

ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИКАХ ТРУДОВ И МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИЙ

1. Айзенберг А.М., Клем-Мусатов К.Д., Айзенберг А.А., Танцерева А.В. Моделирование многократных отражений с учетом дифракции и головления на криволинейных границах с помощью метода наложения концевых волн // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 109-113
2. Аксенова Т.П. Состав и условия формирования нижнеюрских отложений (юг и юго-восток Западной Сибири) // Концептуальные проблемы литологических исследований в России: Материалы 6-го Всероссийского литологического совещания (Казань, 26-30 сентября 2011 г.). - Казань: Казан. ун-т, 2011. - Т.1. - С. 17-20
3. Анастасиева С.А. Представители различных семейств остракод в разрезах нижнего карбона Алтае-Саянской складчатой области // Биостратиграфия, палеогеография и события в девоне и раннем карбоне: Материалы Международ. конф., посвящ. памяти Е.А. Елкина (Уфа, Новосибирск, 20 июля - 10 авг., 2011 г.). - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2011. - С. 10-14
4. Антонов Е.Ю., Кожевников Н.О., Компаниец С.В. Проявления и учет индукционно-вызванной электрической поляризации верхней части разреза Восточной Сибири // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 182-186
5. Антонов Е.Ю., Кожевников Н.О., Максимов П.С., Гомульский В.В. Импульсная индуктивная электроразведка геологических сред с магнитной вязкостью // Материалы Пятой всероссийской школы-семинара им. М.Н. Бердичевского и Л.Л. Ваньян по электромагнитным зондированиям Земли - ЭМЗ-2011. Кн. 2. - СПб.: СПбГУ, 2011. - С. 11-14
6. Антонов Е.Ю., Штабель Н.В., Корсаков М.А. Численное моделирование и инверсия данных импульсных зондирований сложно построенных геологических сред // Геофизические методы при разведке недр. - Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2011. - С. 8-11
7. Антонов Ю.Е., Ельцов И.Н. Оценка возможностей индукционного каротажа при исследовании тонкослоистых структур // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 151-155
8. Антонов Ю.Н. Изопараметрические зондирования терригенных отложений из скважин вертикального и горизонтального бурения // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 32-37
9. Антонов Ю.Н. Изопараметрические электромагнитные зондирования из скважин // Материалы Пятой всероссийской школы-семинара им. М.Н. Бердичевского и Л.Л. Ваньян по электромагнитным зондированиям Земли - ЭМЗ-2011. Кн. 2. - СПб.: СПбГУ, 2011. - С. 156-161
10. Антонов Ю.Н., Сухорукова К.В. Обнаружение техногенной воды в нефтяных пластах (по результатам электромагнитного зондирования из скважин) // Пу-

- ти реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. Т. 1: Четырнадцатая науч.-практ. конф. - Ханты-Мансийск: ИздатНаукаСервис, 2011. - С. 312-321
11. Афонина Е.В. Проблемы изучения многослойных азимутально-анизотропных сред // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 350-353
 12. Афонина Е.В., Бекешко П.С. Результаты изучения азимутальной анизотропии геологического разреза по данным многоволнового ВСП и 3D наблюдениям на продольных волнах // VII Международный науч.-техн. конкурс-конф. молодых специалистов "Геофизика 2011" (Санкт-Петербург, 3-7 окт. 2011): Сб. тез. - СПб., 2011. - С. 45-49
 13. Афонина Е.В., Бекешко П.С. Результаты изучения азимутальной анизотропии геологического разреза по данным многоволнового ВСП и 3D-наблюдениям на продольных волнах // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 356-359
 14. Аюнов Д.Е. Поправки к измерениям теплового потока в скважине в районе пос. Листвянка Иркутской области // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 353-355
 15. Бабилов А.А. Структурная характеристика и прогноз нефтегазоносности Олимпийского куполовидного поднятия и прилегающей территории на основе комплексной интерпретации сейсмических данных, ГИС и глубоководного бурения // Геофизические методы при разведке недр. - Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2011. - С. 121-124
 16. Бабилов А.А. Структурная характеристика и прогноз нефтегазоносности олимпийского куполовидного поднятия и прилегающей территории на основе комплексной интерпретации сейсмических данных, ГИС и глубокого бурения // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 73-75
 17. Балашов Б.П., Могилатов В.С. Зондирования вертикальными токами - высокоэффективная технология широкого применения при поисках и разведке геологических объектов // Материалы Пятой всероссийской школы-семинара им. М.Н. Бердичевского и Л.Л. Ваньян по электромагнитным зондированиям Земли - ЭМЗ-2011. Кн. 2. - СПб.: СПбГУ, 2011. - С. 162-165
 18. Балдин М.Н., Грузнов В.М. Обеспечение автономности газохроматографических обнаружителей взрывчатых веществ // Сиббезопасность-Спасиб-2011. Совершенствование системы управления, предотвращения и демпфирования последствий чрезвычайных ситуаций регионов и проблемы безопасности жизнедеятельности населения: Материалы Международного науч. конгресса (Новосибирск, 20-22 сент. 2011 г.). - Новосибирск, 2011. - С. 104-107

19. Балков Е.В. Множественные образы в сигнале от локальных объектов при электромагнитном профилировании компактным зондом с разнесенными катушками // Материалы Пятой всероссийской школы-семинара им. М.Н. Бердичевского и Л.Л. Ваньян по электромагнитным зондированиям Земли - ЭМЗ-2011. Кн. 2. - СПб.: СПбГУ, 2011. - С. 295-298
20. Балков Е.В., Стойкин Т.А. Малоуглубинное частотное зондирование при поиске локальных проводящих мишеней // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 176-181
21. Бахарев Н.К. Остракоды девона Щучьинского выступа (СЗ Западно-Сибирской геосинеклизы) // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 100-101
22. Бейзель А.Л. Инверсионная модель циклогенеза: интерпретация трансгрессий и регрессий // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 2: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 24-27
23. Бейзель А.Л. Предложения по уточнению и совершенствованию региональной стратиграфической схемы юры Западной Сибири // Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. I. Мезозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 31-34
24. Бейзель А.Л. Тектоно-седиментационный комплекс - основная надпородная единица строения осадочного чехла // Концептуальные проблемы литологических исследований в России: Материалы 6-го Всероссийского литологического совещания (Казань, 26-30 сентября 2011 г.). - Казань: Казан. ун-т, 2011. - Т.1. - С. 115-118
25. Бейзель А.Л., Алифиров А.С. Совпадение событийных уровней в келловее и верхней юре Московской синеклизы и секвентной шкалы ЕХХОН: возможная интерпретация // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Четвертое Всероссийское совещание (Санкт-Петербург, 26-30 сентября, 2011 г.). - СПб.: ЛЕМА, 2011. - С. 34-36
26. Беляев С.Ю., Белякова И.И. Анализ влияния тектоники на нефтегазоносность Центральной части Западно-Сибирской геосинеклизы // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). Вып. 9: Материалы науч. совещ. (Иркутск, 18-21 окт. 2011 г.). - Иркутск: Ин-т земной коры СО РАН, 2011. - С. 28-30
27. Беляев С.Ю., Белякова И.И. История тектонического развития и типы структурных элементов севера Центральной части Западно-Сибирской геосинеклизы // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). Вып. 9: Материалы науч. совещ. (Иркутск, 18-21 окт. 2011 г.). - Иркутск: Ин-т земной коры СО РАН, 2011. - С. 31-33

28. Бессонова Е.П., Бортникова С.Б., Жарков Р.В. Подповерхностные фазовые барьеры и их влияние на перераспределение элементов в современных вулкано-гидротермальных системах (на примере В. Головнина) // Вулканизм и геодинамика: материалы V Всероссийского симпозиума по вулканологии и палеовулканологии. - Екатеринбург: ИГиГ УрО РАН, 2011. - С. 483-486
29. Большаков М.С., Ковешников А.Е. Резервуары нефти и газа в палеозойских образованиях юго-восточной части Западно-Сибирской геосинеклизы // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 87-89
30. Борисов Е.В. Геологическое строение средне-верхнеюрских резервуаров нефти и газа западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 89-92
31. Борисов Е.В., Пономарева Е.В. Перспективы нефтегазоносности средне-верхнеюрских отложений западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 122-126
32. Бортникова С.П., Ельцов И.Н., Панин Г.Л., Нестерова Г.В., Ковбасов К.В. Электропроводность вулканических образований по результатам электротомографии и петрофизическим оценкам // Геодинамические процессы и природные катастрофы в Дальневосточном регионе: Науч. конф., посвящ. 65-летию ИМГиГ ДВО РАН (г. Южно-Сахалинск, 26-30 сент. 2011 г.): Тез. докл. - Южно-Сахалинск, 2011. - С. 9-10
33. Бушекова Н.А., Кулаков И.Ю., Червов В.В., Деев Е.В. Влияние структуры литосферы на режим верхнемантийной конвекции, кайнозойский вулканизм Тувы, Восточного Саяна и прилегающих районов Монголии // Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов к 75-летию со дня рождения Ю.А. Трапезникова. В 2-х т. Т. 1: Тез. докл. 5 Международного симпозиума. (г. Бишкек, 19-24 июня 2011 г.). - Бишкек: НС РАН, 2011. - С. 243-245
34. Вагина М.Г. Гидрогеологическая стратификация юрских и меловых отложений Ванкорского месторождения // Трофимуковские чтения молодых ученых - 2011: Тр. Всероссийской молодежной науч. конф. с участием иностранных ученых, посвященной 100-летию акад. А.А. Трофимука (Новосибирск, 16-23 окт. 2011 г.). - Новосибирск, 2011. - С. 94-97
35. Вакуленко Л.Г., Дульцева О.В. Палеогеографические реконструкции в береговой зоне позднеблат-оксфордского бассейна Западной Сибири // Концептуальные проблемы литологических исследований в России: Материалы 6-го Всероссийского литологического совещания (Казань, 26-30 сентября 2011 г.). - Казань: Казан. ун-т, 2011. - Т.1. - С. 158-161
36. Вакуленко Л.Г., Рыжкова С.В. Критерии выделения васюганского и науканского типов разреза в составе васюганского горизонта (Западная Сибирь) //

- Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. I. Мезозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 46-50
37. Вараксина И.В., Хабаров Е.М., Пушкарева М.М. Седиментогенез и постседиментационные изменения пород парфеновского горизонта венда центральной части Ангаро-Ленской ступени // Концептуальные проблемы литологических исследований в России: Материалы 6-го Всероссийского литологического совещания (Казань, 26-30 сентября 2011 г.). - Казань: Казан. ун-т, 2011. - Т.1. - С. 167-169
38. Верниковский В.А. Циркум-Сибирские неопротерозойские офиолиты, пятнадцать лет спустя: проблемы и решения // Современное состояние наук о Земле: Материалы междунар. конференции памяти В.Е. Хаина (Москва, 1-4 февраля 2011 г.). - М.: Изд-во ГФ МГУ, 2011. - С. 329-330
39. Верниковский В.А., Метелкин Д.В., Верниковская А.Е., Казанский А.Ю., Матушкин Н.Ю. К проблеме формирования западного обрамления Сибирского кратона: новые палеомагнитные и геохронологические данные по Центрально-Ангарскому террейну (Енисейский кряж) // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). Вып. 9: Материалы науч. совещ. (Иркутск, 18-21 окт. 2011 г.). - Иркутск: Ин-т земной коры СО РАН, 2011. - С. 48-50
40. Вишневская И.А., Кочнев Б.Б., Кузнецов А.Б., Прошенкин А.И. Sr-изотопные характеристики карбонатных отложений верхнего рифея Енисейского кряжа // Концептуальные проблемы литологических исследований в России: Материалы 6-го Всероссийского литологического совещания (Казань, 26-30 сентября 2011 г.). - Казань: Казан. ун-т, 2011. - Т.1. - С. 184-187
41. Вишневский Д.М., Лисица В.В. Конечно-разностное моделирование трехмерных волновых полей для упругих сред с произвольным типом анизотропии на параллельных вычислительных системах // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 129-133
42. Вишневский Д.М., Хайдуков В.Г., Чеверда В.А., Поздняков В.А., Шиликов В.В. Численное моделирование волновых полей в присутствии кавернозных коллекторов на месторождениях Восточной Сибири // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 77-81
43. Владимиров А.Г., Исупов В.П., Ариунбилэг С., Мороз Е.Н., Волкова Н.И., Кусковский В.С., Белозеров И.М. Сравнительный анализ литиеносности соляных озер Южной Сибири и Монголии // Литий России: Минерально-сырьевые ресурсы, инновационные технологии, экологическая безопасность: Материалы Всероссийского науч.-практ. совещ. с международным участием (г. Новосибирск, 24-26 мая 2011 г.). - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2011. - С. 21-27
44. Волков И.А., Казьмин С.П. Геологическое значение разреза "Огурцово" в районе Новосибирска // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований

- дований. Т. 1(А-К): Материалы VII Всероссийского совещ. по изучению четвертичного периода (г. Апатиты, 12-17 сент. 2011 г.). - Апатиты, 2011. - С. 112-115
45. Волкова В.С. Проблемы стратиграфии и палеонтологии в неоген-четвертичном периоде в Западной Сибири // Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. II. Кайнозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 26-30
46. Волкова В.С. Современные проблемы стратиграфии квартера Западной и Средней Сибири // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. Т. 1(А-К): Материалы VII Всероссийского совещ. по изучению четвертичного периода (г. Апатиты, 12-17 сент. 2011 г.). - Апатиты, 2011. - С. 115-116
47. Волкова В.С. Типы флор и их значение для четвертичной стратиграфии Сибири // Проблемы современной палинологии. Т. 2: Материалы XIII Российской палинологической конф. с международным участием (Сыктывкар, Республика Коми 5-8 сент. 2011 г.). - Сыктывкар: ИГ Коми УрО РАН, 2011. - С. 64-65
48. Волкова В.С., Гнибиденко З.Н. Палинофлора и палеомагнетизм отложений Туртасского (Журавского) горизонта Западной Сибири // Проблемы современной палинологии. Т. 2: Материалы XIII Российской палинологической конф. с международным участием (Сыктывкар, Республика Коми 5-8 сент. 2011 г.). - Сыктывкар: ИГ Коми УрО РАН, 2011. - С. 66-68
49. Вологдин Ф.В., Игнатов В.С. Разработка программно-алгоритмических средств учета влияниям скважины и эксцентриситета на сигналы ВИКИЗ // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 359-361
50. Геза Н.И. Информационно-измерительная система многоцелевого назначения ЛАВА на основе глобальной туннельно-защищенной сети LAVA-VPN с применением сотовой связи // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 214-220
51. Гик Л.Д. Достоверное выявление углеводородов в скважине сейсмическими методами // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 56-62
52. Гладков Е.А. Влияние трещиноватости на разработку продуктивных отложений Юрубчено-Тохомской зоны // Тектоника, рудные месторождения и глубинное строение земной коры: Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвящ. 100-летию С.Н. Иванова (IV Чтения памяти С.Н. Иванова). - Екатеринбург: Ин-т геологии и геохимии УрО РАН, 2011
53. Гладков Е.А., Гладкова Е.Е. Явление деформационно-метасоматического преобразования пород как следствие их онтогенеза // Концептуальные про-

