

ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИКАХ ТРУДОВ И МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИЙ

1. Аксёнов В.А., Кихтенко А.В., Грузнов В.М., Балдин М.Н., Буряков И.А. Технические средства обнаружения и исследования взрывчатых веществ для решения задач предупреждения терроризма. Материалы 4-го специализированного форума «Современные системы безопасности – антитерроризм». 28-30 мая 2008 г., г. Красноярск, с. 47-56.
2. Аксенова Т.П. Условия накопления синемюр-ааленских отложений в различных структурно-фациальных районах Западно-Сибирского бассейна // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. Материалы 5-го Всероссийского литологического совещания. Том I. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2008. – с. 11-13.
3. Алифиров А.С., Игольников А.Е., Дзюба О.С. Аммониты и строение разреза волжско-берриасских отложений р. Маурынья (Приполярный Урал): новые данные // Ред. О.С. Дзюба, В.А. Захаров, Б.Н. Шурыгин. Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Четвертого Всерос. совещания. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2008. С. 20-23.
4. Амон Э.О., Маринов В.А. Фораминиферы танета (поздний палеоцен) в районах юго-западной периферии Западной Сибири // Ежегодник. Свердловск, 2008. 8 с. (Тр. ИГиГ УрО АН СССР).
5. Андреев Ю.М., Балдин М.Н., Грузнов В.М., Капитанов В.А., Пономарев Ю.Н., Тихомиров А.А. Экспрессный анализ рассеянных углеводородов. Контроль и реабилитация окружающей среды: Мат-лы симпоз./ Под общ. ред. М.В.Кабанова, А.А.Тихомирова. 6ой Международный симпозиум, Томск, 3 – 5 июля 2008 г. – Томск: Аграф-Пресс, 2008. С. 8-9.
6. Антонов Ю.Е., Кашеваров А.А., Ельцов И.Н. Совместная инверсия данных индукционного и электрического микрокаротажа // Сборник материалов IV Международного научного конгресса «ГЕО-Сибирь-2008», т. 5, с. 121-126.
7. Антонов Ю.Н. Технология выделения продуктивных коллекторов из вертикальных и горизонтальных скважин по данным электромагнитного зондирования // Сборник материалов IV Международного научного конгресса «ГЕО-Сибирь-2008», т.5, с. 114-120.
8. Арнаутов Г.П., Калиш Е.Н., Стусь Ю.Ф., Смирнов М.Г., Тимофеев В.Ю., Прецизионный мониторинг вариаций силы тяжести, наклонов и деформаций земной поверхности на сейсмостанции “Талая” в Байкальской рифтовой зоне. // Гео-Сибирь-2008, Сборник материалов IV Международного научного конгресса / Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология., т.3, ч.2, Новосибирск, СГГА, 2008, С. 234-238.
9. Аюнов Д.Е., Пермяков М.Е. О принципиальной возможности захоронения CO₂ в криолитозоне Западной Сибири // Современные проблемы и будущее геокриологии: Материалы Международной молодежной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика П.И. Мельникова, (5-8 августа 2008 г., г. Якутск, Россия) / Российская акад. наук, Сибирское отделение, Ин-т мерзлотоведения им. П.И. Мельникова; отв. Ред. М.Н. Железняк, О.И. Алексева. Якутск: Изд-во Института мерзлотоведения СО РАН, 2008, с. 64-66.

10. Бахарев Н.К. Сравнительная характеристика эмских остракод Салаира и Зеравшанского хребта // «Глобальная корреляция нижнедевонских карбонатных и кластических разрезов» (Проект 499 МПГК/Международная подкомиссия по стратиграфии девона): Материалы международной конференции. 25 августа – 3 сентября 2008, Китабский Государственный геологический заповедник, Узбекистан /Ред. А.И. Ким, Ф.А. Салимова, Н.А. Мещанкина. Изд-во SealMag Press, 2008. С. 13-14.
11. Бейзель А.Л. Проблемы и методы разработки геостратиграфической шкалы мезозоя Сибири / Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Материалы четвертого Всероссийского совещания. 19-23 сентября 2008 г. Новосибирск, 2008, С. 33-35.
12. Бейзель А.Л. Тектоно-климатическая модель образования осадочных комплексов как составной части географических циклов / Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. Материалы 5-го Всероссийского литологического совещания, (Екатеринбург, 14-16 октября 2008 г.). Том 1. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2008, С. 52-55.
13. Бейзель А.Л. Тектоно-климатическая модель формирования осадочных комплексов: опыт построения бассейновой концепции циклогенеза / Гео-Сибирь-2008. Материалы научного конгресса. Новосибирск, СНИИГиМС, 2008, С. 55-58.
14. Белоносов А.Ю., Горный В.И., Мартынов О.С., Шешуков С.А. «Космические исследования конвективного теплового потока при прогнозировании залежей нефти и газа на юге Западной Сибири». Материалы Международной академической конференция «Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири». –Тюмень.: ФГУП «ЗапСибНИИГГ», 2008г.
15. Белоносов А.Ю., Мартынов О.С., Шешуков С.А. «Структурно-тектонический анализ космических материалов широтного правобережья р.Иртыш для прогнозирования нефтеперспективных площадей». Материалы Международной академической конференция «Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири». –Тюмень.: ФГУП «ЗапСибНИИГГ», 2008г.
16. Белоносов А.Ю., Тимшанов Р.И., Шешуков С.А., Кудрявцев А.Е. «Гамма-радиоактивные поисковые исследования при прогнозировании залежей нефти и газа в северной части иртышского краевого прогиба». Материалы Международной академической конференция «Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири». –Тюмень.: ФГУП «ЗапСибНИИГГ», 2008г.
17. Белоносов А.Ю., Тимшанов Р.И., Шешуков С.А., Чулков В.В. «Оценка перспектив нефтегазоносности северной части Вагай-Ишимской впадины по данным наземной геотермической съёмки». Материалы Международной академической конференция «Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири». – Тюмень.: ФГУП «ЗапСибНИИГГ», 2008г.
18. Беляев С.Ю., Башарин А.К., Филиппов Ю.Ф. Геодинамическая история формирования зоны сочленения Сибирской платформы и Западно-Сибирского осадочного бассейна // Фундамент, структуры обрамления Западно-

- Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. Материалы Всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых. г. Тюмень. 29 сентября – 2 октября 2008. г. Тюмень-Новосибирск, 2008, с. 16-20.
19. Беляев С.Ю., Башарин А.К., Хромых В.Г. О строении фундамента западной части Западно-Сибирского осадочного бассейна // Материалы всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности». г. Тюмень. 29 сентября – 2 октября 2008 г. Тюмень-Новосибирск. С. 20-28.
 20. Беляев С.Ю., Башарин А.К., Хромых В.Г. О строении фундамента западной части Западно-Сибирского осадочного бассейна // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. Материалы Всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых. г. Тюмень. 29 сентября – 2 октября 2008. г. Тюмень-Новосибирск, 2008, с. 21-23.
 21. Беляев С.Ю., Фомин М.А. Анализ истории формирования современной структуры осадочного чехла Енисей-Хатангского регионального прогиба // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: от океана к континенту. Вып.6, т.1, Иркутск, ИЗК СО РАН, 2008, с.40-42.
 22. Белякова И.И. Современная структура чехла Западно-Сибирской геосинеклизы и история её формирования (по результатам интерпретации регионального сейсмического профиля №19) // Материалы всероссийской молодежной научной конференции «Трофимукские чтения – 2008», Н, 2008, т.2, с. 15-18.
 23. Белякова И.И. Тектоника и история тектонического развития Западно-Сибирской геосинеклизы по результатам интерпретации регионального сейсмического профиля №19 // Материалы XLVI международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс». Новосибирск, 2008, с. 18-19.
 24. Богомолов Ю.Г., Буачидзе Г.И., Шварцев С.Л., и др.. К организации второго гидрогеологического съезда (СНГ). Мат-лы межд. конф. «Будущее гидрогеологии: современные тенденции и перспективы». СПб., СПбГУ, ВВМ, 2008, с.7-28.
 25. Бойко Е.В., Ардюков Д.Г., Седусов Р.Г., Современные движения земной коры Западно-Саянского региона. // Трофимукские чтения-2008, Сборник трудов всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, том 2, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2008 г., С.181-183.
 26. Болдушевская Л.Н., Ладыгин С.В., Назимков Г.Д., Романов А.П., Филипцов Ю.А., Фомин А.Н. Органическое вещество палеозойских отложений Западного Таймыра и западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба, палеотектонические реконструкции по геолого-геохимическим данным // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. г. Тюмень. 29 сентября – 2 октября 2008. – Тюмень-Новосибирск: Параллель, 2008, с. 23-25.
 27. Болдушевская Л.Н., Ладынин С.В., Назимков Г.Д., Романов А.П., Филипцов Ю.А., Фомин А.Н. Литология и органическая геохимия палеозойских отложе-

