

ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИКАХ, ТРУДАХ КОНФЕРЕНЦИЙ

1. Алифиров А.С. Аммониты, биостратиграфия и палеобиогеография келловоя Западной Сибири // Материалы научн. конф. “Трофимуковские чтения-2006”, 3-4 октября, 2006 г. Новосибирск: ИНГГ им. А.А. Трофимука, 2007. С. 74 – 77.
2. Алифиров А.С., Игольников А.Е. Новые находки волжских и берриасских аммонитов из яновстанской свиты севера Западной Сибири // Материалы второго Всерос. совещания “Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии”. Я.: ЯГПУ, 2007.С. 7 – 9.
3. Андреева М.П. Микробиологический состав озер на территории юга Кузбасса // Тр. XI Международного научного симпозиума имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр». – Томск. – 2007. – С. 378-380.
4. Андреева М.П. Оценка качества питьевых вод на предмет их физиологической полноценности в южной части Кузбасса // Материалы VII Российской конференции «Сибирское совещание по климато-экологическому мониторингу». – Томск. – 2007. – с. 188 - 191.
5. Андреева М.П. Современное экологическое состояние подземных вод зоны активного водообмена юга Кузбасса / М.П. Андреева // Тр. XI Международного научного симпозиума имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр». – Томск. – 2007. – С. 376-378.
6. Антонов Ю.Н. Теоретическое моделирование ВИКИЗ в горизонтальных скважинах с солевыми растворами. Материалы IV всероссийской научно-практической конференции. Томск: Издательство ИОА СО РАН. 2007. С.23-31.
7. Антонов Ю.Н. Теоретическое моделирование электромагнитных зондирований в горизонтальных скважинах с косо́й слоистостью осадконакопления. Материалы IV всероссийской научно-практической конференции. Томск: Издательство ИОА СО РАН. 2007. С.175-181.
8. Басов В.А., Василенко Л.В. Куприянова Н.В., Никитенко Б.Л. Меледина С.В., Шурыгин Б.Н. Биостратиграфия юры и нижнего мела шельфа Баренцева моря // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Отв. ред. В.А. Захаров. Ярославль, 2007, с. 13-16.
9. Бейзель А.Л. Двойственная тектоно-климатическая природа импульсов сноса как основа этапности формирования экосистем // Материалы второго Всероссийского совещания «Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии». Ярославль, 2007, с. 17-19.
10. Бейзель А.Л. Тектоно-климатические фазы – основные естественноисторические этапы формирования осадочного чехла // Материалы научной конференции, посвященной 70-летию Института геологии геофизики и 95-летию акад. Х.Абдуллаева. Т. 1. Ташкент, 2007, с. 21-26.
11. Бейзель А.Л., Ян П.А., Вакуленко Л.Г., Бурлева О.В. Основные черты импульсной модели формирования васюганского горизонта Западной Сибири // Литология и геология горючих ископаемых. Екатеринбург: изд-во УГГУ, 2007. Вып. I (17). С. 71-80.
12. Беляев С.Ю., Башарин А.К., Клец А.Г., Фомин А.Н., Хромых В.Г., Кузнецов Р.О. Современная структура Щучьинского выступа палеозоя на Полярном Урале // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. – Екатеринбург: УрО РАН, 2007, с. 27-29.

13. Беляев С.Ю., Фомин А.М. Современная структура мезозойско-кайнозойского осадочного чехла Енисей-Хатангского регионального прогиба и время ее формирования // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса. От океана к континенту. Материалы Всероссийского научного совещания (9-14 октября 2007 г., ИЗК СО РАН, г. Иркутск). Т.1., выпуск 5, Иркутск, 2007, с.24-26.
14. Борисова Л.С., Фомин А.Н., Фурсенко Е.А. Фазовое состояние углеводородных флюидов Западной Сибири // Новые направления и перспективы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых. - Новосибирск: СГГА, 2007, с. 188-193.
15. Будников И.В., Кутыгин Р.В., Клец А.Г. Основные этапы седиментогенеза и модель накопления верхнепалеозойских отложений Сибири // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. Материалы Всероссийской конференции, 25-27 сентября 2007 г., Казань: Казанский государственный университет. С. 31-34.
16. Букаты М.Б. Формирование крепких подземных рассолов Сибирской платформы // Нефтегазовая гидрогеология на современном этапе: теоретические проблемы, региональные модели, практические вопросы. - М.: ГЕОС, 2007. - с. 77-91.
17. Букаты М.Б., Зуев В.А., Гаськова О.Л., Хафизов Р.Р. Геомиграция радионуклидов при захоронении жидких радиоактивных отходов на полигоне «Северный» ГХК // Труды Российской научной конференции. Томск: Изд-во НТЛ, 2007, с. 317-328.
18. Букаты М.Б., Кузеванов К.И., Субботин С.Б. Моделирование геомиграции T_{90Sr} и ^{137}Cs на площадке Балапан Семипалатинского полигона // VIII Международная конференция «Новые идеи в науках о Земле». Доклады, Т. 3. S-III. Секция минералогии и геохимии. - М.: ВНИИгеосистем, 2007. - с 60-63.
19. Букаты М.Б., Шиганова О.В., Вожов В.И., Сурнин А.И., Иванов В.Г. Основные направления гидрогеологических исследований в нефтегазоносных провинциях Сибири // 50-лет на службе геологии Сибири. – Новосибирск: СНИИГ-ГиМС, 2007. - с. 196-215.
20. Бурлева О.В. Условия формирования келловей-оксфордских отложений Обь-Иртышского междуречья // Строение литосферы и геодинамика: материалы XXII Всероссийской молодежной конференции. – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2007. С. 76-77.
21. Вакуленко Л.Г., Ельцов И.С., Ян П.А. Седиментационная модель нижнеюрских отложений Ажарминского структурно-фациального района (Западная Сибирь) по материалам глубокого бурения // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Второе Всероссийское совещание: научные материалы / В.А.Захаров (отв. ред.) – Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2007. С. 31-33.
22. Варламов А.И., Конторович А.Э., Федоров С.И., Филиппов Ю.Ф., Бурштейн Л.М., Конторович В.А., Коржубаев А.Г., Золотова О.В., Рыжкова С.В., Филимонова И.В. Концепция программы добычи нефти и газа и воспроизводства минерально-сырьевой базы нефтяной и газовой промышленности Западной Сибири на период до 2020 г. // Международная академическая конференция

- «Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири». 20 – 22 ноября, 2007, г. Тюмень.
23. Васильев Ю.В. «Геодинамические аспекты экологической безопасности нефтегазовых месторождений ХМАО». Материалы конференции по «Охране окружающей среды на объектах нефтегазового комплекса». – Геленджик : НТО нефтяников и газовиков им. И.М.Губкина, 2007г.
 24. Васильев Ю.В., Радченко А.В., Мартынов О.С. и др. «Анализ результатов геодинамического мониторинга на Самотлорском месторождении». Материалы Международного научного конгресса «Гео-Сибирь-2007». – Новосибирск : СГГА, 2007г.
 25. Васильев Ю.В.. «Проблемы захоронения сточных вод на Губкинском газовом промысле ЗАО «Пургаз». Материалы Всероссийского научно-технического семинара “Проблемы захоронения промышленных стоков в недра». – Тюмень : ТюмГНГУ, 2007 г.
 26. Васильев Ю.В.. «Результаты режимных наблюдений за гидрогеологической обстановкой при проведении геодинамического мониторинга на территории Губкинского НГКМ». Материалы Пятой Всероссийской НТК «Геология и нефтегазоносность ЗС мегабассейна». – Тюмень : ТюмГНГУ, 2007г.
 27. Ведерников Г.В., Хогоев Е.А. Прогноз залежей УВ по характеристикам микросейсм при сейсморазведочных работах МОГТ. Сборник материалов международного научного конгресса “Гео-Сибирь-2007”, Новосибирск, 25-27 апреля 2007. - С. 179-183.
 28. Власов А.А. Система обработки и интерпретации каротажных данных EMF Pro // Материалы XLV Международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс»: Информационные технологии / Новосиб. гос. ун-т. Новосибирск, 2007, с. 36–37.
 29. Волкова В.С. Отложения эоплейстоцена Западной и Средней Сибири // Материалы V Всероссийского совещания, фундаментальные проблемы квартера и основные направления. ГЕОС. 2007. М.
 30. Волкова В.С., Кузьмина О.Б. Геологические и палеогеографические события в неогене, основные проблемы // Сборник конференции по неогену и квартеру. ГЕОС, 2007. М.
 31. Волкова В.С., Хазина И.В. Современное состояние стратиграфических схем Средней Сибири и Таймыра // Материалы V Всероссийского совещания, фундаментальные проблемы квартера и основные направления. .ГЕОС 2007. М., С.
 32. Воронин С.М. Гидрогеологические условия Мехоянского месторождения. // Трофимуковские чтения. - Новосибирск, 2007.
 33. Воронин С.М. Гидрогеологические условия Хатангского артезианского бассейна. // Проблемы геологии и освоения недр. Труды XI Международного симпозиума имени академика М.А.Усова. – Томск 2007.
 34. Геза Н.И., Сапрыкин И.В., Юшин В.И. Методика прецизионного вибромониторинга времен пробега в релаксирующей среде. // ГЕО-СИБИРЬ, Сборник материалов III Межд. научного конгресса, том.3, Новосибирск, СГГА, 2007 С.224-230.
 35. Глинских Л.А. Биомическая дифференциация ассоциаций фораминифер на севере Западно-сибирского бассейна в ранней и средней юре // Юрская систе-

