

ТРУДЫ, МАТЕРИАЛЫ, ТЕЗИСЫ КОНФЕРЕНЦИЙ

1. Адайкин А.А., Балков Е.В., Манштейн А.К., Лаврентьев М.М. Система управления аппаратурно-программного комплекса малоуглубинного частотного электромагнитного зондирования // Тезисы докладов Международной конференции GraphiCon-2006, Новосибирск, С. 4.
2. Айзенберг А.М., Айзенберг М.А., Пейчел Я., Хелле Х.Б. Представление граничных условий на кусочно-регулярном контакте неоднородных акустических сред в терминах операторов отражения и преломления // Международный Семинар «Акустика неоднородных сред-IX», Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН, Новосибирск, 29-31 мая 2006.
3. Антонов Ю.Н. Выделение и оценка насыщения коллекторов терригенных отложений по данным ВИКИЗ (вертикальные и горизонтальные скважины) // ГЕО-Сибирь-2006. Т. 5. Недропользование. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых: сб. материалов междунар. науч. конгресса, 24-28 апреля 2006 г., Новосибирск, СГГА, 2006, С. 210–214, библиогр. 5, ISBN 5-87693-196-9.
4. Антонов Ю.Н. Позитивная и негативная стороны солевых растворов в горизонтальных скважинах по данным ВИКИЗ // «Геофизические исследования скважин» – научно-практическая конференция, посвященная 100-летию промышленной геофизики. 1-2 ноября 2006, М.: Изд. РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, Тезисы докладов, С. 29–30.
5. Антонов Ю.Н., Барсуков С.В., Благиня О.В. Солевой буровой раствор – индикатор зон эффективной фильтрации в горизонтальных скважинах по данным ВИКИЗ // 2-ая Международная Научно-Практическая Конференция «Интенсификация добычи нефти»: сб. материалов, 7-8 сентября 2006, Томск.
6. Ардюков Д.Г., Тимофеев В.Ю., Седусов Р.Г. Поля смещений перед и после Чуйского землетрясения (GPS измерения и модели процесса) // Тезисы докладов Третьей Сибирской международной конференции молодых ученых по наукам о Земле (27-29 ноября 2006 г.), Новосибирск, 2006, С. 15–16.
7. Ардюков Д.Г., Тимофеев В.Ю., Седусов Р.Г. Смещения ледовых полей оз. Байкал (Светодальномерные измерения и модели явлений) // Тезисы докладов Третьей Сибирской международной конференции молодых ученых по наукам о Земле (27-29 ноября 2006 г.), Новосибирск, 2006, С. 17–18.
8. Аюнов Д.Е. Опыт использования метода Монте-Карло для оценки топографической поправки к значению теплового потока // Материалы XLIV Международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс»: Геология / Изд-во НГУ, Новосибирск, 2006, С. 60.
9. Башарин А.К. Тектонические суперциклы и глобальные этажи в структуре континентов // Тектоника, глубинное строение и минерагения востока Азии // V Косыгинские чтения. (Материалы конференции, 24-27 января, 2006, г. Хабаровск). Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН, 2006, С. 6–11.
10. Башарин А.К., Беляев С.Ю. Отражение тектонических эпох в структуре чехлов древних кратонов Лавразии в связи с проблемами нефтегазоносности // Материалы научного совещания «Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту)». Иркутск, 2006, С. 34-36.

11. Башарин А.К., Беляев С.Ю. Сравнительный анализ байкалид Северной Евразии // Материалы 7 Уральского регионального литологического совещания, Екатеринбург 2006, С. 29-31.
12. Башарин А.К., Беляев С.Ю., Хоменко А.В. Проблема байкалид Северной Евразии // Области активного тектогенеза в современной и древней истории Земли. Материалы XXXIX Тектонического совещания. Т. 1. М., ГЕОС, 2006, С. 47–50. Беляев С.Ю.,
13. Беляев С.Ю., Башарин А.К., Хромых В.Г. О проблеме структур Восточного Урала и фундамента прилегающей части Западно-Сибирской // Литологические аспекты геологии слоистых сред: Материалы 7 Уральского регионального литологического совещания. - Екатеринбург, ИГГ УрО РАН, 2006. - С. 39-40.
14. Бейзель А.Л. Значение импульсной модели образования осадочных циклов для стратиграфии и бассейнового анализа // Палеонтология, биостратиграфия и палеогеография бореального мезозоя: Материалы научной сессии, г. Новосибирск, 26-28 апреля 2006 г., Новосибирск: Академическое изд-во «Гео», 2006, С. 166–169.
15. Беляев С.Ю., Гуськов С.А., Истомина А.В., Кузнецов Р.О., Лапин П.С., Хамхоева Т.М. Связь пространственной локализации крупных и гигантских месторождений углеводородов Западно-Сибирской геосинеклизы с неотектоническим этапом ее развития // Области активного тектогенеза в современной и древней истории Земли. Материалы XXXIX Тектонического совещания, Т. 1, М., ГЕОС, 2006, С. 58–61.
16. Беляев С.Ю., Кузнецов Р.О., Казаненков В.А. История формирования современного структурного плана осадочного чехла южной части Мансийской синеклизы // Материалы научно-практической Южнороссийской конференции «Проблемы бассейнового и геолого-гидродинамического моделирования», Волгоград, 2006, С. 9–10.
17. Березкин В.И., Зедгенизов А.Н., Попов Н.В., Постников А.А., Тимофеев В.Ф., Тимошина И.Д. Литология и петрохимия пород Нижне-Ханинского грабена Алдано-Станового щита // Осадочные процессы: седиментогенез, литогенез, рудогенез (эволюция, типизация, диагностика, моделирование): Материалы 4-го Всероссийского литологического совещания, Москва, 7-9 ноября 2006 г., М., ГЕОС, 2006, Т. 1, С. 304-306.
18. Болтинцев В.Б. Черемисин А.А., Безродный К.П. Инженерно-геофизический мониторинг методом импульсного электромагнитного сверширокополосного зондирования // Труды конференции «Научно-практические задачи Красноярской ж.д.», Красноярск, 2006, С. 88–91.
19. Борисова Л.С., Тимошина И.Д. Состав асфальтенов и насыщенных углеводородов в битумах Гаженской площади (Сибирская платформа) // Материалы VI Междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск: Институт оптики атмосферы, 2006, С. 124-128.
20. Борисова Л.С., Фурсенко Е.А. Геохимия низкокипящих углеводородов нефтей и конденсатов Севера Западной Сибири // Материалы к междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск: институт оптики атмосферы, 2006, С. 114–117.
21. Бурлева О.В. Минеральные ассоциации диагенеза и катагенеза келловей-оксфордских отложений Обь-Иртышского междуречья // Материалы IV Всероссийского литологического совещания «Осадочные процессы: седиментогенез»

- нез, литогенез, рудогенез (эволюция, типизация, диагностика, моделирование)», М., 2006, С. 238-240.
22. Вакуленко Л.Г., Мадиев М.З., Попов А.Ю., Ян П.А. Ихнофациальный анализ - важная составляющая палеогеографических реконструкций для батских отложений Широкого Приобья // Осадочные процессы: седиментогенез, литогенез, рудогенез (эволюция, типизация, диагностика, моделирование): Материалы 4-го Всероссийского литологического совещания, Москва, 7-9 ноября 2006 г., М., ГЕОС, 2006, Т. 1, С. 51-53
 23. Вакуленко Л.Г., Ян П.А. Особенности перехода от верхнетюменской к нижневасюганской подсвете в Широком Приобье // Палеонтология, биостратиграфия и палеогеография бореального мезозоя: Материалы науч. сес., Новосибирск, 2006, С. 177-179.
 24. Вараксина И.В. Роль процессов окремнения в формировании каверново-трещинных коллекторов Юрубчено-Тохомской зоны нефтегазонакопления (Восточная Сибирь) // Материалы 4 Всероссийского литологического совещания, Москва, 5-7 ноября 2006 г., М., ГЕОС, 2006, Т. 1, С. 241-243.
 25. Вараксина И.В., Сенников Н.В. Литология и обстановки формирования карбонатных пород ордовика Горного Алтая и Салаира (Сибирь, Россия) // Материалы международного симпозиума «Палеогеография и глобальная корреляция ордовикских событий», Новосибирск, 2006, С. 67-71.
 26. Вараксина И.В., Хабаров Е.М. Обстановки формирования рифейских строматолитов Байкитской антеклизы (юго-запад Сибирской платформы) // Литологические аспекты геологии слоистых сред: Материалы 7-го Уральского регионального литологического совещания. – Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2006, - С. 53-54.
 27. Вишневецкий Д.М. Численное моделирование распространения упругих волн в трехмерно неоднородных разномасштабных средах: приложения к изучению гидроразрыва пласта // XVI Всероссийская конференция «Теоретические основы и конструирование алгоритмов и решение задач математической физики с приложением к многопроцессорным системам», посвященная памяти К.И. Бабенко, Дюрсо, 4-10 сентября 2006, Институт прикладной математики РАН, С. 13-15.
 28. Власов А.А., Ельцов И.Н., Екимова О.А., Соболев А.Ю., Авдеев А.А., Горбенко Н.И., Ефимов В.А., Лаврентьев М.М., Пирогов В.О., Шустов Н.А. Новая система комплексной интерпретации данных электрического и электромагнитного каротажа EMF PRO // Современные информационные технологии в геологоразведочной и горнодобывающей отраслях (Технологии будущего, доступные уже сегодня): Материалы Международной научной конференции, 6-7 июня 2006 г., ВКГТУ, Усть-Каменогорск, 2006, С. 18-20.
 29. Волков И.А., Казьмин С.П. Трансконтинентальная система стока вод южнее границы последнего (поздневалдайского, сартанского) оледенения севера Евразии // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. Кайнозойский мониторинг природных событий аридной зоны юга России: Материалы международного симпозиума, Ростов-на-Дону/Азов, 26-29 сентября 2006 г., Ростов-на-Дону, 2006, С. 43-47