- ний Западного Таймыра // Материалы Международной научно-практической конференции «Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности». – СПб: ВНИГРИ, 2008, с. 198-206.
28. Борисова Л.С. Геохимические особенности состава и структуры гетероциклических компонентов рассеянного органического вещества в мезо- и апокатагенезе (на примере скважины Тюменской СГ-6) // Материалы Международной научно-практической конференции «Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности». – СПб.: ВНИГРИ, 2008. – С. 93-98.
 29. Борисова Л.С., Фурсенко Е.А. Геохимические особенности нефтей Вэнгаихинского многопластового месторождения (Западная Сибирь) // Материалы IV Международного научного конгресса «ГЕО-Сибирь-2008». – Т.5. Недропользование. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. – Новосибирск: СГГА, 2008. – С. 50-53.
 30. Букаты М.Б., Зуев В.А., Гаськова О.Л., Хафизов Р.Р. Геомиграция радионуклидов при захоронении ЖРО на полигоне «Северный» ГХК. // Гидрогеохимия осадочных бассейнов: Труды Российской научной конференции. – Томск: Изд-во НТЛ, 2007. – с. 317-328.
 31. Буколова Е.В. Корреляционные зональные граптолитовые уровни среднего ордовика западной и северо-восточной частей Горного Алтая // Труды Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых. Трофимуковские чтения – 2008. Новосибирск, 2008. С. 19-21.
 32. Буколова Е.В. О граптолитах ордовикского разреза в районе с. Маралиха (Горный Алтай) и их стратиграфическое значение // Международная научная студенческая конференция «Студент и научно-технический прогресс». Материалы XLVI международной студенческой конференции. Новосибирск, 2008. С. 94-96.
 33. Бурлева О.В. Стадиальный анализ алевроито-песчаных пород по структурно-минералогическим параметрам (на примере горизонта Ю1 юга Западной Сибири) // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. Материалы 5-го Всероссийского литологического совещания. Том I. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2008. – с. 104-106
 34. Бурлева О.В., Вакуленко Л.Г., Ян П.А., Аксенова Т.П. Литология коллекторов горизонта Ю1 юго-востока Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции // Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности». СПб.: ВНИГРИ. 2008. – с. 397-405.
 35. Бурштейн Е.Л. Районирование Непско-Ботуобинской антеклизы по типам залежей нефти и газа // Труды Всероссийской молодежной научной конференции «Трофимуковские чтения-2008», том 2. Новосибирск, 2008.
 36. Бушенкова Н.А., Деев Е.В., Червов В.В. Зависимость динамики мантии от мощности литосферы и ее влияние на развитие пермо-триасового магматизма Западно-Сибирской плиты и Сибирской платформы / Материалы Всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых. «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности». Г. Тюмень, СибНАЦ, 29 сентября – 2 октября 2008 г. – Н.: ООО «Параллель». – С.35-38.

37. Вакуленко Л.Г., Ельцов И.С., Ян П.А., Аксенова Т.П., Родякин С.В. Литология юры юго-восточной части Западно-Сибирского осадочного бассейна (по результатам бурения параметрических скважин «Восток») // Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности». СПб.: ВНИГРИ. 2008. – с. 366-375.
38. Вараксина И.В., Кротова М.М. Литология терригенных коллекторов венда юга Сибирской платформы // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли / Материалы 5 Всероссийского литологического совещания. Екатеринбург.2008. Том I. С.112-114.
39. Варламов А.И., Клец А.Г., Конторович А.Э., Конторович В.А., Сараев С.В., Вараксина И.В., Гражданкин Д.В., Ефимов А.С., Карлова Г.А., Кочнев Б.Б., Наговицин К.Е., Постников А.А., Терлеев А.А., Филиппов Ю.Ф., Беляев С.Ю. Венд приенисейской части Западно-Сибирского мегабассейна: стратиграфия, обстановки осадконакопления (по результатам бурения параметрической скважины Восток-3) // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. Материалы Всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых. Тюмень, 29 сентября-2 октября 2008 г. Тюмень-Новосибирск, 2008, с.41-44.
40. Варламов А.И., Коровников И.В., Ефимов А.С., Клец А.Г., Комаров А.В., Конторович А.Э., Конторович В.А., Сараев С.В., Филиппов Ю.Ф., Вараксина И.В., Глинских В.Н., Лучинина В.А., Новожилова Н.В., Пегель Т.В., Сенников Н.В., Тимохин А.В. Стратиграфия кембрия в комплексе основания приенисейской части Западно-Сибирского мегабассейна (по результатам бурения параметрической скважины Восток-1) // Материалы всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности». 29 сентября – 2 октября 2008 г. Тюмень-Новосибирск. С. 38-41.
41. Васильев Ю.В. «Система производственного экологического мониторинга на Береговом газовом месторождении ОАО «Сибнефтегаз». Материалы Международной академической конференция «Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири». – Тюмень.: ФГУП «ЗапСибНИИГГ», 2008г.
42. Васильев Ю.В., Мартынов О.С. Радченко А.В. «Горно-экологический мониторинг на геодинамическом полигоне Самотлорского месторождения». Материалы международной научно-технической конференции «Охрана окружающей среды на объектах нефтегазового комплекса». – Альметьевск, Республика Татарстан.: научно-техническое общество нефтяников и газовиков им. акад. И.М.Губкина, 2008г.
43. Васильев Ю.В., Мартынов О.С., Радченко А.В. «Геодинамический мониторинг на Губкинском техногенном полигоне» Материалы Международного научного конгресса «Гео-Сибирь-2007». – Новосибирск : СГГА, 2008г.
44. Васильев Ю.В., Мартынов О.С., Радченко А.В. «Создание предварительной схемы геологической модели разломно-блочного вида северного участка Губкинского газового месторождения». Материалы международной научно-

- технической конференции «Новые технологии геологического изучения и охраны недр разработки месторождений полезных ископаемых». – Кисловодск, 2008г.
45. Верниковская А.Е., Верниковский В.А., Матушкин Н.Ю., Полянский О.П., Травин А.В. Термохронологическая и геодинамическая модели формирования неопротерозойских постколлизийных лейкогранитов А-типа (Енисейский край) // Материалы совещания «Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту)». Иркутск, 14-18 октября 2008. Т. 1. С. 62-64.
 46. Верниковский В.А. Тектоника и модели формирования аккреционных орогенов западного обрамления Сибирского кратона в позднем докембрии. Материалы научн. конф.(III чтения памяти С.Н.Иванова) «Структурно-вещественные комплексы и проблемы геодинамики докембрия фанерозойских орогенов», Екатеринбург: Институт геологии и геохимии УрО РАН, 2008, с.15-17.
 47. Верниковский В.А. Тектоника и палеогеодинамика западного обрамления Сибирского кратона в связи с проблемой зоны сочленения с Западно-Сибирским осадочным бассейном // Материалы всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности» Тюмень-Новосибирск, 29 сентября – 2 октября 2008. С. 44-47.
 48. Власов А.А., Малеева Л.В., Пудова М.А., Ельцов И.Н. Система комплексной интерпретации каротажных данных EMF PRO // Сборник материалов IV Международного научного конгресса «ГЕО-Сибирь-2008», т. 5, с. 132-137.
 49. Волкова В.С. Ландшафты и климат межледниковых и межстадиальных эпох плейстоцена Западной Сибири // Сборник научных трудов XII Всерос. палинологической конференции (29 сентября – 4 октября 2008 г., Санкт-Петербург). СПб: ВНИГРИ, 2008. Т. II. С. 88-91.
 50. Волкова В.С., Хазина И.В. Ландшафты и климат лесной и лесостепной зон Западной Сибири // Сборник научных трудов XII Всерос. палинологической конференции (29 сентября – 4 октября 2008 г., Санкт-Петербург). СПб: ВНИГРИ, 2008. Т. II. С. 91-96.
 51. Гнибиденко З.Н., Лебедева Н.К., Доля Ж.А. Магнитостратиграфический и палинологический анализ меловых отложений по скважине 8 Русско-Полянского района (юго-восточная часть Западной Сибири) // Ред. О.С. Дзюба, В.А. Захаров, Б.Н. Шурыгин. Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Четвертого Всерос. совещания. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2008. С. 58-61.
 52. Гнибиденко З.Н., Лебедева Н.К., Доля Ж.А. Магнитостратиграфический и палинологический анализ меловых отложений по скважине 8 Русско-Полянского района (юго-восточная часть Западной Сибири) // Меловая система России и Ближнего Зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Материалы совещания. Новосибирск, 2008, с.58-61.
 53. Гой В.Ю. Сопоставление отложений тирского регионального горизонта Непско-Ботубинской антеклизы и Ангаро-Ленской ступени // Труды Всерос-