- блемы литологических исследований в России: Материалы 6-го Всероссийского литологического совещания (Казань, 26-30 сентября 2011 г.). - Казань: Казан. ун-т, 2011. - Т.1. - С. 213-216
54. Глинских Л.А. Ранне-среднеюрские остракоды севера Западной Сибири // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Четвертое Всероссийское совещание (Санкт-Петербург, 26-30 сентября, 2011 г.). - СПб.: ЛЕМА, 2011. - С. 53-55
55. Глущенко М.Н., Соболев А.Ю. Совместная интерпретация каротажных данных ВИКИЗ и БКЗ с использованием фильтрационного моделирования // VII Международный науч.-техн. конкурс-конф. молодых специалистов "Геофизика 2011" (Санкт-Петербург, 3-7 окт. 2011): Сб. тез. - СПб., 2011. - С. 164-166
56. Гнибиденко З.Н. Палеомагнитный метод изучения плиоцен-четвертичных отложений Сибири (современное состояние, проблемы, перспективы) // Палеопочвы - хранители информации о природной среде прошлого: Материалы Второй Международной науч. молодежной шк. по палеопочвоведению (Новосибирск, 6-11 авг. 2011 г.). - Новосибирск: Талер-Пресс, 2011. - С. 60-66
57. Гнибиденко З.Н., Лебедева Н.К. Магнитостратиграфия меловых отложений юга Западно-Сибирской плиты (по результатам изучения отложений скв.8) // Материалы Всероссийского семинара по палеомагнетизму и магнетизму горных пород (Борок, 27-30 окт. 2011 г.). - Ярославль: Сервисный центр, 2011. - С. 57-62
58. Голиков Н.А., Машинский Э.И., Медных Д.А. Релаксационные пики затухания Р-и S- волн в сухих и водонасыщенных породах при гидростатическом давлении // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 73-80
59. Головина А.Г., Волкова В.С. Проблемы объема эоплейстоцена юго-востока Западно-Сибирской плиты в связи с понижением нижней границы квартера // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. Т. 1(А-К): Материалы VII Всероссийского совещ. по изучению четвертичного периода (г. Апатиты, 12-17 сент. 2011 г.). - Апатиты, 2011. - С. 137-140
60. Горбатенко А.А., Сухорукова К.В. Высокочастотное электромагнитное каротажное зондирование в скважинах с неровной стенкой // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 362-364
61. Горшкалев С.Б., Карстен В.В. Возможность подавления кратных волн в условиях разреза Сибирской платформы при наземных наблюдениях с использованием данных ВСП // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 138-139
62. Горшкалев С.Б., Карстен В.В., Афонина Е.В., Бекешко П.С. Результаты изучения азимутальной анизотропии геологического разреза по данным многоволнового ВСП одной из скважин Западной Сибири // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска,

- разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 58-62
63. Горшкалев С.Б., Карстен В.В., Афолина Е.В., Корсунов И.В. Технология обработки многокомпонентных данных с применением процедуры компенсации анизотропии ВЧР // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 106-109
64. Горшкалев С.Б., Карстен В.В., Путинцева Д.Д. Методика определения ориентации трехкомпонентных регистрирующих приборов на сейсмическом профиле // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 86-90
65. Горячева А.А. История формирования параллельных, автономных стратиграфических шкал юры Сибири по палиноморфам // Проблемы современной палинологии: Материалы XIII Российской палинологической конференции. - Сыктывкар: ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2011. - С. 122-125
66. Горячева А.А. Расчленение нижнеюрских отложений по палинологическим данным (север Восточной Сибири, река Келимьяр) // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Четвертое Всероссийское совещание (Санкт-Петербург, 26-30 сентября, 2011 г.). - СПб.: ЛЕМА, 2011. - С. 56-57
67. Гриненко В.С., Князев В.Г., Девятов В.П., Никитенко Б.Л., Шурыгин Б.Н. Восточно-Сибирский осадочный бассейн: стратиграфия верхнего триаса - юры, палеогеография // Геология, тектоника и металлогения Северо-Азиатского кратона. Т. I: Материалы Всероссийской науч. конф. (Якутск, 27-30 сент. 2011 г.). - Якутск: СВФУ, 2011. - С. 160-163
68. Гриненко В.С., Князев В.Г., Девятов В.П., Никитенко Б.Л., Шурыгин Б.Н. Новая региональная стратиграфическая схема верхнетриассовых-юрских отложений Востока Сибирской платформы и складчатого обрамления // Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. I. Мезозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 65-70
69. Грузнов В.М. Полевой экологический газоаналитический мониторинг // Экоаналитика-2011 и Школа молодых ученых, посвященные 300-летию со дня М.В. Ломоносова. VIII Всероссийская конф. по анализу объектов окружающей среды (Архангельск, 26 июня - 2 июля 2011 г.). - Архангельск, 2011. - С. 34
70. Грузнов В.М. Состояние и тенденции развития проблемы обнаружения взрывчатых веществ // Сиббезопасность-Спасиб-2011. Совершенствование системы управления, предотвращения и демпфирования последствий чрезвычайных ситуаций регионов и проблемы безопасности жизнедеятельности населения: Материалы Международного науч. конгресса (Новосибирск, 20-22 сент. 2011 г.). - Новосибирск, 2011. - С. 3-10
71. Грузнов В.М., Филоненко В.Г. Об эффективности вихревого отбора проб воздуха при обнаружении взрывчатых веществ // Научно-технический портал. - 2011. - № 1. - С. 47-52

72. Губин И.А. Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности Горелоярского куполовидного поднятия по сейсмическим данным // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 140-145
73. Губин И.А. Сейсмогеологическая модель верхнепротерозойско-палеозойских отложений по региональному профилю "Восток" (Предъенисейская субпровинция) // Геофизические методы при разведке недр. - Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2011. - С. 36-39
74. Деев Е.В., Бушенкова Н.А., Червов В.В., Василевский А.Н., Лавренчук А.В. Структура литосферы, верхнемантийная конвекция и кайнозойский вулканизм Тувы, Восточного Саяна и прилегающих районов Монголии // Современное состояние наук о Земле: Материалы междунар. конференции памяти В.Е. Хаина (Москва, 1-4 февраля 2011 г.). - М.: Изд-во ГФ МГУ, 2011. - С. 575-579
75. Деев Е.В., Зольников И.Д., Бородовский А.П., Гольцова С.В. Современная блоковая структура и палеосейсмичность долины нижней Катунь (Горный Алтай) // Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов к 75-летию со дня рождения Ю.А. Трапезникова. В 2-х т. Т. 2: Тез. докл. 5 Международного симпоз. (г. Бишкек, 19-24 июня 2011 г.). - Бишкек: НС РАН, 2011. - С. 274-277
76. Деев Е.В., Зольников И.Д., Староверов В.Н. Типы отложений и текстуры быстрых геологических процессов в разновозрастных комплексах Алтае-Саянской складчатой области, Западно-Сибирской плиты и Восточно-Европейской платформы // Современное состояние наук о Земле: Материалы междунар. конференции памяти В.Е. Хаина (Москва, 1-4 февраля 2011 г.). - М.: Изд-во ГФ МГУ, 2011. - С. 569-574
77. Детков В.А., Кокшаров В.З., Куликов В.А., Смирнов М.Ю., Хогоев Е.А., Шемякин М.Л. Перспективы повышения эффективности сейсморазведки в Восточной Сибири при поисках нефтегазовых ловушек с повышенной трещиноватостью коллекторов // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 81-87
78. Дзюба О.С. Особенности расселения и развития белемнитов Арктики и Северной Пацифики в средней юре // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Четвертое Всероссийское совещание (Санкт-Петербург, 26-30 сентября, 2011 г.). - СПб.: ЛЕМА, 2011. - С. 58-59
79. Дзюба О.С. Панбореальная корреляция пограничных отложений юры и мела по белемнитам // Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. I. Мезозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 80-84
80. Дзюба О.С., Изох О.П., Шурыгин Б.Н. Вариации изотопов углерода в приграничных юрско-меловых отложениях бореальных разрезов (север России) и сводная бореальная изотопно-углеродная кривая // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Четвертое Всероссийское совещание (Санкт-Петербург, 26-30 сентября, 2011 г.). - СПб.: ЛЕМА, 2011. - С. 60-62

81. Дмитриев М.Н., Лисица В.В. Устойчивость и отражающие свойства М-РМЛ для анизотропных упругих сред // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 52-56
82. Дмитриева Н.В. Петрохимия неопротерозойских осадочных образований Северо-Муйской глыбы (Байкало-Муйский пояс). Геодинамические реконструкции // Концептуальные проблемы литологических исследований в России: Материалы 6-го Всероссийского литологического совещания (Казань, 26-30 сентября 2011 г.). - Казань: Казан. ун-т, 2011. - Т.1. - С. 275-279
83. Добрецов Н.Л., Конторович А.Э., Эпов М.И., Каныгин А.В., Каширцев В.А., Поляков Г.В., Ермиков В.Д., Фрадкин Г.С. Жизнь А.А.Трофимука в борении за развитие нефтегазодобывающей промышленности Сибири // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 12-22
84. Долгун А.А., Шурина Э.П. Моделирование электромагнитного поля в средах с зависимостью электропроводности и диэлектрической проницаемости от частоты // Материалы Пятой всероссийской школы-семинара им. М.Н. Бердичевского и Л.Л. Ваньян по электромагнитным зондированиям Земли - ЭМЗ-2011. Кн. 2. - СПб.: СПбГУ, 2011. - С. 34-37
85. Дробчик А.Н., Дучков А.А. Автоматическое определение времен вступлений сейсмических волн (сравнение методов) // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 364-367
86. Дугаров Г.А. Анализ анизотропии скоростей и поглощения сейсмических волн в средах с одной системой параллельных трещин // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 68-42
87. Дугаров Г.А. Оценка параметров трещиноватых коллекторов по анизотропии скоростей и поглощения сейсмических волн в средах LSTI // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 367-370
88. Дульцева О.В. Палеогеографические реконструкции верхнебат-оксфордского седиментационного бассейна для территории Александровского свода // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 112-114
89. Дучков А.Д., Аюнов Д.Е., Пермьяков М.Е. Результаты исследований температурного поля в наблюдательных скважинах Семипалатинского полигона (Восточно-Казахстанская область) // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 42-47

90. Дучков А.Д., Казанцев С.А., Аюнов Д.Е., Пермяков М.Е. Результаты мониторинга температуры в скважинах СИЯП и Новосибирского геодинамического полигона // Глубинное строение, геодинамика, тепловое поле Земли, интерпретация геофизических полей. Шестые научные чтения Ю.П.Булашевича: Материалы конференции. - Екатеринбург: УрО РАН, 2011. - С. 147-150
91. Дучков А.Д., Казанцев С.А., Соколова Л.С. Автономный мониторинг температуры геологических объектов: аппаратура и результаты // Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Тез. докл. 5 Междунар. симпозиума (г. Бишкек, 19 - 24 июня 2011 г.) В 2 т. - Бишкек: НС РАН, 2011. - Т. 2. - С. 23-30
92. Дучков А.Д., Соколова Л.С. Обоснование геотермического метода обнаружения газовых гидратов в поддонных осадках // Теоретические и практические аспекты исследований природных и искусственных газовых гидратов: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (Якутск, 24-28 августа 2011 г.). - Якутск: Ахсаан, 2011. - С. 40-49
93. Дучков А.Д., Соколова Л.С., Веселов О.В., Горнов П.Ю. Проект в 7-1 ОНЗ РАН "Мерзлотно-геотермический атлас Сибири и Дальнего Востока" (программа и выполнение) // Геодинамические процессы и природные катастрофы в Дальневосточном регионе: Науч. конф., посвящ. 65-летию ИМГиГ ДВО РАН (г. Южно-Сахалинск, 26-30 сент. 2011 г.): Тез. докл. - Южно-Сахалинск, 2011. - С. 28
94. Дучков А.Д., Соколова Л.С., Горнов П.Ю., Веселов О.В. Мерзлотно-геотермический атлас Сибири и Дальнего Востока (планы и результаты) // Тектоника, магматизм и геодинамика Востока Азии. VII Косыгинские чтения: Материалы всероссийской конф., Хабаровск, 12-15 сент. 2011 г. - Хабаровск, 2011. - С. 258-261
95. Дядьков П.Г. Закономерности развития сейсмических активизаций в Западно-Тихоокеанской зоне субдукции изземлетрясение Тохоку, 11 марта 2011 г., $M=9$ // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Одиннадцатого Всероссийского семинара (п. Новый Энхалук, Республика Бурятия 25-31 июля 2011 г.). - б.м., 2011. - С. 30
96. Дядьков П.Г., Евтушенко Е.П., Еремин М.О., Макаров П.В., Перышкин А.Ю., Семинский К.Ж., Смолин И.Ю. Моделирование эволюции складчатых областей Центральной Азии // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Одиннадцатого Всероссийского семинара (п. Новый Энхалук, Республика Бурятия 25-31 июля 2011 г.). - б.м., 2011. - С. 28
97. Дядьков П.Г., Кулешов Д.А. Учет вековой вариации при тектономагнитных наблюдениях на Алтайском геодинамическом полигоне // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Одиннадцатого Всероссийского семинара (п. Новый Энхалук, Республика Бурятия 25-31 июля 2011 г.). - б.м., 2011. - С. 24
98. Дядьков П.Г., Михеева А.В., Романенко Ю.М., Красова Д.Н., Полина Е.А. Методы и программные средства изучения сейсмического процесса в геоинформационной системе ЕЕДВ // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 291-294
99. Елишева О.В. Закономерности формирования и размещения ловушек различного типа в Верхнеюрском НГП в пределах Демьянского, Пологрудовского и

- Прииртышского НГР Омского Прииртышья (юг Западно-Сибирской НГП) // Современное состояние наук о Земле: Материалы междунар. конференции памяти В.Е. Хаина (Москва, 1-4 февраля 2011 г.). - М.: Изд-во ГФ МГУ, 2011. - С. 620-623
100. Елишева О.В. Структурно-морфологические предпосылки формирования ловушек неантиклинального типа на склонах Верхнедемьянского и Пологрудовского мегавалов // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 115-117
101. Елишева О.В. Тектонические циклы в развитии Омско-Иртышского осадочного бассейна (юг Западной Сибири), основные продуктивные горизонты и их нефтегазоносность // Строение литосферы и геодинамика: Материалы XXIV Всероссийской молодежной конференции (Иркутск, 19-24 апреля 2011 г.). - Иркутск, 2011. - С. 46-47
102. Ельцов И.Н., Нестерова Г.В., Кашеваров А.А. Формирование зоны проникновения при бурении с растворами на водной и нефтяной основе // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 167-171
103. Ельцов И.Н., Нестерова Г.В., Назарова Л.А., Назаров Л.А. Интерпретация данных электромагнитного каротажа с учетом геомеханических процессов при глубоком бурении // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Одиннадцатого Всероссийского семинара (п. Новый Энхалук, Республика Бурятия 25-31 июля 2011 г.). - б.м., 2011. - С. 22
104. Ельцов и.с. Строение и обстановки осадконакопления нижнеюрских отложений, вскрытых скв. Южно-Пыжинская-1 // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 118-120
105. Еманов А.А., Лескова Е.В., Еманов А.Ф., Фатеев А.В., Колесников Ю.И., Корабельщиков Д.Г., Демидова А.А., Ворона У.И. Эксперимент с временной сетью станций в эпицентральной зоне Чуйского землетрясения 27.09.2003 г., MS=7.3 (Алтай) // Землетрясения России в 2009 году. - Обнинск: ГС РАН, 2011. - С. 89-91
106. Ерунов В.М. Аппаратура "Зонд" для ВСП. Область применения // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 145-151
107. Ефимова Е.С. Неоднозначность определения параметров вязкоупругих сред, возникающая при решении обратной задачи сейсмоки // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 2: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 88-92
108. Жданова А.Н. Сравнительная характеристика минерального состава донных осадков бассейна озера Чаны (юг Западной Сибири) // Трофимуковские

- чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 125-127
109. Жуковская Е.А., Вакуленко Л.Г., Ян П.А. Карбонатные септарииты в оксфордских отложениях Западной Сибири // Концептуальные проблемы литологических исследований в России: Материалы 6-го Всероссийского литологического совещания (Казань, 26-30 сентября 2011 г.). - Казань: Казан. ун-т, 2011. - Т.1. - С. 298-301
110. Замирайлова А.Г., Занин Ю.Н. Строение и литохимические особенности формирования яновстанской свиты верхней юры - нижнего мела (северо-восточная часть Западно-Сибирского бассейна) // Концептуальные проблемы литологических исследований в России: Материалы 6-го Всероссийского литологического совещания (Казань, 26-30 сентября 2011 г.). - Казань: Казан. ун-т, 2011. - Т. 1. - С. 305-307
111. Занин Ю.Н., Замирайлова А.Г. Седиментология и палеогеография марьяновской свиты верхней юры-нижнего мела Западно-Сибирского морского бассейна // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Четвертое Всероссийское совещание (Санкт-Петербург, 26-30 сентября, 2011 г.). - СПб.: ЛЕМА, 2011. - С. 72-73
112. Запивалов Н.П. Возможность применения нанотехнологий для формирования высокопродуктивных резервуаров (искусственный метасоматоз) // Увеличение нефтеотдачи - приоритетное направление воспроизводства запасов углеводородного сырья: Материалы Международной науч.-практ. конф., посвященной 100-летию со дня рождения акад. А.А.Трофимука (Казань, 7-8 сент. 2011 г.). - Казань: Академия наук РТ, 2011. - С. 214-218
113. Запивалов Н.П. Динамика жизни нефтяного месторождения // Увеличение нефтеотдачи - приоритетное направление воспроизводства запасов углеводородного сырья: Материалы Международной науч.-практ. конф., посвященной 100-летию со дня рождения акад. А.А.Трофимука (Казань, 7-8 сент. 2011 г.). - Казань: Академия наук РТ, 2011. - С. 218-223
114. Запивалов Н.П. Как увеличивают нефтеотдачу и запасы на месторождениях Западной Сибири // Увеличение нефтеотдачи - приоритетное направление воспроизводства запасов углеводородного сырья: Материалы Международной науч.-практ. конф., посвященной 100-летию со дня рождения акад. А.А.Трофимука (Казань, 7-8 сент. 2011 г.). - Казань: Академия наук РТ, 2011. - С. 210-213
115. Запивалов Н.П. Нефтегазовая геофлюидодинамика и напряжения в нефтенасыщенных пластах // Геодинамика и напряженное состояние недр Земли. Т. I: Тр. Всероссийской конф., посвященной 80-летию акад. М.В. Курлени (с участием иностранных ученых) (Новосибирск, 03-06 окт. 2011 г.). - Новосибирск: Ин-т горного дела СО РАН, 2011. - С. 335-341
116. Запивалов Н.П. Омская геологическая Одиссея // Люди и недра. История геологического изучения и освоения недр территории Омской области. - Омск: Омское кн. изд-во, 2011. - С. 400-414
117. Захаров В.А., Меледина С.В., Шурыгин Б.Н. Развитие идей В.Н. Сакса по фундаментальным проблемам стратиграфии, палеобиогеографии, палеогеографии, палеоклиматологии и нефтегазоносности мезозоя Северной Евразии и Арктики на протяжении последнего 30-летия // Палеонтология, стратигра-

- фия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. I. Мезозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 6-11
118. Злобина О.Н. Условия формирования отложений нижней юры в Енисей-Хатангском бассейне // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 2: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 93-97
119. Злобина О.Н., Левчук Л.К. Даниловская свита северо-сосвинского района Западной Сибири (литология, микрофауна) // Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. I. Мезозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 102-106
120. Золотова О.В. Обстановки формирования и прогноз нефтегазоносности горизонта Ю2 юго-восточных районов Юганского Приобья и прилегающих территорий // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 131-133
121. Зольников И.Д., Деев Е.В., Гольцова С.В. Фации и геологическое строение отложений гляциальных суперпаводков в долине нижней Катунь // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. Т. 1(А-К): Материалы VII Всероссийского совещ. по изучению четвертичного периода (г. Апатиты, 12-17 сент. 2011 г.). - Апатиты, 2011. - С. 221-224
122. Изох Н.Г. Биостратиграфия по конодонтам девонских отложений Щучинского выступа (СЗ Западно-Сибирской геосинеклизы) // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 96-99
123. Изох О.П., Дзюба О.С., Шурыгин Б.Н., Маринов В.А. Изотопный состав углерода и кислорода белемнитов из пограничных юрско-меловых отложений разрезов Маурынья и Нордвик (Север России) // Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. I. Мезозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 110-114
124. Илюшин В.В., Колесников Ю.И., Новаковский А.Ю., Новаковский Ю.Л., Сухомлинский Е.А., Федотов С.А. Определение конфигурации трещин, образованных при гидроразрыве продуктивного пласта методом наземного пассивного мониторинга // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Ч. 1. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых: сб. материалов VII Междунар. научн. конгресса (г. Новосибирск 19-29 апр. 2011 г.). - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 8-16

125. Исупов В.П., Владимиров А.Г., Шварцев С.Л., Ариунбилэг С., Шацкая С.С., Колпакова М.Н., Мороз Е.Н., Куйбида Л.В. Редкометальные ресурсы минерализованных озер Монголии // Литий России: Минерально-сырьевые ресурсы, инновационные технологии, экологическая безопасность: Материалы Всероссийского науч.-практ. совещ. с международным участием (г. Новосибирск, 24-26 мая 2011 г.). - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2011. - С. 56-58
126. Казаненков В.А., Рыжкова С.В. Обоснование выделения китербютского горизонта в Западной Сибири непалеонтологическими методами // Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. I. Мезозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 115-119
127. Казаненков В.А., Шапорина М.Н. Региональные резервуары апт-альбсеномана северных и арктических областей Западно-Сибирской нефтегазодной провинции и особенности размещения в них залежей и ресурсов углеводородов // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 117-121
128. Казанский А.Ю., Благовидов В.В., Метелкин Д.В. Палеомагнитные полюсы девонских вулканических комплексов Минусинского прогиба // Материалы Всероссийского семинара по палеомагнетизму и магнетизму горных пород (Борок, 27-30 окт. 2011 г.). - Ярославль: Сервисный центр, 2011. - С. 80-82
129. Казанский А.Ю., Кривоногов С.К., Матасова Г.Г., Захаров А.Ю. Особенности формирования четвертичных отложений в Дархадской впадине (Монголия) по петромагнитным данным // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). Вып. 9: Материалы науч. совещ. (Иркутск, 18-21 окт. 2011 г.). - Иркутск: Ин-т земной коры СО РАН, 2011. - С. 91-92
130. Казанский А.Ю., Матасова Г.Г. К вопросу о формировании лессово-почвенных отложений Приобской увалистой равнины // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). Вып. 9: Материалы науч. совещ. (Иркутск, 18-21 окт. 2011 г.). - Иркутск: Ин-т земной коры СО РАН, 2011. - С. 93-95
131. Казьмин С.П., Волков И.А. Глобальное похолодание МИС 2 (по материалам Сибири) // Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. II. Кайнозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 76-79
132. Калинин А.Ю. Сейсмогеологическая модель и оценка перспектив нефтегазодности келловей-волжских отложений зоны сочленения нюрольской мегавпадины и лавровского наклонного мезовала // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 147-150
133. Камкина А.Д. Комплексная интерпретация данных ГИС на интервалах баженовской свиты // VII Международный науч.-техн. конкурс-конф. моло-

- дых специалистов "Геофизика 2011" (Санкт-Петербург, 3-7 окт. 2011): Сб. тез. - СПб., 2011. - С. 69-72
134. Камкина А.Д., Сухорукова К.В., Павлова М.А. Комплексная интерпретация данных ГИС на интервалах баженовской свиты // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 373-375
135. Камнев Я.К. Предварительные результаты изучения магнетизма продуктов сыродутного получения железа в Приольхонье и на о.Ольхон // Геофизические методы при разведке недр. - Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2011. - С. 241-244
136. Карин Ю.Г. Обзор многоэлектродной аппаратуры метода сопротивлений, применяемой в разработке и обустройстве месторождений полезных ископаемых // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 376-378
137. Карогодин Ю.Н. Значение принципов системно-стратиграфической парадигмы в индентификации, систематике, номенклатуре и терминологии нефтегазоносных подразделений разреза бассейнов (на примере Западной Сибири) // Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. I. Мезозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 125-129
138. Карогодин Ю.Н. Отличие васюганского литмостратона от одноименного стратона-свиты (и горизонта) юры Западной Сибири // Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. I. Мезозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 132-134
139. Карогодин Ю.Н. Сущность системно-стратиграфической парадигмы, ее теоретико-методологическое и практическое значение в изучении нефтегазоносных бассейнов // Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. I. Мезозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 129-132
140. Карогодин Ю.Н., Карпов И.А., Храмов М.Ф. Девон в сиквенс-стратиграфической и литмостратиграфической композициях стратонов // Биостратиграфия, палеогеография и события в девоне и раннем карбоне: Материалы Международ. конф., посвящ. памяти Е.А. Елкина (Уфа, Новосибирск, 20 июля - 10 авг., 2011 г.). - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2011. - С. 65-68
141. Карогодин Ю.Н., Климов С.В., Храмов М.Ф. Разрез морских отложений юры Западной Сибири как пример реализации принципа сопряженности системно-стратиграфической парадигмы в решении проблемы идентификации нефтегазоносных комплексов // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Четвертое Всероссийское совещание (Санкт-Петербург, 26-30 сентября, 2011 г.). - СПб.: ЛЕМА, 2011. - С. 86-90

142. Карогодин Ю.Н., Храмов М.Ф. Базальные слои юры Западной Сибири - стратиграфическое и нефтегеологическое значение (системно-литмологический аспект) // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Четвертое Всероссийское совещание (Санкт-Петербург, 26-30 сентября, 2011 г.). - СПб.: ЛЕМА, 2011. - С. 91-94
143. Карстен В.В., Давыденко М.В. Применение переменных по времени кажущихся скоростей при параметрическом разделении волнового поля ВСП // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 155-158
144. Карташов Е.В., Балдин М.Н., Грузнов В.М. Опыт применения пассивных концентраторов для геохимической съемки // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 172-175
145. Каширцев В.А. Углеводороды с алмазоподобной структурой в сеноманских нефтях Западной Сибири // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 37-40
146. Каюров Н.К. Геология, палеогеография и нефтегазоносность плинсбах-ааленских отложений центральной и северной частей Хантейской гемиян-теклизы // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 153-155
147. Ким Н.С. О возможности генерации жидких углеводородов нижнехетской свитой в западной части Енисей-Хатанского регионального прогиба // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 156-158
148. Ким Н.С. Обстановки осадконакопления органического вещества в средней юре на севере Западной Сибири по данным органической геохимии // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Четвертое Всероссийское совещание (Санкт-Петербург, 26-30 сентября, 2011 г.). - СПб.: ЛЕМА, 2011. - С. 95-96
149. Ким Н.С. Органическая геохимия ниже-среднеюрских отложений северо-востока Западно-Сибирского осадочного бассейна // Материалы II Международной науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, ФГУП ВСЕГЕИ, 8-11 февр. 2011 г.). - СПб.: ВСЕГЕИ, 2011. - С. 51-54
150. Ким Н.С., Конторович А.Э., Фомин А.Н., Меленевский В.Н. Геохимические критерии оценки перспектив нефтегазоносности ниже-среднеюрских отложений северной части Западно-Сибирского осадочного бассейна // Современное состояние наук о Земле: Материалы междунар. конференции памяти В.Е. Хаина (Москва, 1-4 февраля 2011 г.). - М.: Изд-во ГФ МГУ, 2011. - С. 854-858

151. Киндюк В.А., Назаров Л.А., Усольцева О.М., Цой П.А., Ельцов И.Н. Экспериментальное определение деформационных и прочностных характеристик породного массива в окрестности глубоких скважин // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 146-150
152. Кириченко И.С. Моделирование ядерно-геофизического эксперимента для прецизионного решения обратных задач гамма-спектрометрии геологических объектов // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 379-382
153. Князев В.Г., Кутыгин Р.В., Меледина С.В. Среднекембрийские аммониты рода *Cadoseras* Севера Сибири // Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. I. Мезозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 134-139
154. Ковешников А.Е. Девонские события в истории развития юго-восточной части Западной Сибири // Биостратиграфия, палеогеография и события в девоне и раннем карбоне: Материалы Международ. конф., посвящ. памяти Е.А. Елкина (Уфа, Новосибирск, 20 июля - 10 авг., 2011 г.). - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2011. - С. 80-82
155. Кожевников Н.О. Поверхностная проводимость в осадочных породах и ее связь с вызванной поляризацией // Геофизические методы при разведке недр. - Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2011. - С. 49-52
156. Козлов А.В., Новиков Д.А. Формирование состава рассолов триассовых образований полуострова Юрюнг-Тумус // Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. I. Мезозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 139-142
157. Козлова М.П. Оценка параметров очага готовящегося землетрясения по информации о смещениях дневной поверхности // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 382-384
158. Козлова М.П., Назарова Л.А., Назаров Л.А. Метод интерпретации геодезических данных для оценки параметров очага готовящегося землетрясения // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Одиннадцатого Всероссийского семинара (п. Новый Энхалук, Республика Бурятия 25-31 июля 2011 г.). - б.м., 2011. - С. 31
159. Коковкин В.В., Рапуга В.Ф., Девятова А.Ю. Экспериментальные исследования и численный анализ данных наблюдений регионального загрязнения окрестностей городов юга Западной Сибири // Вычислительные и информационные технологии для наук об окружающей среде: Избранные труды Международной молодежной школы и конференции CITES-2011 (Томск, 3-13 июля 2011 г.). - Томск, 2011. - С. 187-191

160. Коковкин В.В., Рапута В.Ф., Морозов С.В., Шуваева О.В., Девятова А.Ю. Исследование районов высокого аэрозольного загрязнения снежного покрова в г.Новосибирске // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 4: Сб. материалов VII Международного науч. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 78-82
161. Колесников Ю.И., Хогоев Е.А. Сейсмоакустическая эмиссия в ближней зоне мощного вибратора // Геодинамика и напряженное состояние недр Земли: Труды Всероссийской конференции, посвящ. 80-летию М.В.Курлени (Новосибирск, 3-6 октября 2011 г.). - Новосибирск: Ин-т горного дела, 2011. - Т. 1. - С. 105-109
162. Конторович А.Э. А.А. Трофимук - геолог и полководец (вместо предисловия) // Трофимуковские чтения молодых ученых - 2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию акад. А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 3-11
163. Конторович А.Э. Бабаян Гурген Джангирович // Люди и недра. История геологического изучения и освоения недр территории Омской области. - Омск: Омское кн. изд-во, 2011. - С. 450
164. Конторович А.Э. Брылкин Анатолий Михайлович // Люди и недра. История геологического изучения и освоения недр территории Омской области. - Омск: Омское кн. изд-во, 2011. - С. 452-453
165. Конторович А.Э. Миронов Юрий Кузьмич // Люди и недра. История геологического изучения и освоения недр территории Омской области. - Омск: Омское кн. изд-во, 2011. - С. 474
166. Конторович А.Э., Каширцев В.А., Бортникова С.Б., Карпов Г.А., Костырева Е.А., Фомин А.Н. Кальдера вулкана Узон (Камчатка) - уникальная природная лаборатория современного нефтидогенеза // Вулканизм и геодинамика: материалы V Всероссийского симпозиума по вулканологии и палеовулканологии. - Екатеринбург: ИГиГ УрО РАН, 2011. - С. 531-534
167. Конторович А.Э., Эпов М.И., Бурштейн Л.М., Ермилов О.М., Конторович В.А., Курчиков А.Р., Лившиц В.Р., Эдер Л.В. Главные направления инновационного развития нефтегазового комплекса сибирского сектора Российской Арктики // Сборник тезисов по итогам Международной научно-практической конференции "Инновации как фактор устойчивого развития Арктики" (25-26 ноября 2010 г. Ямало-Ненецкий АО г. Салехард). - [Салехард], 2011. - С. 67-74
168. Конторович Д.В. История формирования и сейсмогеологическая модель Медвежьего месторождения // Трофимуковские чтения молодых ученых - 2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 164-166
169. Копейкин А.В. Распространение сейсмических волн в контрастных микро неоднородных средах // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 81-85
170. Коржубаев А.Г., Филимонова И.В., Эдер Л.В. Сотрудничество России и Китая в нефтегазовой сфере: варианты, условия, проекты // Современные