30. Волкова В.С. В.Н. Сакс и его вклад в изучение четвертичного периода. // Палеонтология, биостратиграфия и палеобиогеография бореального мезозоя. Материалы научной сессии. Новосибирск, 2006, ГЕО, С. 9–12.
31. Волкова В.С. Становление бореального климата в позднем кайнозое Северной Азии. // Материалы международного симпозиума. Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. Ростов-на-Дону, 2006, С.47-51.
32. Глинских Л.А., Торопова Т.Н. Маастрихтские остракоды южной части Западной Сибири // Тезисы докладов Третьего Всероссийского совещания «Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии». Саратов, 2006, С. 47-48.
33. Гольдберг Е.Л., Федорин М.А., Чебыкин Е.П., Жученко Н.А., Золотарев К.Б. Элементные записи изменений окружающей среды в водосборе оз. Байкал за последние 150 тысяч лет с декадным разрешением // Труды XVI Международной конференции по использованию Синхротронного Излучения СИ-2006, 10-14 июля 2006, Новосибирск, с. 101.
34. Гольдин С.В., Горский О.М., Хайдуков В.Г., Чеверда В.А, Изучение процессов формирования и распространения сейсмических волновых полей в транзитной зоне в зимний период // Сборник докладов 3-го совещания-семинара Тюмень-ОЕАГО “Возможности и проблемы обработки и интерпретации результатов сейсморазведочных работ”, Тюмень 2006, С.60–65.
35. Гонта Т.В., Каныгин А.В. Стратиграфическое распространение ордовикских остракод в опорном разрезе на р. Кулюмбе (Северо-запад Сибирской платформы) // Палеогеография и глобальная корреляция ордовикских событий (Проект 503 МПГК «Ордовикская палеогеография и палеоклимат»): Материалы междунар. симпоз. Новосибирск, 5-7 авг., 2006 г, Новосибирск: академическое изд-во «Гео», 2006, С. 14–16.
36. Горлушко А.С. Характер равновесий в системе вода-порода (бассейн Датун, Китай) // XLIV Международная научная конференция «Студент и научно-технический прогресс», Новосибирск, 2006, с. 89–90.
37. Горлушко А.С. Геохимические типы подземных вод межгорного бассейна Датун, северо-западный Китай // Труды X Международного научного симпозиума студентов, аспирантов и молодых ученых им. академика М.А. Усова, Томск, 2006, С. 335–337.
38. Горячева А.А. Палинологическая характеристика нижнеюрских отложений в бассейне р. Виллой // Тез. докл. Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2006». Изд-во: Москва, МГУ, 2006, С. 91–92.
39. Горячева А.А., Здорнова М.В. Микрофитопланктон и его значение для реконструкции палеофаций (на примере юрских отложений Сибири) // Тезисы Третьей всероссийской школы молодых ученых-палеонтологов, Москва: ПИН РАН, 2006, С. 20-21.
40. Гриненко В.С., Князев В.Г., Трущелев А.М., Девятов В.П., Шурыгин Б.Н., Никитенко Б.Л., Меледина С.В., Лебедева Н.К., Дзюба О.С. Мелкомасштабное картирование как основа повышения эффективности корреляции мезозойских стратиграфических схем зоны перехода между Сибирской платформой и Яно-Колымской складчатой областью // Палеонтология биостратиграфия и палео-

- биогеография бореального мезозоя. Мат. научн. сессии. 2006, Новосибирск, Ак. изд-во «Гео», С. 81–85.
41. Грицко Г.И. Нетрадиционные энерготехнологические ресурсы угольных месторождений Сибири // Проблемы нетрадиционной энергетики: Материалы научной сессии Президиума Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск, 13 декабря 2005 г., Новосибирск, Изд-во СО РАН, 2006, С. 100-112.
 42. Грицко Г.И. Перспективы развития угольной промышленности в Сибири // ГЕО-Сибирь-2006. Т. 5. Недропользование. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых : сб. материалов междунар. науч. конгресса, 24-28 апреля 2006 г., Новосибирск, СГГА, 2006, С. 234-245.
 43. Грузнов В.М., Балдин М.Н., Рыболовлев В.Г. Экспрессный химический контроль в полевых условиях // Тезисы докладов VI Всероссийская конференция по анализу объектов окружающей среды «ЭКОАНАЛИТИКА-2006», Самара, 26-30 сентября 2006 г..
 44. Данилова В.П. Геохимия аквабитумоидов - свидетельство первичной миграции углеводородов // Химия нефти и газа: Материалы VI Международной конференции, 5-9 сентября 2006 г., Томск, Изд-во Ин-та оптики атмосферы, 2006, Т. 1, С. 41-43.
 45. Дзюба О.С. Белемниты и межрегиональная корреляция пограничных юрско-меловых бореальных отложений // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Тез. докл. 3-го Всерос. совещания, 26–30 сентября 2006, Саратов, Саратов: СГУ, 2006, С. 52-54.
 46. Дейчули Н.П. Оценка теплового потока через дно водоемов посредством инверсии разновременных термограмм и графиков мониторинга // Материалы XLIV Международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс»: Геология / Изд-во НГУ, Новосибирск, 2006, С. 63–64.
 47. Дзюба О.С., Игольников А.Е., Алифиров А.С., Урман О.С. Основные тенденции в развитии сообществ моллюсков в позднеюрских морях на севере Сибири. // Палеонтология биостратиграфия и палеобиогеография бореального мезозоя. Мат. научн. сессии, 2006, Новосибирск, Ак. изд-во «Гео», С. 22–25.
 48. Домрочева Е.В, Огнетова М.П. Экологическое состояние природных вод зоны активного водообмена юга Кузбасса // Труды V Всероссийской научно-практической конференции «Недра Кузбасса. Инновации», Кемерово, 2006, С. 123–126.
 49. Домрочева Е.В, Огнетова М.П. Эколого-геохимическое состояние природных вод бассейна р. Томи // Труды X Международного научного симпозиума студентов, аспирантов и молодых ученых им. академика М.А. Усова, Томск, 2006, С. 356–358.
 50. Дюкарев Е.А., Головацкая Е.А., Дучков А.Д., Казанцев С.А. Экспериментальное исследование теплового режима деятельного слоя торфяной залежи в теплый период года // Контроль и реабилитация окружающей среды. V Международный симпозиум, 6-8 июля 2006, Томск, Материалы симпозиума. Томск: ИМКиЭС СО РАН, 2006, С. 101–103.

51. Дядьков П.Г. О взаимовлиянии активизаций сейсмического процесса на больших расстояниях // Сборник тезисов докладов, Мезомех 2006, Томск, 2006, С. 142–143.
52. Дядьков П.Г., Назаров Л.А., Назарова Л.А. Методология построения модели литосферы Земли и первые численные эксперименты // Сборник тезисов докладов, Мезомех 2006, Томск, 2006, С. 143–144.
53. Екимова О.А., Соболев А.Ю., Ельцов И.Н. Инверсия данных электромагнитного каротажа в классе моделей с непрерывным распределением УЭС // Трофимукские чтения.
54. Еманов А.Ф., Еманов А.А., Лескова Е.В., Шатрова Н.В. Основные характеристики афтершоковых серий Алтае-Саянских землетрясений. // Мониторинг ядерных испытаний и их последствий. 14-18 августа 2006г. Боровое. Казахстан: Тезисы докладов. Четвёртая международная конференция.- Курчатов: НЯЦ РК, 2006, С. 77-80.
55. Ефименко А.П., Науменко И.И., Соболева В.К. Эффективность поликапиллярных колонок // Тезисы X международной конференции «Теоретические проблемы химии поверхности».
56. Занин Ю.Н., Замирайлова А.Г. Закономерности распределения урана в гипергенных фосфоритах // Осадочные процессы: седиментогенез, литогенез, рудогенез (эволюция, типизация, диагностика, моделирование): Материалы 4-го Всероссийского литологического совещания, Москва, 7-9 ноября 2006 г., М., ГЕОС, 2006, Т. 2, С. 197-199.
57. Захаров В.А., Меледина С.В., Шурыгин Б.Н. Междисциплинарные исследования в трудах В.Н. Сакса // Палеонтология биостратиграфия и палеобиогеография бореального мезозоя. Мат. научн. сессии. 2006, Новосибирск, Ак. изд-во «Гео», С. 6–9.
58. Злобина О.Н. Влияние гидротермальных процессов на формирование нижнеюрского рельефа в зонах триасового рифтогенеза Приуральской части Западно-Сибирской плиты // Литологические аспекты геологии слоистых сред: Материалы 7-го Уральского регионального литологического совещания. – Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2006, - С. 86-88.
59. Злобина О.Н. Опыт реконструкции ландшафтов юры Приуральской части Западной Сибири // Материалы научной сессии «Палеонтология, биостратиграфия и палеобиогеография бореального мезозоя», Новосибирск, 2006, С. 182–185.
60. Злобина О.Н. Разработка нового методического подхода в изучении эволюции осадочных толщ мезозоя Западной Сибири для решения задач нефтегазовой геологии// Материалы международной научно-практической конференции «Геологические проблемы развития углеводородной сырьевой базы Дальнего Востока и Сибири», Санкт-Петербург, 2006, С. 256-261.
61. Иванов К.С., Федоров Ю.Н., Клец А.Г., Ронкин Ю.Л., Ерохин Ю.В. Тектогенез фундамента Западно-Сибирского нефтегазоносного мегабассейна в свете новых изотопно-геохронологических данных // Области активного тектогенеза в современной и древней истории Земли. Том I. Материалы XXXIX Тектонического совещания, М. ГЕОС, 2006, С. 247–250.
62. Иванов К.С., Федоров Ю.Н., Клец А.Г., Ронкин Ю.Л., Краснобаев А.А., Ерохин Ю.В., Пономарев В.С. Новые данные о возрасте метаморфических ком-