- сийской молодежной научной конференции «Трофимуковские чтения-2008», том 2. Новосибирск, 2008.
54. Гражданкин Д.В. Секвенс-стратиграфический каркас верхнепротерозойских (вендских) отложений сыльвицкой серии западного склона Среднего Урала // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. Материалы 5-го Всероссийского литологического совещания (Екатеринбург, 14–16 октября 2008 г.). Т. 1. Екатеринбург. 2008. С. 182–185.
 55. Гражданкин Д.В., Терлеев А.А., Карлова Г.А., Кочнев Б.Б. Уникальные палеонтологические открытия в переходных слоях венда и кембрия в комплексе основания приенисейской части Западно-Сибирского мегабассейна // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. Материалы Всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых. 2008, Тюмень-Новосибирск, с. 65-67.
 56. Гриненко К.И. Анализ истории тектонического развития и структурная характеристика Останинского месторождения. // Материалы научной конференции студентов и молодых учёных им. А. А. Трофимука «Трофимуковские чтения - 2006», Новосибирск, 2007. С 28-30.
 57. Гриненко К.И. Влияние тектонических процессов на формирование Останинского нефтегазового месторождения // Материалы X международного симпозиума студентов и молодых учёных им. Усова «Проблемы геологии и освоения недр», Томск, 2007. С. 291-293.
 58. Гриненко К.И. Модель геологического строения и нефтегазоносность келловей-оксфордских отложений Останинского месторождения (Томская область) // Материалы XI международного симпозиума студентов и молодых учёных им. Усова «Проблемы геологии и освоения недр», Томск, 2007. С. 293-295.
 59. Гриненко К.И. Уточнение геологической модели Останинского нефтегазового месторождения // Материалы XLV международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс», Новосибирск, 2007. С. 102-103.
 60. Грузнов В.М. Научеомкие технологии безопасности населения и территорий. Материалы научно-практической конференции «Проблемы совершенствования природной, техногенной и пожарной безопасности населения и территорий муниципальных образований субъектов Российской Федерации Сибирского федерального округа». Под ред. В.М.Грузнова. 17 сентября 2008 г. город Новосибирск, с. 6 – 10.
 61. Грузнов В.М. Приборы для оперативного обнаружения взрывчатых веществ и наркотиков. Тез. докладов. Материалы III Всероссийской конференции «Аналитические приборы». 22-26 июня 2008 г. С.-П., с. 35-36. (Пленарный доклад).
 62. Грузнов В.М., Балдин М.Н. Проблемы экспрессной аналитики обнаружения взрывчатых веществ. Материалы VIII научной конференции «Аналитика Сибири и Дальнего Востока». Томск: изд-во ТПУ, 2008, с. 3. (Пленарный доклад).
 63. Грузнов В.М., Балдин М.Н., Каширцев В.А., Головкин А.К., Сидельников В.Н. Экспрессный анализ рассеянных углеводородных газов. Сб. материалов IV Международного научного конгресса «ГЕО-СИБИРЬ – 2008», 22-24 апреля 2008 г. Новосибирск, СГГА, с.54-60.

64. Грузнов В.М., Балдин М.Н., Науменко И.И. Комплекс полевых экспрессных газоанализаторов для экологического мониторинга окружающей среды в реальном времени. Сборник трудов Международного семинара «Современные средства и методы контроля окружающей среды». 12 – 20 мая 2008 г. город Каир (Египет), Российский центр науки и культуры. Стр. 10-12.
65. Губин И.А. Информативность мгновенных сейсмических атрибутов на Останинском газонефтяном месторождении // Трофимуковские чтения – 2008: Труды Всероссийской молодежной конференции/ ИНГГ СО РАН. Новосибирск, Т. 2, 2008 г. С. 190-192.
66. Дзюба О.С. Реперные корреляционные уровни по белемнитам в верхней юре Северной Евразии // Геобиосферные события и история органического мира: Материалы LIV сессии Палеонтологического общества при РАН (7–11 апреля 2008 г., Санкт-Петербург). СПб., 2008. С. 61–63.
67. Дульцева О.В., Бурлева О.В., Вакуленко Л.Г. Состав и коллекторские свойства пород горизонта Ю1 Трайгородской площади (Александровский свод) // Трофимуковские чтения – 2008: Труды Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых / Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН. Новосибирск, 2008. – с. 31-33
68. Дульцева О.В., Бурлева О.В., Вакуленко Л.Г. Фациальные реконструкции в зоне перехода «континент-море» на примере келловей-оксфордских отложений на юго-востоке Западно-Сибирской плиты // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. Материалы 5-го Всероссийского литологического совещания. Том I. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2008. – с. 196-199
69. Дучков А.Д., Казанцев С.А., Истомин В.Е. Результаты изучения температурного режима льда оз. Байкал // Международная конференция «Криогенные ресурсы полярных и горных регионов. Состояние и перспективы инженерного мерзлотоведения». 21-24 апреля 2008 г. г. Тюмень. Тюмень: ИКЗ СО РАН, 2008, с. 232-235.
70. Дучков А.Д., Манаков А.Ю., Казанцев С.А., Пермяков М.Е. Моделирование образцов, содержащих гидраты метана, и измерение их тепловых свойств // Тепловое поле земли и методы его изучения. Сборник научных трудов. Отв. Ред. Ю.А. Попов. М.: РГГРУ, 2008, с. 87-92.
71. Дучков А.Д., Соколова Л.С. Тепловой поток Алтае-Саянской складчатой области по геотермическим и изотопно-гелиевым данным // Геодинамика внутриконтинентальных орогенов и геоэкологические проблемы: Материалы 4-го Междунар. Симпозиума, г. Бишкек, 15-20 июня 2008 г.: НС РАН, 2008, с. 143-144.
72. Дучков А.Д., Соколова Л.С., Аюнов Д.Е., Пермяков М.Е. Геотермическая характеристика криолитозоны Западной Сибири и ее использование в качестве резервуара для захоронения углекислого газа // Тепловое поле земли и методы его изучения. Сборник научных трудов. Отв. Ред. Ю.А. Попов. М.: РГГРУ, 2008, с. 93-97.
73. Дучков А.Д., Соколова Л.С.. Тепловой поток Алтае-Саянской складчатой области по геотермическим и изотопно-гелиевым данным // Геодинамика внутриконтинентальных орогенов и геоэкологические проблемы: Материалы 4

- Международ. Симпозиума, г. Бишкек, 15-20 июня 2008 г.: НС РАН, 2008, с. 143-144.
74. Елишева О.В. Обоснование литогенетических индикаторов выявленных в келловий-оксфордском разрезе Омского Прииртышья на основе анализа палеоклиматического и палеотектонического факторов // V Всероссийское литологическое совещание «Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли», 2008, Екатеринбург, с. 217-220.
75. Елишева О.В. Усовершенствованная методика поиска залежей УВ в ловушках неструктурного типа на юге Западной Сибири (на примере Омского Прииртышья) // 3-я Международная конференция и выставка «Геонауки: от новых идей к новым открытиям», 2008, Санкт-Петербург.
76. Елкин Е.А., Сенников Н.В., Бахарев Н.К., Беляев С.Ю., Изох Н.Г., Каныгин А.В., Клец А.Г., Конторович А.Э., Конторович В.А., Обут О.Т., Сараев С.В., Филиппов Ю.Ф. Основные черты современной структуры и история формирования докембрийско-палеозойского Западно-Сибирского осадочного бассейна // Материалы всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности». 29 сентября – 2 октября 2008 г. Тюмень-Новосибирск. С. 75-80.
77. Еманов А.Ф., Еманов А.А., Лескова Е.В., Колесников Ю.И., Фатеев А.В., Семин А.Ю. Сейсмический мониторинг Алтае-Саянской горной области Алтае-Саянским филиалом ГС РАН // Землетрясения России в 2005 году. - Обнинск: ГС РАН, 2007. - С. 53-60.
78. Еманов А.Ф., Еманов А.А., Лескова Е.В., Колесников Ю.И., Фатеев А.В., Семин А.Ю. Сейсмический мониторинг района г. Осинники (Кемеровская область) // Землетрясения России в 2005 году. - Обнинск: ГС РАН, 2007. - С. 63-65.
79. Еманов А.Ф., Филина А.Г., Еманов А.А., Лескова Е.В., Фатеев А.В., Коробельщиков Д.В., Шатрова Н.В.. Алтай и Саяны // Землетрясения Северной Евразии в 2002 году. – Обнинск: ГС РАН, 2008. С. 175-184.
80. Замирайлова А.Г., Занин Ю.Н. Литология баженовского и георгиевского горизонтов восточной части Западно-Сибирского морского бассейна // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. Сборник материалов Международной научно-практической конференции 30 июня-3 июля 2008г. Санкт-Петербург, 2008, с. 289-296.
81. Замирайлова А.Г., Занин Ю.Н. Состав и условия формирования марьяновской свиты Западно-Сибирской плиты // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. Материалы 5-го литологического совещания, Екатеринбург, 2008, т.1, с. 233-236.
82. Занин Ю.Н., Замирайлова А.Г. Редкоземельные элементы в породах баженовской свиты // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. Материалы 5-го литологического совещания, Екатеринбург, 2008, т.1, 236-239.
83. Занин Ю.Н., Замирайлова А.Г., Эдер В.Г. Карбонатно-марганцевые породы верхнеюрского георгиевского горизонта Западно-Сибирского морского бас-