- ма России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Ярославль, изд-во ЯГПУ, 2007. С. 41-42.
36. Гольдин С.В., Кучай О.А., Zubovich A.B., Кальметьева З.А. Особенности деформирования земной коры в очаговых областях землетрясений. // Проблемы современной сейсмогеологии и геодинамики Центральной и Восточной Азии. Материалы совещания, Иркутск, 2007, т.1, с.97-104.
 37. Горячева А.А. Палиностратиграфия нижнеюрских отложений Восточной Сибири // Материалы научной конференции молодых ученых, посвященной 95-летию со дня рождения академика А. А. Трофимука, Новосибирск, 2007. С. 82-84.
 38. Горячева А.А., Здорнова М.В. Роль палиноморф ниже-среднеюрских отложений Сибири для фациальных реконструкций // Материалы 50 сессии Палеонтологического общества «Палеонтология, палеобиогеография и палеоэкология», Санкт-Петербург, 2007. С. 47-49.
 39. Гражданкин Д.В., Маслов А.В., Крупенин М.Т. Строение и условия накопления отложений верхних уровней сыльвицкой серии (бассейн р. Усьва) // Геология и полезные ископаемые Западного Урала. Сборник статей по материалам региональной научно-практической конференции. Пермь: Изд-во Пермского госуниверситета, 2007. С. 10–13.
 40. Гражданкин Д.В., Маслов А.В., Крупенин М.Т. Фациально-климатическая зональность и экологическая структура беломорской биоты венда: первые результаты исследований на западном склоне Среднего Урала // Новые идеи в науках о Земле. VIII Международная конференция. Москва: РГГРУ, 2007. С. 83–86.
 41. Грекова Л.С. Метод прогноза количества и параметров невыявленных локальных структур на примере верхнеюрского комплекса Томской области. // Сб. материалов международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы нефтегазовой геологии». – СПб.: ВНИГРИ, 2007г, с.217-226
 42. Гриненко В.С., Князев В.Г., Девятков В.П., Шурыгин Б.Н., Меледина С.В., Никитенко Б.Л., Дзюба О.С. Особенности юрского этапа формирования Восточно-Сибирского осадочного бассейна // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Ярославль, изд-во ЯГПУ, 2007. С. 46-48.
 43. Гриненко К.И. Модель геологического строения и нефтегазоносность келловей-оксфордских отложений Останинского месторождения (Томская область) // XI Международный научный симпозиум им. академика М.А. Усова студентов и молодых ученых «Проблемы геологии и освоения недр», г.Томск, 2007.
 44. Грузнов В.М. Газоаналитические методы и средства обнаружения взрывчатых веществ (состояние и перспективы). // Труды Второй всероссийской научно-практической конференции «Проблемы обеспечения взрывобезопасности и противодействия терроризму». 16 мая 2007г. С.-П. С. 25-35.
 45. Дзюба О.С. Верхнеюрские белемниты из разреза Городище (Среднее Поволжье): новые данные // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Второе Всерос. совещание: научные материалы. Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2007. С. 62-64.
 46. Дзюба О.С., Игольников А.Е. Динамика разнообразия головоногих моллюсков Сибири в кимериджском и волжском веках // Палеонтология, палеобиогеогра-

- фия и палеоэкология: Материалы LIII сессии Палеонтологического общества при РАН, Санкт-Петербург, 2-6 апреля 2007 г. СПб., 2007. С. 48-49.
47. Домрочева Е.В. Мониторинг химического состава подземных вод на территории Кузбасса // Тр. XI Международного научного симпозиума имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр». – Томск. – 2007. – С. 358-362.
 48. Домрочева Е.В., Кузеванов К.И., Рассказов Н.М., Андреева М.П. Геохимия природных вод Талдинского участка (Кузбасс) // Труды Российской научной конференции «Гидрогеохимия осадочных бассейнов». Томск. Изд-во НТЛ, 2007, с. 94-102.
 49. Еганов Э.А., Молчанов В.И., Параев В.В. Космическая предопределенность становления планеты и развития земного вещества. // Материалы XI совещания «Фундаментальные проблемы геотектоники». Т 1. М.: ГЕОС, 2007. с. 233-237.
 50. Еганов Э.А., Молчанов В.И., Параев В.В. Особенности условий формирования уникальных и крупных месторождений полезных ископаемых на примере месторождений нефти и фосфоритов. // Материалы конференции «Актуальные проблемы геологии и геофизики». Т.2. Ташкент, ФАН, 2007, с. 183-187.
 51. Елишева О.В. Методические приёмы оконтуривания зоны генерации УВ на базе программного пакета «GENEX», как основы для прогноза нефтегазоносности Омского Прииртышья // Третья международная специализированная выставка и научный конгресс «ГеоСибирь–2007», г. Новосибирск, с. 152-156.
 52. Елишева О.В. Новые направления поисков залежей УВ в пределах южных районов Обь-Иртышского междуречья (Омская область) на основе данных региональной сейсморазведки МОГТ выполненной в 2003-2005 гг. // IX Международная научно-практическая конференция «Геомодель–2007», г. Геленджик, с. 123.
 53. Елишева О.В. Фациальные особенности формирования келловей-оксфордских отложений (седиментационная модель) Омского Прииртышья (юг Западной Сибири) // Международная научно-практическая конференция, посвященная памяти М.Д. Белонина «Актуальные проблемы нефтегазовой геологии», Санкт-Петербург, 2007, с. 383-396.
 54. Елкин Е.А., Бахарев Н.К., Изох Н.Г., Хромых В.Г., Торопова Т.Н., Щербаненко Т.А. Средний девон Колывань-Томской складчатой зоны (юг Западной Сибири) // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. Материалы Всероссийской конференции, 25-27 сентября 2007 г., Казань: Казанский государственный университет. С. 99-102.
 55. Елкин Е.А., Талент Дж.А., Изох Н.Г., Киприянова Т.П., Киприянов А.А.мл., Грацианова Р.Т., Елкина В.Н., Щербаненко Т.А. Районирование ранне-среднедевонских морей Северной Евразии на основе количественных оценок палеобиогеографических связей между региональными видовыми ассоциациями брахиопод // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. Материалы Всероссийской конференции, 25-27 сентября 2007 г., Казань: Казанский государственный университет. С. 102-107.
 56. Ельцов И.Н., Корсакова Н.К., Пеньковский В.И. Комплексный подход к интерпретации данных электромагнитного скважинного зондирования нефтенасыщенных пластов // Математическое моделирование научно-технологических

- и экологических проблем нефтегазовой промышленности: Материалы VI Российско-Казахстанской международной научно-практической конференции (11-12 октября). Астана, изд-во Евразийского национального ун-та им. Л.Н. Гумилева, 2007, с. 125-130.
57. 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 2006 г. Боровое. Казахстан: Тезисы докладов. Четвёртая международная конференция. - Курчатов: НЯЦ РК, 2006. - С. 77-80.
58. Еманов А.Ф., Филина А.Г., Еманов А.А., Лескова Е.В. Некоторые аспекты влияния сильных землетрясений на сейсмичность региона в целом // Уроки и следствия сильных землетрясений: Сборник науч. материалов междунар. конф. 25-28 сентября 2007. – Ялта, 2007. С. 85 – 87.
59. Еманов А.Ф., Филина А.Г., Еманов А.А., Фатеев А.В., Лескова Е.В. Алтай и Саяны // Землетрясения Северной Евразии в 2000 году. – Обнинск: ГС РАН, 2006. С. 133-143.
60. Еманов А.Ф., Филина А.Г., Еманов А.А., Фатеев А.В., Лескова Е.В. Алтай и Саяны // Землетрясения Северной Евразии в 2001 году. – Обнинск: ГС РАН, 2007. - С. 165–176.
61. Злобина О.Н. Влияние процессов триасового рифтогенеза на формирование осадочных толщ мезозоя Западной Сибири.// Сборник статей по материалам 3-ого Международного форума "Актуальные проблемы современной науки» - Самара, 2007. – в печати,
62. Злобина О.Н. Новые возможности геоморфологического метода в решении задач нефтегазовой геологии.// Материалы VIII Международной конференции «Новые идеи в науках о Земле» - Москва, Издательство РГГУ, 2007. – с. 182-185.
63. Злобина О.Н. Новые возможности геоморфологического метода в решении задач нефтегазовой геологии.// Материалы III Международного научного конгресса «ГЕО-Сибирь-2007» - Новосибирск, ГОУ ВПО «Сибирская государственная геодезическая академия», 2007. Т.5. – с. 193-198.
64. Злобина О.Н. Обстановки осадконакопления верхнеюрских отложений Енисей-Хатангского бассейна.// Материалы Второго Всероссийского совещания «Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии» - Ярославль, 2007. – с. 78-80.
65. Злобина О.Н. Отложения верхней юры Енисей-Хатангского бассейна.// Материалы конференции «Кимериджские отложения России и сопредельных регионов» в Материалах Второго Всероссийского совещания «Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии» - Ярославль, 2007. – с. 81-82.
66. Золотова О.В. Литостратиграфическая модель среднеюрских отложений (с учетом палеогеографии) западных районов Томской области и юго-восточных районов Ханты-Мансийского автономного округа. // Сборник тезисов докладов IX-ой Международной научно-практической конференции и выставки Геомодель-2007. Геленджик, 2007.-С.124.
67. Золотова О.В. Палеогеография горизонта Ю2 Верхневасюганской антиклизы и прилегающих депрессий. // Юрская система России: проблемы стратиграфии и