- плексов фундамента Западно-Сибирского нефтегазоносного мегабассейна // *Метаморфизм и геодинамика. Материалы международной научной конференции (II Чтения памяти С.Н. Иванова)*, Екатеринбург, 2006, С. 32–35.
63. Изаров В.Т., Битнер А.К., Конторович А.А., Коржубаев А.Г., Филимонова И.В. Перспективы развития топливно-энергетического комплекса Красноярского края // *ГЕО-Сибирь-2006. Т. 5. Недропользование. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых: сб. материалов междунар. научн. конгресса*, Новосибирск: СГГА, 2006, С. 102–117.
64. Игнатов В.С. Влияние сопротивления бурового раствора на разности фаз и относительные разности амплитуд ВИКИЗ // *ГЕО-Сибирь-2006. Т. 5. Недропользование. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых: сб. материалов междунар. науч. конгресса*, 24–28 апреля 2006 г., Новосибирск, СГГА, 2006, С. 189–193, библиогр. 1, ISBN 5-87693-196-9.
65. Игольников А.Е. Зональная шкала бореального берриаса сибери (современное состояние, актуальные проблемы) // *Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: материалы Третьего Всероссийского совещания*, Саратов: СГУ, 2006, С. 75–77.
66. Изох Н.Г., Елкин Е.А., Бахарев Н.К. Конодонты девона Щучьинского выступа (Западно-Сибирская геосинеклиза) // *Современная палеонтология: классическая и нетрадиционная. Тезисы докладов ЛII сессии Палеонтологического общества при РАН (3–7 апреля 2006 г., Санкт-Петербург)*. Санкт-Петербург, 2006, С. 58–60.
67. Исаев В.И., Исаева О.С., Косыгин В.Ю., Фомин А.Н. Условия генерации нефти в юрских отложениях юго-запада Томской области // *Материалы научной конференции "V Косыгинские чтения. Тектоника, глубинное строение и минерализация Востока Азии"*, Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН, 2006, с. 241–243.
68. Казанцев С.А., Дучков А.Д., Высокоточный мониторинг температуры при решении геологических и геоэкологических задач: аппаратура и опыт применения // *ГЕО-Сибирь-2006. Т. 3. Мониторинг окружающей среды, геоэкология, дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия. Ч. 2: сб. материалов междунар. науч. конгресса*, 24–28 апреля 2006 г., Новосибирск, СГГА, 2006, С. 25–29, библиогр. 6, ISBN 5-87693-198-5.
69. Каныгин А.В. Ордовикский период – начальный этап формирования экосистем фанерозойского типа // *Палеогеография и глобальная корреляция ордовикских событий (Проект 503 МПГК «Ордовикская палеогеография и палеоклимат»): Материалы междунар. симпоз.* Новосибирск, 5–7 авг., 2006 г, Новосибирск: академическое изд-во «Гео», 2006, С. 20–22.
70. Каныгин А.В., Тимохин А.В., Сычев О.В., Ядренкина А.Г. Основные этапы эволюции и биофациальное районирование ордовикского палеобассейна Сибирской платформы // *Палеогеография и глобальная корреляция ордовикских событий (Проект 503 МПГК «Ордовикская палеогеография и палеоклимат»): Материалы междунар. симпоз.* Новосибирск, 5–7 авг., 2006 г., Новосибирск: академическое изд-во «Гео», 2006, С. 22–25.
71. Карогадин Ю.Н. Версия причины глобальной смены биоты в рамках парадигмы литмогенеза // *Палеонтология, биостратиграфия и палеогеография боре-*

- ального мезозоя: Материалы науч. сес., Новосибирск, 26-28 апр., 2006 г., Новосибирск, Академическое изд-во "Гео", 2006, С. 25-27.
72. Карогодин Ю.Н. Термин "стратон", его значение, понятие, определение и классификация стратонов (системный аспект) // Палеонтология, биостратиграфия и палеогеография бореального мезозоя: Материалы науч. сес., Новосибирск, 26-28 апр., 2006 г., Новосибирск, Академическое изд-во "Гео", 2006, С. 99-102.
73. Карогодин Ю.Н., Куликович А.Е., Нежданов А.А., Якимчук Н.А., Селиванов Ю.А., Симанов А.Л., Хакимов Э.М. Международный проект "Системная модель стратиграфии нефтегазоносных бассейнов Евразии и мира" // Палеонтология, биостратиграфия и палеогеография бореального мезозоя: Материалы науч. сес., Новосибирск, 26-28 апр., 2006 г., Новосибирск, Академическое изд-во "Гео", 2006, С. 103-104.
74. Ким Н.С., Тимошина И.Д. Сравнительная биогеохимия докембрийских нефтей Евразии // Материалы VI Междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск: Институт оптики атмосферы, 2006, С. 47-49.
75. Князев В.Г., Меледина С.В., Кутыгин Р.В., Довгополик Д.А. Зональная последовательность верхнего бата и нижнего келловае Арктической Якутии // Палеонтология биостратиграфия и палеобиогеография бореального мезозоя. Мат. научн. сессии. 2006. Новосибирск, Ак. изд-во «Гео», С. 104-107.
76. Колесников Ю.И., Медных Д.А. Влияние сил капиллярного сцепления на акустические свойства ненагруженного влажного песка: экспериментальные данные // Физическая акустика. Нелинейная акустика. Распространение и дифракция волн. Геологическая акустика: Сб. трудов XVIII сессии Российского акустического общества, Таганрог, 11-15 сентября 2006 г. Т. 1, М., ГЕОС, 2006, С. 244-247, ил., библиогр. 6, ISBN 5-89118-393-6.
77. Колонин Г.Р., Колмогоров Ю.П., Никандров С.Н., Палесский С.В., Попов В.А., Суворова С.А., Федорин М.А., Широносова Г.П. Современные возможности использования монацита как индикатора физико-химических особенностей петрогенеза // Геохимия, петрология, минералогия и генезис щелочных пород: материалы всероссийского совещания. Научное издание. Миасс: ИМин Уро РАН, 2006, С. 105-108.
78. Колонин Г.Р., Федорин М.А., Широносова Г.П., Бобров В.А., Колмогоров Ю.П., Палесский С.В., Кривенцов В.В. Типохимические особенности монацита как индикатора физико-химических условий минералообразования // Актуальные проблемы рудообразования и металлогении: Тезисы докладов Международного совещания, посвящ. 100-летию со дня рождения акад. В.А. Кузнецова, Новосибирск, 10-12 апреля 2006 г., Новосибирск, Академическое изд-во «Гео», 2006, С. 108-109.
79. Константинов А.Г. Зональная шкала триаса Северо-Востока России по аммоноидеям: современное состояние и основные проблемы // Палеонтология, биостратиграфия и палеогеография бореального мезозоя: Материалы науч. сес., Новосибирск, 26-28 апр., 2006 г., Новосибирск, Академическое изд-во "Гео", 2006, С. 107-109.
80. Конторович А.Э., Беляев С.Ю., Башарин А.К., Кузнецов Р.О., Хамхоева Т.М. Пространственная связь месторождений углеводородов Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции с зонами рифтогенеза // Геодинамическая эволю-

- ция литосферы Центрально-Азиатского складчатого пояса. От океана к континенту. Материалы научного совещания по интеграционным программам Отделения наук о Земле Сибирского отделения РАН (16-20 октября 2006 г., ИЗК СО РАН, г.Иркутск). Т.1., выпуск 4, Иркутск, 2006, с.175-178.
81. Конторович А.Э., Каширцев В.А., Коржубаев А.Г., Курчиков А.Р., Лихолобов В.А., Сафронов А.Ф. Ресурсы и запасы нефти и газа нефтегазоносных провинций Сибири как база для развития мощных центров нефтепереработки, нефтехимии, газохимии и гелиевой промышленности на востоке России // Химия нефти и газа: Материалы VI Международной конференции. Т. 1. Томск: Издательство Института оптики атмосферы СО РАН, 2006, С. 5-8.
 82. Конторович А.Э., Каширцев В.А., Москвин В.И., Данилова В.П., Меленевский В.Н. Геохимия и генезис нефтей озера Байкал // Материалы VI Междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск: Институт оптики атмосферы, 2006, С. 30–35.
 83. Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Моисеев С.А., Шемин Г.Г., Еремин Ю.Г., Изаров В.Т., Мандельбаум М.М., Санеев Б.Г., Платонов Л.А., Сафронов А.Ф. Нефтегазовый комплекс Сибири и Дальнего Востока: сырьевая база, перспективы развития // ГЕО-Сибирь-2006. Т. 5. Недропользование. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых: сб. материалов междунар. научн. конгресса, Новосибирск: СГГА, 2006, С. 76–83.
 84. Конторович А.Э., Парфенова Т.М., Иванова Е.Н. Геохимия ароматических соединений куонамской свиты (северо-восток Сибирской платформы) // Материалы VI Междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 2006, С. 24–26.
 85. Конторович А.Э., Удут В.Н., Пак В.А., Довгань А.В. Прогноз развития гелиевой промышленности Восточной Сибири: региональные, общероссийские и глобальные аспекты // ГЕО-Сибирь-2006. Т. 5. Недропользование. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых: сб. материалов междунар. науч. конгресса, 24-28 апреля 2006 г., Новосибирск, СГГА, 2006, С. 67-75
 86. Конторович В.А., Калинина Л.М. Прогноз фильтрационно-емкостных свойств коллекторов и выявление сложнопостроенных залежей углеводородов в верхней юре Западной Сибири // Геологическое строение и нефтегазоносность отложений юго-востока Западно-Сибирской плиты (Томская область). – Новосибирск: СНИИГГиМС, 2006. с. 119-128
 87. Коржубаев А.Г. Методика прогноза энергопотребления на основе ковариационного анализа. Анализ и прогнозирование экономических процессов / под ред. В.Н. Павлова, Л.К. Казанцевой. – Новосибирск: ИЭОПП СО РАН, 2006. С. 105-144.
 88. Коржубаев А.Г. Мировая энергетика и нефтегазовый комплекс России // ГЕО-Сибирь-2006. Т. 5. Недропользование. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых: сб. материалов междунар. научн. конгресса, Новосибирск: СГГА, 2006, С. 93–102.
 89. Коржубаев А.Г., Филимонова И.В., Эдер Л.В. Нефтяная рента: условия формирования, количественные оценки, российские особенности // ГЕО-Сибирь-2006. Т. 5. Недропользование. Новые направления и технологии поиска, раз-