- сейна // Сборник материалов IV Международного научного конгресса ГЕО-Сибирь-2008 22-24 апреля 2008. Новосибирск, т.5, с. 61-64.
84. Занин Ю.Н., Замирайлова А.Г., Эдер В.Г. Карбонаты марганца в верхнеюрских отложениях Западно-Сибирского морского бассейна. // «Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений – достижения и перспективы». Научно-практическая конференция (20-22 мая 2008 г). Новосибирск, 2008, с.79.
85. Занин Ю.Н., Замирайлова А.Г., Эдер В.Г. Карбонаты марганца в верхнеюрских отложениях Западно-Сибирского морского бассейна. //«Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений – достижения и перспективы». Научн. Практич. Конференция (20-22 мая 2008 г., Москва, ЦНИГРИ). М. ЦНИГРИ 2008. с.7.
86. Зеркаль С.М., Хогоев Е.А. Кинематическая сейсмотомография с использованием площадной системы наблюдений // Сборник материалов международного научного конгресса «Гео-Сибирь-2007», Новосибирск, 22-24 апреля 2008 г, изд-во СГГА. - С. 147-152.
87. Злобина О.Н. Влияние процессов триасового рифтогенеза на формирование осадочных толщ мезозоя в Приуральской части Западной Сибири.// Материалы Всероссийской научной конференции с участием иностранных учёных «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности» - Тюмень-Новосибирск, 2008.- с. 88-90.
88. Злобина О.Н. Енисей-Хатангский бассейн на рубеже юры и мела.// Материалы Пятого Всероссийского литологического совещания «Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли» - Екатеринбург, 2008. – с. 248-251.
89. Злобина О.Н. Конструктивные абиотические и деструктивные биотические факторы накопления органического вещества в юрских отложениях Западной Сибири.// Материалы LIV сессии палеонтологического общества «Геобиосферные события и история органического мира» - Санкт-Петербург, 2008. - с. 73-75.
90. Злобина О.Н. Литология и палеогеография нижнего мела Енисей-Хатангского бассейна и прилегающих районов Западной Сибири.// Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Литологические и геохимические основы прогноза и нефтегазоносности» - Санкт-Петербург, ВНИГРИ. 2008. – с. 620-630.
91. Злобина О.Н. Современные возможности морфоструктурного анализа в реконструкциях древних бассейнов седиментации.// Труды всероссийской молодёжной научной конференции с участием иностранных учёных «Трофимуковские чтения – 2008» - Новосибирск, 2008. - с. 43-45.
92. Злобина О.Н. Трофологическая концепция сохранения и концентрации органического вещества в нефтематеринских отложениях Западно-Сибирского бассейна.// Материалы IV Международного научного конгресса «ГЕО-Сибирь-2008» - Новосибирск, СГГА, 2008. Т.5. – с. 65-69.
93. Злобина О.Н. Условия седиментации меловых отложений Енисей-Хатангского бассейна и прилегающих районов Западной Сибири // Материалы Четвёртого

- Всероссийского совещания «Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии» - Новосибирск, 2008. – с. 85-87.
94. Золотова О.В., Рыжкова С.В. Проблема выделения салатской свиты и ее аналогов в центральной и юго-восточной части западной Сибири. // 3rd Saint Petersburg International Conference and Exhibition «Geoscience – From new ideals to new discoveries», Lenexpo, Saint Petersburg, Russia, 7-10 April 2008.-P032.
 95. Зыкин В.С., Лебедева Н.К., Шурыгин Б.Н., Маринов В.А., Смирнова Т.Н. Палеонтологические свидетельства присутствия морского верхнего мела на Горном Алтае // Ред. О.С. Дзюба, В.А. Захаров, Б.Н. Шурыгин. Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Четвертого Всерос. совещания. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2008. С. 90-92.
 96. Иванов К.С., Федоров Ю.Н., Рыбалка А.В., Клец А.Г. Строение и развитие Урала и доюрского основания западной части Западно-Сибирского мегабассейна (по данным комплексных геологических и глубинных сейсмических исследований) // Материалы всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности». 29 сентября – 2 октября 2008 г. Тюмень-Новосибирск. С. 95-98
 97. Игольников А.Е. Скульптура родов *Nectoceras* Spath, 1947 и *Schulginites* Casey, 1973 (аммониты) и ее таксономическое значение // Ред. О.С. Дзюба, В.А. Захаров, Б.Н. Шурыгин. Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Четвертого Всерос. совещания. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2008. С. 92-95.
 98. Казанский А.Ю., Метелкин Д.В. Сдвиговые деформации в палеозойской и мезозойской истории формирования структуры Южной и Западной Сибири по палеомагнитным данным // Мат-лы всерос. науч. конф. «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности», Тюмень, СибНАЦ, 2008, с. 98-101.
 99. Казанский А.Ю., Метелкин Д.В., Благовидов В.В. Новые палеомагнитные данные по вулканическим комплексам Минусинской впадины // Мат-лы науч. совещ. «Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту)», Вып. 5, т.1, Иркутск, ИЗК СО РАН, 2008, с.127-129.
 100. Казанский А.Ю., Метелкин Д.В., Брагин В.Ю. Положение девонских палеомагнитных полюсов Сибири: современное состояние проблемы и новые данные // Мат-лы науч. совещ. «Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту)», Вып.5, т.1, Иркутск, ИЗК СО РАН, 2007, с.92-94.
 101. Казанцев С.А., Дучков А.Д. Аппаратура для мониторинга температуры и измерения теплофизических свойств мерзлых и талых пород // Международная конференция «Криогенные ресурсы полярных и горных регионов. Состояние и перспективы инженерного мерзлотоведения». 21-24 апреля 2008 г. г. Тюмень. Тюмень: ИКЗ СО РАН, 2008, С. 236-239.

102. Казанцев С.А., Дучков А.Д. Аппаратура и результаты мониторинга температуры геологических объектов // Тепловое поле земли и методы его изучения. Сборник научных трудов. Отв. Ред. Ю.А. Попов. М.: РГГРУ, 2008, 102-107.
103. Калинин А.Ю. Анализ истории тектонического развития и нефтегазоносность зоны сочленения Лавровского наклонного мезовала и Нюрольской мегавпадины. «МНСК - 2008». Труды международной научной студенческой конференции / НГУ, Новосибирск, 2008.
104. Калинин А.Ю. История формирования и прогноз нефтегазоносности Лавровского наклонного мезовала. «Геологи XXI века» Материалы IX Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых специалистов (Саратов, 2-4 апреля 2008 г.) / Саратов: Изд-во СО ЕАГО, 2008 – 174с. С. 74-75.
105. Калинин А.Ю. Особенности формирования и современное тектоническое строение зоны сочленения Лавровского наклонного мезовала и Нюрольской мегавпадины. «Трофимуковские чтения-2007». Труды Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых / ИНГГ СО РАН им. А.А. Трофимука СО РАН. Новосибирск, 2007г. С. 288.
106. Калинин А.Ю. Построение сейсмогеологической модели и оценка перспектив нефтегазоносности келловей-волжских отложений Лавровского наклонного мезовала // «Трофимуковские чтения-2008» Труды Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых / Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН. Новосибирск, 2008г. Т. 1. 274с. С. 120-122.
107. Калинин А.Ю. Структурная характеристика и история тектонического развития Лавровского наклонного мезовала. «МНСК - 2007» // Труды международной научной студенческой конференции / НГУ, Новосибирск, 2007.
108. Калинин А.Ю. Структурная характеристика и основные этапы развития Лавровского наклонного мезовала. «Проблемы геологии и освоения недр - 2007» // Труды XI Международного научного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых учёных / ТПУ, Томск, 2007. С. 314-316.
109. Канакова К.И. Построение сейсмогеологической модели и оценка качества коллекторов келловей-волжских отложений Останинского нефтегазового месторождения // Материалы научной конференции студентов и молодых учёных им. А. А. Трофимука «Трофимуковские чтения - 2008», Новосибирск 2007, С. 145-147.
110. Канакова К.И. Сейсмогеологическая модель Останинского нефтегазового месторождения и прогноз нефтегазоносности верхне-юрских отложений исследуемого района.// Материалы VI Международной научно-практической конференции "ГЕОФИЗИКА-2007", Санкт-Петербург, 2007. С. 119-121.
111. Канакова К.И., Гой В.Ю., Быкова О.В., Романов М.И., Следина А.С.. Влияние тектонических процессов на формирование локальных поднятий в пределах северо-восточных районов Чузикско-Чижапской зоны нефтегазонакопления // Материалы IX Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых специалистов "Геологи XXI века".- Саратов: СГУ, 2008, с. 71-72.
112. Каныгин А.В., Беляев С.Ю., Сараев С.В., Бахарев Н.К., Башарин А.К., Брехунцов А.М., Клец А.Г., Фомин А.Н., Хромых В.Г. Особенности строения островодужных комплексов в домезозойском структурном этаже Западно-

- Сибирской нефтегазоносной провинции (на примере изучения Щучьинского выступа палеозоя) /Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. Материалы всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых, Тюмень, 29 сентября-2 октября 2008 г. Тюмень-Новосибирск, 2008. с.101-105.
113. Карогодин Ю.Н. "Классификация стратиграфических границ-маркёров" //Международная научная конференция "Био- и литостратиграфические рубежи", 25–27 ноября 2008 г. г. Тюмень.
 114. Карогодин Ю.Н. "Системно-литмологический подход к определению и классификации стратонов" //Международная научная конференция "Био- и литостратиграфические рубежи", 25–27 ноября 2008 г. г. Тюмень.
 115. Карогодин Ю.Н. Граница мела и юры в разрезах Западной Сибири с позиции системно-литмологического подхода // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Четвёртого Всерос. совещания, г. Новосибирск, 19–23 сентября, 2008 г. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2008. С. 98–100.
 116. Карогодин Ю.Н. Классификация стратонов – системный аспект // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Четвёртого Всерос. совещания, г. Новосибирск, 19–23 сентября, 2008 г. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2008. С. 95–97.
 117. Карогодин Ю.Н. Седиментационные циклы и циклиты – целостные породно-слоевые системы, стратоны, стратоны-системы (революционное начало в бассейновой стратиграфии) // XVI международная конференция «Циклы природы и общества» 27-28 ноября 2008 г. г. Ставрополь.
 118. Карогодин Ю.Н. Системно-литмологическая классификация стратонов – путь к оптимально успешному освоению недр Западной Сибири // XII-я научно-практическая конференция «Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры» 17–21 ноября 2008 г. г. Ханты-Мансийск.
 119. Карогодин Ю.Н., Климов С.В. Где начало неокомских клиноформ Западной Сибири? // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Четвёртого Всерос. совещания, г. Новосибирск, 19–23 сентября, 2008 г. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2008. С.100–102.
 120. Карогодин Ю.Н., Нежданов А.А., Белослудцев П.Ю., Варламов С.Н., Климов С.В., Ухлова Г.Д., Шпуров И.В., Цимбалюк Ю.А. Разработка системно-стратиграфических принципов и их реализация на разрезах верхней юры Западной Сибири // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. (Материалы международной академической конференции 20-22 ноября 2007 г.). Тюмень, 2008. С. 197–200.
 121. Карогодин Ю.Н., Ухлова Г.Д., Варламов С.Н. Аномальные разрезы бажендовской свиты, их место в системно-стратиграфической клиноформной модели юрско-меловых отложений и роль в приросте нефти и газа Западной Сибири // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. (Материалы международной академической конференции 20-22 ноября 2007 г.). Тюмень, 2008. С. 251–254.