- процессы в российской экономике: сб. науч. тр. - Новосибирск: ИЭОПП СО РАН, 2011. - С. 50-55
171. Коровников И.В., Эдер В.Г., Парфенова Т.М. Углеродистые породы кембрия Лено-Амгинского междуречья (юго-восток Сибирской платформы) // Геология, тектоника и металлогения Северо-Азиатского кратона: Материалы Всероссийской научной конференции (Якутск, 27-30 сентября 2011 г.). - Якутск, 2011. - Т. I. - С. 171-175
172. Кох А.А. Геотермический режим недр Анабаро-Ленской зоны // Сторение литосферы и геодинамика: Материалы XXIV Всероссийской молодежной конф. (Иркутск, 19-24 апр. 2011 г.). - Иркутск, 2011. - С. 163-164
173. Кох А.А. Геотермическое районирование восточной части Енисей-Хатангского регионального прогиба и сопредельных территорий // Проблемы геологии и освоения недр. Т. I: Тр. XV Международного симпоз. им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвященного 110-летию со дня основания горно-геологического образования в Сибири. - Томск, 2011. - С. 212-215
174. Кох А.А. Геотермия солянокупольных структур Анабаро-Хатангского междуречья // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 175-177
175. Кох А.А. О геотермической зональности восточной части Хатангского артезианского бассейна // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 112-116
176. Кочнев В.А., Поляков В.С., Гоз И.В., Брыксин И.В. Опыт изучения энергетических процессов, происходящих в слоях земной коры при закачке в пласт жидкости под большим давлением // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 159-167
177. Краснов В.И., Дубатов В.Н., Перегоедов Л.Г. Стратиграфия и палеоландшафты нижнего карбона Западно-Сибирской равнины // Материалы по палеонтологии и стратиграфии Урала и Западной Сибири (девонская и каменноугольная системы). - Екатеринбург: УрО РАН, 2011. - С. 158-188
178. Кудрявцев А.С., Макась А.Л., Трошков М.Л. Система концентрирования и хроматографического выделения метанола - нового анализа для измерения комбинированного изотопного состава метана // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 162-166
179. Кузнецова Н.Д., Кузнецов В.В. Инверсии и экскурсы геомагнитного поля: геофизические факторы воздействия на климат и эволюцию жизни // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. Т. 1(А-К): Материалы VII Всероссийского совещ. по изучению четвертичного периода (г. Апатиты, 12-17 сент. 2011 г.). - Апатиты, 2011. - С. 310-313

180. Куликов В.А., Ерунов В.М., Нефедкина Т.В., Хогоев Е.А., Сагайдачная О.М., Сальников А.С., Дунаева К.А. Опыт использования пассивной малоапертурной сейсморазведки для изучения микросейсмической активности трещиноватой зоны // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 167-174
181. Кусковский В.С. Качество воды водозаборов Новосибирского водохранилища // Создание искусственных пляжей, островов и других сооружений в береговой зоне морей, озер и водохранилищ (Новосибирск, 1-6 авг. 2011 г.): Тр. 2-й Международной конф. - Новосибирск, 2011. - С. 222-226
182. Кусковский В.С. Необходимость мониторинга на берегах Саяно-Шушенского водохранилища // Создание искусственных пляжей, островов и других сооружений в береговой зоне морей, озер и водохранилищ: Тр. 2-й Международной конф. (Новосибирск, 1-6 авг. 2011 г.). - Новосибирск, 2011. - С. 226-231
183. Кутovenko М.П., Протасов М.И. Применение Гауссовых пучков для построения изображений в истинных амплитудах по многокомпонентным данным для поверхностных систем возбуждения и регистрации // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 174-179
184. Кучай О.А. Землетрясения Алтая и Саян // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Одиннадцатого Всероссийского семинара (п. Новый Энхалук, Республика Бурятия 25-31 июля 2011 г.). - б.м., 2011. - С. 11
185. Кучай О.А. Особенности сеймотектонических деформаций Восточной и Западной частей Азии // Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов к 75-летию со дня рождения Ю.А. Трапезникова. В 2-х т. Т. 1: Тез. докл. 5 Международного симпоз. (г. Бишкек, 19-24 июня 2011 г.). - Бишкек: НС РАН, 2011. - С. 263-266
186. Кучай О.А. Сеймотектонические деформации по данным коровых и глубокофокусных землетрясений в районе острова Суматра // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 273-276
187. Кучай О.А., Ребецкий Ю.Л. Поле напряжений Алтае-Саянской области и афтершоковых последовательностей Алтайского и Бусингольского землетрясений // Проблемы сеймотектоники: Материалы XVII Международной конференции (20-24 сентября 2011 г.). - М., 2011. - С. 292-294
188. Лапин П.С. Вероятные источники проявления новейших геологических процессов в Западной Сибири и ее нефтегазоносность // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 2: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 13-17
189. Левшаков А.М., Игнатов в.с. Построение петрофизических зависимостей для коллекторов скважин Анабаро-Хатангской зоны Сибирской платформы // Трофимукские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-

- летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 191-193
190. Лисица В.В., Лысь Е.В., Чеверда В.А., Решетова Г.В. Численное моделирование акустического каротажа в трехмерно-неоднородных анизотропных средах с поглощением // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 48-52
191. Лунев Б.В., Лапковский В.В. Формирование континентальных осадочных бассейнов вследствие конвективной неустойчивости "термической литосферы" // Тектоника, магматизм и геодинамика Востока Азии. VII Косыгинские чтения: Материалы всероссийской конф., Хабаровск, 12-15 сент. 2011 г. - Хабаровск, 2011. - С. 282-285
192. Лунев Б.В., Лапковский В.В. Моделирование соляного тектогенеза ползущим течением вязкой жидкости на базе точного решения соответствующей краевой задачи (от постановки до воспроизведения эволюции реальных структур) // Тектоника, магматизм и геодинамика Востока Азии. VII Косыгинские чтения: Материалы всероссийской конф., Хабаровск, 12-15 сент. 2011 г. - Хабаровск, 2011. - С. 278-281
193. Лучинина В.А. Палеоальгология при переходе от циано-бактериальной (строматолитовой) к водорослевой экосистеме на примере кембрийских отложений Сибирской платформы // Рифогенные формации и рифы в эволюции биосферы. - М., 2011. - С. 26-37
194. Ляпунов С.В. Характеристика соленосности кембрийских отложений Юрубчено-Тохомской зоны нефтегазонакопления // Трофимуковские чтения молодых ученых - 2011: Тр. Всероссийской молодежной науч. конф. с участием иностранных ученых, посвященной 100-летию акад. А.А. Трофимука (Новосибирск, 16-23 окт. 2011 г.). - Новосибирск, 2011. - С. 194-197
195. Макаров П.В., Дядьков П.Г., Еремин М.О., Перышкин А.Ю. Анализ напряженно-деформированного состояния в Байкальской рифтовой зоне и районе Чаган-Узунского блока // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Одиннадцатого Всероссийского семинара (п. Новый Энхалук, Республика Бурятия 25-31 июля 2011 г.). - б.м., 2011. - С. 7
196. Манштейн А.К. Наземные электромагнитные частотные зондирования // Материалы Пятой всероссийской школы-семинара им. М.Н. Бердичевского и Л.Л. Ваньян по электромагнитным зондированиям Земли - ЭМЗ-2011. Кн. 2. - СПб.: СПбГУ, 2011. - С. 364-366
197. Манштейн Ю.А. Практика применения электротомографии и электромагнитных частотных зондирований при решении задач инженерной геофизики // Материалы Пятой всероссийской школы-семинара им. М.Н. Бердичевского и Л.Л. Ваньян по электромагнитным зондированиям Земли - ЭМЗ-2011. Кн. 2. - СПб.: СПбГУ, 2011. - С. 367-369
198. Мариненко А.В. Влияние колебаний электропроводности морской воды на результаты геофизических исследований // VII Международный науч.-техн. конкурс-конф. молодых специалистов "Геофизика 2011" (Санкт-Петербург, 3-7 окт. 2011): Сб. тез. - СПб., 2011. - С. 139-143
199. Мариненко А.В., Шурина Э.П., Эпов М.И. Решение прямых задач геоэлектрики при разведке морских нефтегазовых месторождений // Материалы Пятой всероссийской школы-семинара им. М.Н. Бердичевского и Л.Л. Ваньян

- по электромагнитным зондированиям Земли - ЭМЗ-2011. Кн. 2. - СПб.: СПбГУ, 2011. - С. 73-76
200. Маринов В.А. Планктонные фораминиферы верхнего мела Западной Сибири // Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. I. Мезозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 168-171
201. Маринов В.А., Богомолов Ю.И., Игольников А.Е., Урман О.С., Писарев И.В. Валанжин и нижний готерив полуострова Юрюнг-Тумус (Анабаро-Хатангский прогиб) // Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. I. Мезозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 163-167
202. Мартьянов А.С., Тейтельбаум Д.В., Сердюк К.С., Власов А.А. Использование свободных сетевых ресурсов института для решения вычислительно емких геофизических задач // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 397-399
203. Маслов А.В., Гражданкин Д.В. Рифей и венд Южного и Среднего Урала: литолого-стратиграфических исследований // Концептуальные проблемы литологических исследований в России: Материалы 6-го Всероссийского литологического совещания (Казань, 26-30 сентября 2011 г.). - Казань: Казан. ун-т, 2011. - Т. II. - С. 20-23
204. Матасова Г.Г., Казанский А.Ю., Зольников И.Д., Кузьмин Я.В. Экскурс "Mono Lake" новые данные по разрезу "Каменушка" (Новосибирское Приобье) // Материалы Всероссийского семинара по палеомагнетизму и магнетизму горных пород (Борок, 27-30 окт. 2011 г.). - Ярославль: Сервисный центр, 2011. - С. 108-111
205. Машинский Э.И., Егоров Г.В., Медных Д.А. Затухание Р- и S- волн в пористых средах в диапазоне ультразвуковых и низких акустических частот // Сейсмические исследования земной коры: Сборник докладов Всероссийской научной конференции (г. Новосибирск, Академгородок, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: Изд-во ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 113-118
206. Машинский Э.И., Егоров Г.В., Медных Д.А. Затухание Р- и S-волн в пористых средах в диапазоне ультразвуковых и низких акустических частот // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 113-118
207. Машинский Э.И., Медных Д.А. Анализ вариаций декремента затухания упругой волны в акустическом диапазоне частот // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 399-401
208. Меледина С.В., Маринов В.А., Алифиров А.С., Урман О.С. Новые данные по зональной стратиграфии юры полуострова Юрюнг-Тумус (бухта Нордвик) // Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя боре-

- альных районов. В 2-х т. Т. I. Мезозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 175-179
209. Меленевский В.Н., Бобров В.А., Леонова Г.А. Применение пиролитических методов для исследования органического вещества современных осадков // Геология морей и океанов. Т. II: Материалы XIX Международной науч. конф. (Школы) по морской геологии (Москва, 14-18 нояб. 2011 г.). - М., 2011. - С. 85-89
210. Мельник Е.А., Суворов В.Д., Мишенькина З.Р. К вопросу о петрофизической модели верхней части земной коры // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Одиннадцатого Всероссийского семинара (п. Новый Энхалук, Республика Бурятия 25-31 июля 2011 г.). - б.м., 2011. - С. 13
211. Метелкин Д.В., Верниковский В.А., Казанский А.Ю. Палеотектоническая реконструкция неопротерозойско-фанерозойской эволюции Сибирского кратона и его окраин на основе современных палеомагнитных данных // Геология, тектоника и металлогения Северо-Азиатского кратона. Т. I: Материалы Всероссийской науч. конф. (Якутск, 27-30 сент. 2011 г.). - Якутск: СВФУ, 2011. - С. 67-72
212. Метелкин Д.В., Гордиенко И.В., Ветлужских Л.И., Михальцов Н.Э. Палеогеографическое положение Аргунского террейна в венд-раннекембрийской структуре Центрально-Азиатского складчатого пояса: новые палеомагнитные данные // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). Вып. 9: Материалы науч. совещ. (Иркутск, 18-21 окт. 2011 г.). - Иркутск: Ин-т земной коры СО РАН, 2011. - С. 142-144
213. Мишенькина З.Р., Мишенькин Б.П. Результаты изучения земной коры Муйской впадины Байкальской рифтовой зоны S-волнами // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 276-278
214. Могилатов В.С. Геомагнитный эффект в зондированиях становлением // Материалы Пятой всероссийской школы-семинара им. М.Н. Бердичевского и Л.Л. Ваньян по электромагнитным зондированиям Земли - ЭМЗ-2011. Кн. 2. - СПб.: СПбГУ, 2011. - С. 374-377
215. Моисеев С.А., Соколова В.С., Константинова Л.Н. Применение метода регрессионного анализа при прогнозе распределения значений пористости в терригенных коллекторах венда юга Байкитской нефтегазоносной области // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 136-140
216. Назаров Л.А., Назарова Л.А., Козлова М.П. Метод интерпретации геодезических данных для оценки параметров очага готовящегося землетрясения // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 48-52

217. Назарова Л.А., Назаров Л.А., Дядьков П.Г., Ярославцев А.Ф., Мирошниченко Н.А., Васильева Е.В. Техногенная сейсмичность и эволюция полей напряжений при обработке месторождений полезных ископаемых // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Одиннадцатого Всероссийского семинара (п. Новый Энхалук, Республика Бурятия 25-31 июля 2011 г.). - б.м., 2011. - С. 31
218. Напреев Д.В., Оленченко В.В. Выявление нефтегазоносных структур и оценка их перспективности по данным геофизических и геохимических методов // Геофизические методы при разведке недр. - Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2011. - С. 181-183
219. Неведрова Н.Н., Бабушкин С.М., Санчаа А.М. Геоэлектрическое строение тектонических впадин Горного Алтая по данным зондирования с контролируемым источником // Материалы Пятой всероссийской школы-семинара им. М.Н. Бердичевского и Л.Л. Ваньян по электромагнитным зондированиям Земли - ЭМЗ-2011. Кн. 1. - СПб.: СПбГУ, 2011. - С. 270-273
220. Неведрова Н.Н., Санчаа А.М. Геоэлектрическое строение Курайской впадины Горного Алтая с учетом тектонических особенностей // Геофизические методы при разведке недр. - Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2011. - С. 57-60
221. Неведрова Н.Н., Санчаа А.М., Деев Е.В., Зольников И.Д. Блоковая структура фундамента Чуйской котловины и вариации электромагнитных параметров в зонах активных разломов // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Одиннадцатого Всероссийского семинара (п. Новый Энхалук, Республика Бурятия 25-31 июля 2011 г.). - б.м., 2011. - С. 18
222. Неведрова Н.Н., Санчаа А.М., Шалагинов А.Е. Результаты интерпретации зондирования становлением электромагнитного поля (ЗС), выполненных в береговой зоне и на акватории оз. Большое Яровое (Алтайский край) // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 2: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 76-81
223. Неведрова Н.Н., Шалагинов А.Е. Анизотропные модели Чуйской депрессии Горного Алтая по данным электромагнитных зондирования становлением поля // Геофизические методы при разведке недр. - Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2011. - С. 61-64
224. Немирович-Данченко М.М. Выделение трещиноватых коллекторов на основе численного моделирования // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Одиннадцатого Всероссийского семинара (п. Новый Энхалук, Республика Бурятия 25-31 июля 2011 г.). - б.м., 2011. - С. 33
225. Немирович-Данченко М.М. О возможном механизме афтершока как трещины сдвига с зацепом // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 247-248
226. Нестеров И.И. Нано- и высокие доступные технологии и технические средства в физике и химии Земли // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 19-34

