Сычев В.Н. К вопросу о квази-пуассоновском режиме следования сейсмических и акустоэмиссионных событий и отклонения от него // Вестник КРСУ. 2011. Том 11. №4. С.115-128.
15. Сычева Н.А., Кузиков С.И. Метод двойных разностей при расчете гипоцентров по данным сейсмологической сети KNET // Вестник КРСУ. 2011. Том 11. №4. С.109-115
16. Сычев В.Н. Применение аппарата нелинейного анализа динамических систем для обработки экспериментальных данных // Вестник КРСУ. 2011. Том 11. №4. С.91-96
17. Кузиков С.И., Образцова Т.С. Точность воспроизведения заданных смещений GPS антенны // Вестник КРСУ. 2011. Т. 11. №4, С. 129-134.
18. Костюк А.Д. Современные движения земной коры на территории Центральной Азии // Вестник КРСУ. 2011. Т. 11. №4. С. 135-140.
19. Ильичев П. В., Манжиков Б. Ц. Акустическая эмиссия при релаксации горных пород в слабом вибрационном поле до и за пределом прочности // Вестник КРСУ. 2011. Т. 11. № 4. С. 78 – 85
20. Ильичев П. В., Манжиков Б. Ц., Гринин А. В. Изменение внутреннего трения в сыпучих средах при вибрациях // Вестник КРСУ. 2011. Т. 11. № 4. С. 86 – 90
21. Боровский Б.В., Богомолов Л.М., Закупин А.С., Мубассарова В.А. К вопросу о стимулировании акустической эмиссии образцов геоматериалов электромагнитными полями // Физика земли. 2011. № 10. С. 71–81.
22. Мубассарова В.А., Богомолов Л.М., Закупин А.С., Боровский Б.В. Особенности потока АЭ сигналов нагруженных гранитных образцов при воздействии слабых вибраций // Вестник КРСУ. 2011. Т. 11. № 4. С. 60-65.
23. Закупин А.С. Изучение влияния электромагнитного поля на нагруженные образцы горных пород тензометрическим и акустоэмиссионным методами // Вестник КРСУ. 2011. Т. 11. № 4. С. 73-78.
24. Гаврилов В.А., Богомолов Л.М., Закупин А.С. Сравнение результатов скважинных геоакустических измерений с данными лабораторных и натуральных экспериментов по электромагнитному воздействию на горные породы // Физика земли. 2011. № 11. С. 63–74.
25. Герман К.А. Методы и подходы к структурному исследованию мраморных образцов // Вестник КРСУ. 2011. Т.11. №4.С. 66-68.
26. Герман К.А. Боровский Б.В. Установка для натуральных исследований деформационных процессов в горных породах // Вестник КРСУ. 2011. Т.11. №4. С. 68-73.
27. Мансуров А.Н., Сычева Н.А. Программный комплекс для оконтуривания сейсмоактивных областей с настраиваемыми средствами ввода/вывода и

аппроксимации пространственно-локализованной выборки гипоцентров сейсмических событий плоскостью // Вестник КРСУ. 2011. Т. 11. №11. С. 60-65.

28. Мансуров А.Н., Сычева Н.А. Программный пакет расчета динамических характеристик сейсмических событий для проведения комплексного анализа тектонических напряжений территории Северного Тянь-Шаня // Вестник КРСУ. 2011. Т. 11. №11. С. 65-71.
29. Антонов Ю.В., Воронцова Е.В. Предварительная обработка наблюдений лунно-солнечных вариаций силы тяжести // Вестник ВГУ, Серия Геология, 2011
30. Антонов Ю.В., Рыбин А.К. Вертикальная зональность геофизических параметров по трансекту MANAS // Вестник ВГУ. Серия Геология. 2011. №2. С. 168-171.
31. Баталева Е.А., Баталев В.Ю., Брагин, В.Д., Зейгарник В.А., Рыбин А.К., Трапезникова О.С., Щелочков Г.Г. Остановка в развитии равносильна смерти // Вестник КРСУ. 2011. Том 11. №4. С.4-7.