- палеогеографии. Второе Всероссийское совещание [текст]: научные материалы/ В.А.Захаров (отв.ред.), О.С.Дзюба, Д.Н.Киселев, М.А.Рогов (редколлегия) – Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2007.- С.83-86.
68. Золотова О.В. Палеография верхней фации горизонта Ю2 тюменской свиты Каймысовского свода, Верхнедемьянского мегавала и прилегающих депрессий. // «Трофимуковские чтения-2006». Научная конференция молодых ученых, аспирантов, студентов, посвященная 95-летию со дня рождения академика Андрея Алексеевича Трофимука. 3-4 октября 2006 г.: Материалы. Новосибирск: ИНГГ им.А.А.Трофимука СО РАН, 2007.-С.92-94.
69. Иванов А.О., Родина О.А. Живетские хрящевые рыбы Сибири // Палеонтология, палеобиогеография и палеоэкология. Материалы LIII сессии Палеонтологического общества при РАН (2-6 апреля 2007 г., Санкт-Петербург). – Санкт-Петербург, 2007, С. 60.
70. Иванов К.С., Федоров Ю.Н., Клец А.Г., Ерохин Ю.В., Ронкин Ю.Л., Погромская О.Э., Пономарев В.С., Сажнова И.П. Уралиды в истории формирования и структуре Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. Материалы международной научной конференции. Екатеринбург, 2007. С. 121-123.
71. Иванов К.С., Федоров Ю.Н., Клец А.Г., Сараев С.В., Ерохин Ю.В., Пономарев В.С. Сиалические комплексы фундамента Западной Сибири: геология и нефтегазоносность // Материалы 10-й научно-практической конференции «Пути реализации нефтегазового потенциала Ханты-Мансийского автономного округа-Югры». Ханты-Мансийск, 2007.
72. Изотов В.Г. Л.М.Ситдикова, Ю.В.Казанцев, Ян П.А., Аухатов Я.Г. Литогеодинмика верхнеюрских отложений в зоне развития сводовых поднятий Среднего Приобья // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Второе Всероссийское совещание: научные материалы / В.А.Захаров (отв. ред.) – Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2007. С. 92-93.
73. Казанцев С.А., Дучков А.Д. Опыт применения цифровой аппаратуры в длительном температурном мониторинге / В кн: Седьмое совещание по климатоэкологическому мониторингу: Мат-лы рос. конф. / Под ред. М.В. Кабанова. – Томск: Аграф-Пресс, 2007.-С. 107-109.
74. Калинин А.Ю. Структурная характеристика и основные этапы развития Лавровского наклонного мезовала // XI Международный научный симпозиум им. академика М.А. Усова студентов и молодых ученых «Проблемы геологии и освоения недр», г.Томск, 2007.
75. Калинина Л.М., Конторович В.А. Прогноз фильтрационно-ёмкостных свойств коллекторов и выявление сложнопостроенных залежей углеводородов келловей-волжских отложений в переходной области седиментации Западной Сибири // Тезисы докладов III-его международного конгресса «Гео-Сибирь - 2007», г. Новосибирск, 25-27 апреля 2007 г., т. 5, с. 92-96.
76. Канакова К.И. Сейсмогеологическая модель Останинского нефтегазового месторождения и прогноз нефтегазоносности верхне-юрских отложений исследуемого района // VI Международной научно-практической конференции "ГЕОФИЗИКА-2007" (школа молодых специалистов), 1-5 октября 2007 г. Санкт-Петербург.

77. Каныгин А.В., Токарев Д.А., Терлеев А.А., Симонов В.А.. Новые находки кембрийской биоты на Кызыл-Таштыкгольском рудном поле (Тува) // Металлогения древних и современных океанов – 2007. Гидротермальные и гипергенные рудоносные системы. Т. II. Научное издание. – Миасс: ИМин УрО РАН, 2007. с. 101-107.
78. Ким Н.С. Геохимические особенности докембрийских нефтей Евразии // Трофимуксовские чтения - 2006: Материалы научной конф. молодых ученых, аспирантов, студентов. - Новосибирск, 2007, с. 41-43.
79. Киндюк В.А., Игнатов В.С., Сухорукова К.В., Ельцов И.Н. Электрогидродинамическая интерпретация данных каротажа на примере коллекторов Западной Сибири // Материалы Восьмой уральской молодежной научной школы по геофизике. Пермь, Горный институт УрО РАН, 2007, с. 114-116.
80. Кирда Н.П. Перспективы открытия месторождений углеводородов в доюрских комплексах Западной Сибири и Южном Зауралье.// «Международная конференция „Тюмень-2007»
81. Кирюшин Ю.Ф., Папин Д.В., Федорук А.С., Шамшин А.Б., Дядьков П.Г., Чемакина М.А., Позднякова О.А. Комплексные археолого-геофизические исследования могильника Рублево-VIII // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий - т. XIII, Из-во ИАиЭ СО РАН, 2007.
82. Клец А.Г., Конторович В.А., Иванов К.С., Казаненков В.А., Сараев С.В., Симонов В.А., Фомин А.Н. Геодинамическая модель доюрского основания – основа нефтегазогеологического районирования верхнедокембрийско-нижнетриасового структурного этажа Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции // Материалы 10-й научно-практической конференции «Пути реализации нефтегазового потенциала Ханты-Мансийского автономного округа-Югры». Ханты-Мансийск, 2007. С. 79-89.
83. Клец Т.В., Клец А.Г. Основные пермо-триасовые биособытия и географическая дифференциация конодонтофорид в триасовом периоде // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. Материалы Всероссийской конференции, 25-27 сентября 2007 г., Казань: Казанский государственный университет. С. 139-143.
84. Князев В.Г., Кутыгин Р.В., Меледина С.В. Зональная шкала верхнего бата и нижнего келловаея Сибири по аммонитам // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Ярославль, изд-во ЯГПУ, 2007. С. 124-131.
85. Колесников Ю.И., Медных Д.А. Изменение акустических свойств ненагруженного влажного песка в процессе высыхания // Динамика сплошной среды: Сб. науч. тр. / РАН. Сиб. отд-ние. Ин-т гидродинамики. Новосибирск, 2007. Вып. 124. – С. 53-57.
86. Колубаева Ю.В., Копылова Ю.Г. Равновесие природных вод Томь-Яйского междуречья (северная часть Колывань-Томской складчатой зоны) с ведущими минералами // Труды Российской научной конференции. Томск: Изд-во НТЛ, 2007, с. 256-262.
87. Конторович А.Э., Беляев С.Ю., Ершов С.В., Конторович А.А., Красавчиков В.О., Кузнецов Р.О., Фомин М.А. Тектоника и история формирования структуры чехла Енисей-Хатангского регионального прогиба // Международная конференция геофизиков и геологов, г.Тюмень, Россия, 4-7 декабря 2007 г.

88. Конторович А.Э., Беляев С.Ю., Конторович А.А., Старосельцев В.С., Мандельбаум М.М., Мигурский А.В., Моисеев С.А., Сафронов А.Ф., Ситников В.С., Еремин Ю.Г., Быкова О.В. Новые структурные и тектонические построения по рифейско-вендскому нефтегазоносному комплексу Сибирской платформы // III Международный научный конгресс «ГЕО-Сибирь-2007», т.5: Недропользование, новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Новосибирск, СГГА, 2007, с.183-188.
89. Конторович А.Э., В.А. Казаненков, Л.Г. Вакуленко, Е.А. Костырева, А.А. Горячева, Меленевский В.Н., В.В. Быков, А.В. Рудкин Новые данные о строении разреза плинсбах-аалена в Юганском Приобье (литология, палинология, геохимия РОВ) /XI Российская конференция. Пути реализации нефтегазоносного потенциала ХМАО, 2007.
90. Конторович А.Э., В.А. Казаненков, Л.Г. Вакуленко, Е.А. Костырева, А.А. Горячева, Меленевский В.Н., В.В. Быков, А.В. Рудкин Новые данные о строении разреза плинсбах-аалена в Юганском Приобье (литология, палинология, геохимия РОВ) /XI Российская конференция. Пути реализации нефтегазоносного потенциала ХМАО, 2007.
91. Конторович А.Э., Добрецов Н.Л., Дуплякин В.К., Коржубаев А.Г., Кулешов В.В., Лихолобов В.А., Пармон В.Н., Сафронов А.Ф., Суслов В.И. Стратегия развития нефтегазового комплекса Восточной Сибири и Дальнего Востока – важнейший национальный проект России на первую четверть XXI века, ее значение для экономики России и энергетической дипломатии в АТР // ГЕО-Сибирь-2007. Т. 5. Недропользование. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых: сб. материалов междунар. научн. Конгресса. – Новосибирск: СГГА, 2007. - С. 97-111.
92. Конторович А.Э., Е.А.Костырева, В.Н. Меленевский, А.Н. Фомин Геохимия рассеянного органического вещества кембрия юго-востока Западной Сибири // Материалы Международной конференции геологов и геофизиков - Тюмень, 2007,
93. Конторович А.Э., Золотова О.В., Рыжкова С.В. Методика рационального планирования геологоразведочных работ на участках недр, предполагаемых к лицензированию в южных районах Западной Сибири. // Сборник материалов III международного научного конгресса «ГЕО-Сибирь-2007». Новосибирск: СГГА, 2007.-С.148-151.
94. Конторович А.Э., Каширцев В.А., Москвин В.И., Бурштейн Л.М., Костырева Е.А., Хлыстов О.М. Проблемы нефтеносности озера Байкал // Новые направления и перспективы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых. - Новосибирск: СГГА, 2007, с. 56-60.
95. Конторович А.Э., Лившиц В.Р. Имитационный подход к оценке структуры ресурсов углеводородов в слабоизученном нефтегазоносном бассейне.//Сб. материалов международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы нефтегазовой геологии». – СПб.: ВНИГРИ, 2007г, с.248-254.
96. Конторович А.Э., Лившиц В.Р. Синергетические аспекты общей теории нефтидогенеза.// Сб. материалов международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы нефтегазовой геологии». – СПб.: ВНИГРИ, 2007г, с.241-248.