227. Нехаев А.Ю. Обстановки осадконакопления нижнеюрских отложений севера Западной Сибири // Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. I. Мезозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 192-195
228. Нехаев А.Ю. Обстановки осадконакопления ранней юры севера Западной Сибири // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Четвертое Всероссийское совещание (Санкт-Петербург, 26-30 сентября, 2011 г.). - СПб.: ЛЕМА, 2011. - С. 153-155
229. Нехаев А.Ю. Характер изменения пористости в песчаниках верхнетюменской подсветы северных районов Западной Сибири // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 127-131
230. Никитенко Б.Л., Пещевицкая Е.Б., Лебедева Н.К., Глинских Л.А., Хафаева С.Н., Ядренкин А.В. Микрофоссилии (фораминиферы, остракоды и палиноморфы) и новые данные по стратиграфии и палеогеографии юры и мела Усть-Енисейского района (св Западной Сибири) // Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. I. Мезозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 196-201
231. Никитенко Б.Л., Суан Г., Князев В.Г., Девятов В.п., Глинских Л.А., Фурсенко Е.А., Горячева А.А. Тоарское аноксидное океаническое событие (Т-ОАЕ) в Арктике (седиментологические, микропалеонтологические и геохимические свидетельства) // Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. I. Мезозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 202-209
232. Новиков Д.А. Вертикальная геотермическая зональность северных районов Западной Сибири и акватории Карского моря // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 2: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 57-61
233. Новиков Д.А. Гидрогеология нефтегазоносных отложений западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 40-50
234. Новиков Д.А. Особенности состава рассолов Анабаро-Ленской зоны // Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. I. Мезозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 209-213
235. Новиков Д.А. Результаты комплексных гидрогеологических исследований западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба // Строение ли-

- тосферы и геодинамика: Материалы XXIV Всероссийской молодежной конф. (Иркутск, 19-24 апр. 2011 г.). - Иркутск: Ин-т земной коры СО РАН, 2011. - С. 9-19
236. Новожилова Н.В. Проблематичные скелетные остатки из нижнего кембрия северо-востока Сибирской платформы // Трофимукские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 203-204
237. Оболенцева И.Р. 50 лет исследований анизотропии в России // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 43-46
238. Обут О.Т. Палеозойские радиолярии Горного и Рудного Алтая (состояние изученности, фациальная приуроченность и таксономический состав) // Материалы по палеонтологии и стратиграфии Урала и Западной Сибири (девонская и каменноугольная системы). - Екатеринбург: УрО РАН, 2011. - С. 45-57
239. Оленченко В.В., Антонов Е.Ю., Плотников А.Е. Выделение продуктивного горизонта Бакчарского железорудного месторождения по данным электромагнитных зондирований // Геофизические методы при разведке недр. - Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2011. - С. 113-116
240. Оленченко В.В., Антонов Е.Ю., Потапов В.В. Параметры Cole-Cole быстрых процессов ВП четвертичных глин нефтегазоносного района // Материалы Пятой всероссийской школы-семинара им. М.Н. Бердичевского и Л.Л. Ваньян по электромагнитным зондированиям Земли - ЭМЗ-2011. Кн. 2. - СПб.: СПбГУ, 2011. - С. 90-93
241. Онегова Е.В., Эпов М.И. Возможности метода переходных процессов для геонавигации горизонтальных скважин // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Международ. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 156-161
242. Орлов Ю.А. Сравнение теоретических и экспериментальных значений коэффициентов прохождения волн через пористый водонасыщенный слой // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 124-127
243. Павлов В.А., Мартынюк П.А., Сердюков С.В. Распределение напряжений в области трещины при проведении микро-гидроразрыва // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 2: Сб. матер. VII Международ. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 143-147
244. Панин Г.Л., Котенко Т.А. Газогидротермальные структуры верхней части разреза вулкана Эбеко (о. Парамушир) по данным частотного зондирования и электротомографии // Материалы Пятой всероссийской школы-семинара им. М.Н. Бердичевского и Л.Л. Ваньян по электромагнитным зондированиям Земли - ЭМЗ-2011. Кн. 2. - СПб.: СПбГУ, 2011. - С. 390-392
245. Панин Г.Л., Котенко Т.А., Балков Е.В. Современные геоэлектрические методы в задачах определения структуры транспорта вещества термальных по-

- лей вулканогенных объектов северных и южных Курил // Геодинамические процессы и природные катастрофы в Дальневосточном регионе: Науч. конф., посвящ. 65-летию ИМГиГ ДВО РАН (г. Южно-Сахалинск, 26-30 сент. 2011 г.): Тез. докл. - Южно-Сахалинск, 2011. - С. 46-47
246. Параев В.В., Еганов Э.А. Вулканизм зоны взаимодействия океан-континент и природа периодичности геодинамических процессов в истории Земли // Вулканизм и геодинамика: материалы V Всероссийского симпоз. по вулканологии и палеовулканологии. - Екатеринбург: ИГиГ УрО РАН, 2011. - С. 274-277
247. Параев В.В., Еганов Э.А. Геодинамическая эволюция литосферы и природа цикличности в свете современных проблем наук о Земле // Современное состояние наук о Земле: Материалы междунар. конференции памяти В.Е. Хаина (Москва, 1-4 февраля 2011 г.). - М.: Изд-во ГФ МГУ, 2011. - С. 1406-1411
248. Параев В.В., Еганов Э.А. Происхождение и эволюция жизни на Земле - космический механизм абиотических преобразований, отраженных в периодизации геологической истории // Развитие жизни в процессе абиотических изменений на Земле: Материалы II Всероссийской научно-практической конф. (Иркутская обл., пос. Листвянка 23-27 авг. 2011 г.). - Иркутск: Изд-во Ин-та географии СО РАН, 2011. - С. 164-177
249. Параев В.В., Еганов Э.А. Специфика геологических процессов в свете представлений М.М. Одинцова о геологической форме движения материи // Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рождения чл.-кор. Академии наук СССР М.М. Одинцова (Иркутск, 7-11 нояб. 2011 г.): сб. тез. докл. - Иркутск: Петрографика, 2011. - С. 134-137
250. Парфенова Т.М. Геохимия нафтидопроявлений в куонамской и оленекской свитах среднего кембрия (северо-восток Сибирской платформы) // Современное состояние наук о Земле: Материалы междунар. конференции памяти В.Е. Хаина (Москва, 1-4 февраля 2011 г.). - М.: Изд-во ГФ МГУ, 2011. - С. 1412-1414
251. Первухина н.в. Литолого-фациальная модель продуктивного пласта Ю2 батского регионального резервуара Ямальской НГО // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 226-229
252. Первухина Н.В., Микуленко И.К. Литолого-фациальная модель продуктивного пласта Ю2 батского регионального резервуара Ямальской НГО // Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. I. Мезозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 218-221
253. Пермяков М.Е., Дучков А.Д., Демежко Д.Ю., Казанцев С.А. Мониторинг температуры в скважине ь 1608 (обсерватория "Талая", южное побережье Байкала) // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 404-407
254. Пермяков М.Е., Дучков А.Д., Демежко Д.Ю., Казанцев С.А. Результаты изучения геотемпературного поля в скважине обсерватории "Талая" (южное

- побережье оз.Байкал) // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 27-31
255. Пещевицкая Е.Б., Лебедева Н.К., Рябоконт А.В. Волжско-берриаские последовательности диноцист России и возможности бореально-тетические корреляции пограничных юрско-меловых отложений // Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. I. Мезозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 226-229
256. Пещевицкая Е.Б., Рябоконт А.В. Биостратиграфия и палеообстановки раннего мела Западной Сибири по морским и наземным палиноморфам // Проблемы современной палинологии: Материалы XIII Российской палинологической конференции. - Сыктывкар: ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2011. - С. 200-205
257. Плоткин В.В. Восстановление тензора электропроводности среды по данным синхронных площадных зондирований // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 2: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 45-50
258. Подбережный М.Ю., Нефедкин Ю.А., Куликов В.А. Методика многокомпонентных измерений динамических и кинематических параметров сейсмических электрических сигналов // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 179-184
259. Попов А.Ю. Гранулометрический анализ алевроито-песчаных пород горизонта Ю2 на северо-востоке Широкого Приобья // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 229-232
260. Попов А.Ю. Литолого-фациальный анализ батских отложений северного склона Хантейской гемиантеклизы (Западная Сибирь) // Концептуальные проблемы литологических исследований в России: Материалы 6-го Всероссийского литологического совещания (Казань, 26-30 сентября 2011 г.). - Казань: Казан. ун-т, 2011. - Т. II. - С. 152-154
261. Попов А.Ю. Петрографические особенности разнофациальных алевроито-песчаных тел горизонта Ю2 северо-востока широкого Приобья // Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. I. Мезозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 234-237
262. Попов Н.В., Смелов А.П., Добрецов В.Н., Кравченко А.А., Березкин В.И. Состав и условия метаморфизма нижнекоровых ксенолитов Центральной части Алданского щита // Геология, тектоника и металлогения Северо-Азиатского кратона. Т. I: Материалы Всероссийской науч. конф. (Якутск, 27-30 сент. 2011 г.). - Якутск: СВФУ, 2011. - С. 97-101
263. Попова Н.И. Сопоставление стратотипических разрезов берриас-нижнеаптских отложений Уренгойско-Пурпейского литофациального района

- Западной Сибири // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 232-235
264. Поспеева Е.В., Витте Л.В., Потапов В.В. Строение земной коры юго-западной части Байкальской рифтовой зоны по данным МТЗ // Материалы Пятой всероссийской школы-семинара им. М.Н. Бердичевского и Л.Л. Ваньян по электромагнитным зондированиям Земли - ЭМЗ-2011. Кн. 1. - СПб.: СПбГУ, 2011. - С. 290-292
265. Поспеева Е.В., Потапов В.В. Особенности геоэлектрического разреза Чуйской впадины Горного Алтая по данным магнитотеллурических зондирований // Материалы Пятой всероссийской школы-семинара им. М.Н. Бердичевского и Л.Л. Ваньян по электромагнитным зондированиям Земли - ЭМЗ-2011. Кн. 1. - СПб.: СПбГУ, 2011. - С. 286-289
266. Поспеева Е.В., Потапов В.В. Результаты магнитотеллурических исследований в Чуйской и Курайской впадинах Горного Алтая // Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Тез. докл. 5 Междунар. симпоз. к 75-летию со дня рождения Ю.А. Трапезникова (г. Бишкек, 19-24 июня, 2011). - Бишкек: НС РАН, 2011. - Т. 1. - С. 317-320
267. Прахов А.Н. Структурная характеристика и история тектонического развития Межовского мегамыса (север Новосибирской области) // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 235-238
268. Предтеченская Е.А., Злобина О.Н. Характеристика микроэлементного состава верхнеюрских отложений баженовского горизонта Западной Сибири в связи с условиями их формирования // Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. I. Мезозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 238-241
269. Прилоус Б.И. О необычно больших и необычно малых скоростях волн Рэлея // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Одиннадцатого Всероссийского семинара (п. Новый Энхалук, Республика Бурятия 25-31 июля 2011 г.). - б.м., 2011. - С. 30
270. Прилоус Б.И. Физико-математические проблемы моделей контрастных пористых сред // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 184-190
271. Протасов М.И., Осипов К., Ярман К.Е. Частотно-зависимое лучевое трассирование для неплоских границ // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 408-410
272. Пушкарева М.М. Структура порового пространства песчаных пород ботубинского горизонта и их связь со структурно-вещественными параметрами // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ.

- 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 244-247
273. Рапуга В.Ф., Коковкин В.В., Девятова А.Ю. Сравнительная оценка загрязнения сопредельных сред воздух-снег с использованием данных стационарных постов гидрометеослужбы г. Новосибирска // Инновации в образовании и науке в условиях политической и экономической модернизации Казахстана: Сб. тр. Международной науч.-практ. конф., посвященной 20-летию Независимости, Дню науки и Дню образования в Республике Казахстан. Т. 1. - Рудный, 2011. - С. 269-277
274. Рапуга В.Ф., Коковкин В.В., Девятова А.Ю., Чирков В.А., Казьмин О.Е. Закономерности длительного загрязнения атмосферы и снегового покрова г. Новосибирска // Проблемы гидрометеорологических прогнозов, экологии, климата Сибири (к 40-летию образования СибНИГМИ). - Новосибирск, 2011. - С. 130-142
275. Родина О.А., Тимохина И.Г. Фауна из нижнекаменноугольных отложений Крапивинской скважины // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 91-95
276. Родченко А.П. Нефтегазопроизводящие породы юры западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 247-250
277. Рыжкова С.В. Материалы к уточнению схемы структурно-фациального районирования келловая и верхней юры Западной Сибири // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Четвертое Всероссийское совещание (Санкт-Петербург, 26-30 сентября, 2011 г.). - СПб.: ЛЕМА, 2011. - С. 192-194
278. Рыжкова С.В., Золотова О.В. Особенности строения юры Новопортовской площади // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 250-253
279. Садыкова Я.В. Методика палеогидрогеологических исследований в нефтегазоносных бассейнах // Современные методы научных исследований: Материалы I Дальневосточной междисциплинарной молодежной науч. конф. - Владивосток: Рея, 2011. - С. 95
280. Садыкова Я.В. О факторах формирования состава подземных вод нижне-среднеюрских отложений восточной части Енисей-Хатангского регионального прогиба и Анабаро-Хатангской седловины // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 102-106
281. Садыкова Я.В. Палеогидрогеохимия верхнеюрских отложений восточной части Енисей-Хатангского регионального прогиба и Анабаро-Хатангской седловины // Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. I. Мезозой: Материалы науч. сес., по-

- свящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 252-256
282. Садыкова Я.В. Причины возникновения гидрогеохимических аномалий в верхнеюрских отложениях южной части Обь-Иртышского междуречья (Западная Сибирь) // Строение литосферы и геодинамика: Материалы XXIV Всероссийской молодежной конф. (Иркутск, 19-24 апр. 2011 г.). - Иркутск: Ин-т земной коры СО РАН, 2011. - С. 174-175
283. Садыкова Я.В., Новиков Д.А. Вопросы корреляции соляных пластов в связи с освоением месторождений Юрубчено-Тохомской зоны нефтегазоаккумуляции // Современные вызовы при разработке и обустройстве месторождений нефти и газа Сибири: Тез. докл. науч.-практ. конф. (г. Томск, 18-19 апр. 2011 г.). - Томск: STT, 2011. - С. 139-141
284. Сайтова Э.В., Байкова М.А. Определение УЭС в водоносных пластах аптальб-сеноманских отложений методами БКЗ и ВИКИЗ // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 254-258
285. Самохин А.А. Мессояхская наклонная гряда ("квазигорст") и ее (его) влияние на формирование и распределение типов ловушек сеноманских и ниже лежащих залежей углеводородов в пределах Ямало-Ненецкого автономного округа // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 259-262
286. Санчаа А.М., Павлова М.А. Применение комплексной интерпретации данных скважинной геоэлектрики и электромагнитных зондирований становлением поля для нефтегазопроисковых исследований в Западной Сибири // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 412-414
287. Сараев С.В., Батурина Т.П., Медведев А.Я., Травин А.В. Вулканизм и осадконакопление в карбонате на юго-западе Западно-Сибирской геосинеклизы // Концептуальные проблемы литологических исследований в России: Материалы 6-го Всероссийского литологического совещания (Казань, 26-30 сентября 2011 г.). - Казань: Казан. ун-т, 2011. - Т. II. - С. 215-218
288. Сахарова М.А., Поспеева Е.В. Глубинное строение Курайской тектонической впадины по данным магнитотеллурических зондирований // Геофизические методы при разведке недр. - Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2011. - С. 80-83
289. Селезнев В.С., Еманов А.Ф., Соловьев В.М. Современные геофизические технологии в решении задач сейсмологии, ГСЗ, сейсморазведки и геоэкологического мониторинга среды // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 238
290. Селезнев В.С., Лисейкин А.В., Брыксин А.А. Разработка методики инженерно-сейсмологического мониторинга за техногенными процессами и состоянием крупных промышленных сооружений // Современные проблемы

- геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов к 75-летию со дня рождения Ю.А. Трапезникова. В 2-х т. Т. 1: Тез. докл. 5 Международного симпози. (г. Бишкек, 19-24 июня 2011 г.). - Бишкек: НС РАН, 2011. - С. 179-181
291. Селезнев В.С., Соловьев В.М., Сысоев А.П., Бабушкин С.М., Кашун В.Н., Брыксин А.А., Лисейкин А.В. Речные сейсморазведочные работы на Востоке России - результаты, проблемы, перспективы // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 294-299
292. Сенников Н.В. Позднеордовикский и раннесилурийский этапы развития рифовых построек в Алтае-Салаирском бассейне // Рифогенные формации и рифы в эволюции биосферы. - М., 2011. - С. 38-70
293. Сенников Н.В., Изох Н.Г., Алексеенко А.А., Бахарев Н.К., Елкин Е.А., Клец А.Г., Обут О.Т., Родина О.А. Пограничные силурийско-девонские разрезы Алтае-Саянской складчатой области (литологические особенности, специфика палеобиот, палеогеографические признаки) // Материалы по палеонтологии и стратиграфии Урала и Западной Сибири (девонская и каменноугольная системы). - Екатеринбург: УрО РАН, 2011. - С. 190-216
294. Сенников Н.В., Обут О.Т., Буколова Е.В., Толмачева Т.Ю. К вопросу оценки глубин формирования кремневых пород в Алтайских кембро-ордовикских бассейнах // Концептуальные проблемы литологических исследований в России: Материалы 6-го Всероссийского литологического совещания (Казань, 26-30 сентября 2011 г.). - Казань: Казан. ун-т, 2011. - Т. II. - С. 248-251
295. Сердюк К.С., Мартыянов А.С., Тейтельбаум Д.В., Власов А.А. Методика обработки палеточных данных для решения задач скважинной геоэлектрики // Трофимукские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 415-417
296. Сердюков А.С. Оптимальная параметризация в задаче томографии по проходящей волне данных ВСП с многими выносными источниками в трансверсально-изотропной среде // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 195-198
297. Сибиряков Б.П. Возникновение нелинейных явлений при слабых колебаниях микронеоднородных сред // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 62-67
298. Сибиряков Б.П. Интегральная геометрия блочных сред и закон повторяемости землетрясений // Международная конференция по физической мезомеханике, компьютерному конструированию и разработке новых материалов (Томск, 5-9 сентября 2011): Тезисы докладов. - Томск, 2011. - С. 43-44
299. Сибиряков Б.П. Природа неустойчивости блочных сред и некоторые сценарии развития катастроф // Геодинамика и напряженное состояние недр Земли. Т. I: Тр. Всероссийской конф., посвященной 80-летию акад. М.В. Курлени (с участием иностранных ученых) (Новосибирск, 03-06 окт. 2011 г.). - Новосибирск: Ин-т горного дела СО РАН, 2011. - С. 443-448

300. Сибиряков Б.П., Прилоус Б.И., Копейкин А.В. Интегральная геометрия блочных сред и закон повторяемости землетрясений // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Одиннадцатого Всероссийского семинара (п. Новый Энхалук, Республика Бурятия 25-31 июля 2011 г.). - б.м., 2011. - С. 10
301. Сибиряков Е.Б. Зависимость расклинивающего давления от структуры порового пространства в зернистых средах // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 199-203
302. Сибиряков Е.Б. Зависимость упругих модулей от частоты в микронеоднородной среде // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Одиннадцатого Всероссийского семинара (п. Новый Энхалук, Республика Бурятия 25-31 июля 2011 г.). - б.м., 2011. - С. 26
303. Сидкина Е.С. Гидрогеохимия Ангарско-Литвинцевского комплекса западной части Сибирской платформы // Трофимукские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 272-274
304. Сидкина Е.С. Химический состав рассолов соленосной формации западной части Сибирской платформы // Строение литосферы и геодинамика: Материалы XXIV Всероссийской молодежной конф. (Иркутск, 19-24 апр. 2011 г.). - Иркутск: Ин-т земной коры СО РАН, 2011. - С. 176-177
305. Сидоров С.В., Ковешников А.Е. Ловушки нефти и газа в палеозойских отложениях юго-восточной части Западно-Сибирской геосинеклизы // Трофимукские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 274-276
306. Скопинцева Л.В., Нефедкина Т.В., Айзенберг А.М., Айзенберг М.А., Ландро М. AVO инверсия закритических РР отражений от криволинейных границ // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 63-67
307. Скопинцева Л.В., Нефедкина Т.В., Айзенберг А.М., Айзенберг М.А., Ландро М. AVO-инверсия закритических отраженных продольных волн // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 95-100
308. Скузоватов М.Ю. Влияние на характер сейсмического волнового поля строения газоносного парфеновского горизонта центральных районов Ангаро-Ленской ступени // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 2: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 41-44
309. Скузоватов М.Ю. Комплексирование данных ГИС, сейсморазведки и петрофизических исследований при прогнозе фильтрационно-емкостных свойств парфеновского горизонта Ковыктинского месторождения // Трофимукские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной

- научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 285-286
310. Сметанина Л.В., Михайлов И.В. Окаймляющая зона в коллекторах как прямой признак их нефтеносности // VII Международный науч.-техн. конкурс-конф. молодых специалистов "Геофизика 2011" (Санкт-Петербург, 3-7 окт. 2011): Сб. тез. - СПб., 2011. - С. 82-85
311. Смолин И.Ю., Макаров П.В., Евтушенко Е.П., Дядьков П.Г. Анализ напряженно-деформированного состояния элементов земной коры в Алтае-Саянской складчатой области // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Одиннадцатого Всероссийского семинара (п. Новый Энхалук, Республика Бурятия 25-31 июля 2011 г.). - б.м., 2011. - С. 12
312. Советов Ю.К. Вендский осадочный бассейн на юго-западе Сибирского кратона: два этапа формирования // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). Вып. 9: Материалы науч. совещ. (Иркутск, 18-21 окт. 2011 г.). - Иркутск: Ин-т земной коры СО РАН, 2011. - С. 190-192
313. Советов Ю.К. Седиментография - ключ к седиментологии и происхождению осадочных бассейнов // Концептуальные проблемы литологических исследований в России: Материалы 6-го Всероссийского литологического совещания (Казань, 26-30 сентября 2011 г.). - Казань: Казан. ун-т, 2011. - Т. II. - С. 267-270
314. Соколова В.С., Моисеев С.А., Константинова Л.Н. Построение емкостной модели проницаемого горизонта В10 юго-восточной части Байкитской антеклизы на основе сейсмических, геологических и петрофизических данных // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 132-135
315. Соловецкая Л.В., Советов Ю.К. Палеоэкологические особенности ориктоценоза вендских Metazoa в Бирюсинском Присяянье // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). Вып. 9: Материалы науч. совещ. (Иркутск, 18-21 окт. 2011 г.). - Иркутск: Ин-т земной коры СО РАН, 2011. - С. 193-194
316. Соловьев В.М., Сальников А.С., Тимофеев В.Ю., Шибяев С.В., Петров А.Ф., Лисейкин А.В., Шенмайер А.Е., Чечельницкий В.В. Сейсмичность и глубинное строение области сочленения Евразийской, Северо-Американской и Охотоморской плит // Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов к 75-летию со дня рождения Ю.А. Трапезникова. В 2-х т. Т. 1: Тез. докл. 5 Международного симпоз. (г. Бишкек, 19-24 июня 2011 г.). - Бишкек: НС РАН, 2011. - С. 191
317. Соловьев В.М., Селезнев В.С., Еманов А.Ф., Кашун В.Н., Елагин С.А. Режимные вибросейсмические наблюдения с 40-тонным вибратором в Алтае-Саянском регионе // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 278-287
318. Соловьев В.М., Селезнев В.С., Еманов А.Ф., Кашун В.Н., Елагин С.А., Романенко И.Е., Сережников Н.А. К обоснованию активного вибросейсмического мониторинга с мощными передвижными 40-тонными вибраторами //

- Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов к 75-летию со дня рождения Ю.А. Трапезникова. В 2-х т. Т. 1: Тез. докл. 5 Международного симпози. (г. Бишкек, 19-24 июня 2011 г.). - Бишкек: ИС РАН, 2011. - С. 183-190
319. Соловьев В.М., Селезнев В.С., Еманов А.Ф., Сальников А.С., Кашун В.Н., Данилов И.А., Елагин С.А., Лисейкин А.В. Глубинные вибросейсмические исследования в труднодоступных регионах Сибири // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 258-261
320. Суворов В.Д., Мишенькина З.Р., Мельник Е.А. Структура верхней мантии западной части Сибирской платформы по профилю Рифт // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 261-263
321. Суворов В.Д., Стефанов Ю.П., Павлов Е.В., Кочнев В.А. Роль гравитации в формировании и современном состоянии земной коры по профилю Тарим-Алтай // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Одиннадцатого Всероссийского семинара (п. Новый Энхалук, Республика Бурятия 25-31 июля 2011 г.). - б.м., 2011. - С. 17
322. Сурикова Е.С. Влияние тектонических процессов на формирование нефтегазовых месторождений севера Западно-Сибирской плиты // Материалы II Международной науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, ФГУП "ВСЕГЕИ" 8-11 февр. 2011 г.). - СПб.: ВСЕГЕИ, 2011. - С. 120-124
323. Сурикова Е.С. История тектонического развития (в связи с нефтегазоносностью) северной части Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы XLIX Международной науч. студ. конф. (Новосибирск, 16-20 апр. 2011 г.). - Новосибирск, 2011. - С. 111-112
324. Сухорукова А.Ф. Инженерно-геологические и геокриологические условия Енисей-Хатангского прогиба // Инженерная геология, механика грунтов, основания и фундаменты: Тр. науч.-техн. конф., посвященной 100-летию со дня рождения д-ра геол.-минералог. наук проф. Ф.А. Никитенко. - Новосибирск, 2011. - С. 99-107
325. Сухорукова А.Ф., Новиков Д.А. Гидрогеологическая стратификация Приуральской нефтегазоносной области // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 107-111
326. Сюрин А.А. Условия осадконакопления верхнетюменской подсвиты Урегойского района (по данным ГИС) // Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. I. Мезозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 267-270
327. Тейтельбаум Д.В., Мартянов А.С., Сердюк К.С., Власов А.А., Соболев А.Ю. Решение задач скважинной геоэлектрики с помощью технологий грид //

- ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 141-145
328. Тейтельбаум Д.В., Сердюк К.С., Кошелев А.С., Глущенко М.Н., Власов А.А. Применение программных и аппаратных инструментов "интел" для оптимизации моделирования сигналов высокочастотного индукционного зондирования // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 426-427
329. Терлеев А.А., Симонов В.А., Токарев Д.А., Ступаков С.И., Каныгин А.В. Древнейшие фанерозойские микроихнофоссилии палеогидротермального поля Кызыл-Таштыгского месторождения, Восточная Тыва // Экология и геохимическая деятельность микроорганизмов экстремальных местообитаний: Материалы международной конф. (г. Улан-Удэ (Россия) и Улан-Батор (Монголия), 5-16 сент. 2011 г.). - Улан-Удэ, 2011. - С. 162-163
330. Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Бойко Е.В., Тимофеев А.В., Ярошевич А.В., Горнов П.Ю. Использование приливных вариаций водного уровня в скважинах и барического эффекта для определения упругих параметров пласта // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 17-21
331. Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Соловьев В.М., Шibaев С.В., Петров А.Ф., Горнов П.Ю., Бойко Е.В., Тимофеев А.В. Межплитные границы северо-востока России по данным GPS измерений, сейсморазведки и сейсмологии // Тектоника, магматизм и геодинамика Востока Азии. VII Косыгинские чтения: Материалы всероссийской конф., Хабаровск, 12-15 сент. 2011 г. - Хабаровск, 2011. - С. 438-441
332. Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Соловьев В.М., Шibaев С.В., Петров А.Ф., Горнов П.Ю., Шестаков Н.В., Бойко Е.В., Тимофеев А.В. Современная геодинамика и межплитные границы дальневосточного региона России по данным GPS измерений, сейсморазведки и сейсмологии // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 37-41
333. Тимофеев В.Ю., Горнов П.Ю., Ардюков Д.Г., Грибанова Е.И., Семибламут В.М., Бойко Е.В., Тимофеев А.В. Приливные модели и экспериментальные данные: Дальний Восток - Байкальский регион // Тектоника, магматизм и геодинамика Востока Азии. VII Косыгинские чтения: Материалы всероссийской конф., Хабаровск, 12-15 сент. 2011 г. - Хабаровск, 2011. - С. 320-323
334. Тимохина И.Г. Биостратиграфическое значение девонских фораминифер Кузнецкого бассейна // Биостратиграфия, палеогеография и события в девоне и раннем карбоне: Материалы Международ. конф., посвящ. памяти Е.А. Елкина (Уфа, Новосибирск, 20 июля - 10 авг., 2011 г.). - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2011. - С. 153-155

335. Тимшанов Р.И. Новые подходы в проведении геохимических нефтепоисковых исследований // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 298-301
336. Трифонов Н.С. Гидрогеологические условия Юрубчено-Тохомской зоны нефтегазонакопления // Строение литосферы и геодинамика: Материалы XXIV Всероссийской молодежной конф. (Иркутск, 19-24 апр. 2011 г.). - Иркутск: Ин-т земной коры СО РАН, 2011. - С. 179-180
337. Трифонов Н.С. Прогноз изменения фильтрационно-емкостных свойств пород-коллекторов при утилизации промстоков Юрубчено-Тохомского месторождения // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 301-304
338. Трубицына А.Н. Микрофитофоссилии нижнего келловоя в разрезе Бартоломеевка (окрестности г. Саратов, Рязано-Саратовский прогиб Русской платформы) // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Четвертое Всероссийское совещание (Санкт-Петербург, 26-30 сентября, 2011 г.). - СПб.: ЛЕМА, 2011. - С. 221-223
339. Трубицына А.Н. Палинологическая характеристика юрских отложений приуральской части Западной Сибири по разрезу скважины Мало-Шумская 10527 // Проблемы современной палинологии: Материалы XIII Российской палинологической конференции. - Сыктывкар: ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2011. - С. 229-233
340. Трубицына А.Н. Расчленение юры по микрофитофоссилиям в скважине мало-шумминская 10527 (Приуральская часть Западной Сибири) // Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. I. Мезозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 271-275
341. Тумашов И.В. Литология и коллекторские свойства венд-нижнекембрийских отложений Предъенисейской нефтегазонасыщенной субпровинции // Концептуальные проблемы литологических исследований в России: Материалы 6-го Всероссийского литологического совещания (Казань, 26-30 сентября 2011 г.). - Казань: Казан. ун-т, 2011. - Т. II. - С. 346-349
342. Урман О.С. Двустворчатые моллюски и условия формирования пограничных юрско-меловых отложений Северного Урала (р. Маурынья) // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 310-312
343. Урман О.С., Дзюба О.С., Кириллова Г.Л., Кудымов А.В., Медведева С.А. Двустворчатые моллюски верхней юры - нижнего мела Комсомольского разреза (Дальний Восток): предварительные результаты // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Четвертое Всероссийское совещание (Санкт-Петербург, 26-30 сентября, 2011 г.). - СПб.: ЛЕМА, 2011. - С. 232-234

344. Федин К.В., Каргаполов А.А. Исследование состояния конструктивных сооружений по данным физического моделирования по шумовому полю // VII Международный науч.-техн. конкурс-конф. молодых специалистов "Геофизика 2011" (Санкт-Петербург, 3-7 окт. 2011): Сб. тез. - СПб., 2011. - С. 186-189
345. Федин К.В., Каргаполов А.А., Колесников Ю.И. Выделение стоячих волн из шума: данные физического моделирования // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 428-430
346. Федин К.В., Каргаполов А.А., Красников А.А. Выделение стоячих волн из микросейсмического поля (по данным физического моделирования) // Проблемы недропользования: Материалы V Всероссийской молодежной научно-практической конференции. - Екатеринбург: УрО РАН, 2011. - С. 485-493
347. Федин К.В., Колесников Ю.И., Каргаполов А.А. Выделение стоячих волн из шумового поля по данным физического моделирования // Геодинамика и напряженное состояние недр Земли. В 2-х т. Т. I: Тр. Всероссийской конф., посвященной 80-летию акад. М.В. Курлени (с участием иностранных ученых) (3-6 окт. 2011 г.). - Новосибирск: Ин-т горного дела СО РАН, 2011. - С. 157-162
348. Филимонова И.В., Эдер Л.В., Ожерельева И.В. Стратегия развития нефтегазового комплекса Восточной Сибири и Дальнего Востока // Современные процессы в российской экономике: сб. науч. тр. - Новосибирск: ИЭОПП СО РАН, 2011. - С. 20-35
349. Фомин А.Н. Возможности прямых геохимических методов поисков залежей углеводородов // Геофизические методы при разведке недр. - Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2011. - С. 221-224
350. Фомин М.А. Анализ современного структурного плана опорных горизонтов осадочного чехла Енисей-Хатангского регионального прогиба по структурным картам и картам градиентов рельефа // Строение литосферы и геодинамика: Материалы XXIV Всероссийской молодежной конф. (Иркутск, 19-24 апр. 2011 г.). - Иркутск: Ин-т земной коры СО РАН, 2011. - С. 34-35
351. Фомин М.А. Дизъюнктивные нарушения в мезозойско-кайнозойском осадочном чехле Енисей-Хатангского регионального прогиба и их влияние на нефтегазоносность // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 319-321
352. Фомин М.А. Принципы тектонического районирования осадочного чехла Енисей-Хатангского регионального прогиба по опорным стратиграфическим уровням // Современные методы научных исследований: Материалы I Дальневосточной междисциплинарной молодежной науч. конф. - Владивосток: Рея, 2011. - С. 102
353. Фомин М.А., Беляев С.Ю., Ершов С.В. Критерии выделения разрывных нарушений в мезозойско-кайнозойском осадочном чехле Енисей-Хатангского регионального прогиба и анализ дизъюнктивной тектоники // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от оке-