3) Статьи в других изданиях

4) Материалы конференций

а) международные

1. Баталева Е.А., Баталев В.Ю., Рыбин А.К. Проявление геодинамических процессов в вариациях электропроводности (по результатам магнитотеллурических исследований) // Современное состояние наук о Земле: материалы международной конференции, посв. Памяти В.И.Хаина. Изд-во МГУ. 2011. С.193-198.
2. Баталев В.Ю., Баталева Е.А. Петрофизическая интерпретация геоэлектрических неоднородностей глубинного строения Южного Тянь-Шаня // Физико-химические и петрофизические исследования в науках о Земле: материалы двенадцатой международной конференции, Москва, 3-8 октября 2011 г. С.39-42.
3. Баталева Е.А., Баталев В.Ю., Рыбин А.К., Матюков В.Е. Проблемы геоэлектромагнитного мониторинга Северного Тянь-Шаня // Физико-химические и петрофизические исследования в науках о Земле: материалы двенадцатой международной конференции, Москва, 3-8 октября 2011 г. С.43-46.
4. Соколова Е.Ю., Баглаенко Н.В., Бай Д., Варенцов И.М., Голубцова Н.И., Израиль М., Пушкарев П.Ю., Рыбин А.К., Naryn WG. Изучение геоэлектрического строения областей фронтальных и удаленных эффектов Индо-Евразийской коллизии // Современное состояние наук о Земле: материалы международной конференции, посв. памяти В.И.Хаина. Изд-во МГУ. 2011.С.1764-1767.
5. Glorie S., De Grave, J., Buslov, M.M., Zhimulev, F.I., Batalev, V., Stockli, D., Elburg, M.A. (2011). Tectonic architecture of the South Kyrgyz Tien Shan orogen: Palaeozoic formation and Meso-Cenozoic reactivation. XXX IAGR 2011 - 8th International Symposium on Gondwana to Asia, Hyderabad, India, 26-30 August 2011
6. De Grave, J., Glorie, S., Buslov, M.M, Elburg, M., Batalev, V., Van den haute, P. Paleozoic island arcs and suturing of the Gondwanan Northern and Middle Kyrgyz Tien Shan and preservation of Early Mesozoic relief on the Song-Kul plateau from apatite, titanite and zircon thermochronometry. XXX IAGR 2011 - 8th International Symposium on Gondwana to Asia, Hyderabad, India, 26-30 August 2011
7. Rybin A., Schelochkov G. Interconnection between geoelectrical inhomogeneities and strong earthquakes distribution in the Northern Tien Shan seismogenic zone / CD ROM:

- Abstracts. IUGG 2011 General Assembly Earth on the Edge: Science for a Sustainable Planet, 28 June - 7 July, 2011, Melbourne, Australia
8. Bai D., Chand R., Israil V., Rybin A., Sokolova E., Varentsov I. The geoelectric images of subduction in the frontal and distant zones of the India-Eurasia collision / CD ROM: Abstracts. IUGG 2011 General Assembly «Earth on the Edge: Science for a Sustainable Planet», 28 June - 7 July, 2011, Melbourne, Australia
 9. Sass P., Ritter O., Muñoz G., Rybin A. and V. Batalev Magnetotelluric data analysis from the continental collision zone in the Pamir and Tien Shan, Central Asia // Geophysical Research Abstracts, Vol. 13, EGU 2011-8624, 2011
 10. Мубассарова В.А., Богомоллов Л.М. Особенности влияния внешних физических полей на деформацию и акустическую эмиссию образцов геоматериалов // Материалы 51-ой международной конференции «Актуальные проблемы прочности». Харьков. 2011.
 11. Соколова Е.Ю., Баглаенко Н.В., Голубцова Н.И., Израиль М., Пушкарев П.Ю., Рыбин А.К., Смирнов М.Ю., Череватова М.В., Нарын W.G. Геоэлектрические образы активных орогенов: сравнительное изучение Тянь-Шаня и Гималаев // Материалы всероссийской школы-семинара им.М.Н. Бердичевского и Л.Л. Ваньяна по электромагнитным зондированиям Земли Санкт-Петербург 16-21 мая. Книга 1. СПб.: СПбГУ. 2011. С.154-158.