- ведки и разработки месторождений полезных ископаемых: сб. материалов междунар. научн. конгресса, Новосибирск: СГГА, 2006, С. 83–93.
90. Коровников И.В. Эволюция трилобитовых сообществ раннего и начала среднего кембрия (восток Сибирской платформы) // Тезисы докладов ЛII сессии ВПО, Санкт-Петербург, 2006, с. 80–81.
91. Костырева Е.А., Фомин А.Н. Основные черты геохимии палеозойских нефтей Западной Сибири // Материалы VI Междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск: Институт оптики атмосферы, 2006, с. 123–124.
92. Кочнев Б.Б. Обстановки осадконакопления терригенных отложений венда Катангской седловины (Сибирская платформа) // Литологические аспекты геологии слоистых сред: Материалы 7-го Уральского регионального литологического совещания. – Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2006, - С. 131-133
93. Краснов В.И., Ядренкина А.Г., Сычев О.В., Лопушинская Т.В., Дорошенко Л.Д., Тимохин А.В. Новые материалы по стратиграфии девона Норильского района (по материалам бурения). // Проблемы стратиграфии и региональной геологии Сибири, СНИИГГиМС, 2006, Новосибирск: Наука, С. 130–139.
94. Кузнецов Р.О. Моделирование динамики погружения нефтегазопроизводящих пород в главную зону нефтеобразования // Материалы XLIV международной научной студенческой конференции “Студент и научно-технический прогресс”: Геология / Новосиб. Гос. Ун-т. Новосибирск, 2006, С. 130–133.
95. Кузнецов Р.О. Одномерное моделирование генерации и эмиграции углеводородов в южной части Мансийской синеклизы (Западная Сибирь) // Материалы XIII международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов» / Московский Гос. Ун-т. Москва, 2006, т. 2, С. 14.
96. Кузнецов Р.О., Третьякова К.С. Тектоника и одномерное моделирование динамики погружения нефтегазопроизводящих пород в главную зону нефтеобразования // Материалы XLIV международной научной студенческой конференции “Студент и научно-технический прогресс”: Геология / Новосиб. Гос. Ун-т. Новосибирск, 2006, С. 133–136.
97. Кузнецова Ю.М. Сейсмические затишья и активизации в районе полуострова Святой Нос, оз. Байкал // Современные проблемы геофизики: Седьмая Уральская молодежная научная школа по геофизике: Сборник материалов, Екатеринбург, УрО РАН, 2006, С. 71-72, библиогр. 4, ISBN 5-7691-1706-0.
98. Кусковский В.С. Тяжелые металлы в воде крупных водозаборов (г.г. Новосибирск и Бердск) // Труды IV международной конференции «Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде». Семипалатинск, Казахстан, 2006, С. 282-289.
99. Кусковский В.С. Особенности формирования берегов Саяно-Шушунского водохранилища. Конференция «Социально-экологические проблемы природопользования в Центральной Сибири». Красноярск, 2006.
100. Кусковский В.С., Савкин В.М., Хабидов А.Ш. Геоэкологические проблемы водохранилищ Енисейского каскада ГЭС. Конференция «Социально-экологические проблемы природопользования в Центральной Сибири», Красноярск, 2006.
101. Кусковский В.С., Шушаков О.А., Фоменко В.М. ЯМР – Зондирование – новый метод гидрогеологических изысканий // Сергеевские чтения, вып. 8 Инженер-

- но-экологические изыскания в строительстве: теоретические основы, методика, методы и практика. М. Геос., 2006, С. 315-319.
102. Кусковский В.С., Шушаков О.А., Фоменко В.М. Новая технология в изучении подземных вод – ЯМР геотомография. // Подземная гидросфера. Материалы XVIII совещания по подземным водам Сибири и Дальнего Востока, Иркутск, 2006, С. 342–345.
103. Лапин П.С., Беляев С.Ю. Методы исследования эволюции арктических территорий Западной Сибири в позднем гелогене // Материалы международной научно-технической конференции «Нефть и газ Арктики», Москва, 2006, С. 86–90.
104. Лебедева Н.К. Биостратиграфия верхнемеловых отложений севера Сибири по диноцистам. // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: материалы Третьего Всероссийского совещания, Саратов: СГУ, 2006, С.81-82.
105. Лебедева Н.К. Палинологическая характеристика маастрихтских отложений по скважине Бованенковская-2 (Западная Сибирь) // Палентология, биостратиграфия и палеогеография бореального мезозоя: Материалы научной сессии, посв. 95-летию В.Н. Сакса, Новосибирск: Ак. изд-во «Гео», 2006, С. 28–31.
106. Левчук Л.К., Меледина С.В., Никитенко Б.Л. Фаунистическая характеристика и хронология келловей-верхней юры Сыморьяхской площади Западной Сибири // Палеонтология биостратиграфия и палеобиогеография бореального мезозоя. Мат. научн. сессии. 2006. Новосибирск, Ак. изд-во «Гео», С. 31–34.
107. Лепокуров А.В. Вертикальная гидрогеохимическая зональность нефтегазоносных отложений Большехетской мегасинеклизы (районы Крайнего Севера Западно-Сибирской геосинеклизы) // Подземная гидросфера: Материалы Всероссийского совещания по подземным водам востока России, Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2006, С. 184–187.
108. Лепокурова О.Е. Распространенность и особенности химического состава подземных вод севера Алтае-Саянского горного обрамления, формирующих травертины // Подземная гидросфера: Материалы Всероссийского совещания по подземным водам востока России, Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2006, С. 77–80.
109. Лоханова Ю.Ю. Оценка качества природных вод бассейна среднего течения р. Катунь Материалы научно – практической конференции «Питьевая вода Сибири 2006», г. Абакан, 2006., с. 68-71.
110. Лоханова Ю.Ю. Этапы формирования химического состава подземных вод бассейна среднего течения р. Катунь // Материалы XVIII Всероссийского Совещания по подземным водам Сибири и Дальнего Востока, Иркутск: Изд-во ИГТУ, 2006, С. 83–86.
111. Лоханова Ю.Ю. Оценка экологического состояния природных вод среднего течения р. Катунь // Материалы научно-практической конференции «Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западно-Сибирского региона», Омск, 2006, С. 56–57.
112. Лоханова Ю.Ю. Гидрогеохимические особенности состава подземных вод бассейна среднего течения р. Катунь // IX Международный научный симпозиум имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр», Томск, 2006, С. 345–347.

113. Лоханова Ю.Ю. Особенности формирования химического состава подземных вод бассейна среднего течения р. Катунь // *Материалы научно-технической конференции IV Всероссийской «Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна», Тюмень, 2006, С. 178–179.*
114. Лоханова Ю.Ю. Формы миграции металлов в бассейне среднего течения р. Катунь // *Материалы X Всероссийской конференции Ассоциации технических университетов России и представительств отраслевых академий наук при СПбГПУ по проблемам науки и высшей школы: «Фундаментальные исследования в технических университетах», Санкт-Петербург, 2006, С. 98–99.*
115. Лучинина В.А. Обзор таксономического разнообразия и географического распространения ордовикских известковых водорослей // *Палеогеография и глобальная корреляция ордовикских событий Новосибирск, 2006, академическое изд-во «Гео». С. 29–34.*
116. Лысь Е.В. Моделирование акустического каротажа с учётом поглощающих свойств среды // *Тезисы докладов 7-й Международной научно-практической конференции «Геомодель-2006», С. 24–26.*
117. Манштейн Ю.А., Балков Е.В., Манштейн А.К. Исследование подповерхностного пространства методом электромагнитного индукционного частотного зондирования: методика и оборудование // *ГЕО-Сибирь-2006. Т. 5. Недропользование. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых : сб. материалов междунар. науч. конгресса, 24-28 апреля 2006 г., Новосибирск, СГГА, 2006, С. 194–197.*
118. Маринов А.В., Амон Э.О., Дзюба О.С., Соболев Е.С., Урман О.С. Основные черты палеогеографии Западно-Сибирского эпиконтинентального морского бассейна в сеноне // *Меловая система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Тезисы докладов третьего Всероссийского совещания, 2006, Саратов: Изд-во СГУ, 2006, С. 91-92.*
119. Маринов В.А., Соболев Е.С. Новые данные по стратиграфии верхнего мела Усть-Енисейского района (север Западной Сибири) // *Палеонтология, стратиграфия и палеогеография бореального мезозоя. Материалы науч. сес., 2006, Новосибирск: Академическое изд-во «ГЕО», 2006, с. 22–24.*
120. Маринов А.В., Соболев Е.С., Игольников А.Е., Урман О.С. Биостратиграфия терминального мела Сибири // *Меловая система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Тезисы докладов третьего Всероссийского совещания, 2006, Саратов: Изд-во СГУ, 2006, С. 89-91.*
121. Маслов А.В., Кетникова Е.Ф., Ножкин А.Д., Подковыров В.Н., Крупенин М.Т., Постников А.А., Гареев Э.З. Интеграционный проект «Докембрийские осадочные последовательности Урала и Сибири: типы и характер источников сноса, долговременные вариации состава коры, проблема рециклинга» // *Лито-логические аспекты геологии слоистых сред: Материалы 7-го Уральского регионального литологического совещания. – Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2006, - С. 170-175*
122. Мезенцев Е.В. Задача Гурса для двумерного уравнения ДМО, восполнение данных // *Современные проблемы геофизики: Седьмая Уральская молодежная научная школа по геофизике: Сборник материалов, Екатеринбург, УрО РАН, 2006, С. 83–85, ил., ISBN 5-7691-1706-0.*

123. Меледина С.В., Алифиров А.С. Биogeография и биостратиграфия Западно-Сибирского бассейна в келловее по аммонитам // Палеонтология биостратиграфия и палеобиogeография бореального мезозоя. Мат. научн. сессии. 2006. Новосибирск, Ак. изд-во «Гео», С. 146–149.
124. Меленевский В.Н., Баженова Т.К. Диагностика битумов ряда кериты-антраксолиты // Сборник материалов научно-практической конф. «Природные битумы и тяжелые нефти», Недра: Санкт-Петербург, 2006, С. 258–268.
125. Меленевский В.Н., Вуу Лианг Хуанг, Конторович А.Э., Ларичев А.И. Моделирование преобразования органического вещества рифейского аргиллита // Материалы VI Междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск: Институт оптики атмосферы, 2006, С. 44–46.
126. Меликов Р.Ф. Азимутальный AVO-анализ отраженных продольных волн для изучения трещиноватых резервуаров нефти и газа // Материалы XLIV Международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс»: Геология, Изд-во НГУ, Новосибирск, 2006, С. 51.
127. Моисеев Б.Е., Лисица С.В. Комплексирование геофизических методов при мониторинге последствий Алтайского землетрясения 2003 года // Материалы XLIV Международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс»: Геология, Изд-во НГУ, Новосибирск, 2006, С. 50.
128. Молчанов В.И., Параев В.В., Еганов Э.А. Механизм и химизм маргинального вулканизма // Материалы 3 Всероссийского симпозиума по вулканологии и палеовулканологии «Вулканизм и геодинамика», Улан-Удэ, 2006, т.1, с.46-50.
129. Неведрова Н.Н., Бабушкин С.М., Дашевский Ю.А. Геоэлектрические исследования в районе Горного Алтая в связи с Чуйским землетрясением 2003 г. // Четвертая международная конференция «Мониторинг ядерных испытаний и их последствий», Боровое, Казахстан, 14-16 августа 2006 г.
130. Неведрова Н.Н., Бабушкин С.М., Манштейн А.К., Плотников А.Е. Возможности геоэлектрики при изучении процесса консолидации геологической среды в зоне сильного землетрясения // Материалы 33-й сессии Международного научного семинара имени Д.Г. Успенского. Вопросы теории и практики геологической интерпретации магнитных и электрических полей, Екатеринбург, 2006, С. 460–463.
131. Неведрова Н.Н., Суродина И.В., Санчаа А.М. Трехмерное моделирование при построении геоэлектрической модели Тункинской впадины Байкальской рифтовой зоны // ГЕО-Сибирь-2006. Т. 5. Недропользование. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых: сб. материалов междунар. науч. конгресса, 24-28 апреля 2006 г., Новосибирск, СГГА, 2006, С. 19–25, библиогр. 4, ISBN 5-87693-196-9.
132. Неклюдов Д.А. Применение миграции в обратном времени для построения глубинных изображений при выносном ВСП без учёта верхней части // Тезисы докладов 7-й Международной научно-практической конференции «Геомодель-2006», С. 226–228.
133. Неклюдов Д.А., Сильвестров И.Ю. Уточнение скоростного строения в окрестности скважины и прогноз импедансов ниже забоя скважины при ВСП с несколькими выносными источниками // Сборник докладов 3-го совещания-семинара ТюменьОЕАГО «Возможности и проблемы обработки и интерпретации результатов сейсморазведочных работ», Тюмень, 2006, С. 72–79.