- ана к континенту). Вып. 9: Материалы науч. совещ. (Иркутск, 18-21 окт. 2011 г.). - Иркутск: Ин-т земной коры СО РАН, 2011. - С. 227-229
354. Фрадкин Г.С. Уроки, заветы и научное наследие А.А. Трофимука // Трофимукские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 23-31
355. Хабаров Е.М. Карбонатная седиментация и некоторые вопросы эволюции рифообразования в докембрии // Концептуальные проблемы литологических исследований в России: Материалы 6-го Всероссийского литологического совещания (Казань, 26-30 сентября 2011 г.). - Казань: Казан. ун-т, 2011. - Т. II. - С. 387-390
356. Хазин Л.Б. Позднечетвертичные и современные остракоды Северного Казахстана, их значение для палеоэкологических реконструкций // Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. II. Кайнозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 168-172
357. Хогоев Е.А. Технология изучения геодинамических шумов в нефтегазовых залежах // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 203-209
358. Хогоев Е.А., Колесников Ю.И. Определение объемного распределения источников сейсмических шумов методом сейсмоземиссионной томографии // Сейсмические исследования земной коры: Сборник докладов Всероссийской научной конференции, г. Новосибирск, Академгородок, 23-25 ноября 2009 г. - Новосибирск: Изд-во ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 90-95
359. Хогоев Е.А., Колесников Ю.И. Определение объемного распределения источников сейсмических шумов методом сейсмоземиссионной томографии // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 90-95
360. Хромых В.Г. Нижнефаменские строматопороидеи Кузбасса // Биостратиграфия, палеогеография и события в девоне и раннем карбоне: Материалы Международ. конф., посвящ. памяти Е.А. Елкина (Уфа, Новосибирск, 20 июля - 10 авг., 2011 г.). - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2011. - С. 69-71
361. Чичинин И.С. О проблеме создания технологии сейсморазведки на поперечных волнах // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 127-129
362. Чичинин И.С., Детков В.А., Егоров Г.В., Геза Н.И., Юшин В.И., Сагайдачная О.М., Сальников А.С., Шмыков А.Н. Многооктавный вибратор с амплитудой силы 25-50 т // Сейсмические исследования земной коры: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 209-210
363. Чичинина Т.И., Оболенцева И.Р., Гик Л.Д., Бобров Б.А. Интерпретация данных лабораторного моделирования анизотропии скоростей и поглощения на модели из пакета тонких пластин // Сейсмические исследования земной

- кору: Сб. докл. Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 23-25 ноября 2009 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 211-214
364. Чувашов Б.И., Черных В.В., Анцыгин Н.Я., Бахарев Н.К., Клец А.Г. К био-стратиграфии и литологии нижнедевонских отложений Турьинской зоны (восточный склон Северного Урала) // Материалы по палеонтологии и стратиграфии Урала и Западной Сибири (девонская и каменноугольная системы). - Екатеринбург: УрО РАН, 2011. - С. 110-118
365. Шалагинов А.Е. Анизотропные характеристики разреза Чуйской впадины Горного Алтая по данным электромагнитных зондирований становлением поля // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 431-434
366. Шварцев С.Л., Исупов В.П., Владимиров А.Г., Колпакова М.Н., Мороз Е.Н., Ариунбилэг С. Главные факторы литиенности и ураноносности бессточных озер Западной Монголии // Литий России: Минерально-сырьевые ресурсы, инновационные технологии, экологическая безопасность: Материалы Всероссийского науч.-практ. совещ. с международным участием (г. Новосибирск, 24-26 мая 2011 г.). - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2011. - С. 86-92
367. Шеин А.Н., Антонов Е.Ю. Численное моделирование нестационарных электромагнитных полей в поляризующихся геологических средах, содержащих слабонегоризонтальные границы // Геофизические методы при разведке недр. - Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2011. - С. 84-87
368. Шемин Г.Г. Количественный прогноз нефтегазоносности с выделением крупных объектов нефтегазопоисковых работ юрского комплекса севера Западной Сибири и акватории Карского моря // Полуостров Ямал: нефтегазовые перспективы: Международная конференция (Москва, 12 октября 2011 г.). - М., 2011. - С. [36-37]
369. Шемин Г.Г. Опыт оценки запасов нефти крупнейших объектов на примере Ереминско-Чонской нефтяной залежи (Лено-Тунгусская НГП) // Теория и практика оценки промышленной значимости запасов и ресурсов нефти и газа в современных условиях: Сб. материалов научно-практической конференции (Санкт-Петербург, 4-8 июля 2011 г.). - СПб: ВНИГРИ, 2011. - С. 331-335
370. Шемин Г.Г., Бейзель А.Л., Нехаев А.Ю., Первухина Н.В. Комплексная характеристика нефтегазоносных резервуаров юры севера Западно-Сибирской НГП // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Четвертое Всероссийское совещание (Санкт-Петербург, 26-30 сентября, 2011 г.). - СПб.: ЛЕМА, 2011. - С. 253-254
371. Штабель Н.В., Антонов Е.Ю. Численное моделирование прямой задачи импульсного зондирования в областях с субвертикальными неоднородностями // Материалы Пятой всероссийской школы-семинара им. М.Н. Бердичевского и Л.Л. Ваньян по электромагнитным зондированиям Земли - ЭМЗ-2011. Кн. 2. - СПб.: СПбГУ, 2011. - С. 142-145
372. Шурыгин Б.Н., Дзюба О.С., Никитенко Б.Л. Принципиальная модель распределения ассоциаций бентоса и нектона по биономическим зонам в среднеюрских бассейнах Сибири // Юрская система России: проблемы стратигра-

- фии и палеогеографии: Четвертое Всероссийское совещание (Санкт-Петербург, 26-30 сентября, 2011 г.). - СПб.: ЛЕМА, 2011. - С. 255-257
373. Эдер Л.В. Газодобывающая промышленность России: региональный аспект, роль Сибири // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 3: Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью. Ч. 1: сб. материалов VII Международ. науч. конгресса (г.Новосибирск, 19-29 апр. 2011 г.). - Новосибирск: Сиб. гос. геодезич. акад, 2011. - С. 224-227
374. Юшин В.И., Аюнов Д.Е., Дучков А.Д. Мониторинг изменений температуры под плитой действующего сейсмического вибратора // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Международ. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 32-36
375. Юшина А.С. Расчлененность пласта как один из критериев прогноза литологических ловушек в шельфовых пластах неокома Западной Сибири // Трофимукские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 346-349
376. Юшина А.С., Ершов С.В. Дополнительный стратотип пластов группы БЯ Ямало-Гыданского фациального района // Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. I. Мезозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 287-290
377. Ядренкин А.В. Биостратиграфия триассовых отложений севера Средней Сибири и Новосибирских островов (о. Котельный) по фораминиферам // Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. I. Мезозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 290-294
378. Язиков А.Ю., Щербаненко Т.А., Изох Н.Г., Бахарев Н.К., Анастасиева С.А., Сараев С.В. Брахиоподы, конодонты и остракоды из нового разреза северо-востока Салаира // Биостратиграфия, палеогеография и события в девоне и раннем карбоне: Материалы Международ. конф., посвящ. памяти Е.А. Елкина (Уфа, Новосибирск, 20 июля - 10 авг., 2011 г.). - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2011. - С. 180-184
379. Яковлева А.И., Александрова Г.Н., Гнибиденко З.Н. Об уточнении возраста люлинворской свиты на юге Западной Сибири // Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. В 2-х т. Т. II. Кайнозой: Материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР В.Н. Сакса (Новосибирск, 18-22 апр. 2011 г.). - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 189-192
380. Ян П.А. Факторы эволюции Западно-Сибирского осадочного бассейна в бат-позднеюрское время // Концептуальные проблемы литологических исследований в России: Материалы 6-го Всероссийского литологического совещания (Казань, 26-30 сентября 2011 г.). - Казань: Казан. ун-т, 2011. - Т. II. - С. 528-531

381. Ян П.А., Бейзель А.Л., Вакуленко Л.Г., Бурлева О.В. Минеральные индикаторы тектоно-седиментационных событий в бат-верхнеюрской истории Западно-Сибирского бассейна // Минеральные индикаторы литогенеза: Материалы Российского совещ. с междунар. участием (Сыктывкар, 14-16 марта 2011 г.). - Сыктывкар, 2011. - С. 162-165
382. Яскевич С.В., Андерссон Ф., Дучков А.А. Локация событий с одновременным уточнением параметров модели двухслойной среды, для случая, когда расстановка приемников пересекает границу // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сб. матер. VII Междунар. научн. конгресса. - Новосибирск: СГГА, 2011. - С. 53-57
383. Яскевич С.В., Дучков А.А., Andersson F. Локация микросейсмических событий с одновременным уточнением параметров анизотропной модели среды // Трофимуковские чтения молодых ученых-2011: Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, посвящ. 100-летию академика А. А. Трофимука. - Новосибирск: РИЦ НГУ, 2011. - С. 434-436
384. Artamonova S., Antonov E., Kojevnikov N. Geocological model of "Crystal" peaceful underground nuclear explosion (Siberian plate) // SGEM 2011: 11th International Multidisciplinary Scientific GeoConference (20-25 June, 2011 Bulgaria): Conference proceedings. - Albena, 2011. - № III. - P. 381-388
385. Bakharev N.K. Middle and Upper Devonian ostracods from the Salair and Kuznetsk Basin: taxonomic composition and stratigraphic distribution // Биостратиграфия, палеогеография и события в девоне и раннем карбоне: Материалы Международ. конф., посвящ. памяти Е.А. Елкина (Уфа, Новосибирск, 20 июля - 10 авг., 2011 г.). - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2011. - P. 25-26
386. Bakharev N.K., Izokh N.G., Yazikov A.Yu., Shcherbanenko T.A., Anastasieva S.A., Obut O.T., Saraev S.V., Peregoedov L.G., Khromykh V.G., Rodina O.A., Timokhina I.G., Kipriyanova T.P. Middle-Upper devonian and lower Carboniferous biostratigraphy of the Kuznetsk basin: Field Excursion Guidebook. Intern. conf. "Biostratigraphy, paleogeography and events in Devonian and Lower Carboniferous" (SDS/IGCP 596 joint field meeting). (Novosibirsk, July 20-August 10, 2011) // Novosibirsk: Publ. House SB RAS, 2011. - P. 96
387. Bakharev N.K., Sobolev E.S. Ammonoidea and Middle Devonian biostratigraphy of the Salair // Биостратиграфия, палеогеография и события в девоне и раннем карбоне: Материалы Международ. конф., посвящ. памяти Е.А. Елкина (Уфа, Новосибирск, 20 июля - 10 авг., 2011 г.). - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2011. - P. 27-33
388. Becker R.T., Bakharev N.K. Ammonoids from around the Middle/Upper Devonian boundary of the Rudny Altai (Southern Siberia, Russia) // Биостратиграфия, палеогеография и события в девоне и раннем карбоне: Материалы Международ. конф., посвящ. памяти Е.А. Елкина (Уфа, Новосибирск, 20 июля - 10 авг., 2011 г.). - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2011. - P. 34-36
389. Bortnikova S., Manstein Y., Saeva O., Yurkevich N., Gaskova O., Bessonova E., Romanov R., Ermolaeva N., Chernuhin V., Reutsky A. Acid Mine Drainage Migration of Belovo Zinc Plant (South Siberia, Russia): A Multidisciplinary Study // Water Security in the Mediterranean Region. An International Evaluation of Man-

- agement, Control, and Governance Approaches. - Dordrecht: Springer, 2011. - P. 191-208
390. Bragin V.Yu., Karyakin Yu.V., Mikhaltsov N.E. The Franz Josef Land archipelago: reconnaissance paleomagnetic data // Large igneous provinces of Asia: mantle plumes and metallogeny (Irkutsk, Russia Aug., 20-23, 2011): Abstract vol. - Irkutsk: Petrographica, 2011. - P. 40-43
391. Bukolova E.V. Graptolite zonation for the Lower and Middle Ordovician of the Gorny Altai (SW Siberia, Russia) // Ordovician of the World: 11th International Symp. on the Ordovician System (11.2011. Alcalá de Henares, Madrid). - Madrid: Instituto Geológico y Minero de España, 2011. - P. 69-73
392. Bykova N.V. Ediacaran soft-bodied organisms and macrophytes: two sides of one coin? // Neoproterozoic sedimentary basins: stratigraphy, geodynamics and petroleum potential: Proc. of the International conf. (Novosibirsk, 30 July - 02 Aug., 2011). - Novosibirsk, 2011. - P. 14-17
393. Dronov A.V., Huff W.D., Kanygin A.V., Gonta T.V. K-bentonites in the upper Ordovician of the Siberian platform // Ordovician of the World: 11th International Symp. on the Ordovician System (11.2011. Alcalá de Henares, Madrid). - Madrid: Instituto Geológico y Minero de España, 2011. - P. 135-141
394. Emanov A.A., Leskova E.V., Emanov A.F., Fateyev A.F., Demidova A.A., Еманов А.А. Aftershock process of Chu earthquake // Natural cataclysms and Global Problems of the Modern Civilization: International Congress (Istanbul, Turkey, Sept. 19-21): Book of abstracts of World Forum. - London: SWB, 2011. - P. 27-28
395. Emanov A.F., Emanov A.A., Leskova E.V., Fateyev A.F. Trigger effects in development of induced seismicity // Natural Cataclysms and Global Problems of the Modern Civilization: International Congress (Istanbul, Turkey, Sept. 19-21): Book of abstracts of World Forum. - London: SWB, 2011. - P. 28-29
396. Epov M.I., Mironov V.L., Muzalevskiy K.V., Yeltsov I.N. Geosteering Technology of Drilling Tool in a Layered Medium Oil and Gas Reservoir // International Siberian Conference on Control and Communication (SIBCON 2011) (Krasnoyarsk, September 15-16, 2011). - Krasnoyarsk, 2011. - P. 155-158
397. Goy Yu.Y. Evolution of infaunal scavengers and closure of the Vendian taphonomic window // Neoproterozoic sedimentary basins: stratigraphy, geodynamics and petroleum potential: Proc. of the International conf. (Novosibirsk, 30 July - 02 Aug., 2011). - Novosibirsk, 2011. - P. 30-31
398. Grazhdankin D. Ediacaran Biota // Encyclopedia of Geobiology. - Dordrecht: Springer, 2011. - P. 342-348
399. Izokh N.G. Biodiversity of Devonian conodonts from the West Siberia // Berichte des Institutes für Erdwissenschaften Karl-Franzens-Universität Graz. IGCP 596 Opening Meeting (Graz, 19-24th September 2011): Abstract Volume. - Graz, 2011. - P. 49-51
400. Izokh N.G., Chernigovsky S.V. Lower lockovian conodonts from Salair (Southern West Siberia) // Биостратиграфия, палеогеография и события в девоне и раннем карбоне: Материалы Международ. конф., посвящ. памяти Е.А. Елкина (Уфа, Новосибирск, 20 июля - 10 авг., 2011 г.). - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2011. - P. 59
401. Izokh N.G., Sharovka D.S. Conodont Color Alteration in the palaeozoic of West Siberia // Биостратиграфия, палеогеография и события в девоне и раннем карбоне: Материалы Международ. конф., посвящ. памяти Е.А. Елкина (Уфа, Но-