б) с международным участием

1. Сычева Н.А., Юнга С.Л. Обновленные материалы по механизмам очагов и сейсмотектоническим деформациям земной коры Тянь-Шаня // Труды конференции с участием иностранных ученых «Геодинамика и напряженное состояние недр Земли», 03–06 октября 2011, г. Новосибирск. С. 151-156.
2. Образцова Т.С. Обработка и анализ заданных смещений GPS антенны // Материалы второй молодежной тектонофизической школы-семинара. Москва: ИФЗ, Том 1, 2011. С. 200-206.

в) прочие

1. Баталев В.Ю., Баталева Е.А., Рыбин А.К. Петрологическая интерпретация магнитотеллурических данных глубинной зоны сочленения Тарима и Тянь-Шаня // Материалы всероссийской школы-семинара им.М.Н. Бердичевского и Л.Л. Ваньяна по электромагнитным зондированиям Земли Санкт-Петербург 16-21 мая. Книга 1. СПб.: СПбГУ. 2011. С.154-158.
2. Баталев В.Ю., Баталева Е.А., Рыбин А.К. Проявление геодинамических процессов в вариациях электропроводности // Материалы всероссийской школы-семинара им.М.Н.Бердичевского и Л.Л.Ваньяна по электромагнитным зондированиям Земли Санкт-Петербург 16-21 мая. Книга 1. СПб.: СПбГУ. 2011. С.159-162.
3. Баталева Е.А., Баталев В.Ю., Матюков В.Е. Структура и характеристики литосферы Центрального и Южного Тянь-Шаня по данным геоэлектрики и скоростей сейсмических волн // Материалы совещания: Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту), 18-21 октября 2011 г., Иркутск. С. 26-27.
4. Брагин В.Д., Воронцова Е.В. Гармонический анализ вариаций полного вектора Т геомагнитного поля, и связь компонент с сейсмической активностью Северного Тянь-Шаня // Материалы докладов Шестых научных чтений памяти Ю.П. Булашевича. Глубинное строение, геодинамика, тепловое поле Земли, интерпретация геофизических полей. 12-17 сентября г. Екатеринбург, 2011, С.48-51.
5. Закупин А.С., Боровский Б.В., Мубассарова В.А. Влияние мощных электромагнитных импульсов на геоакустическую эмиссию (по данным

скважинных измерений на территории Бишкекского геодинамического полигона) // Материалы Пятой всероссийской школы-семинара имени М.Н. Бердичевского и Л.Л. Ваньяна по электромагнитным зондированиям Земли – ЭМЗ-2011. В двух книгах. Книга 1.- СПб.: СПбГУ. 2011 С. 229-233

5) Материалы научных мероприятий проводимых Научной станцией РАН

1. Образцова Т.С. 3D-корректор – инструмент для исследований точности геодезических измерений // Современная техника и технологии в научных исследованиях: Материалы 3 молодежной конференции – Бишкек: НС РАН, 2011. – С. 3-5.
2. Брагин В.Д., Воронцова Е.В. Гармонический анализ вариаций полного вектора T геомагнитного поля, и связь компонент с сейсмической активностью Северного Тянь-Шаня // Материалы докладов 3-й конференции Современная техника и технологии в научных исследованиях. 27 апреля г. Бишкек 2011. С.9-12.

6) Тезисы конференций

а) международные

1. Vorontsova E.V. The harmonic and spectral analysis of the Earth's magnetic field and component's correlation with Earthquake Sources of Northern Tien Shan // Abstracts of 7th Biennial Workshop on Japan-Kamchatka-Alaska Subduction Processes: Mitigating Risk through International Volcano, Earthquake, and Tsunami Science (JKASP-2011). 25-30 August Petropavlovsk-Kamchatsky, 2011. P.298-302.
2. Герман К.А. Структурный анализ образцов из мрамора, разрушенных при испытаниях на сжатие под действием электрического поля // Международная конференция «Проблемы геомеханики и освоения недр» 15-17 июня 2011