122. Каширцев В.А., Конторович А.Э., Парфенова Т.М., Коровников И.В., Бахтуров С.Ф. Хемофоссилии углеродистых пород ботомского, тойонского и амгинского ярусов кембрия на востоке Сибирской платформы // XIII Международная полевая конференция рабочей группы по ярусному расчленению кембрия. Сибирская платформа, Западная Якутия. – Новосибирск: СНИИГГиМС, 2008. – С. 30-31.
123. Кирда Н.П. Нарастающая проблема выявления крупных и высокодебитных месторождений углеводородного сырья в Западной Сибири. // Нефтегазовый альманах, Тюмень, Издательский центр «Академия», 2008г., С.254-255.
124. Клец Т.В. Фациальная зависимость раннеоленекских конодонтофорид юга Хабаровского края и возможности совершенствования стратиграфических схем // Геобиосферные события и история органического мира: Материалы LIV сессии Палеонтологического общества при РАН (7–11 апреля 2008 г., Санкт-Петербург). СПб., 2008. С. 85-86.
125. Климов С.В., Карогодин Ю.Н., Храмов М.Ф. "Базальные слои яновстанского циклита северо-востока Западной Сибири, их роль в стратиграфии и нефтегазоносности" // Международная научная конференция "Био- и литостратиграфические рубежи", 25–27 ноября 2008 г. г. Тюмень.
126. Климов С.В., Карогодин Ю.Н., Храмов М.Ф. "Пространственно-временные закономерности размещения верхнеюрских отложений северо-востока Западной Сибири" // XII-я научно-практическая конференция «Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры» 17–21 ноября 2008 г. г. Ханты-Мансийск.
127. Кожевников Н.О., Антонов Е.Ю. Использование быстро протекающей индукционно-вызванной поляризации для картирования мерзлых пород // Сборник трудов международной конференции геофизиков и геологов «ТЮМЕНЬ-2007», Тюмень, 2007. –4с.Шейн А.Н. Исследование зависимости отклика поляризованного полупространства от конфигурации зондирующей системы // Современные проблемы геофизики. Девятая уральская молодежная научная школа по геофизике: Сборник материалов. – Екатеринбург: УрО РАН, 2008. стр. 213-217.
128. Козырев В.И. «Исследования гидродинамических аномалий». Материалы Всероссийской научной конференции «Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна». –Тюмень.: ТюмГНГУ, 2008.
129. Козырев В.И. «Экспресс-методы определения гидродинамических параметров геотехногенной системы «водоносный пласт-скважина». Материалы Всероссийской научной конференции «Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна». –Тюмень.: ТюмГНГУ, 2008.
130. Колесников Ю.И. Оценки возможного влияния собственной дисперсии скоростей на результаты определения упругих модулей материалов // Сборник трудов XVIII сессии Российского акустического общества. Т. 1.- М.: ГЕОС, 2006. - С. 244-247.
131. Константинов А.Г. Эволюция аммоноидей и граница среднего/верхнего триаса на Северо-Востоке Азии // Геобиосферные события и история органического мира: Материалы LIV сессии Палеонтологического общества при РАН (7–11 апреля 2008 г., Санкт-Петербург). СПб., 2008. С. 86-88.

132. Константинова Л.Н. Геологическое строение и прогноз терригенных коллекторов в нижнеданиловском горизонте венда Байкитской антеклизы // 3-я Международная конференция и выставка «Санкт-Петербург – 2008. Геонауки: От новых идей к новым открытиям», г. Санкт-Петербург, 7 - 10 апреля 2008 г.
133. Константинова Л.Н. Прогноз перспективных зон в терригенном венде Байкитской НГО на основе методов детальной корреляции, литологического и палеоструктурного анализа по данным бурения скважин // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопромысловых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия)), Научно-практическая конференция, 21-23 апреля 2008 г
134. Константинова Л.Н., Романов М.И. Закономерности распределения коллекторов в терригенных отложениях венда юга Байкитской антеклизы на основе сейсмических и геологических данных // IV Международная выставка и научный конгресс «Гео-Сибирь-2008», Новосибирск, 22-24 апреля 2008 г, с.70-74
135. 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. Тектоника вендско-нижнепалеозойского нефтегазоносного комплекса Сибирской платформы // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. Т. 1. Материалы XLI Тектонического совещания. М., ГЕОС, 2008, с.424-428.
136. Конторович А.Э., Бурштейн Л.М., Еремин Ю.Г., Золотова О.В., Рыжкова С.В., Филимонова И.В. Имитационное планирование геологоразведочных работ на нефть и газ в условиях рыночной системы недропользования. // 3rd Saint Petersburg International Conference and Exhibition «Geoscience – From new ideals to new discoveries», Lenexpo, Saint Petersburg, Russia, 7-10 April 2008.-B009
137. Конторович А.Э., Вакуленко Л.Г., Казаненков В.А., Попов А.Ю., Саенко Л.С., Топешко В.А., Ян П.А. Палеогеография, обстановки накопления коллекторов, закономерности размещения залежей нефти в горизонте Ю2 (бат) центральных районов Западно-Сибирского бассейна // Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности». СПб.: ВНИГРИ. 2008. – с. 329-336.
138. Конторович А.Э., Варламов А.И., Ефимов А.С., Конторович В.А., Филиппов Ю.Ф., Беляев С.Ю., Бурштейн Л.М., Клец А.Г., Сараев С.В. Предьенисейская нефтегазоносная субпровинция: осадочные комплексы, тектоника, перспективы нефтегазоносности. // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. Материалы всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых, Тюмень, 29 сентября-2 октября 2008 г. Тюмень-Новосибирск, 2008. С. 110-117.
139. Конторович А.Э., Золотова О.В., Рыжкова С.В. Рациональное планирование геологоразведочных работ на участках недр, предполагаемых к лицензированию на территории Долгано-Ненецкого автономного округа (Левобережье р. Енисей) // Научно-практическая конференция «Гео-Сибирь-2008», Новосибирск, 2008/
140. Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Курчиков В.А., Бурштейн Л.М., Лившиц В.Р., Филимонова И.В., Эдер Л.В. Роль Западной Сибири в новой Энергетической стратегии России до 2030 года // Материалы международной академиче-

- ской конференции «Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири», Тюмень, 17–19 сентября 2008 г. С. 3-21.
141. Конторович А.Э., Костырева Е.А., Фомин А.Н., Меленевский В.Н. Органическая геохимия венда и кембрия Предъенисейской субпровинции (на примере скв. Восток-1, 3) // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. – Тюмень-Новосибирск: Параллель, 2008, с. 117-119.
142. Конторович А.Э., Костырева Е.А., Фомин А.Н., Меленевский В.Н. Органическая геохимия осадочных пород девона и нижнего карбона в центральных и юго-восточных районах Западно-Сибирского мегабассейна // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. – Тюмень-Новосибирск: Параллель, 2008, с. 120-121.
143. Конторович А.Э., Фомин А.Н., Красавчиков В.О., Истомин А.В. Катагенез органического вещества мезозойских и палеозойских отложений Западной Сибири // Материалы Международной научно-практической конференции «Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности». – СПб: ВНИГРИ, 2008, с. 68-77.
144. Конторович В.А., Лапковский В.В. W-SEIS- отечественный пакет комплексной интерпретации геолого-геофизических материалов при решении задач нефтяной геологии // 8-й Петербургский международный форум ТЭК. Конференция «Инвестиции и инновации в ТЭК», г. Санкт-Петербург, 8-10 апреля 2008 г., с.30-31.
145. Конторович В.А., Калинина Л.М., Соловьев М.В., Канакова К.И., Калинин А.Ю. Сейсмогеологические критерии нефтегазоносности зоны контакта палеозойских и мезозойских отложений Западной Сибири // Материалы Всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых: «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности», 29 сентября-2 октября 2008 г., г. Тюмень, с. 122-126.
146. Коровников И.В., Шабанов Ю.Я. FAD – *Ovatoryctocara granulata* (N.Tchernysheva, 1962) в разрезе куонамской свиты на р. Молодо – потенциальный глобальный стратотип нижней границы среднего кембрия. XIII Международная полевая конференция рабочей группы по ярусному расчленению кембрия, Сибирская платформа, западная Якутия, Якутск, 20 июля-1 августа, 2008 г., с. 34-35.
147. Коровников И.В., Шабанов Ю.Я. Лингуляты (брахиоподы) среднего кембрия юго-восточного Прианабарья (скважины КСС-2, 519). XIV Всероссийское микропалеонтологическое совещание. Современная микропалеонтология: палеобиологические и геологические аспекты. Новосибирск, 25-27 сентября, 2008 г.
148. Коровников И.В., Шабанов Ю.Я. Трилобиты пограничных отложений нижнего и среднего кембрия стратотипического разреза на р. Молодо (восток Сибирской платформы) // Разрезы кембрия Сибирской платформы – кандидаты в стратотипы подразделений международной стратиграфической шкалы (стратиграфия и палеонтология), Новосибирск, Изд-во СО РАН, 2008, с. 71-104.