97. Конторович А.Э., Фомин А.Н., Сенников Н.В., Зайцев А.И., Зубова Е.А., Ямкова Л.С. Прямые поиски залежей углеводородов на территории Степного Алтая методом газо-геохимической съемки по снегу. III Международный научный конгресс «Гео-Сибирь-2007» 25-27 апреля 2007 г. Сборник материалов. Том 5. Недропользование, новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Новосибирск. Изд-во Сибирской государственной геодезической академии. 2007. С. 60-65.
98. Коржубаев А.Г. Состояние российской нефтедобывающей промышленности, проблемы и перспективы ее развития // Анализ и прогнозирование экономических процессов / под ред. В.Н. Павлова, Л.К. Казанцевой. – Новосибирск: ИЭОПП СО РАН, 2007. - С. 114-141.
99. Коржубаев А.Г., Суслов В.И. Государственные приоритеты развития систем транспорта нефти и газа в России // ГЕО-Сибирь-2007. Т. 5. Недропользование. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых: сб. материалов междунар. научн. Конгресса. – Новосибирск: СГГА, 2007. - С. 134-143.
100. Коржубаев А.Г., Филимонова И.В., Эдер Л.В. Состояние и прогноз рынков нефти, газа продуктов нефтехимии и гелия в АТР // ГЕО-Сибирь-2007. Т. 5. Недропользование. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых: сб. материалов междунар. научн. Конгресса. – Новосибирск: СГГА, 2007. - С. 123-133.
101. Кравченко А.А., Добрецов В.Н., Смелов А.П., Попов Н.В., Березкин В.И. Золото в метабазитах медведевского комплекса Алданского щита // Гранулитовые комплексы в геологическом развитии докембрия и фанерозоя. Материалы II Российской конференции по проблемам геологии и геодинамики докембрия. Санкт-Петербург, 2007, с. 158-161.
102. Крайниковский С.С., Власов А.А., Гарке Ю.С., Соболев А.Ю., Пудова М.А. Визуализация геофизических данных в системе комплексной интерпретации // Материалы конференции – конкурса «Технологии Microsoft в теории и практике программирования». – Новосибирск, 2007, с. 125–126.
103. Куликов В.А., Моисеев Б.Ю., Нефедкина Т.В., Хогоев Е.А., Сагайдачная О.М., Дунаева К.А. Сейсмический мониторинг геологической среды в условиях поверхностно выраженных сейсмодислокаций (результаты изучения анизотропных сред). Сборник материалов III Международного научного конгресса «Гео-Сибирь-2007», Новосибирск, 2007, том 5, с. 165-169.
104. Курчиков А.Р. Состояние и перспективы утилизации подтоварных вод в глубокие водоносные горизонты Западной Сибири. Материалы научно-технического семинара «Проблемы захоронения промышленных стоков в недра». –Тюмень : ТюмГНГУ, 2007.
105. Курчиков А.Р., Никитин А.Р. Геологические и техногенные предпосылки изменения состояния продуктивных пластов и способы увеличения коэффициента нефтеотдачи месторождений, находящихся на поздней стадии разработки. Материалы конференции ОАО «Белкамнефть» «Новые методы и технологии в области добычи нефти, интенсификации и увеличения нефтеотдачи». - Ижевск, 2007 г.
106. Кутыгин Р.В., Будников И.В., Бяков А.С., Клец А.Г. Проблема использования модернизированной ОСШ пермской системы в Верхоянье // Верхний палеозой

- России: стратиграфия и палеогеография. Материалы Всероссийской конференции, 25-27 сентября 2007 г., Казань: Казанский государственный университет. С. 180-183.
107. Лебедева Н.К. Особенности географического распределения цист динофлагеллат в кампанское время // Палеонтология, палеобиогеография и палеоэкология: Материалы LIII сессии Палеонтологического общества при РАН, Санкт-Петербург, 2-6 апреля 2007 г. - СПб., 2007. - С. 77-78.
108. Левчук Л.К., Никитенко Б.Л., Меледина С.В. Детальная биостратиграфия келловоя – верхней юры южной части Казым-Кондинского фациального района (Западная Сибирь) по фораминиферам и аммонитам // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Второе Всерос. совещание: научные материалы. Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2007. С. 139-142.
109. Лепокурова О.Е., Шварцев С.Л., Зятева О.Ф. Химический состав некоторых органогенных типов подземных вод западной части Томской области // Труды Российской научной конференции. Томск: Изд-во НТЛ, 2007, с. 270-275.
110. Лескова Е.В., Еманов А.А. Фазы развития и структура афтершокового процесса Чуйского землетрясения (Горный Алтай, 2003, Ms = 7.3) // Восьмая Уральская молодежная научная школа по геофизике 19-23 марта 2007: Сборник науч. материалов. – Пермь: Горный институт Уро РАН, 2007. - С. 143 – 148.
111. Лившиц В.Р. Оценка структуры ресурсов углеводородов в слабоизученном нефтегазоносном бассейне на основе порядковых статистик.// Сб. материалов международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы нефтегазовой геологии». – СПб.: ВНИГРИ, 2007г, с.267-273.
112. Лоханова Ю.Ю. Основные формы миграции макрокомпонентов в подземных водах бассейна р.Катунь в ее среднем течении // «Современные проблемы геохимии», посвященной 50-летию Института геохимии СО РАН, Иркутск, 2007, с.91-96.
113. Лоханова Ю.Ю. Природные условия и мониторинг состояния природных вод бассейна среднего течения р. Катунь // Материалы V Международной конференции «Геология в школе и вузе: Геология и цивилизация», Санкт-Петербург.
114. Лоханова Ю.Ю. Равновесия подземных вод бассейна среднего течения р. Катунь с горными породами // Материалы VIII Международной конференции «Новые идеи в науках о Земле», Москва, 2007, с. 107-110.
115. Лоханова Ю.Ю. Равновесия подземных вод бассейна среднего течения р. Катунь с алюмосиликатными минералами // Материалы Всероссийской конференции "Проблемы геохимии эндогенных процессов и окружающей среды" Иркутск, Иркутск, 2007.
116. Лоханова Ю.Ю. Распространение геохимических типов подземных вод бассейна р. Катунь в ее среднем течении // XI Международный научный симпозиум имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр». Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2007, с. 254-257.
117. Лоханова Ю.Ю., Рассказов Н.М. Распространение геохимических типов подземных вод в бассейне р. Катунь (среднее течение). «Вестник ТГУ», № 8, 2007.
118. Матусевич В.М. и др. Геолого-геохимические предпосылки нефтегазоносности глубоких горизонтов Западно-Сибирского гигабассейна. Материалы Всероссийской конференции «Нефть и газ Западной Сибири». –Тюмень : ТюмГНГУ. 2007. с.12-15.

119. Матусевич В.М. Техногенное поле в условиях резкого потепления климата. Материалы международной конференции «Криогенные ресурсы полярного региона». – Салехард. 2007. с 144.
120. Матусевич В.М., Семенова Т.В. Проблемы захоронения промышленных сточных вод в недра Западной Сибири. Материалы научно-технического семинара «Проблемы захоронения промышленных стоков в недра». –Тюмень : ТюмГНГУ, 2007.
121. Медведев А.Я., Альмухамедов А.И., Кирда Н.П. Вулканиты юго-западной части Западной Сибири.// Сборник докладов Института геохимии им. А.П.Виноградова, г.Иркутск, 2007, с. 197-201.
122. Мезенцев Е.В. Использование трехмерного уравнения ДМО для восстановления азимутально-неоднородных сейсмических данных. // Восьмая уральская молодежная школа по геофизике. Пермь 2007, сборник научных материалов, стр. 154-158
123. Меледина С.В., Алифиров А.С. Хронология и биогеография келловоя Западной Сибири по аммонитам // Вопросы стратиграфии, палеонтологии и палеогеографии (посвящено 100-летию со дня рождения профессора Г.Я. Крымгольца) СПб; СГУ, 2007, с. 92-102.
124. Меленевский В.Н., Вуу-Лианг Хуанг. Моделирование процессов катагенетического преобразования органического вещества // Материалы Международной конференции геологов и геофизиков - Тюмень, 2007,
125. Митрофанов А.Д. Результаты выполненных работ по комплексной обработке призабойной зоны пласта на Мало-Балыкском месторождении ООО “Юганскнефтегаз”. Сборник докладов конференции ОАО “Белкамнефть” «Новые методы и технологии в области добычи нефти, интенсификации и увеличения нефтеотдачи, ремонтно-изоляционных работ». –Ижевск, 2007. с.15.
126. Митрофанов А.Д., Абрамов А.С., Коробейников А.А.,Трясин Е.Ю., Куприянов Ю.Д. Влияние режимов закачки неагнетаемой воды на ФЕС терригенных пластов. Сборник докладов V-й Всероссийской научно-технической конференции «Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского Мегабассейна». -Тюмень : ТюмГНГУ, 2007. с.112 -113.
127. Митрофанов А.Д., Курчиков А.Р. Геологические и техногенные предпосылки изменения состояния продуктивных пластов и способы увеличения коэффициента нефтеотдачи месторождений, находящихся на поздней стадии разработки. Сборник докладов конференции НТО нефтяников и газовиков им. акад.Губкина «Геология, разработка и эксплуатация нефтяных месторождений с трудноизвлекаемыми запасами». – Москва, 2007. с. 55 – 63.
128. Митрофанов А.Д., Курчиков А.Р. Геологические и техногенные предпосылки изменения состояния продуктивных пластов и способы увеличения коэффициента нефтеотдачи месторождений, находящихся на поздней стадии разработки. Сборник докладов конференции ОАО “Белкамнефть” «Новые методы и технологии в области добычи нефти, интенсификации и увеличения нефтеотдачи, ремонтно-изоляционных работ». –Ижевск, 2007. с.12-13.
129. Митрофанов А.Д., Курчиков А.Р., Боксерман А.А., Бодрягин А.А. Учет особенностей геологического строения и стадии разработки объектов при определении оптимального комплекса интегрированных МУН. Сборник тезисов докладов Международного научного Симпозиума “Теория и практика примене-