134. Никитенко Б.Л. Палеобиогеография ранней юры Арктики по фораминиферам и остракодам // Палеонтология, биостратиграфия и палеобиогеография Бореального мезозоя. Материалы научной сессии. Новосибирск. Изд-во «ГЕО», 2006, С. 149–153.
135. Никитенко Б.Л., Лебедева Н.К., Пещевицкая Е.Б., Хафаева С.Н. Возможности комплексного микропалеонтологического и палинологического анализа (на примере мелового разреза скв. Медвежья 50, Западная Сибирь) // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: материалы Третьего Всероссийского совещания, Саратов: СГУ, 2006, С. 104-106.
136. Никитенко Б.Л., Пещевицкая Е.Б., Лебедева Н.К., Ильина В.И. Микропалеонтологический и палинологический анализ пограничных слоев юры и мела в разрезе на полуострове Нордвик (север Средней Сибири) // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: материалы Третьего Всероссийского совещания, Саратов: СГУ, 2006, С. 102-104.
137. Новиков Д.А. Оценка перспектив нефтегазоносности оксфордского регионального резервуара районов Крайнего Севера Западно-Сибирского мегабассейна по гидрогеологическим данным // Материалы XVIII всероссийского совещания по подземным водам востока России, Иркутск: ИГТУ, 2006, С. 192–195.
138. Новиков Д.А. Гидрогеологические предпосылки перспектив нефтегазоносности среднеюрских отложений полуострова Ямал // Доклады Международного конгресса «Эколого-энергетические основы устойчивого развития европейского континента», Болгария, Варна: Овергаз, 2006, С. 146–154.
139. Ножкин А.Д., Постников А.А., Ларионов А.Н., Бережная Н.Г., Травин А.В. Состав и изотопный возраст неопротерозойских вулканогенно-осадочных комплексов рифтогенных прогибов Енисейского кряжа // Изотопное датирование процессов рудообразования, магматизма, осадконакопления и метаморфизма: Материалы III Российской конференции по изотопной геохронологии, М.: ГЕОС, 2006, С. 76–81.
140. Обут О.Т., Ивата К. Радиолярии из кремнистых отложений нижнего кембрия Горного Алтая // Современная палеонтология: классическая и нетрадиционная. Тезисы докладов LIII сессии Палеонтологического общества при РАН (3-7 апреля 2006 г., Санкт-Петербург), Санкт-Петербург, 2006, С. 95–96.
141. Огнетова М.П., Домрочева Е.В. Содержание органических микропримесей в водах зоны активного водообмена юга Кузбасса // Материалы XVIII Всероссийского Совещания по подземным водам Сибири и Дальнего Востока, Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2006, С. 93–96.
142. Огнетова М.П., Домрочева Е.В. Эколого-геохимическое состояние поверхностных вод в бассейне реки Томи // Материалы научно-практической конференции «Питьевая вода Сибири 2006», Абакан, 2006, С. 60–63.
143. Парфенова Т.М. Углеводороды и дибензотиофены нефтида малокуонамского горизонта (северо-восток Сибирской платформы) // Материалы Междунар. научно-практич. конф. «Природные битумы и тяжелые нефти», Санкт-Петербург, 2006, С. 157–168.
144. Пермяков М.Е. Моделирование гидратсодержащих пород и измерение их теплопроводности // Материалы XLIV Международной научной студенческой

- конференции «Студент и научно-технический прогресс»: Геология, Изд-во НГУ, Новосибирск, 2006, С. 59.
145. Пещевицкая Е.Б. Диноцисты рода *Aprobolocysta* из нижнемеловых отложений Сибири: морфология, систематика и стратиграфическое значение // Палентология, биостратиграфия и палеогеография бореального мезозоя: Материалы научной сессии, посв. 95-летию В.Н. Сакса, Новосибирск: Ак. изд-во «Гео», 2006, С. 41–44.
146. Пещевицкая Е.Б. Палиностратонны нижнего мела севера Сибири и их корреляционное значение // Тезисы Третьего всероссийского совещания «Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии», Саратов, 2006, С. 112-114.
147. Пономарева Е.В., Белова Е.В., Балтахинова Н.В. Закономерности распространения зон коллекторов вогулжинской толщи (васюганский горизонт) на юге Тюменской области // Научная конференция молодых ученых, аспирантов, студентов, посвященная 95-летию со дня рождения академика А.А. Трофимука, Новосибирск, 3-4 октября 2006 г., С. 104-106.
148. Потапов В.В., Могилатов В.С. Свойства радиальной электрической составляющей при возбуждении среды полем ТМ-поляризации // ГЕО-Сибирь-2006. Т. 5. Недропользование. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых: сб. материалов междунар. науч. конгресса, 24-28 апреля 2006 г., Новосибирск, СГГА, 2006, С. 170–174, библиогр. 3, ISBN 5-87693-196-9.
149. Протасов М.И., Чеверда В.А. Построение сейсмических изображений в истинных амплитудах // Сборник докладов 3-го совещания-семинара Тюмень-ОЕАГО «Возможности и проблемы обработки и интерпретации результатов сейсморазведочных работ», Тюмень, 2006, С. 43–49.
150. Псахье С.Г., Дядьков П.Г. Использование ледового покрова оз. Байкал в качестве модельной среды для изучения закономерностей развития деформационных процессов в средах с блоковой структурой // Сборник тезисов докладов, Мезомех 2006, Томск, 2006, С. 147–148.
151. Рассказов Н.М., Шиян Л.Н., Букаты М.Б. и др. Перспективы использования для питьевых целей некондиционных по составу слабо минерализованных подземных вод // Материалы III научно-практической конференции «Питьевая вода Сибири 2006», Абакан, 2006, С. 72–76.
152. Розанов А.Ю., Хоментовский В.В., Карлова Г.А., Лучинина В.А. и др. Ярусное деление нижнего кембрия // Cambrian system of China. Hefei. 2006. Press of Univ. of China, P. 30–34.
153. Сараев С.В., Батурина Т.П. Литология, петрология и геохимия доюрских отложений на юго-западе Западно-Сибирской геосинеклизы // Литологические аспекты геологии слоистых сред: Материалы 7-го Уральского регионального литологического совещания. – Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2006, - С. 231-233.
154. Сараев С.В., Клец А.Г., Батурина Т.П. Триасовый вулканизм и осадконакопление на территории Западно-Сибирской геосинеклизы // Осадочные процессы: седиментогенез, литогенез, рудогенез (эволюция, типизация, диагностика, моделирование): Материалы 4-го Всероссийского литологического совещания, Москва, 7-9 ноября 2006 г., М., ГЕОС, 2006, Т. 2, С. 102-105.

155. Сибиряков Б.П. Параметрические резонансы и возникновение нелинейности при слабых колебаниях микронеоднородных сред // Тезисы докладов международной конференции по физической мезомеханике, компьютерному конструированию и разработке новых материалов. Томск, 2006.
156. Сильвестров И.Ю. Итерационный метод решения обратной динамической задачи вертикального сейсмического профилирования // Тезисы докладов III Всероссийской конференции Актуальные проблемы прикладной математики и механики, Абрау-Дюрсо, 2006, С. 94–96.
157. Сильвестров И.Ю. О решении обратной динамической задачи вертикального сейсмического профилирования // Материалы XLIV МНСК «Студент и научно-технический прогресс», Изд-во НГУ, Новосибирск, 2006, С. 160–161.
158. Симонов В.А., Клец А.Г., Ступаков С.И., Ковязин С.В. Особенности гипербазитов из офиолитов фундамента Западно-Сибирской плиты // Материалы Международной научной конференции, XII чтения памяти А.Н. Заварицкого «Офиолиты: геология, петрология, металлогения и геодинамика», Екатеринбург, 2006, С. 226–228.
159. Скопинцева Л.В. Динамический анализ волнового поля в задачах ГСЗ. Материалы XLIV Международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс»: Геология, Изд-во НГУ, Новосибирск, 2006, С. 52.
160. Соболев Е.С. Особенности географической дифференциации наutilus в позднем триасе и биогеографическое районирование поздне триасовых акваторий // Современные проблемы изучения головоногих моллюсков. Морфология, систематика, эволюция, экология, биостратиграфия. Материалы науч. конференции, М.: Изд-во ПИН, 2006, С. 80-81.
161. Степанова М.А. Строение верхнеюрских отложений Рускинского месторождения (Сургутский свод, Западная Сибирь) // ГЕО-Сибирь-2006. Т. 5. Недропользование. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых : сб. материалов междунар. науч. конгресса, 24-28 апреля 2006 г., Новосибирск, СГГА, 2006, С. 157-161.
162. Терлеев А.А., Постников А.А., Пак К.Л. Об отложениях усть-кундатского горизонта кембрия в стратотипической местности овсянковой свиты (Восточный Саян) // Проблемы стратиграфии и региональной геологии Сибири: Сб. науч. Тр. / Под ред. И.В.Будникова. - Новосибирск: Наука, 2006, с. 62-70.
163. Терлеев А.А., Токарев Д.А. Калтатская и торгашинская свиты нижнего кембрия (р. Базаиха, Восточный Саян) // Проблемы стратиграфии и региональной геологии Сибири: Сб. науч. Тр. / Под ред. И.В.Будникова. - Новосибирск: Наука, 2006, с. 70-75.
164. Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Мониторинг смещений ледяных полей озера Байкал методами светодальнометрии // ГЕО-Сибирь-2006. Т. 3. Мониторинг окружающей среды, геоэкология, дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия. Ч. 2: сб. материалов междунар. науч. конгресса, 24-28 апреля 2006 г., Новосибирск, СГГА, 2006, С. 72–78, ил., библиогр. 3, ISBN 5-87693-198-5.
165. Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г. Мониторинг современных движений земной коры в зоне Чуйского землетрясения GPS методом // ГЕО-Сибирь-2006. Т. 3. Мониторинг окружающей среды, геоэкология, дистанционные методы зонди-