149. Костырева Е.А., Конторович А.Э., Меленевский В.Н., Москвин В.И., Фомин А.Н. Геохимические критерии нефтегазоносности мезозойских отложений юго-востока Западной Сибири (на примере скв. Восток-1,3,4) //Материалы Международной научно-практической конференции «Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. – СПб: ВНИГРИ, 2008, с. 191-198.
150. Костырева Е.А., Фомин А.Н., Беляев С.Ю., Данилова В.П., Сараев С.В., Хромых В.Г., Фрадкина А.Ф. Органическая геохимия палеозойских отложений Щучьинского выступа Полярного Урала. /Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. Материалы всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых, Тюмень, 29 сентября-2 октября 2008 г. Тюмень-Новосибирск, 2008. С. 127-131.
151. Кочнев Б.Б. Литохимические индикаторы обстановок осадконакопления аргиллитов ванаварской свиты венда внутренних районов Сибирской платформы // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. Материалы 5-го всероссийского литологического совещания (Екатеринбург, 14-16 октября 2008 г.). Том I. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2008. С. 359-361.
152. Кочнев Б.Б. Секвентная корреляция неопротерозойских отложений юга сибирской платформы // Геодинамическая эволюция Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы совещания. Выпуск 6. Иркутск, ИЗК СО РАН, 2008. Т. 1. С. 148-150.
153. Краснов В.И., Дубатолов В.Н., Перегоедов Л.Г., Ратанов Л.С. Важнейшие геологические события в девонском периоде Сибири по результатам палеоландшафтных реконструкций Симонов В.А., Клец А.Г., Иванов К.С., Ступаков С.И. Особенности эволюции мантийных палеоокеанических комплексов из фундамента Западно-Сибирского осадочного бассейна // Материалы всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности». 29 сентября – 2 октября 2008 г. Тюмень-Новосибирск. С. 131-134.
154. Красова Д.Н. Пространственные и временные изменения характеристик афтершоковых процессов Байкальского региона // Современные проблемы геофизики. Девятая Уральская молодежная научная школа по геофизике. Сборник материалов. – Екатеринбург: УрО РАН, 2008. С. 84-86.
155. Кротова М.М. Литолого-петрофизическая характеристика ботубинского горизонта (Среднеботубинское месторождение)» // Научная Конференция молодых учёных, аспирантов, студентов «Трофимуковские Чтения 2008, том 2,» Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2008, с. 62-64.
156. Кротова М.М. Сравнительный анализ состава и строения продуктивных пластов верхнего венда юго-востока Сибирской платформы // XLVI Международная Научная Студенческая Конференция «Студент и научно-технический прогресс» (2008, Новосибирск, НГУ, с. 33-34.
157. Кудрявцев А.С., Макасы А.Л., Трошков М.Л. Использование отрицательной химической ионизации для определения концентрации токсичных хлорфторуглеродов в воздухе рабочей зоны // Материалы VIII Научной конференции

- «Аналитика Сибири и Дальнего Востока», (Томск, 13-18 октября 2008г., с.81-82.
158. Кузнецов А.О. Выделение баженовской свиты по данным ГИС // Материалы XLIII Международной научной студенческой конференции (МНСК 2005): Геология / Новосиб. гос. ун-т. Новосибирск, 2007, с.182.
159. Кузнецов А.О. История тектонического развития Герасимовской и Западно-Останинской площадей // «Трофимуковские чтения-2007» Труды Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых / Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН. Новосибирск, 2007г. с. 288.
160. Кузнецов А.О. Катагенез органического вещества верхней части юрского разреза территории Широкого Приобья Западно-Сибирского мегабассейна // Материалы XLIV Международной научной студенческой конференции (МНСК 2006): Геология / Новосиб. гос. Ун-т. Новосибирск, 2007, 174 с.
161. Кузнецов А.О. Модель геологического строения келловей-оксфордских отложений Герасимовского и Западно-Останинского месторождений // «Трофимуковские чтения-2008» Труды Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых / Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН. Новосибирск, 2008 г. Т 1. 274с. 151-154 С.
162. Курчиков А.Р. «Роль Западной Сибири в новой Энергетической стратегии России до 2030г.». Материалы Международной академической конференция «Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири». –Тюмень.: ФГУП «ЗапСибНИИГГ», 2008г.
163. Курчиков А.Р., Белоносов А.Ю., Тимшанов Р.И. «Современное состояние наземных нефтегазопроисловых геохимических исследований и направления их развития». Материалы Международной академической конференция «Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири». –Тюмень.: ФГУП «ЗапСибНИИГГ», 2008г.
164. Курчиков А.Р., Неупокоев М.С. «Способ переработки попутных нефтяных газов». Патент на изобретение № 2330058, 2008г.
165. Кусковский В.С., Булатов В.И., Берегова И.В., Игенбаева И.О., Трясцын В.Г. Физико-географические особенности Ханты-Мансийска // География и экология города Ханты-Мансийска и его окружения. Инф.-изд. центр г. Ханты-Мансийска, 2008, С. 5-34.
166. Кусковский В.С., Подземный сток в водоемы юга Западной Сибири // Материалы международной конференции «Современное состояние водных биоресурсов», Новосибирск, 2008, С. 301-303.
167. Кусковский В.С., Юрлова Н.И., Ядренкина Е.Н. Гидрохимия водоемов юга Западной Сибири и описторхоз // Труды междуна. конференции «Биоресурсы и их использование», г. Красноярск, 2008.
168. Кучай О.А. Поле деформаций афтершокового процесса Алтайского землетрясения 2003г. / Материалы 14-ой международной конференции: «Связь поверхностных структур земной коры с глубинными». 27-31 октября 2008г. Петрозаводск, с.318-320
169. Кучай О.А., Бушенкова Н.А. Сейсмичность и механизм очагов коровых землетрясений Центральной Азии // Геодинамика внутриконтинентальных и гео-

- экологические проблемы: Материалы 4 Междуна. Симпозиума, Киргизия, г. Бишкек, 15-20 июня 2008 г.: ИС РАН, 2008. С. 345-348.
170. Кучай О.А., Бушенкова Н.А. Строение среды и механизм очагов землетрясений Центральной Азии. //Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. Материалы 14-ой международной конференции. 27-31 октября 2008г. Петрозаводск, с.321-323.
171. Кучай О.А., Бушенкова Н.А. Строение среды и механизмы очагов землетрясений Центральной Азии / Материалы XIV Международной конференции «Связь поверхностных структур земной коры с глубинными» (27-31 октября 2008 г.) г. Петрозаводск.
172. Лапин П.С. Влияние современных (сегодняшних) геологических процессов на величину эрозионно-денудационного расчленения рельефа // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания. Вып. 6.. Том 2. - Иркутск ИЗК СО РАН, 2008. – С. 9-10.
173. Лапин П.С. Изменение элементов морфогенеза земной поверхности как инструмент эстетических преобразований рельефа // Рельеф и человек. – М.: Научный Мир, 2007. С. 65-71.
174. Лапин П.С. Реализация метода генетической морфологии и морфометрии при исследовании развития земной поверхности // Отечественная геоморфология: прошлое, настоящее, будущее: Материалы XXX Пленума Геоморфологической комиссии РАН. – Санкт-Петербург СПбГУ, 2008. – С. 368-369.
175. Лескова Е.В., Еманов А.А.. Афтершоковый процесс Чуйского землетрясения 2003 года // Трофимуковские чтения-2008: Труды Всерос. молодеж. науч. конф. с участием иностранных ученых. – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2008. – Т. 2 – С. 227-229.
176. Лубов В.П., Злыгостев И.Н. Электромагнитные устройства зондирования на малые глубины. Сб. материалов IV Международного научного конгресса «ГЕО-СИБИРЬ – 2008», 22-24 апреля 2008 г. Новосибирск, СГГА, с.159-163.
177. Макаров А.И., Кашеваров А.А., Ельцов И.Н. Оценка проницаемости пласта по данным микрозонда MICR // Сборник материалов IV Международного научного конгресса «ГЕО-Сибирь-2008», т.5, с. 180-185.
178. Макась А.Л., Кудрявцев А.С., Трошков М.Л. Анализ метана в воздухе с помощью масс-спектрометрии с химической ионизацией при атмосферном давлении // Материалы VIII Научной конференции «Аналитика Сибири и Дальнего Востока», г. Томск, 13-18 октября 2008г., с.84-85.
179. Маринов В.А. Палеогеография Анабаро-Попигайского района в раннемеловое время (по данным изучения фораминифер // Ред. О.С. Дзюба, В.А. Захаров, Б.Н. Шурыгин. Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Четвертого Всерос. совещания. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2008. С. 119-121.
180. Матушкин Н.Ю. Геологическое строение южной части зоны сочленения Западно-Сибирской плиты и Сибирской платформы на примере Предивинского террейна Енисейского кряжа // Материалы совещания «Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса.
181. Матушкин Н.Ю. Геологическое строение южной части зоны сочленения Западно-Сибирской плиты и Сибирской платформы на примере Предивинского