- ния методов увеличения нефтеотдачи пластов”. – Москва : ВНИПИНефть, 2007. с.35-36.
130. Митрофанов А.Д., Курчиков А.Р., Коробейников А.А., Никитин А.Ю., Куприянов Ю.Д., Титов А.П. Применение интегрированных методов увеличения нефтеотдачи на поздней стадии разработки месторождений. Сборник тезисов докладов научно-практической конференции «Повышение нефтеотдачи пластов на поздней стадии разработки нефтяных месторождений и комплексное освоение высоковязких нефтей и природных битумов». -Казань, 2007. с.404-407.
131. Митрофанов А.Д., Мартынов О.С. Коробейников А.А., Бодрягин А.А., Трясин Е.Ю., Буйнов Е.С. Определение природной трещиноватости пласта ЮВ1 Тюменского месторождения на основе существующих данных дистанционных методов. Сборник докладов V-й Всероссийской научно-технической конференции «Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского Мегабассейна». – Тюмень : ТюмГНГУ, 2007. с.155-159.
132. Митрофанов А.Д., Никитин А.Ю. Проведение индикаторных исследований на нефтяных месторождениях в терригенных и карбонатных коллекторах. Сборник докладов конференции ОАО “Белкамнефть” «Новые методы и технологии в области добычи нефти, интенсификации и увеличения нефтеотдачи, ремонтно-изоляционных работ». -Ижевск, 2007. с.13-14.
133. Митрофанов А.Д., Титов А.П., Коробейников А.А., Буйнов Е.С., Трясин Е.Ю. Эффективность проведения ГРП в зависимости от ФЕС пласта. Сборник докладов V-й Всероссийской научно-технической конференции «Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского Мегабассейна». –Тюмень : ТюмГНГУ, 2007. с.25-26.
134. Мищенко М.В. Гидрогеологические условия Южно-Черемшанской площади Томской области. // Проблемы геологии и освоения недр. Труды XI Международного симпозиума имени академика М.А.Усова. – Томск, 2007, с. 216-220.
135. Моисеев С.А., Фомин А.М, Топешко В.А., Белова Е.В., Гордеева А.О., Константинова Л.Н., Кузнецова Е.Н. «Литолого-фациальное районирование венд-кембрийских отложений южных и центральных районов Сибирской платформы // III международный научный конгресс «Гео-Сиб-2007», с. 104-107.
136. Молчанов В.И., Параев В.В., Еганов Э.А. Действующие силы глобальной тектоники. // Материалы XI совещания «Фундаментальные проблемы геотектоники». Т 1. М.: ГЕОС, 2007. с. 33-35.
137. Наговицин К.Е., Кочнев Б.Б. Палеоэкология микробиальных сообществ ванаварской свиты венда Катангской седловины (внутренние районы Сибирской платформы) // Строение литосферы и геодинамика. Материалы XXII Всероссийской молодежной конференции (24-29 апреля 2007 г.). Иркутск, ИЗК СО РАН. 2007. С. 90-91.
138. Неведрова Н.Н., Эпов М.И. , Бабушкин С.М. Электромагнитный мониторинг в районе Горного Алтая в связи с Чуйским землетрясением (M=7.3, 2003 г.) Материалы III Международной Школы - семинара «ЭМ зондирования Земли».- Звенигород, 2007.
139. Неведрова Н. Н., Санча А. М., Суродина И. В. Трехмерное моделирование сложных геологических структур для задач электрического мониторинга геодинамических процессов Геодинамика и напряженное состояние недр Земли: сб.науч.ст. – Новосибирск, 2007.

140. Нестеров И.И. Основные инновационные технологии по поискам, разведке и разработке нефти, газа и урана в Западной Сибири. –Тюмень, 2007.
141. Нехаев А.Ю. Уточнение структурно-фациального районирования нижней и средней юры севера Западной Сибири // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Ярославль. 2007. с. 176-177
142. Нечаев О.В., Э. П. Шурина, М. И. Эпов Вычислительные схемы на базе векторного метода конечных элементов высокого порядка для решения трехмерного уравнения Гельмгольца" Международная конференция "Дифференциальные уравнения, теория функций и приложения", посвященная 100-летию со дня рождения академика И.Н. Векуа. 2007
143. Никитенко Б.Л., Шурыгин Б.Н. Экотонные районы среднеюрского Арктического бассейна и изменения абиотических факторов в критических зонах как триггеры биотических перестроек // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Ярославль, изд-во ЯГПУ, 2007. С. 178-180.
144. Новиков Д.А. Гидрогеохимия докембрийско-палеозойских платформенных отложений Предъенисейской нефтегазоносной субпровинции // Труды Российской научной конференции. Томск: Изд-во НТЛ, 2007, с. 203-212.
145. Новиков Д.А. Равновесие палеозойских рассолов юго-востока Западной Сибири с углеводородными залежами // Нефтегазовая гидрогеология на современном этапе, Москва: ГЕОС, 2007, С.92-109.
146. Новожилова Н.В. Мелкораквинная фауна томмотского яруса ручья Тиктириктээх (юго-восток Сибирской платформы) / Четвертая всероссийская научная школа молодых ученых-палеонтологов (совместно с XLVII конференцией молодых палеонтологов МОИП), Москва, 2007
147. Новожилова Н.В. Спикулы кремневых и фосфатных губок из синской свиты нижнего кембрия юго-востока Сибирской платформы / XI Международный симпозиум студентов и молодых ученых им. академика М.А.Усова "Проблемы геологии и освоения недр", Томск, 2007
148. Павлова М.А. Геологическая модель строения келловей-верхнеюрских отложений Рускинского нефтяного месторождения (Среднее Приобье, Западная Сибирь) по комплексу геофизических данных // Материалы XXII Всероссийской молодежной конференции "Строение литосферы и геодинамика"(Иркутск, 24 -29 апреля 2007 г.). - Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2007. – С. 233 – 235.
149. Павлова М.А. Седиментационная модель строения келловей-верхнеюрских отложений Рускинского нефтяного месторождения (Среднее Приобье, Западная Сибирь) по геофизическим данным // Восьмая Уральская Молодежная Научная Школа по геофизике. Пермь, 19 – 23 марта 2007 года. – С. 208 – 211.
150. Павлова М.А. Цикличное строение верхнебат-оксфордских отложений по комплексу геофизических данных Рускинского нефтяного месторождения (Сургутский свод, Западная Сибирь)// Материалы 2-го Всероссийского совещания «Юрская система России: Проблемы стратиграфии и палеогеографии».- Ярославль, ГИ ЯГПУ, 26 – 30 сентября, 2007. – С.184-186.
151. Павлова М.А. Цикличное строение келловей-верхнеюрских отложений Рускинского нефтяного месторождения по комплексу геофизических данных (Сургутский свод, Западная Сибирь) // Материалы конференции молодых уче-

- ных, аспирантов, студентов «Трофимуковские чтения 2007». - Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 8–14 октября, 2007 г. - С. 54-58.
152. Параев В.В., Молчанов В.И., Еганов Э.А. Кризисные эпохи в геологической истории Земли как функция галацентризма. // Материалы XI совещания «Фундаментальные проблемы геотектоники». Т 1. М.: ГЕОС, 2007. с. 73-76.
153. Параев В.В., Молчанов В.И., Еганов Э.А. Природа глобальной периодичности и эволюции условий седиментогенеза и осадочного рудообразования в фанерозое. // Материалы конференции «Актуальные проблемы геологии и геофизики». Т.1. Ташкент, ФАН, 2007, с.311-316.
154. Парфенова Т.М., Меленевский В.Н. Оценка нефтепроизводящих пород кунамского комплекса отложений Лена-Ангинского междуречья (юго-восток Сибирской платформы) // Новые направления и перспективы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых. - Новосибирск: СГГА, 2007, с. 43-47.
155. Первухина Н.В. История формирования антиклинальных ловушек крупных месторождений юрского комплекса севера Западно-Сибирской НПП (Бованенковское, Новопортовское, Уренгойское, Харампурское месторождения) // Материалы XLV международной научной студенческой конференции “Студент и научно-технический прогресс”: Геология / Новосиб. гос. ун-т. Новосибирск, 2007, с. 106-107.
156. Пещевицкая Е.Б. Этапы развития раннемеловых альгофлор Сибирского палеобассейна // Палеонтология, палеобиогеография и палеоэкология. Материалы LIII сессии Палеонтологического общества. С.-Петербург: ВСЕГЕИ, 2007. С. 96-97.
157. Постнов А.В., Зольников И.Д., Гуськов С.А. Проблемы реконструкции среды обитания древнего человека на территории Усть-Канской и Ябоганской котловин в позднем неоплейстоцене // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. 2006. Том XII, часть I. С. 224-229
158. Ребецкий Ю.Л., Кучай О.А., Маринин А.В. Напряженное состояние земной коры Алтая и Саян до Чуйского Землетрясения 2003г. // Проблемы современной сейсмогеологии и геодинамики Центральной и Восточной Азии. Материалы совещания, Иркутск, 18-23 сентября 2007, т.2, с.106-111.
159. Родина О.А. Хрящевые рыбы юго-востока Горного Алтая // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. Материалы Всероссийской конференции, 25-27 сентября 2007 г., Казань: Казанский государственный университет. С. 267.
160. Рыжкова С.В. Применение комплексного подхода для уточнения фациального районирования келловей-волжских отложений южных районов Обь-Иртышского междуречья // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Второе Всероссийское совещание [текст]: научные материалы/ В.А.Захаров (отв. ред.), О.С. Дзюба, Д.Н. Киселев, М.А. Рогов (редколлегия) – Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2007 - С.198-200.
161. Сагайдачная О.М., Чичинин И.С., Юшин В.И., Детков В.А. Многоволновые сейсмические исследования с вибрационным комплексом "Вибролокатор" // 50 лет на службе геологии Сибири: Сб. научн. тр. - Новосибирск: СНИИГГиМС, 2007. - С. 417-427.