- рования Земли и фотограмметрия. Ч. 2: сб. материалов междунар. науч. конгресса, 24-28 апреля 2006 г., Новосибирск, СГГА, 2006, С. 65–72, ил., библиогр. 4, ISBN 5-87693-198-5.
166. Тимофеев В.Ю., Горнов П.Ю., Шевченко Б.Ф., Ардюков Д.Г., Дюкарм Б., Эверертс М., Пересторонин А.Н. Геодинамические исследования зоны Сихотэ-Алиня методами GPS геодезии и приливной гравиметрии // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии: V Косыгинские чтения: Материалы конференции, 24-27 января 2006 г., Хабаровск, ИТИГ ДВО РАН, 2006, С. 70-73, ил., библиогр. 8, ISBN 5-7442-1406-2.
167. Тимофеев В.Ю., Шевченко Б.Ф., Горнов П.Ю., Ардюков Д.Г., Пересторонин А.Н. Приморская сеть GPS станций для геодинамических исследований и современная кинематика Центрального Сихотэ-Алинского разлома // Материалы XXXIX Тектонического совещания МТК. (Москва, МГУ, 31 января – 3 февраля 2006 г.) Области активного тектогенеза и древней истории Земли. М. ГЕОС. 2006, т. 2, С. 301–305.
168. Тимохин А.В. Динамика изменений биоразнообразия сообществ трилобитов в эпиконтинентальных морях ордовика и силура Сибирской платформы. // Палеогеография и глобальная корреляция ордовикских событий (Проект 503 МПГК «Ордовикская палеогеография и палеоклимат»): Материалы междунар. симпоз. Новосибирск, 5-7 авг. 2006 г., Новосибирск: Академическое изд-во «Гео», 2006, С. 62–65.
169. Топешко В.А. Перспективы нефтегазоносности Чонской зоны нефтегазонакопления // Всероссийская научно-практическая конференция «Пути повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и республике Саха (Якутия)». 1-3 марта 2006 г., г. Новосибирск, СНИИГГиМС, С. 125-128.
170. Третьякова К.С. Геологическая модель Верх-Тарского месторождения (Новосибирская область) // Материалы XLIV международной научной студенческой конференции “Студент и научно-технический прогресс”: Геология / Новосиб. Гос. Ун-т. Новосибирск, 2006, С. 150–152.
171. Урман О.С. Фациальная дифференциация позднеюрских ассоциаций двустворчатых моллюсков Западно-Сибирского морского бассейна // Современная палеонтология: классическая и нетрадиционная: Тез. докл. II сессии Палеонтологического общества, 3–7 апреля 2006, Санкт-Петербург, СПб, 2006, С. 124–125.
172. Филимонова И.В. Прогноз экономической эффективности освоения нефтегазовых ресурсов перспективных территорий (на примере Иркутской области) // ГЕО-Сибирь-2006. Т. 5. Недропользование. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых : сб. материалов междунар. науч. конгресса, 24-28 апреля 2006 г., Новосибирск, СГГА, 2006, С. 120-126.
173. Хабаров Е.М., Пономарчук В.А. Эволюция изотопного состава карбонатного углерода в рифейских бассейнах Восточной Сибири // Осадочные процессы: седиментогенез, литогенез, рудогенез (эволюция, типизация, диагностика, моделирование): Материалы 4-го Всероссийского литологического совещания, Москва, 7-9 ноября 2006 г., М., ГЕОС, 2006, Т. 2, С. 286-288

174. Хафаева С.Н. Биостратиграфия нижнего мела Усть-Енисейского района и смежных территорий // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы третьего всероссийского совещания, Саратов, 26-30 сентября 2006 г., Саратов, Изд-во СО ЕАГО, 2006, С. 148-149.
175. Хоменко А.В., Башарин А.К., Беляев С.Ю. О связи интенсивности теплового потока на территории Сибирской платформы с вечной мерзлотой и ее глубинным строением // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии: V Косыгинские чтения: Материалы конференции, 24-27 января 2006 г., Хабаровск, Хабаровск, ИТИГ ДВО РАН, 2006, С. 121-123.
176. Хисамутдинов А.И. Численное решение нескольких задач о нестационарных течениях разреженного газа посредством методов Монте-Карло «с непрерывным временем» // Материалы VI Международной конференции по неравновесным процессам в соплах и струях (NPNJ - 2006), 26 июня - 1 июля 2006 г., Санкт-Петербург, М.: Вузовская книга, 2006, С. 327-328.
177. Черемисин А.А., Васильев Ю.В., Шнипов И.В. Седиментация и гравитофотолиз аэрозольных агрегатов. // Пятая Международная конференция «Естественные и антропогенные аэрозоли»: Тезисы докладов, С.-Петербург, 2006, С. 81.
178. Черемисин А.А., Кушнарченко А.В., Маричев В.Н., Николашкин С.В., Новиков П.В. Метеоперенос и лидарные наблюдения полярных стратосферных облаков над г. Якутском зимой 2004-2005 г. // Международный симпозиум стран СНГ «Атмосферная радиация» (МСАР-2006): Сборник тезисов.-С.-Петербург: Изд-во СПбГУ, 2006, С. 62.
179. Черемисин А.А., Шнипов И.С., Васильев Ю.В. Сезонно-широтное распространение аэрозольных слоев, формируемых под действием гравитофотолиза // Международный симпозиум стран СНГ «Атмосферная радиация» (МСАР-2006): Сборник тезисов, С.-Петербург: Изд-во СПбГУ, 2006, С. 59.
180. Шварцев С.Л. Количественная оценка роли алюмосиликатных горных пород в формировании состава подземных вод в условиях континентального засоления // Материалы XVIII Всероссийского Совещания по подземным водам Сибири и Дальнего Востока, Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2006, С. 130-134.
181. Шварцев С.Л. Учение А.И.Перельмана о геохимии ландшафтов и некоторые возможные направления его развития // Геохимия биосферы: Доклады Международной научной конференции, Москва, 15-18 ноября 2006 г., Смоленск, 2006, С. 30-32
182. Шеин А.Н. Совместная инверсия данных многокомпонентных нестационарных зондирований с учетом вызванной поляризации на примере Крестинского месторождения // ГЕО-Сибирь-2006. Т. 5. Недропользование. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых : сб. материалов междунар. науч. конгресса, 24-28 апреля 2006 г., Новосибирск, СГГА, 2006, С. 179-184, библиогр. 5, ISBN 5-87693-196-9.
183. Шеин А.Н. Совместная инверсия многокомпонентных нестационарных зондирований с учетом частотной дисперсии проводимости // Современные проблемы геофизики: Седьмая Уральская молодежная научная школа по геофизике: Сборник материалов, Екатеринбург, УрО РАН, 2006, С. 176-180, ил., библиогр. 5, ISBN 5-7691-1706-0.

184. Шемин Г.Г., Бейзель А.Л., Нехаев А.Ю., Вакуленко Л.Г., Занин Ю.Н., Каштанов В.А., Москвин В.И., Никитенко Б.Л., Шурыгин Б.Н. Литолого-палеогеографические реконструкции келловейских и верхнеюрских отложений севера Западной Сибири // Палеонтология, биостратиграфия и палеобиогеография бореального мезозоя. Материалы научной сессии, посвященной 95-летию со дня рождения члена-корреспондента АН СССР Владимира Николаевича Сакса, 26-28 апреля 2006 г., Новосибирск: Академическое изд-во «Гео», 2006, С. 208–210.
185. Шурина Э.П., Эпов М.И. Математические модели и вычислительные схемы для задач геоелектрики // Международная конференция «Тихонов и современная математика», М., 2006, с. 59.
186. Шурыгин Б.Н., Никитенко Б.Л., Дзюба О.С. Биогеография, географическое положение и топология дна ранне- и среднеюрских шельфовых морей Арктического бассейна на основе анализа макро- и микробентосов и нектона // Современная палеонтология: классическая и нетрадиционная: Тез. докл. ЛП сессии Палеонтологического об-ва, 3–7 апреля 2006, Санкт-Петербург, СПб, 2006, С. 134–135.
187. Шурыгин Б.Н., Никитенко Б.Л., Лебедева Н.К., Дзюба О.С., Пещевицкая Е.Б. Приграничные толщи верхней юры и нижнего мела на севере Западной Сибири (литолого- и биостратиграфическое строение) // Тезисы Третьего всероссийского совещания «Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии», 2006, Саратов, С. 163-165.
188. Эдер В.Г. Условия формирования ниже-среднекембрийских черносланцевых отложений Сибирской платформы в районе среднего течения р.Лены // Осадочные процессы: седиментогенез, литогенез, рудогенез (эволюция, типизация, диагностика, моделирование): Материалы 4-го Всероссийского литологического совещания, Москва, 7-9 ноября 2006 г., М., ГЕОС, 2006, Т. 2, С. 70-72.
189. Эдер Л.В. Анализ международных рынков нефти (Азиатско-Тихоокеанский, Европейский, Северо-Американский) и экспортная стратегия России // ГЕО-Сибирь-2006. Т. 5. Недропользование. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых : сб. материалов междунар. науч. конгресса, 24-28 апреля 2006 г., Новосибирск, СГГА, 2006, С. 117-120
190. Ядренкина А.Г., Каныгин А.В., Тимохин А.В., Сычев О.В. Биостратиграфия ордовикских отложений Норильского района Сибирской платформы (по материалам бурения) // Палеогеография и глобальная корреляция ордовикских событий (Проект 503 МПГК «Ордовикская палеогеография и палеоклимат»): Материалы междунар. симпоз. Новосибирск, 5-7 авг. 2006 г., Новосибирск: Академическое изд-во «Гео», 2006, С. 75–79.
191. Ян П.А., Бейзель А.Л., Вакуленко Л.Г., Аухатов Я.Г., Бурлева О.В., Эдер В.Г. О генезисе «базальных» пластов средне-позднеюрских трансгрессий в Западно-Сибирском осадочном бассейне // Материалы 7-го Уральского литологического совещания, Екатеринбург, 2006, С. 297-299.
192. Ян П.А., Вакуленко Л.Г., Горячева А.А., Костырева Е.А., Москвин В.И. Строение, состав и условия формирования тогурской свиты по результатам бурения Западно-Тымской скважины №1 (нижний тоар, Западная Сибирь) // Палеонто-