- террейна Енисейского кряжа // Материалы совещания «Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту)». Иркутск, 14-18 октября 2008. Т. 2. С. 31-33.
182. Матушкин Н.Ю. Морфологические модели постколлизийных интрузий Енисейского кряжа // Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых «Трофимуковские чтения - 2008». Новосибирск, 5-12 октября 2008. Т. 2. С. 74-76.
183. Матушкин Н.Ю. Структура Предивинского террейна Енисейского кряжа (юго-западное сочленение Западно-Сибирской плиты и Сибирской платформы): геологические, геофизические и кинематические данные // Материалы всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности» Тюмень-Новосибирск, 29 сентября – 2 октября 2008. С. 147-149.
184. Медведев А.Я., Альмухамедов А.И., Кирда Н.П. Пермотриасовый магматизм Западной Сибири и плум. // Материалы всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых. «Фундамент структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности», Тюмень-Новосибирск, 2008, С. 149-152.
185. Меленевский В.Н., Тимошина И.Д. Моделирование (экспериментальное и химико-математическое) катагенеза органического вещества рифейского аргиллита // Материалы Международной научно-практической конференции «Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности». – СПб: ВНИГРИ, 2008. – С. 77-82.
186. Мищенко М.В. Ресурсы термальных вод Оленьей площади Томской области. // Наука и инновации XXI века. Мат-лы VIII Окр. конф. молодых ученых/ Сургут. гос. ун-т. – Сургут: Изд-во СурГУ, 2008. – Т.1. 39-41 с.
187. Мищенко М.В., Уварова В.И. Геохимическая характеристика поверхностных и подземных вод Куюмбинского месторождения в связи с вопросами водоснабжения. // Трофимуковские чтения – 2008: Труды Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых/ Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука СО РАН. - Новосибирск, 2008. - Т.1. 165-168 с.
188. Мищенко М.В., Уварова В.И. Геохимическая характеристика поверхностных и подземных вод Собинского месторождения в связи с вопросами водоснабжения. // Трофимуковские чтения – 2008: Труды Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых/ Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука СО РАН. - Новосибирск, 2008. - Т.1. 244-246 с.
189. Моисеев С.А., Толешко В.А., Гой В.Ю. Сопоставление тирского регионально-горизонта Ангаро-Ленской ступени и Непско-Ботуобинской антеклизы. Тез. докл. науч.-практ. конф. «Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия)). 21-23 апреля 2008 г. Новосибирск, 2008

190. Моисеев С.А., Топешко В.А., Фонин П.Н., Пимичев Г.В. Закиров Ф.Ф. Прогноз строения парфёновского продуктивного горизонта центральных районов Ангаро-Ленской ступени на основе комплексирования методов ГИС и сейсморазведки. // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопромысловых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия)), Научно-практическая конференция, 21-23 апреля 2008 г.
191. Моисеев С.А., Фомин А.М., Топешко В.А., Белова Е.В., Гордеева А.О., Константинова Л.Н., Кузнецова Е.Н. Ларичев А.И., Чеканов В.И. Предложения по совершенствованию схемы литолого-фациального районирования венд-нижнекембрийских отложений центральных и южных районов Лено-Тунгусской НПП. - Красноярск. 2008
192. Молчанов В.И., Еганов Э.А., Параев В.В. Многокомпонентный парагенез, порождённый глубинными флюидами // Материалы Всероссийской конференции РАН «Дегазация Земли: геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы». – М.: Изд-во ГЕОС, 2008, с. 319 – 321.
193. Мусагалиев А.А. Анализ тектонического развития Усть-Тымской мегавпадины и прилегающих территорий // «Проблемы геологии и освоения недр - 2008». Труды XII Международного научного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых учёных, посвящённого 100-летию первого выпуска горных инженеров в Сибири и 90-летию создания Сибгеолкома в России / ТПУ, Томск, 2008.
194. Мусагалиев А.А. Анализ тектонического развития Усть-Тымской мегавпадины и прилегающих территорий // «Геологи XXI века» Материалы IX Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых специалистов (Саратов, 2-4 апреля 2008 г.) / Саратов: Изд-во СО ЕАГО, 2008 – 174с. С. 74-75.
195. Мусагалиев А.А. Анализ тектонического развития Усть-Тымской мегавпадины и прилегающих территорий // «МНСК-2008». Материалы XLVI Международной научной студенческой конференции: Геология / Новосиб. гос. ун-т. Новосибирск, 2008.
196. Мусагалиев А.А. Модель геологического строения нижнеюрских отложений и история формирования Усть-Тымской мегавпадины // «Трофимуковские чтения-2008» Труды Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых / Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН. Новосибирск, 2008г. Т. 1. 274с. С. 169-172.
197. Мушникова Н.И. Модель геологического строения и нефтегазоносность берриас-нижнеаптских отложений Нурминского района Ямальской нефтегазоносной области // Материалы всероссийской молодежной научной студенческой конференции с участием иностранных ученых «Трофимуковские чтения – 2008» - Новосибирск, ИНГГ, том 1, С. 172 -174.
198. Мушникова Н.И., Титова О.А. Модель геологического строения и нефтегазоносность берриас-нижнеаптских отложений севера полуострова Ямал // Материалы XLVI международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс» - Новосибирск, НГУ, 2008. – С. 10-11.
199. Мушникова Н.И., Титова О.А. Модель геологического строения и нефтегазоносность берриас-нижнеаптских отложений севера полуострова Ямал // Мате-

- риалы XII международного научного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых учёных «Проблемы геологии и освоения недр» - Томск, ТПУ, 2008.
200. Неведрова Н.Н., Бабушкин С.М., Санчаа А.М. Геоэлектрические исследования перспективных участков нефтегазоносности юга Сибирской платформы // IV Международный геофизический семинар «Применение современных электроразведочных технологий при поисках месторождений нефти и газа»: матер.конф. Санкт-Петербург, 2008. – 8с.
201. Неведрова, Н.Н., Бабушкин С.М., Санчаа, А.М. Перспективы применения методов электроразведки с искусственными источниками для поисков месторождений нефти и газа на Сибирской платформе // Дегазация Земли: геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы: сб.науч. тр. – Москва, 2008. – С.336-339.
202. Неведрова, Н.Н., Санчаа, А.М., Суродина И.В. Трёхмерное моделирование зон тектонических деформаций для задач геоэлектрики постоянным током / Н.Н.Неведрова, И.В.Суродина, А.М. Санчаа // Международная конференция «Геофизические исследования Урала и сопряженных регионов»: матер.конф. 3-6 февр. 2008. – Екатеринбург, 2008. – С.8-12.
203. Неведрова, Н.Н., Санчаа, А.М., Суродина, И.В. Трёхмерное моделирование строения тектонических впадин Горного Алтая по данным геоэлектрики постоянным током // ГЕО-Сибирь-2008: сб. науч. ст. – Новосибирск, 2008. – С.208-214.
204. Неведрова, Н.Н., Санчаа, А.М., Суродина, И.В., Дашевский Ю.А. Выявление областей нарушенности угольных пластов методами электроразведки с использованием трёхмерного моделирования // ГЕО-Сибирь-2008: сб. науч. ст. – Новосибирск, 2008. – С.195-200.
205. Неведрова, Н.Н., Эпов, М.И., Санчаа, А.М., Яковлев А.В. Возможности геоэлектрики при изучении строения межгорной Тункинской впадины Байкальской рифтовой зоны // Геодинамика и геоэкология высокогорных регионов в XXI веке: сб.матер. третьего международного симпозиума 30 окт.-6 ноя. 2008 года. Вып. 3. – Бишкек, 2008. – С.91-98.
206. Нестерова Г.В., Кашеваров А.А., Ельцов И.Н. Оценка параметров пласта по данным повторных измерений в скважине // Сборник материалов IV Международного научного конгресса «ГЕО-Сибирь-2008», т.5, с. 186-189.
207. Нехаев А.Ю., Шемин Г.Г. Модель строения и оценка качества тоарского регионального резервуара Надым-Тазовского междуречья (север Западно-Сибирской НГП) // Сборник материалов Международной научно-практической конференции Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности// СПб.: ВНИГРИ. 2008, С. 356-365.
208. Нечаев О.В., Шурина Э.П. Вычислительные схемы решения трёхмерного векторного уравнения Гельмгольца // Труды пятой Всероссийской научной конференции с международным участием «Математическое моделирование и краевые задачи», 29-31 мая 2008 г, Самара, ч.3, с. 139-141.
209. Новиков Д.А. Рифей-вендские рассолы Предъенисейской нефтегазоносной субпровинции // Сборник докладов Всероссийской конференции с участием иностранных ученых «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамиче-