162. Садыкова Я.В. Палеогеография горизонта Ю2 южных районов Западной Сибири // Труды XI международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых учёных «Проблемы геологии и освоения недр» // Издательство ТПУ, Томск, 2007, стр. 357-359.
163. Санчаа, А.М, Неведрова, Н.Н., Суродина, И.В. Трёхмерное моделирование для восстановления геоэлектрической структуры сложных геологических объектов ГЕО-Сибирь-2007: сб. науч. ст. – Новосибирск, 2007. – С.18-21.
164. Сенников Н.В., Изох Н.Г., Обут О.Т. Событийные уровни, условия формирования и ассоциации радиолярий и конодонтов верхнефранских вулканогенно-кремнисто-терригенных образований Рудного Алтая // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. Материалы Всероссийской конференции, 25-27 сентября 2007 г., Казань: Казанский государственный университет. С. 291-294.
165. Соловьёв М.В., Конторович В.А., Калинина Л.М. Особенности строения и условий формирования залежей углеводородов в верхней юре южной части Каймысовского свода // Тезисы докладов III-его международного конгресса «Гео-Сибирь - 2007», г. Новосибирск, 25-27 апреля 2007 г., т. 5, с. 125-128.
166. Станевич А.М., Корнилова Т.А., Постников А.А., Терлеев А.А. Минерализованные остатки крупных цианобактерий в намингинской свите нижнего протерозоя хребта Удокан // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы Всероссийского научного совещания. Вып. 5. Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2007. – Т.2, с.98-100.
167. Станевич А.М., Наговицин К.Е. Таксономическая экспансия акритарх позднего докембрия: реалии для биостратиграфии окраинных бассейнов Сибирского кратона // Материалы Всероссийского научного совещания «Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту)»: Материалы совещания. Вып. 5. Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2007. – Т.2, С. 101-102.
168. Ступина Т.А. Об одном из подходов к анализу одномерного временного ряда. Труды VII-международной конференции «Интеллектуальный анализ информации, ИАИ-2007», 15-18 мая 2007 г., Киев, ISBN 978-996-7115-77-7, с.336.
169. Суворов В.Д., Мельник Е.А. О химической неоднородности литосферы по сейсмическим и гравитационным данным. Модели земной коры и верхней мантии. Материалы Международного научно-практического семинара, Санкт-Петербург, 18-20 сентября 2007 г. с. 212-214.
170. Суворов В.Д., Мельник Е.А., Мишенькина З.Р. Изучение трехмерной сейсмической структуры мантии Сибири по данным мирных ядерных взрывов / Тектоника и металлогения Северной Циркум-Пацифики и Восточной Азии. Материалы Всерос. конф. с международным участием, посвящ. памяти Л.М.Парфенова, Хабаровск, 11-16 июня 2007. с. 333.
171. Суворов В.Д., Мишенькина З.Р., Мельник Е.А. Латеральная неоднородность верхней мантии Сибири по данным ядерных взрывов. Модели земной коры и верхней мантии. Материалы Международного научно-практического семинара, Санкт-Петербург, 18-20 сентября 2007 г. с. 208-211.
172. Сухорукова А.Ф., Новиков Д.А. Гидрогеологические условия нефтегазоносных отложений северной части Приуральской НГО (на примере эталонных ме-

- сторождений) // Труды Российской научной конференции. Томск: Изд-во НТЛ, 2007, с. 220-228.
173. Сычев И.В., Еманов А.А., Фатеев А.В., Кузнецов К.Г., Лескова Е.В. Оценка сейсмической опасности территории юга Кузбасса // Восьмая Уральская молодежная научная школа по геофизике 19-23 марта 2007: Сборник науч. материалов. – Пермь: Горный институт Уро РАН, 2007. - С. 248 – 252.
174. Тверитина В.В. История формирования и особенности тектонического строения Ковыктинской зоны нефтегазонакопления // XI Международный научный симпозиум им. академика М.А. Усова студентов и молодых ученых «Проблемы геологии и освоения недр», г.Томск, 2007.
175. Тверитина В.В. Структурная характеристика и этапы тектонического развития Ковыктинской зоны нефтегазонакопления // XLV Международная научная студенческая конференция «Студенты и научно-технический прогресс», Новосибирск, НГУ, 2007.
176. Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Горнов П.Ю., Бойко Е.В., Шевченко Б.Ф. Внутриплитные современные движения по GPS данным (Амурская плита и Алтае-Саянская область). // Материалы совещания «Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту)» Выпуск 5, том 2, Иркутск, ИЗК СО РАН, 2007, с.121-122.
177. Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Горнов П.Ю., Шевченко Б.Ф., Седусов Р.Г. Моделирование современных движений Евразийской плиты и её южного обрамления (Горный Алтай, Приморье) по данным космической геодезии (GPS). // Фундаментальные проблемы геотектоники. Материалы XL Тектонического совещания. Том 2. Москва, ГЕОС. 2007. С.273-277
178. Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Грибанова Е.И. Вариации наклонов и деформаций в БРЗ. // ГЕО-СИБИРЬ, Сборник материалов III Межд. научного конгресса, том.3, Новосибирск, СГГА, 2007 С.284-289
179. Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Седусов Р.Г., Бойко Е.В. Современные движения Алтае-Саянского региона по экспериментальным данным. // ГЕО-СИБИРЬ, Сборник материалов III Международного научного конгресса, том.3, Новосибирск, СГГА, 2007 С.279-284
180. Тишкин А.А., Чугунов К.В., Чемякина М.А., Дядьков П.Г., Манштейн А.К., Позднякова О.А., Миненко М.И., Адайкин А.А. Геофизические исследования на памятнике Бугры в предгорьях Алтая // Алтае-Саянская горная страна и история освоения ее кочевниками: сборник научных трудов. – Барнаул: Изд-во Алт.ун-та, 2007. – 258 с. С. 215 – 220.
181. Трифонов Н.С. Изменение состава подземных рассолов северо-восточной части Непско-Ботуобинской антиклизы при доломитизации известняков. // Проблемы геологии и освоения недр. Труды XI Международного симпозиума имени академика М.А.Усова. – Томск 2007.
182. Тумашов И.В. Литология верхнедокембрийских карбонатных отложений параметрической скв.Восток-3 (юго-восток Западно-Сибирской плиты) / Материалы XLV МНСК «Студент и научно-технический прогресс»: Геология / Новосибир.гос.ун-т. Новосибирск, 2007. С.91-92.
183. Урман О.С. Биофациальный анализ марьяновской свиты (верхняя юра) по двустворчатым моллюскам из скважин ажарминского структурно-фациального района // Палеонтология: палеобиогеография и палеоэкология. Мат. LIII сес-

- сии Палеонтологического общества, 2–6 апреля 2007, Санкт-Петербург. СПб, 2007. С. 129-130.
184. Урман О.С. Волжские двустворчатые моллюски рода *Meleagrella* юго-востока Западной Сибири // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Научные материалы второго Всероссийского совещания, 26-30 сентября 2007, Ярославль. ЯГПУ, 2007. С. 237-239.
185. Филиппов Ю.Ф., Лапковский В.В., Лунев Б.В. Соляной тектогенез и формирование деформационных структур Предьенисейского осадочного бассейна // // Сборник тезисов докладов IX-ой международной научно-практической конференции и выставки "Геомодель-2007" (г. Геленджик, 16-21 сентября 2007 г.). Геленджик, 2007, С.128.
186. Фомин А.Н., Сенников Н.В., Зайцев А.И. Результаты газогеохимической съемки по снегу на территории Алтайского края // Материалы Международной конференции геологов и геофизиков - Тюмень, 2007
187. Фурсенко Е.А. Закономерности пространственного изменения состава бензинов нефтей на севере Западной Сибири // Материалы Международной конференции геологов и геофизиков - Тюмень, 2007
188. Хабаров Е.М. Специфика развития Патомского бассейна в неопротерозое: результаты седиментологических и изотопно-геохимических исследований. // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса. – Материалы Всероссийского сов-я, 9-14 октября 2007 г. (Иркутск). Т.2. Иркутск, ИЗК СО РАН, 2007, с.150-152.
189. Хазина И.В., Хазин Л.Б. Ландшафтно-климатические изменения на юго-востоке Западной Сибири в голоценовое // Материалы Второго Международного полевого симпозиума «Торфяники Западной Сибири и цикл углерода: прошлое и настоящее», Томск: Изд-во НТЛ, 2007, с. 43-47.
190. Чемякина М.А., Дядьков П.Г., Манштейн А.К., Позднякова О.А. Предварительные итоги геофизических исследований курганного могильника Бугры // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий - т. XIII, Из-во ИАиЭ СО РАН, 2007.
191. Шварцев С.Л. Вода-порода: внутренние механизмы смены одного вторичного минерала другим // Труды Российской научной конференции. Томск: Изд-во НТЛ, 2007, с. 74-86.
192. Шварцев С.Л. Прошлое и будущее гидрогеологии, будут ли извлечены уроки? Международный симпозиум «Будущее гидрогеологии: Современные тенденции и перспективы». Санкт-Петербург, 2007, с.177-178.
193. Шварцев С.Л. Роль М.И. Кучина в становлении высшего гидрогеологического образования и развитии гидрогеологии в Томске. Материалы юбилейной научной конференции посвященной 120-летию со дня рождения профессора М.И. Кучина. Томск: Изд-во ТГАСУ, 2007, с.5-8.
194. Шварцев С.Л. Современные тенденции в развитии учения о корях выветривания. Мат. Международная конференция «Современные проблемы геохимии, геологии и поиск месторождений полезных ископаемых» посвящена 100 летию со дня рождения академика К.Л.Лукашева, г. Минск, изд. «Изд. центр. БГУ», 2007, с.4-6.
195. Шемин Г.Г. Количественный прогноз нефтегазоносности с выделением крупных объектов нефтепоисковых работ батского регионального резервуара севе-