- восибирск, 20 июля - 10 авг., 2011 г.). - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2011. - P. 60
402. Kashirtsev V.A., Kontorovich A.E., Timoshina I.D., Kim N.S. Geochemistry of dispersed organic matter and oil in the Neoproterozoic of Eurasia // Neoproterozoic sedimentary basins: stratigraphy, geodynamics and petroleum potential: Proc. of the International conf. (Novosibirsk, 30 July - 02 Aug., 2011). - Novosibirsk, 2011. - P. 33
403. Kaufman A.J., Sovetov J.K., Peek S., Sievers N., Agbebakun K. Carbon, oxygen, and strontium isotope stratigraphy of the Oselok Group, Sayan Mountains, Siberia // Neoproterozoic sedimentary basins: stratigraphy, geodynamics and petroleum potential: Guidebook on the post-conf. field trip to the East Sayan Foothills (Novosibirsk, 2-14 Aug., 2011). - Novosibirsk, 2011. - P. 230-239
404. Kaufman A.J., Sovetov J.K., Peek S., Sievers N., Agbebakun K. Carbon, oxygen, and strontium isotope stratigraphy of the Oselok Group, Sayan Mountains, Siberia // Neoproterozoic sedimentary basins: stratigraphy, geodynamics and petroleum potential: Proc. of the International conf. (Novosibirsk, 30 July - 02 Aug., 2011). - Novosibirsk, 2011. - P. 33-34
405. Khabarov E.M., Varaksina I.V. Evolution of the Neoproterozoic Patom Basin: the results of sedimentology and isotope geochemistry // Neoproterozoic sedimentary basins: stratigraphy, geodynamics and petroleum potential: Proc. of the International conf. (Novosibirsk, 30 July - 02 Aug., 2011). - Novosibirsk, 2011. - P. 34-35
406. Khazin L.B. Holocene and recent ostracods from Northern Kazakhstan and their significance for paleoecological reconstruction // Environmental micropaleontology, microbiology and meiobenthology: Proc. of the Sixth International conf. (Moscow, 19-22, 2011). - Moscow, 2011. - P. 131-133
407. Kochnev B.B. Integrated stratigraphical framework for the Vendian complex of southern Siberian Craton // Neoproterozoic sedimentary basins: stratigraphy, geodynamics and petroleum potential: Proc. of the International conf. (Novosibirsk, 30 July - 02 Aug., 2011). - Novosibirsk, 2011. - P. 36-39
408. Kolesnikov A.V. From offshore: a new rangeomorph species from Central Urals // Neoproterozoic sedimentary basins: stratigraphy, geodynamics and petroleum potential: Proc. of the International conf. (Novosibirsk, 30 July - 02 Aug., 2011). - Novosibirsk, 2011. - C. 40-41
409. Kolesnikov Yu.I., Hoguev E.A. Seismic emission from active zone under surface rupture arising after strong earthquake // Natural Cataclysms and Global Problems of the Modern Civilization: International Congress (Istanbul, Turkey, Sept. 19-21): Book of abstracts of World Forum. - London: SWB, 2011. - P. 30-31
410. Kontorovich A.E., Kontorovich V.A., Saraev S.V., Filippov Yu.F., Grazhdankin D.V., Fedyanin G.O., Korovnikov I.V., Kostyreva E.A., Kochnev B.B., Postnikov A.A., Terleev A.A., Gubin I.A. Upper Proterozoic - Paleozoic Fore-Enisei Sedimentary Basin in southeastern Siberia: geology and hydrocarbon saturation // Neoproterozoic sedimentary basins: stratigraphy, geodynamics and petroleum potential: Proc. of the International conf. (Novosibirsk, 30 July - 02 Aug., 2011). - Novosibirsk, 2011. - P. 43-47
411. Kontorovich A.E., Timoshina I.D., Kim N.S., Kashirtsev V.A. Biomarkers and isotopic composition of carbon from Precambrian oils // The 3rd Deep Carbon Cy-

- cle International Workshop (DCO-3) (Novosibirsk-Altai, 25-30 Aug., 2011): Program and Abstract. - Novosibirsk, 2011. - P. 9
412. Kontorovich A.E., Timoshina I.D., Parfenova T.M., Postnikov A.A. Biomarker hydrocarbons in Karelian schungites // Biosphere Origin and Evolution: III International Conf. (Rethyivno, Grete, Greece, Oct. 16-20, 2011): Abstracts. - Novosibirsk, 2011. - P. 169-170. - CD-ROM
413. Kraevsky B.G., Postnikov A.A., Terleev A.A., Sosnovskaya O.V., Bagmet G.N. Stratigraphic range of late Precambrian rocks in the central part of the Altai-Sayan Foldbelt // Neoproterozoic sedimentary basins: stratigraphy, geodynamics and petroleum potential: Proc. of the International conf. (Novosibirsk, 30 July - 02 Aug., 2011). - Novosibirsk, 2011. - P. 47-49
414. Levchuk L.K. The age of foraminiferal assemblages of the Northern coast of Kolguev Island (Barents sea) // Environmental micropaleontology, microbiology and meiobenthology: Proc. of the Sixth International conf. (Moscow, 19-22, 2011). - Moscow, 2011. - P. 155-158
415. Luchinina V.A., Terleev A.A. Diversification of calcareous algae in reef systems in transition to Phanerozoic // Neoproterozoic sedimentary basins: stratigraphy, geodynamics and petroleum potential: Proc. of the International conf. (Novosibirsk, 30 July - 02 Aug., 2011). - Novosibirsk, 2011. - P. 58-59
416. Manstein A.K., Epov M.I. Subsurface Permeability for Groundwater Study Using Electrokinetic Phenomenon // Water Security in the Mediterranean Region. An International Evaluation of Management, Control, and Governance Approaches. - Dordrecht: Springer, 2011. - P. 87-95
417. Marusin V.V. Evolution of organism - sediment interaction in transition to Phanerozoic biosphere // Neoproterozoic sedimentary basins: stratigraphy, geodynamics and petroleum potential: Proc. of the International conf. (Novosibirsk, 30 July - 02 Aug., 2011). - Novosibirsk, 2011. - P. 61-62
418. Metelkin D.V., Ernst R.E., Hamilton M.A. Preliminary evidence for A Ca. 1640 Ma mafic magmatic event in Southern Siberia, and links with northern Laurentia // Large igneous provinces of Asia: mantle plumes and metallogeny (Irkutsk, Russia Aug., 20-23, 2011): Abstract vol. - Irkutsk: Petrographica, 2011. - P. 166-169
419. Metelkin D.V., Vernikovskiy V.A., Kazansky A.Y. Siberia - from Rodinia to Eurasia // Tectonics. - S.n.: InTech, 2011. - P. 103-136
420. Nagovitsin K.E. Macrofossils and microfossils in the Kessyusa Formation from boreholes drilled in the Molodo river area (Arctic region, Siberian Craton) // Neoproterozoic sedimentary basins: stratigraphy, geodynamics and petroleum potential: Proc. of the International conf. (Novosibirsk, 30 July - 02 Aug., 2011). - Novosibirsk, 2011. - P. 63-64
421. Nagovitsin K.E., Yakshin M.S. Late Miroedikha diversification of acanthomorph acritarchs: revision of stratigraphic age of the Upper Riphean on the Turukhansk Uplift // Neoproterozoic sedimentary basins: stratigraphy, geodynamics and petroleum potential: Proc. of the International conf. (Novosibirsk, 30 July - 02 Aug., 2011). - Novosibirsk, 2011. - P. 65-66
422. Obut O.T., Cejhan P. Frasnian and Famennian (Upper Devonian) radiolarians from the Kule Gorge (Kitab State Geological Reserve, Uzbekistan) // Биостратиграфия, палеогеография и события в девоне и раннем карбоне: Материалы Международ. конф., посвящ. памяти Е.А. Елкина (Уфа, Новосибирск, 20 июля - 10 авг., 2011 г.). - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2011. - P. 122-123

423. Obut O.T., Semenova A.M. New data on Upper Ordovician radiolarians from the Gorny Altai (SW Siberia, Russia) // Ordovician of the World: 11th International Symp. on the Ordovician System (11.2011. Alcalá de Henares, Madrid). - Madrid: Instituto Geológico y Minero de España, 2011. - P. 403-407
424. Parfenova T.M. Black shale biomarkers from the Kuonamka complex of the Eastern Siberia Platform and estimation of Cambrian marine biocommunity diversity // Biosphere Origin and Evolution: III International Conf. (Rethyivno, Grete, Greece, Oct. 16-20, 2011): Abstracts. - Novosibirsk, 2011. - P. 236-237
425. Parfenova T.M. Hopanes in Lower and Middle Cambrian carbonaceous rocks in the Eastern Siberian Platform // Biosphere Origin and Evolution: III International Conf. (Rethyivno, Grete, Greece, Oct. 16-20, 2011): Abstracts. - Novosibirsk, 2011. - P. 238-239. - CD-ROM
426. Rogov V.I. The oldest evidence of bioturbation on Earth // Neoproterozoic sedimentary basins: stratigraphy, geodynamics and petroleum potential: Proc. of the International conf. (Novosibirsk, 30 July - 02 Aug., 2011). - Novosibirsk, 2011. - P. 72-74
427. Seleznev V.S., Liseikin A.V., Bryksin A.A. Seismological monitoring of Sayano-Shushenskaya hydroelectric power station // Natural Cataclysms and Global Problems of the Modern Civilization: International Congress (Istanbul, Turkey, Sept. 19-21): Book of abstracts of World Forum. - London: SWB, 2011. - P. 69-70
428. Seleznev V.S., Soloviev V.M., Emanov A.F., Salnikov A.S., Kashun V.N., Liseikin A.V., Elagin S.A., Romanenko I.E., Shenmayer A.E. Deep seismic researches with using of high-power vibration sources at the profiles in the East of Russia // Natural Cataclysms and Global Problems of the Modern Civilization: International Congress (Istanbul, Turkey, Sept. 19-21): Book of abstracts of World Forum. - London: SWB, 2011. - P. 70-71
429. Sennikov N.V., Obut O.T., Bukolova E.V. Ordovician regional chronostratigraphic scheme of the Gorny Atai // Ordovician of the World: 11th International Symp. on the Ordovician System (11.2011. Alcalá de Henares, Madrid). - Madrid: Instituto Geológico y Minero de España, 2011. - P. 547-551
430. Sennikov N.V., Obut O.T., Bukolova E.V., Tolmacheva T.Yu. Traces of the global regional sedimentary events in early Ordovician sections of the Gorny Altai (Siberia) // Ordovician of the World: 11th International Symp. on the Ordovician System (11.2011. Alcalá de Henares, Madrid). - Madrid: Instituto Geológico y Minero de España, 2011. - P. 553-557
431. Shemin G.G. High-resolution correlation of Vendian oil-and-gas bearing deposits in central regions of the Siberian Craton // Neoproterozoic sedimentary basins: stratigraphy, geodynamics and petroleum potential: Proc. of the International conf. (Novosibirsk, 30 July - 02 Aug., 2011). - Novosibirsk, 2011. - P. 81-84
432. Soloviev V.M., Salnikov A.S., Timofeev V.Y., Shibaev S.V., Petrov A.F., Liseikin A.V., Shenmayer A.E., Chechelnickey V.V. Modern data on deep structure and seismicity of joint area of Eurasian, North American and Okhotomorsk plates // Natural Cataclysms and Global Problems of the Modern Civilization: International Congress (Istanbul, Turkey, Sept. 19-21): Book of abstracts of World Forum. - London: SWB, 2011. - P. 72
433. Soloviev V.M., Seleznev V.S., Emanov A.F., Kashun V.N., Elagin S.A., Romanenko I.E., Shenmayer A.E., Serezhnikov N.A. Active seismic monitoring using

- high-power moveable 40-tons vibration sources - results, outlooks // Natural Cataclysms and Global Problems of the Modern Civilization: International Congress (Istanbul, Turkey, Sept. 19-21): Book of abstracts of World Forum. - London: SWB, 2011. - P. 71
434. Sovetov J.K. Vendian subsidence of the southwestern Siberian Craton: geodynamics and basin formation // Neoproterozoic sedimentary basins: stratigraphy, geodynamics and petroleum potential: Proc. of the International conf. (Novosibirsk, 30 July - 02 Aug., 2011). - Novosibirsk, 2011. - P. 88-91
435. Terleev A.A., Postnikov A.A., Kochnev B.B., Tokarev D.A., Shemin G.G. Late Vendian (Ediacaran) index-fossil *Namacalathus* in the Nepa-Botuoba Antecline of eastern Siberia (parametric borehole Chaikinskaya-279) // Neoproterozoic sedimentary basins: stratigraphy, geodynamics and petroleum potential: Proc. of the International conf. (Novosibirsk, 30 July - 02 Aug., 2011). - Novosibirsk, 2011. - P. 98-100
436. Terleev A.A., Postnikov A.A., Tokarev D.A., Sosnovskaya O.V., Bagmet G.N. *Cloudina-Namacalathus-Korilophyton* association in the Vendian of Altai-Sayan Foldbelt (Siberia) // Neoproterozoic sedimentary basins: stratigraphy, geodynamics and petroleum potential: Proc. of the International conf. (Novosibirsk, 30 July - 02 Aug., 2011). - Novosibirsk, 2011. - P. 96-98
437. Terleev A.A., Tokarev D.A., Kontorovich V.A., Makarenko S.N., Koveshnikov A.E., Sennikov N.V., Tatianin G.M. New paleontological data from the Upper Vendian of the Chkalovskoe territory of the Fore-Yenisei segment of the West Siberian Megabasin (boreholes 10, 17, 26, 501) // Neoproterozoic sedimentary basins: stratigraphy, geodynamics and petroleum potential: Proc. of the International conf. (Novosibirsk, 30 July - 02 Aug., 2011). - Novosibirsk, 2011. - P. 100-102
438. Varaksina I.V., Khabarov E.M., Krotova M.M. Lithology of vendian terrigenous reservoirs of the south of the Siberian Craton // Neoproterozoic sedimentary basins: stratigraphy, geodynamics and petroleum potential: Proc. of the International conf. (Novosibirsk, 30 July - 02 Aug., 2011). - Novosibirsk, 2011. - P. 104-105
439. Xiao S., Kaufman A.J., Grazhdankin D.V., Peek S., Bykova N.V., Nagovitsin K.E., Kochnev B.B., Rogov V.I. Ediacaran stratigraphic correlation between South China and northern Siberia // Neoproterozoic sedimentary basins: stratigraphy, geodynamics and petroleum potential: Proc. of the International conf. (Novosibirsk, 30 July - 02 Aug., 2011). - Novosibirsk, 2011. - P. 109-110
440. Yazikov A.Yu., Izokh N.G., Shcherbanenko T.A. Brachiopods and conodonts from the Frasnian/Famennian boundary strata in the Upper Devonian Yaya section (North-Western margin of the Kuznetsk Basin, Barzas Region) // Биостратиграфия, палеогеография и события в девоне и раннем карбоне: Материалы Международ. конф., посвящ. памяти Е.А. Елкина (Уфа, Новосибирск, 20 июля - 10 авг., 2011 г.). - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2011. - P. 169-172
441. Yazikov A.Yu., Shcherbanenko T.A. Brachiopods from Upper Devonian sections along the Yaya River (North-East margin of the Kuznetsk Basin, Barzas region) // Биостратиграфия, палеогеография и события в девоне и раннем карбоне: Материалы Международ. конф., посвящ. памяти Е.А. Елкина (Уфа, Новосибирск, 20 июля - 10 авг., 2011 г.). - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2011. - P. 173-179