7) Тезисы научных мероприятий проводимых Научной станцией РАН

1. Баталева Е. А., Баталев В.Ю., Рыбин А.К. Связь вариаций электропроводности с напряженно-деформационным состоянием среды по данным магнитотеллурического мониторинга // Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: тез. докладов Пятого международного симпозиума, 19-24 июня 2011 г., Бишкек. 2011. Т.2. С.13-16.
2. Баталева Е. А., Баталев В.Ю., Рыбин А.К. Геотермальная характеристика литосферы зоны Таласо-Ферганского разлома // Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: тез. докладов Пятого международного симпозиума, 19-24 июня 2011 г., Бишкек. 2011. Т.2.С.10-12.
3. Рыбин А.К., Варенцов Ив.М., Риттер О., Баталев В.Ю., Баталева Е.А., Матюков В.Е., Саас П., Соколова Е.Ю. Геофизические исследования глубинного строения литосферы Центрального Тянь-Шаня и Памира // Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: тез. докладов Пятого международного симпозиума, 19-24 июня 2011 г., Бишкек. 2011. Т.1.С.321-324.
4. Баталев В.Ю., Баталева Е.А., Рыбин А.К., Матюков В.Е. Структура литосферы Тянь-Шаня по данным магнитотеллурики, сейсмических скоростей МОВЗ и лабораторных исследований ксенолитов // Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: тез. докладов Пятого международного симпозиума, 19-24 июня 2011 г., Бишкек. 2011. Т.1. С.306-308.
5. Sass P., Ritter O., Muñoz G., Rybin A., Batalev V. Magnetotelluric Data Analysis Obtained Within the Tipage Project from the Continental Collision Zone in The Pamir

- and Tien Shan, Central Asia // Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: тез. докладов Пятого международного симпозиума, 19-24 июня 2011 г., Бишкек. 2011. Т.1.С.326.
6. Рыбин А.К., Баталева Е.А., Костюк А.Д., Матюков В.Е., Десятков Г.А., Лыченко Н.М., Манжикова С.Ц., Медведева О.Н. На пути создания системы мониторинга геодинамического состояния земной коры сейсмоактивных регионов // Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: тез. докладов Пятого международного симпозиума, 19-24 июня 2011 г., Бишкек. 2011. Т.1. С.168.
 7. Сычев В.Н., Л.М. Богомолов, Н.А. Сычева К вопросу о влиянии электроразрядов на режим слабой сейсмичности территории Бишкекского геодинамического полигона // Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов. Тезисы докладов. 19-24 июня 2011 г. Бишкек. Том 1. С.294-295.
 8. Сим Л.А., Сычев В.Н., Сычева Н.А., Маринин А.В. Новейшее напряженное состояние Северного Тянь-Шаня // Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов. Тезисы докладов. 19-24 июня 2011 г. Бишкек. Том 2. С.87-90.
 9. Сычев В.Н., Л.М. Богомолов, Сычева Н.А. К вопросу о “пуассоновской” и регулярной составляющих потока сейсмических событий // Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов. Тезисы докладов. 19-24 июня 2011 г. Бишкек. Том 2. С.138
 10. Сычева Н.А., Ребецкий Ю.Л., Кузиков С.И. Анализ напряженно-деформированного состояния Центрального Тянь-Шаня по сейсмологическим и GPS данным. // Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов. Тезисы докладов. 19-24 июня 2011 г. Бишкек. Том 1. С.100-101.
 11. Ребецкий Ю.Л., Сычева Н.А., Кучай О.А. Закономерности распределения напряжений внутриплитовых орогенов Центральной Азии по результатам тектонофизической реконструкции // Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов. Тезисы докладов. 19-24 июня 2011 г. Бишкек. Том 1. С.282.
 12. Кальметьева З.А., Костюк А.Д., Молдобеков Б.Д., Сычева Н.А. Исследование оползней в связи с сейсмичностью и геодинамикой(На примере Северного Тянь-Шаня) // Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов. Тезисы докладов. 19-24 июня 2011 г. Бишкек. Том 1. С.140.
 13. Кузиков С.И., Образцова Т.С. Особенности наблюдений на геодезических площадках Бишкекского геодинамического полигона // Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: тезисы 5 Междунар. Симпозиума. – Бишкек: НС РАН, Том 2, 2011. – С. 41-44.
 14. Образцова Т.С., Кузиков С.И. Воспроизведение заданных смещений gps антенны // Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: тезисы 5 Междунар. Симпозиума. – Бишкек: НС РАН, Том 2, 2011. – С. 67-70.
 15. Ильичев П. В. Технологические аспекты применения шумоподобных сигналов в системах активной геоэлектроразведки, математическое моделирование // Тезисы докладов Пятого международного симпозиума. Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов. 19-24 июня г. Бишкек, 2011. Том 2. С 151.
 16. Лашин О. А. Генератор шумоподобных зондирующих сигналов для системы активного электромагнитного мониторинга напряженно-деформированного состояния земной коры // Тезисы докладов Пятого международного симпозиума.

- Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов. 19-24 июня г. Бишкек, 2011. Том 2. С 45.
17. Мясников Д. С. Усовершенствование системы регистрации и управления зондирующей установки (ЭРГУ-600) для активного электромагнитного мониторинга земной коры // Тезисы докладов Пятого международного симпозиума. Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов. 19-24 июня г. Бишкек, 2011. Том 2. с. 64–66.
 18. Мухамадеева В.А., Брагин В.Д. Проявление анизотропии кажущегося удельного электрического сопротивления в пределах Бишкекского геодинамического полигона // Геодинамика внутриконтинентальных орогенов и геоэкологические проблемы. Тезисы докладов пятого Международного симпозиума 19-24 июня 2011 года. Бишкек. Т. 2. 2011. С. 56-59.
 19. Брагин В.Д., Воронцова Е.В. Гармонический анализ вариаций полного вектора T геомагнитного поля, и связь компонент с сейсмической активностью Северного Тянь-Шаня // Тезисы докладов Пятого международного симпозиума. Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов. 19-24 июня г. Бишкек, 2011. Том 1. С.239-242.
 20. Воронцова Е.В. Параметры основных волн лунно-солнечных приливов для Бишкекского геодинамического полигона // Тезисы докладов Пятого международного симпозиума. Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов. 19-24 июня г. Бишкек, 2011. Том 2. С.17.
 21. Мубассарова В.А., Закупин А.С., Боровский Б.В. Влияние внешних физических полей на деформацию и акустическую эмиссию образцов горных пород при различных режимах нагружения // Тезисы докладов Пятого международного симпозиума «Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов. Бишкек. 2011. С. 154.
 22. Закупин А.С., Боровский Б.В., Мубассарова В.А., Герман К.А. Исследование отклика геосреды на мощное воздействие искусственным источником электромагнитного поля с помощью геоакустических данных // Тезисы докладов Пятого международного симпозиума «Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов. Бишкек. 2011. С. 150.
 23. Гаврилов В.А., Богомоллов Л.М., Закупин А.С. Особенности суточных вариаций уровня геоакустической эмиссии как откликов на воздействие электромагнитного СНЧ излучения // Тезисы докладов Пятого международного симпозиума «Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов. Бишкек. 2011. С. 140.
 24. Герман К.А. Влияние электрических полей на напряженно- деформированное состояние мраморных образцов // Тезисы докладов Пятого международного симпозиума «Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов. Бишкек. 2011. Т.2 С.142-145.
 25. Симонов В.А., Ковязин С.В., Миколайчук А.В., Баталев В.Ю., Апаяров Ф.Х. Физико-химические параметры формирования внутриконтинентальных базальтовых комплексов Западного Кыргызстана // Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: тез. докладов Пятого международного симпозиума, 19-24 июня 2011 г., Бишкек. 2011. Т.1.С.249-251.

9) Монографии

1. Рыбин А.К. Глубинное строение и современная геодинамика Центрального Тянь-Шаня по результатам магнитотеллурических исследований / М.: Научный мир. 2011. 232 с.