- логия, биостратиграфия и палеогеография бореального мезозоя: Материалы науч. сес., Новосибирск, 2006, С. 213–216.
193. Янчуковский В.Л. Атмосферные эффекты интенсивности мюонов под различными углами к зениту // Вычислительные и информационные технологии в науке, технике и образовании. Труды Международной конференции, Павлодар: ПГУ РК, 2006, С. 353–358.
194. Янчуковский В.Л. Оценка энергетических диаграмм мюонных телескопов методом пробного детектора // Вычислительные и информационные технологии в науке, технике и образовании. Труды Международной конференции, Павлодар: ПГУ РК, 2006, С. 359–362.
195. Aizenberg A.M., Ayzenberg M.A., Helle H.B., Klem-Musatov K.D., Pajchel J. and Ursin B 3-D seismic diffraction modeling in multilayered media in terms of surface integrals // EAGE International Conference & Exhibition, Vienna, 2006, extended abstract, Paper P-032.
196. Ardyukov D.G., Timofeev V.Y., et.all. GPS and tidal method for geodynamic study in Siberia and in Far East of Russia // The 6-th Workshop of Asia-Pacific Space Geodynamics Program (APSG 2006), October 16-18, 2006, ICC Jeju, Jeju Island, Korea.
197. Balkov E.V., Epov M.I., Manstein A.K. EM induction frequency sounding: estimation of penetration depth // “Near Surface 2006” Extended Abstracts Book. 4-6 September 2006, Helsinki, Finland, B-016, 4 p.
198. Borisov G., Bepalov A., Dashevsky Y., Epov M. Mathematical modeling of induction measurements in the presence of a metal mandrel. SEG Technical Program Expanded Abstracts, 2006, pp. 835-839.
199. Cheremisin A.A., Horvath H. Photophoretic influence on aerosol in the atmosphere // Conference on Visibility, Aerosols, and Atmospheric Optics. September, 3 to 6, 2006, Vienna: 2006, P. 14.
200. Cheremisin A.A., Kushnarenko F.V., Marichev V.N., Nikolashkin S.V., Novikov P.V. Meteorological Transfer and Observations of Polar Stratospheric Clouds above Yakutsk City in winters 2004–2005. // Conference on Visibility, Aerosols, and Atmospheric Optics. September, 3 to 6, 2006, Vienna: 2006, P. 16.
201. Cheremisin A.A., Kushnarenko A.V., Marichev V.N., Nikolashkin S.V., Novikov P.V. Polar stratospheric clouds above Yakutsk according to data of two years lidar observations in 2004-2006. // XIII International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics. July, 2-6, 2006, Tomsk: IOA SB RAS, 2006, P. 120.
202. Cheremisin A.A., Paramonov L.E., Vassilyev Yu.V. Orientation and optical properties of aerosol particles in the atmosphere under influence of sedimentation and gravitophotophoresis. // Conference on Visibility, Aerosols, and Atmospheric Optics. September, 3 to 6, 2006, Vienna: 2006, P. 15.
203. Cheremisin A.A., Shnipov I.S. Role of Gravito-photophoretic forces in formation of aerosol layers of spatially oriented cluster particles in the atmosphere. // XIII International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics. July, 2-6, 2006, Tomsk: IOA SB RAS, 2006, P. 131.
204. Cheremisin A.A., Vassilyev. Y.V. Numerical calculation gravito-photophoretic movement for aerosol aggregates. // IRS 2004: Current Problems in Atmospheric

Radiation. Herbert Fischer, Byung-Ju Sohn, Editors, A. Deepak Publishing, 2006, V. 148, pp. 131–135.

205. Demezhko D., Outkin V., Duchkov A., Balobaev V., Ryvkin D. Spatial distribution of Pleistocene/Holocene warming amplitudes in Northern Eurasia inferred from geothermal data // Sixth International Meeting "Heat Flow and the Structure of the Lithosphere". Abstracts. June 5-10, 2006, Castle Farm Bykov, Czech Republic, p. 31.
206. Djadkov P., Kuznezova Y., Mikheeva A. Anomalous behavior of seismicity before the Sumatra-Andaman earthquake of 26 December 2004, M=9.0 // Asian seismological commission VI general assembly. Program abstracts. 7-10 November, 2006, Bangkok, Thailand, p. 174–175.
207. Djadkov P., Nazarov L. and L.Nazarova Experimental and modeling results about possible influence of earthquake in northern Tibet (Ms 8.1, 2001) on Altay earthquake generation process (Ms 7.5, 2003) // Asian seismological commission VI general assembly. Program abstracts. 7-10 November, 2006, Bangkok, Thailand, p. 166.
208. Duchkov A., de Hoop M.V, Fomel S. Continuation of a class of seismic processor s and associated rays // SEG 76th Annual Meeting, New Orleans, 2006, Expanded Abstracts pp. 2549-2553.
209. Duchkov A.D., Manakov A.Yu., Kazantsev S.A., Permyakov M.E., Ogienko A.G. The modeling of the samples of the hydrate containing rocks, using the quartz sand and the measurements of their thermal conductivity // Minerals of the Ocean-3 future developments / International conference. Abstracts. 19-23 June, 2006. Vniiokeangeologia. St.-Petersburg, Russia, p. 40–42.
210. Gnibidenko Z.N. Evolution and structure of Cenozoic geomagnetic field (on the basis of reference sections of the West Siberian Plate) // Abstracts of Internat. Confer. "Problems of Geocosmos", St. Petersburg, 2006, p. 68–69.
211. Gorshkalev S.B., Karsten W.V., Lebedev K.A., Korsunov I.V. Evidence for rapid variations of azimuthal anisotropy of near surface, Eastern Siberia // Abstracts of 12 International Workshop on Seismic Anisotropy, Beijing 2006.
212. Goryacheva A. Palynostratigraphy of the Lower Jurassic deposits of eastern Siberia // Abstracts of 7th European Palaeobotany-Palynology Conference, Prague, 2006, P. 50.
213. Gusskov S.A., Kuzmin Y.V., Burr G.S., Khasin L.B. AMS 14C and paleontological data about the water invasion from the Aral Sea to Western Siberia in the Holocene // AMS-10 (10-th International Conference in Accelerator Mass Spectrometry, Berkeley, California, September 5-10, 2005). 2006. Berkeley, CA: Lawrence Livermore National Laboratory, p. 8–14.
214. Izokh N.G., Obut O.T., Sennikov N.V. Upper Cambrian and Ordovician conodont associations of the Altai-Sayan Folded Area (South of West Siberia) // Palaeogeography and Global Correlation of Ordovician Events (IGCP 503 Project "Ordovician Palaeogeography and Palaeoclimate"): Contrib. of Intern. Sympos. Novosibirsk, Aug. 5-7, 2006, Novosibirsk: Academic Publishing House "Geo", 2006, p. 17–20.
215. Izokh N.G., Yolkin E.A. Upper Devonian conodonts from the northeastern Kuznetsk Basin (south of West Siberia, Russia): Advanced report // Ancient Life and Modern Approaches: Abstracts of the Second International Palaeontological Congress / Q. Yang, Y. Wang, E.A. Weldon (eds). University of Science and Technology of China Press. 2006. P. 359.

216. Karsten W.V., Gorshkalev S.B., Simonchuk S.P. Analysis of the conventional technique for determining the VSP downhole tool orientation in anisotropic media // Abstracts of 12 International Workshop on Seismic Anisotropy, Beijing 2006
217. Khaidukov V.G., Goldin S.V., Gorsky O.M., Tcheverda V.A. Изучение процессов формирования сейсмических волновых полей в транзитных зонах в зимний период// EAGE–EAGO–SEG International Conference & Exhibition, Saint Petersburg, 2006, extended abstract P006.
218. Khazina I., Volkova V., Krivonogov S., Takayhara H. Vegetation and climate changes in the south of West Siberia // Abstracts of the 2nd Scientific Congress of East Asian Federation of Ecological. Societies. Eafes 12, Tokimesse, NegatoYahan, March 25-28, 2006, P. 421.
219. Khazina I., Volkova V., Krivonogov S., Takayhara H. Vegetation and climate changes in the south of West Siberia, Novosibirsk Region since Middle Holocene (proxies of pollen data) // Abstracts of the 4th International symposium of the Kanazawa University 21st-Century COE Program. Promoting Environmental Research in Pan-Japan Sea Area – Young Researchers' Network – Kanazawa Excel Hotel Tokyo, Japan, 2006, pp. 21–22.
220. Khisamutdinov A.I., Phedorin M.A. Numerical method of Evaluating Elemental Content of Oil-Water Saturated Formations based on Pulsed Neutron-Gamma Inelastic Log Data // SPE-104342, Conference Proceedings, 2006 SPE Russian Oil&Gas Technical Conference and Exhibition, 3-6 October 2006, Crocus Expo, Moscow, Russia.
221. Kiselev D., Rogov M., Guzhikov A., Pimenov M., Tesakova E., Dzyuba O. Dubki (Saratov region, Russia), the reference section for the Callovian/Oxfordian boundary // 7th International Jurassic Congress, Krakow, Poland, September 6–18, 2006: Abstracts Volume. Krakow, 2006, P. 177-179.
222. Klets A.G. Upper Paleozoic brachiopods of marginal seas of the Angarida: events and stages in development // Second International Paleontological Congress (IPC 2006). Abstracts. 17-21 June, 2006, China, 2006, p. 231.
223. Klets A.G. Upper Paleozoic of Siberia: main features of Paleogeography // Second International Paleontological Congress (IPC 2006). Abstracts. 17-21 June, 2006, China, 2006, p. 378.
224. Kontorovich A.E., Parfenova T.M., Ivanova E.N. Organic matter transformation during diagenesis of the Cambrian Kuonamka sediments, Northeastern Siberian Platform // Western Pacific Geophysics Meeting, Beijing, 2006, p. 125-126.
225. Korovnikov I.V. Oryctocephalids (trilobites) from Siberian Platform. 2 International Paleontological Congress, China, Beijing, June, 17-21, abstract, p.133-134.
226. Kostin V., Pissarenko D., Reshetova G., Tcheverda V. 3D synthetic acoustic log: finite difference approach// SEG 76th Annual Meeting, New Orleans, 2006, Expanded Abstracts, SM P1.8.
227. Kostin V., Pissarenko D., Reshetova G., Tcheverda V. Numerical simulation of 3D acoustic logging // Workshop on state-of-the-art in scientific and parallel computing, Umea, Sweden, June 18 - 21, 2006, Extended Abstracts http://www.hpc2n.umu.se/para06/papers/paper_36.pdf
228. Kulipanov G.N., Gruznov V.M., Aksenov V.A. Potential of Siberian Branch of RAS for Development of Methods for Defense Against Terrorism // Workshop ISTC. Law Enforcement Targeted Initiative. Feb., 2006, Moscow