- ра Западной Сибири и акватории Карского моря. // Актуальные проблемы нефтегазовой геологии. Сб. материалов Международной научно-практической конференции. Санкт-Петербург. 2007, с. 161-167
196. Шемин Г.Г. Перспективы нефтегазоносности с выделением крупных объектов нефтепоисковых работ продуктивных пластов Ю1 и Ю2 севера Западной Сибири и акватории Карского моря // Нефть и газ Западной Сибири. Материалы всероссийской научно-технической конференции, (16-17 октября 2007). Тюмень. 2007, с. 38-41
197. Шемин Г.Г., Москвин В.И., Бейзель А.Л., Нехаев А.Ю., Фомин А.Н., Микуленко И.К., Первухина Н.В. Очаги нефтеобразования баженовского горизонта севера Западной Сибири и акватории Карского моря // Нефть и газ Западной Сибири. Материалы всероссийской научно-технической конференции, (16-17 октября 2007). Тюмень. 2007, с. 42-45
198. Шемин Г.Г., Нехаев А.Ю. Закономерности изменения фильтрационно-ёмкостных свойств резервуаров нефти и газа юры Западно-Сибирской НПП в зависимости от глубины залегания // Актуальные проблемы геологии и геофизики. Материалы научной конференции. т. II Ташкент. Изд. «Фан» 2007. т. II, с. 206-207
199. Шестакова В.И. Гидрогеологические особенности нефтегазоносных отложений Катангской седловины. // Проблемы геологии и освоения недр. Труды XI Международного симпозиума имени академика М.А.Усова. – Томск, 2007, с. 115-119.
200. Шурыгин Б.Н. Параллельные зональные шкалы юры Сибири по двустворкам (структура и принципы выделения) // Палеонтология, палеобиогеография и палеоэкология: Материалы LIII сессии Палеонтологического общества при РАН, Санкт-Петербург, 2-6 апреля 2007 г. - СПб., 2007. - С. 143-145
201. Шурыгин Б.Н., Никитенко Б.Л. Принципы зонального расчленения юры Сибири (на примере шкал по макро- и микробентосу) // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Ярославль, изд-во ЯГПУ, 2007. С. 249-252.
202. Шурыгин Б.Н., Никитенко Б.Л., Алифиров А.С., Игольников А.Е., Лебедева Н.К., Пещевицкая Е.Б., Попов А.Ю. Новый разрез приграничных толщ волжского и берриасского ярусов Большехетской мегасинеклизы (Западная Сибирь): комплексная палеонтологическая характеристика, лито-, био- и хемотратиграфия // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Ярославль, изд-во ЯГПУ, 2007. С. 253-255.
203. Шурыгин Б.Н., Никитенко Б.Л., Меледина С.В., Девятов В.П., Лебедева Н.К., Дзюба О.С. Региональная стратиграфическая схема юры Восточной Сибири // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Ярославль, изд-во ЯГПУ, 2007. С. 256-259.
204. Ян П.А., Бейзель А.Л., Вакуленко Л.Г., Бурлева О.В. Литологические признаки тектоно-климатических событий в бат-позднеюрской истории Западно-Сибирского седиментационного бассейна // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Второе Всероссийское совещание: научные материалы / В.А.Захаров (отв. ред.) – Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2007. С. 266-268

205. Янчуковский В.Л. Коэффициенты связи для мюонов под различными углами к зениту Всероссийская конференция «Современные проблемы космической физики» 24-30 ноября 2007 г. Якутск. ИКФИА СО РАН
206. Balthasar U., Grazhdankin D. Preservation of Ediacaran fossils in limestones from the Khatyspyt Formation (Siberia) // The Palaeontological Association 51 Annual Meeting. Uppsala University (Sweden). P. 19.
207. Barboza S.A., Burshtein L.M., Fjellanger E., Kontorovich A.E., Livshits V.R. 3D Basin Simulation and Hydrocarbon Systems Analysis of the West Siberia Basin//Russia: Exploration Challenges in Increasingly Mature Basins and Frontiers //AAPG & AAPG European Region Energy Conference and Exhibition.
208. Bazhenovo Oil Source Formation // A.Kontorovich, V.Moskvin, L.Burshtein, E.Kostyreva and V.Melenevskiy; //The 23rd International Meeting on Organic Geochemistry, Torquay, England, 9th-14th September 2007, Book of Abstracts, p.90-91.
209. Beisel A.L.. A new model of sequences origin: from continent to shelf (by the example of the Jurassic of Northern Siberia // The Fifth International Conference on Arctic Margins. Abstracts and Proceedings of the Geological Society of Norway. Tromse, Norway, 2007, p. 228.
210. Borisova L.S. Geochemistry of Asphaltenes from Organic Matter and Oils of West Siberia // International Meeting on Organic Geochemistry – England, Torquay, 2007, s. 893 – 894.
211. Danilova V.P. Biomarker Hydrocarbons in underground Waters of the West Siberian Basin // International Meeting on Organic Geochemistry – England, Torquay, 2007, s. 925-926.
212. Dzyuba O.S., Zakharov V.A., Košťák M. Belemnites of the Jurassic/Cretaceous boundary interval from Nordvik Peninsula (Northern Siberia) // Seventh International Symposium Cephalopods – Present and Past, September 14-16, 2007, Sapporo, Japan: Abstracts Volume. 2007. P. 94-95.
213. Fomin A.N., A.E.Kontorovich, V.O.Krasavchikov, A.V.Istomin Organic matter catagenesis and petroleum potencial of Mesozoic deposits of West Siberia //International Meeting on Organic Geochemistry – England, Torquay, 2007, s. 74-75.
214. Fursenko E.A., Borisova L.S., Kostyreva E.A., Ivanova E.A Biodegradation of oils in cretaceous reservoirs of the West Siberian petroliferous basin //International Meeting on Organic Geochemistry – England, Torquay, 2007, s. 855-856.
215. Gurlushko A.S., S.L. Shvartsev, Y. Li. Eguilibrium-nonequilibrium state of groundwater with rock-forming minerals in the Yuncheng basin, Northern China. Proc. of the 12th Int. Symp. on WRI, London: Taylor and Fransis ed., 2007, p. 957-959.
216. Gradinaru E., Sobolev E.S. Ammonoid and nautiloid biostratigraphy around the Olenekian-Anisian boundary in the Tethyan Triassic of North Dobrogea (Romania)// Romanian Symposium on Paleontology. VI-th edition, 21-23 September, 2007, Iasi, Romania. Volume of Abstracts, 2007, p.19-20;
217. Gradinaru E., Sobolev E.S. Late Anisian (Middle Triassic) nautiloids from Cristian (Brasov Mountains, Southern Carpathians, Romania)// Romanian Symposium on Paleontology. VI-th edition, 21-23 September, 2007, Iasi, Romania. Volume of Abstracts, 2007, p.18;

218. Grazhdankin D. Late Proterozoic macrobenthic paracommunities // *Frontiers in Geobiology – The emergence and evolution of uni- and multicellular life and the consequences for System Earth*. Academy of Sciences Göttingen, 2007. P. 10.
219. Grazhdankin D. The Charnwood biota as seen from Arctic Russia – Ediacarans and their environments. // *Leicester's fossil celebrity: Charnia and the evolution of early life*. Leicester Literary and Philosophical Society Section C (Geology) in conjunction with Department of Geology, University of Leicester and Leicester Museums and Galleries. University of Leicester, 2007. P. 16–17.
220. Grazhdankin D., Balthasar U., Nagovitsin K., Kochnev B. Late Ediacaran Avalon-type biota of Siberia // 51st Palaeontological Association Annual Meeting. Uppsala, 2007. P. 28.
221. Grazhdankin, D.V. Late Proterozoic evolution of macrobenthos // II International Conference “Biosphere Origin and Evolution”. Presidium of Russian Academy of Sciences. International Society for the Study of the Origin of Life. Loutraki, Greece, 2007. P. 35.
222. Izokh O.P., Izokh N.G. Isotope composition $\delta^{13}\text{C}$ and $\delta^{18}\text{O}$ in the Upper Devonian (F/F0 section from the north-western Kuznetsk basin (south of West Siberia, Russia). Subcommission on Devonian Stratigraphy and IGCP 499 Devonian Land Sea Interaction, Eureka, Nevada, 9-17 September 2007. Minuteman Press, Rochester, NY, 2007, p. 44-45.
223. Kanao M., Mordvinova V.V., Suvorov V.D., Tatkov G.I., Tubanov T.A. Deep structure and tectonics of the Baikal rift zone (Russia) from broadband seismic deployment. Модели земной коры и верхней мантии. Материалы Международного научно-практического семинара, Санкт-Петербург, 18-20 сентября 2007 г. с. 55-58.
224. Kanygin A.V. Role of the Early Paleozoic cnidarians in formation of the phanerozoic-type ecosystems // The X International Congress on Fossil Cnidaria and Porifera, August 12-16, 2007, St. Petersburg, Russia: Abstracts. St. Petersburg, 2007. – p. 49.
225. Kashirtsev V., Kuchkina A., Chalaya O. Organic Geochemistry of a potential source rock of Cretaceous and Tertiary ages in the Indigiro-Ziransk basin (Eastern Siberia). The 23 International Meeting on Organic Geochemistry (edit. P.Farrimond et al.), Torquay, England, 2007, p.86-87.
226. Kim N.S., Kontorovich A. E., Timoshina I. D. Families of Proterozoic oils in Eurasia // International Meeting on Organic Geochemistry – England, Torquay, 2007, s. 621-622.
227. Kontorovich A., Kashirtsev V., Moskvina V., Kalmykov G., Khlystov O. Biomarker Geochemistry of oil seeps from the bottom of Baikal Lake. The 23 International Meeting on Organic Geochemistry (edit. P.Farrimond et al.), Torquay, England, 2007, p.917-918.
228. Kontorovich A., L.Burshtein, R.Kuznetsov, S.Guskov, V.Kazanenkov, V.Melenevskiy and A.Fomin Mathematical modeling of the hydrocarbon generation and migration processes in the south of the Mansi syncline (West Siberia) // The 23rd International Meeting on Organic Geochemistry, Torquay, England, 9th-14th September 2007, Book of Abstracts, p.397-398.
229. Kontorovich A.E., Burshtein L.M., Kuznetsov R.O., Guskov S.A., Kazanenkov V.A., Melenevskiy V.N., Fomin A.N. Mathematical Modeling of the Hydrocarbon generation and migration processes in the south of the Mansi Sineclise (West Sibe-