229. Kuznetsova Y., Djadkov P., Mikheeva A. Seismic quences before strong earthquakes in regions with different geodynamic regime) // Asian seismological commission VI general assembly. Program abstracts. 7-10 November, 2006, Bangkok, Thailand, p. 178.
230. Lisitsa V.V. Optimal Discretization of PML for Elasticity Problems // Proceedings of the SIAM annual meeting 2006, Boston, USA.
231. Mashinskii E.I., Zapivalov N.P. Atypical amplitude effect on wave velocity and attenuation in consolidated rocks under pressure // 6th Conference & Exposition on Petroleum Geophysics “Kolkata 2006”, India.
232. Neklyudov D. Velocity model refinement in vicinity of a borehole by dynamically based travel-time inversion (Case of offset VSP)// EAGE–EAGO–SEG International Conference & Exhibition, Saint Petersburg, 2006, extended abstract, P005
233. Nikitenko B.L., Mичey M.B. Microfossil (Foraminifera and Ostracoda) assemblages, Upper Pliensbachian to Lower Toarcian Stratigraphy, Palaeobiogeography and Biofacies of the Arctic Basin // Abstracts of the AAPG-GSA-PE Joint Meeting, 2006, Anchorage. p. 41.
234. Obolentseva I, Bobrov B., Chichinina T., Gyrotropic models of sedimentary rocks (physical modeling). Abstracts of 12 International Workshop on Seismic Anisotropy, Beijing 2006.
235. Obut O.T. Upper Devonian radiolarians from thin-terrigenous and siliceous strata of the Rudny Altai (South of West Siberia, Russia). // Ancient Life and Modern Approaches: Abstracts of the Second International Palaeontological Congress / Q. Yang, Y. Wang, E.A. Weldon (eds). University of Science and Technology of China Press, 2006, P. 364.
236. Obut O.T., Iwata K. Ordovician radiolarians from the Gorny Altai (south of West Siberia): progress report // Palaeogeography and Global Correlation of Ordovician Events (IGCP 503 Project “Ordovician Palaeogeography and Palaeoclimate”): Contrib. of Intern. Sympos. Novosibirsk, Aug. 5-7, 2006, Novosibirsk: Academic Publishing House “Geo”, 2006, p. 42–43.
237. Pashkova G.V., Fedorin M.A. WDXRF versus synchrotron EDXRF in analyses of dried milk samples // Труды XVI Международной конференции по использованию Синхротронного Излучения СИ-2006, 10-14 июля 2006, Новосибирск, с. 116–117.
238. Pestchevitskaya E. Lower Cretaceous palynostratigraphy of northern regions of Western and Middle Siberia // Abstracts of 7th European Palaeobotany-Palynology Conference, Prague, 2006, P. 104.
239. Pestchevitskaya E., Fradkina A. Upper Jurassic and Cretaceous palynomorphs of the genus Sangarella Fradkina et Pestchevitaskaya 2001 (their morphology, stratigraphic and palaeofacial significance) // Ancient live and modern approaches. Abstracts of the Second International Palaeontological Congress. Beijing, 2006, P. 32.
240. Phedorin M.A., Bobrov V.A., Zolotarev K.V. Synchrotron beam fine-scanning of peat archives from Siberia along with fluorescence measurements // Труды XVI Международной конференции по использованию Синхротронного Излучения СИ-2006, 10-14 июля 2006, Новосибирск, с. 97.
241. Phedorin M.A., Fedotov A.P., Goldberg E.L., Zolotarev K.V., Grachev M.A. Fine-scanning XRF-SR measurements of core fragments from Lake Khubsugul recover highly resolved 1 Myr history of environmental changes in Central Asia // Труды

- XVI Международной конференции по использованию Синхротронного Излучения СИ-2006, 10-14 июля 2006, Новосибирск, С. 101.
242. Phedorin M.A., Saeva O.P., Bobrov V.A.. Neutron activation versus Synchrotron x-ray fluorescence for bottom sediments from Lake Khubsugul (Asia) // Труды XVI Международной конференции по использованию Синхротронного Излучения СИ-2006, 10-14 июля 2006, Новосибирск, с. 100.
243. Protasov M.I., Tcheverda V.A. True/preserving amplitude seismic imaging based on Gaussian beams application // SEG 76th Annual Meeting, 2006, pp. 2126–2130.
244. Rogov M., Price G., Guzhikov A., Dzyuba O. Multi-proxy study of the Kimmeridgian-Volgian boundary beds in the Gorodischi section (Middle Volga area, Russia), the lectostratotype of the Volgian Stage // Proceedings 7th International Jurassic Congress, Krakow, Poland, September 6–18, 2006. Krakow, 2006, P. 208–210.
245. Sennikov N.V. Lower Ordovician Palaeogeographical environments and Ichnofossils from Dager-Shemi Formation (Tuva region, Siberia, Russia) // Palaeogeography and Global Correlation of Ordovician Events” (IGCP 503 Project “Ordovician Palaeogeography and Palaeoclimate”): Contrib. of Intern. Sympos. Novosibirsk, Aug. 5-7, 2006, Novosibirsk: Academic Publishing House “Geo”, 2006, p. 53–54.
246. Sennikov N.V. Ordovician events and palaeogeographic sedimentary environments in the Altai-Salair paleobasin (Western part of the Altai-Sayan Folded Area, Russia) // Palaeogeography and Global Correlation of Ordovician Events (IGCP 503 Project “Ordovician Palaeogeography and Palaeoclimate”): Contrib. of Intern. Sympos. Novosibirsk, Aug. 5-7, 2006, Novosibirsk: Academic Publishing House “Geo”, 2006, p. 50–52.
247. Sennikov N.V., Kraft J., Kraft P. *Dictyonema intermedium* Prantl et Pribyl, 1950 from Siberian Platform // Palaeogeography and Global Correlation of Ordovician Events” (IGCP 503 Project “Ordovician Palaeogeography and Palaeoclimate”): Contrib. Of Intern.Sympos. Novosibirsk, Aug. 5-7, 2006, Novosibirsk: Academic Publishing House “Geo”, 2006, p. 55–56.
248. Sennikov N.V., Petrunina Z.E., Obut O.T., Izokh N.G. Ordovician Regional stage and zone of the western part of Altai-Sayan Folded Area (south of West Siberia) – as a tool for Regional and Global correlation of the Ordovician events // Palaeogeography and Global Correlation of Ordovician Events” (IGCP 503 Project “Ordovician Palaeogeography and Palaeoclimate”): Contrib. Of Intern.Sympos. Novosibirsk, Aug. 5-7, 2006, Novosibirsk: Academic Publishing House “Geo”, 2006, p. 57–60.
249. Sibiryakov E.B. Dependence of Elastic Modules on Pore pressure in Microinhomogeneous Medium // 68 EAGE Conference and exhibition, Vienna, 2006, P. 258.
250. Silvestrov I.Y. Full Waveform Inversion of VSP Data for Prediction of Impedances bellow Borehole Bottom// EAGE–EAGO–SEG International Conference & Exhibition, Saint Petersburg, 2006, extended abstract, P003.
251. Skopintseva L., Nefedkina T. AVO-analysis for postcritical reflections in DSS problems// EAGE–EAGO–SEG International Conference & Exhibition, Saint Petersburg, 2006, extended abstract, P 133.
252. Skopintseva L., Nefedkina T. AVO-Inversion for postcritical reflections// EAGE International Conference & Exhibition, Vienna, 2006, extended abstract, PO58.

253. Tcheverda V.A., Kostin V.I., Pissarenko D.V., Reshetova G.V. 3D finite-difference modeling of borehole wave propagation // EAGE–EAGO–SEG International Conference & Exhibition, Saint Petersburg, 2006, extended abstract, B010.
254. Tcheverda V.A., Protasov M.I. Gaussian beams based true-amplitude imaging// EAGE–EAGO–SEG International Conference & Exhibition, Saint Petersburg, 2006, extended abstract B028.
255. Timofeev V.Y., Ardyukov D.G. Pre, co and post-seismic motion for Chuya earthquake zone by GPS method. The 6-th Workshop of Asia-Pacific Space Geodynamics Program (APSG 2006), October 16-18, 2006, ICC Jeju, Jeju Island, Korea.
256. Trubicyna A.N. Ecotone status of Shaim region (North-West Siberia) in the Middle Jurassic / Abstracts of 7th European Palaeobotany-Palynology Conference, Prague, 2006, P. 144.
257. Yolkin E.A., Izokh N.G., Kanygin A.V., Krasnov V.I. Ordovician deposits from subsurface sequences of the West Siberian Lowland // Palaeogeography and Global Correlation of Ordovician Events (IGCP 503 Project “Ordovician Palaeogeography and Palaeoclimate”): Contrib. of Intern. Sympos. Novosibirsk, Aug. 5-7, 2006, Novosibirsk: Academic Publishing House “Geo”, 2006, p. 80–82.
258. Zlygostev I.N., Cheremisin A.A., Kopylov E.A. Sonic vision in shallow-water with high level of turbidity. // XIII International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics. July, 2-6, 2006, Tomsk: IOA SB RAS, 2006, P. 154.