- ria) // The 23 rd International Meeting on Organic Geochemistry Torquay, England 9 th -14 th September 2007 Book of Abstracts. P.Farrimond et al. (eds.). ISBN: 978-0-9556551-0-4 IMOG2007 Secretary, IGI Ltd., Hallsannery, Bideford, Devon EX395HE,UK e-mail:info@igiltd.com. P148-TU, pp. 396-397.
230. Kontorovich A.E., Kashirtsev V.A. Chemofossils in organic matter and naphthides of the Siberian platform at the Precambrian – Phanerozoic boundary // II International Conference “Biosphere Origin and Evolution”, Loutraki, Greece, 2007, p.40.
231. Kontorovich A.E., Kashirtsev V.A., Belyaev S.Yu., Filiptsov Y.A., Kontorovich A.A., Timoshina I.D. Major center of Hydrocarbon generation in the proterozoic and phanerozoic of the Siberian Platform // The 23 rd International Meeting on Organic Geochemistry Torquay, England 9 th -14 th September 2007 Book of Abstracts. P.Farrimond et al. (eds.). ISBN: 978-0-9556551-0-4 IMOG2007 Secretary, IGI Ltd., Hallsannery, Bideford, Devon EX395HE,UK e-mail:info@igiltd.com. P148-TU, pp. 378-379.
232. Kontorovich A.E., Kashirtsev V.A., Belyaev S.Yu., Filiptsov Yu.A., Kontorovich A.A., Timoshina I.D. Major centers of hydrocarbon generation in the Proterozoic and Phanerozoic of the Siberian platform //International Meeting on Organic Geochemistry – England, Torquay, 2007, s. 378-379.
233. Kontorovich A.E., L.M.Burshtein, R.O.Kuznetsov, S.A.Guskov, V.A.Kazanenkov, V.N.Melenevsky, A.N.Fomin Mathematical modeling of the hydrocarbon generation and migration processes in the mansi syncline (West Siberia) //International Meeting on Organic Geochemistry – England, Torquay, 2007, s. 397-398.
234. Kontorovich A.E., Moskvina V.I., Burshtein L.M., Kostyreva E.A., Melenevskiy V.N. Bazhenovo oil source formation //International Meeting on Organic Geochemistry – England, Torquay, 2007, s. 90-91.
235. Kontorovich A. E., Timoshina I. D., Fursenko E. A., Melenevsky V. N., Beryozkin V. I., Khabarov E. M., Postnikov A. A., Timofeev V. F. Biomarker hydrocarbons in Lower Proterozoic sediments of North Eurasia // II International conference “Biosphere Origin and Evolution”, 2007, Loutraki, Greece, p.146.
236. Kontorovich A.E., Kashirtsev V.A., Kim N.S., Timoshina I.D. Genetic families of Upper Proterozoic oils and their connection with biovariety in Later Precambrian // II International conference “Biosphere Origin and Evolution. – 2007, Loutraki, Greece, p. 44.
237. Kontorovich A.E., Kashirtsev V.A., V Moskvina V.I., Kalmychkov G., Khlystov O. Biomarker geochemistry of oil seeps from the bottom of Baikal Lake //International Meeting on Organic Geochemistry – England, Torquay, 2007, s. 917-918.
238. Korovnikov I.V., Parfenova T.M., Shabanov Yu.Ya. Macrofauna and chemofossils of the carbonaceous rocks of the Lower and Middle Cambrian (north-eastern Siberian Platform) // II International conference “Biosphere Origin and Evolution. – 2007, Loutraki, Greece, P. 149.
239. Kostyreva Y.A, Melenevsky V.N., Fomin A.N., Klets A.G., Sarayev S.V. Organic geochemistry of sedimentary rocks in Paleozoic complex of West Siberia // The 23rd International Meeting on Organic Geochemistry Torquay, England, 9th-14th September 2007, Book of Abstracts, P. Farrimond et al. (eds.) P29-MO p.95-96
240. Kostyreva Yelena, Vasiliy N. Melenevsky, Alexander N. Fomin, Alexander G. Klets and Stanislav V. Saraev. Organic geochemistry of sedimentary rocks in Paleozoic complexes of West Siberia / The 23rd International Meeting on Organic Geochemis-

- try Torquay, England, 9th-14th September 2007, Book of Abstracts, P. Farrimond et al. (eds.) P29-МО p.95-96.
241. Lazar I., Sobolev E.S., Gradinaru E. Middle Jurassic nautiloids from Bucegi Mountains// Romanian Symposium on Paleontology. VI-th edition, 21-23 September, 2007, Iasi, Romania. Volume of Abstracts, 2007, p.27;
 242. Leskova E.V., Emanov A.A., Emanov A.F., Goldin S.V., Kolesnikov Yu.I. The Chuya earthquake (Gorny Altay, 27 September 2003, M=7.3) // Conference commemorating the 50-th anniversary of the 1957 Goby-Altay earthquake. Book of extended Abstracts. 25 July - 8 August 2007, Ulaanbaatar, Mongolia, P. 102-103.
 243. Lisitsa V. Truncation of target area in numerical simulation of elastic waves based on optimal grids// proceedings of WAVES 2007 the 8th international conference on mathematical and numerical aspects of waves, pp. 337-340, Reading, UK
 244. Nagovitsin K.E., Kochnev B.B. Ecological specialization of microbiotas in the Vendian evolution of the Biosphere // II International Conference “Biosphere Origin and Evolution”. Presidium of Russian Academy of Sciences. International Society for the Study of the Origin of Life. Loutraki, Greece, 2007. P. 192-193.
 245. Obut O.T., Izokh N.G., Yolkin E.A. First occurrences of radiolarians and conodonts in Frasnian siliciclastic sequences of the Rudny Altai (south of West Siberia, Russia). Subcommission on Devonian Stratigraphy and IGCP 499 Devonian Land Sea Interaction, Eureka, Nevada, 9-17 September 2007. Minuteman Press, Rochester, NY, 2007, p. 69-70.
 246. Parfenova T.M. Microbiota of marine basins in the Kuonamka time (eastern Siberian platform) // II International conference “Biosphere Origin and Evolution. – 2007, Loutraki, Greece, P. 194.
 247. Parfenova T.M., Ivanova Y.N. Saturated and triaromatic steroids of aquagene organic matter of the Cambrian Kuonamka formation (eastern Siberian platform) //International Meeting on Organic Geochemistry – England, Torquay, 2007, s. 491-492.
 248. Parfenova T.M., Kontorovich A.E., Kashirtsev V.A. Biochemistry of Lower Paleozoic microcenosis in comparison with biota of Proterozoic and Mesozoic marine basins // II International Conference “Biosphere origin and Evolution”. 2007, Loutraki. Greece, P.142.
 249. Parfenova T.M., Kontorovich A.E., Melenevsky V.N., Aksyonova N.V., Zubova Y.A., Ivanova Y.N., Yudina N.T. Organic geochemistry and oil generation potential of Kuonamka complex Cambrian deposits from Siberian platform //International Meeting on Organic Geochemistry – England, Torquay, 2007, s. 76-77.
 250. Protasov M., Tcheverda V. Quasi inversion of multishot - multioffset seismic data on the base of Gaussian beams decomposition// proceedings of WAVES 2007 the 8th international conference on mathematical and numerical aspects of waves, pp. 434-437, Reading, UK.
 251. Saraev S.V., Baturina T.P., Klets A.G. Permo-Triassic basalts of the trappean formation of West Siberia / Large Igneous Provinces of Asia, Mantle Plumes and Metallogeny: Abstracts of the International Symposium. Novosibirsk: Publishing House of SB RAS. – 2007. P. 63–66.
 252. Shvartsev S.L. Loesses as a result of evolution of the water-rock system under weak water exchange. Proc. of the 12th Int. Symp. on WRI, London: Taylor and Fransis ed., 2007, p. 153-156.

253. Stupina T.A. Detection of Logical and Probabilistic Correlation in time series. Proceeding of the international conference, 18 June-3 July 2007, Varna, Bulgaria, (KDS'2007), vol 1, pp.123-128.
254. Terleev, A.A., Postnikov, A.A., Popov, N.V., Stanevich, A.M., Yakshin, M.S., Kochnev, B.B., Nagovitsin, K.E., Grazhdankin, D.V. Biogeological problems in recognition of multicellular organisms in Lower Proterozoic. // II International Conference "Biosphere Origin and Evolution". Presidium of Russian Academy of Sciences. International Society for the Study of the Origin of Life. Loutraki, Greece, 2007. P. 81–82.
255. Timofeev V.Yu., Ardyukov D.G. Pre, co and post-seismic motion for Chuya earthquake zone (27/09/2003, $M = 7.3-7.5$, Russian Altay) by GPS method. // Proceedings of the APSG Symposium. The 6-th Workshop of Asia-Pacific Space Geodynamics Program, October 16-18, 2006, ICC Jeju, Jeju Island, Korea (APSG 2006). Published by Shanghai Astronomical Observatory Chinese Academy of Sciences, 2007, p.15-26.
256. Timofeev V.Yu., Ardyukov D.G., Gornov P.Y., Ducarme B., Everaerts M., Parovishnii V.A., M. Frid. GPS and tidal method for geodynamic study in Siberia and in Far East of Russia. // Proceedings of the APSG Symposium. The 6-th Workshop of Asia-Pacific Space Geodynamics Program, October 16-18, 2006, ICC Jeju, Jeju Island, Korea (APSG 2006). Published by Shanghai Astronomical Observatory Chinese Academy of Sciences, 2007, p.1-14.
257. Wang Y., Shvartsev S.L. Major hydrogeochemical processes controlling arsenic enrichment in groundwater of the Datong basin, Northern China. Proc. of the 12th Int. Symp. on WRI, London: Taylor and Fransis ed., 2007, p. 1123-1126.