- ская эволюция и проблемы нефтегазоносности», », Тюмень-Новосибирск, СибНАЦ, ИНГГ СО РАН, 2008, С.159-164.
210. Новиков Д.А. Характер равновесий в системе вода – газ на примере палеозойских отложений юго-восточных районов Западной Сибири // Сборник материалов IV международного научного конгресса «ГЕО-Сибирь-2008», Том. 5. Новосибирск, СГГА, 2008, С.84-89.
211. Новожилова Н.В. Мелкораковинная фауна и биостратиграфия нижнего кембрия юго-востока Сибирской платформы. // Труды Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых «Трофимуковские чтения-2008», Новосибирск, 2008, 3стр.
212. Парфенова Т.М. Геохимия смол и асфальтенов битумоидов куонамской свиты кембрия (северо-восток Сибирской платформы) // Сб. материалов 17-ой научной конференции «Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента. 10-12 декабря. Сыктывкар, 2008
213. Парфенова Т.М. Оценка состава и распределения нефтидов, генерированных породами куонамского комплекса, на востоке Сибирской платформы //Материалы Международной научно-практической конференции «Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности». – СПб: ВНИГРИ, 2008. – С. 115-120.
214. Пермяков М.Е. К вопросу об измерении тепловых коэффициентов газогидратсодержащих пород. // «Трофимуковские чтения-2008». Труды всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых. Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН. Новосибирск, 2008. Т.2. С. 249-251.
215. Пермяков М.Е., Аюнов Д.Е. Измерение тепло- и температуропроводности сред, имитирующих гидратоносные донные осадки // Современные проблемы и будущее геокриологии: Материалы Международной молодежной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика П.И. Мельникова, (5-8 августа 2008 г., г. Якутск, Россия) / Российская акад. наук, Сибирское отделение, Ин-т мерзлотоведения им. П.И. Мельникова; отв. Ред. М.Н. Железняк, О.И. Алексеева. Якутск: Изд-во Института мерзлотоведения СО РАН, 2008, с. 42-44.
216. Пермяков М.Е., Дучков А.Д., Манаков А.Ю., Казанцев С.А. Измерение теплофизических свойств гидратонасыщенных сред // Международная конференция «Криогенные ресурсы полярных и горных регионов. Состояние и перспективы инженерного мерзлотоведения». 21-24 апреля 2008 г. г. Тюмень. Тюмень: ИКЗ СО РАН, 2008, с. 414-417.
217. Пещевицкая Е.Б., Никитенко Б.Л. Палинологическая и микропалеонтологическая характеристика валанжина по скважине Юрхаровская 310 (север Западной Сибири) // Материалы Сессии палеонтологического общества Украины. Киев, 2008. С. 142-148.
218. Плоткин В.В., Белинская А.Ю., Гаврыш П.А. и Рабочая группа проекта BEAR. Результаты применения нелокальных функций отклика при региональном магнитотеллурическом зондировании // ГЕО-СИБИРЬ-2008. 22-24 апреля 2008 г. Сб. материалов IV Международного конгресса. Т. 5. Новосибирск: СГГА. 2008. С. 190-194.

219. Полина Е.А. Особенности группирования сейсмических событий на территории Алтая в период с 1963-2003 гг. // Современные проблемы геофизики. Девятая Уральская молодежная научная школа по геофизике. Сборник материалов. – Екатеринбург: УрО РАН, 2008. - С. 145-146.
220. Пономарева Е.В. «Изменение содержания Сорг бажендовской свиты в зоне сочленения Сургутского свода и Юганской мегавпадины» // Материалы международной научно-практической конференции «ГЕОМОДЕЛЬ-2008», г. Геленджик (с 20 по 26 сентября 2008 г).
221. Попов А.Ю. Литолого-фациальная характеристика среднеюрско-нижнемеловых отложений северо-востока Западной Сибири (по результатам бурения скв.Хальмерпаютинская 2099) // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. Материалы 5-го литологического совещания, Екатеринбург, 2008, т.2, 179-182.
222. Постников А.А., Терлеев А.А., Кузнецов А.Б., Кочнев Б.Б., Ножкин А.Д., Станевич А.М. Вороговская серия Енисейского кряжа (новые геологические и изотопно-геохимические данные) // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания. Вып. 6. Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2008. – Т.2, с.53-55.
223. Пудова М.А., Власов А.А., Соболев А.Ю., Ельцов И.Н. Программная и алгоритмическая реализация совместной обратной задачи электрического и электромагнитного каротажа // Сборник материалов IV Международного научного конгресса «ГЕО-Сибирь-2008», т.5, с. 195-199.
224. Романов М.И. Особенности распространения коллекторов терригенного венда на юге Байкитской антеклизы // Труды Всероссийской молодежной научной конференции «Трофимуковские чтения-2008», Новосибирск, 2008.
225. Сараев С.В., Батурина Т.П., Клец А.Г. Осадочно-вулканогенные отложения пермотриса Колтогорско-Уренгойского рифта: седиментология, петрология, геохимия и абсолютный возраст // Материалы всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности». 29 сентября – 2 октября 2008 г. Тюмень-Новосибирск. С. 182-185.
226. Сараев С.В., Сенников Н.В., Батурина Т.П. Вулканогенно-осадочные отложения девона Рудного Алтая и обстановки их формирования // Материалы всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности». 29 сентября – 2 октября 2008 г. Тюмень-Новосибирск. С. 185-187.
227. Сараев С.В., Сенников Н.В., Батурина Т.П. Девонские вулканогенно-осадочные комплексы на северо-западе Рудного Алтая и обстановки их формирования. Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. Материалы 5-го Всероссийского литологического совещания (Екатеринбург, 14-16 октября 2008 г.). Том. II. Екатеринбург. Изд-во ИГГ УрО РАН. 2008. С. 241-244.
228. Сенников Н.В. Аспекты эволюции ордовикско-силурийской палеоэкосистемы Алтае-Салаирского бассейна (типы седиментации, литофации и структура па-

- леобиот). Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. Материалы 5-го Всероссийского литологического совещания (Екатеринбург, 14-16 октября 2008 г.). Том. II. Екатеринбург. Изд-во ИГГ УрО РАН. 2008. С. 484-486.
229. Сенников Н.В. Структура и условия формирования позднегерцинской карбонатной платформы в Алтае-Салаирском силурийском бассейне. Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. Материалы 5-го Всероссийского литологического совещания (Екатеринбург, 14-16 октября 2008 г.). Том. II. Екатеринбург. Изд-во ИГГ УрО РАН. 2008. С. 486-488.
230. Сенников Н.В., Елкин Е.А., Краснов В.И., Бахарев Н.К., Изох Н.Г., Кавешников А.Е., Каныгин А.В., Клец А.Г., Обут О.Т. Стратиграфия и литология палеозойских отложений центральных районов Западно-Сибирского НГБ // Материалы всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности». 29 сентября – 2 октября 2008 г. Тюмень-Новосибирск. С. 187-189.
231. Сердюк З.Я., Дубатов В.Н., Краснов В.И., Слепокурова Л.Д., Вильковская И.Ю., Зубарева Л.И., Смолин С.Н. К вопросу влияния тектонического фактора на формирование палеоландшафтов девонских морей // Материалы всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности». 29 сентября – 2 октября 2008 г. Тюмень-Новосибирск. С. 189-194.
232. Симонов В.А., Клец А.Г., Иванов К.С., Ступаков С.И. Особенности эволюции мантийных палеоокеанических комплексов из фундамента Западно-Сибирского осадочного бассейна // Материалы всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности». 29 сентября – 2 октября 2008 г. Тюмень-Новосибирск. С. 194-197.
233. Симонов В.А., Клец А.Г., Ступаков С.И. Базальтовые комплексы в фундаменте Западно-Сибирского осадочного бассейна (данные по параметрической скважине Майзасская-1) // Материалы всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности». 29 сентября – 2 октября 2008 г. Тюмень-Новосибирск. С. 197-201.
234. Следина А.С. Модель геологического строения терригенных отложений венда Непского сводапо данным сейсморазведки. // Труды Всероссийской молодежной научной конференции «Трофимуксовские чтения-2008», том 2. Новосибирск, 2008.
235. Соболев Е.С., Маринов В.А. Первые находки аммонитов *Acanthoscaphites tridens* (Kner, 1848) в маастрихте (верхний мел) верхнего течения р. Тобол (Южное Зауралье)// Ред. О.С. Дзюба, В.А. Захаров, Б.Н. Шурыгин. Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогео-

- графии: Материалы Четвертого Всерос. совещания. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2008. С. 166-167.
236. Советов Ю.К. Неопротерозойский рифтогенез и эволюция осадочных бассейнов на микроконтинентах таримского типа: Малый Каратау, Южный Казахстан. // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. Материалы 5-го Всероссийского литологического совещания (Екатеринбург, 14-16 октября 2008 г.). Том II. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН. 2008. С. 287-289.
237. Советов Ю.К. Области сноса и источники кластического материала в осадочных бассейнах Енисейского кряжа и проблема западной границы Сибирского кратона в неопротерозое и кембрии. // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. Материалы Всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых 29 сентября – 2 октября 2008, г. Тюмень. Тюмень-Новосибирск: ООО «Параллель». С. 201-202.
238. Советов Ю.К., Моисеев С.А., Благовидов В.В. Байкальская (каледонская) складчатость и деформация Сибирского кратона. 33 Международный геологический конгресс. Осло 2008
239. Советов Ю.К., Травин В.А., Солотчина Э.П. Влияние раннекаледонской складчатости на чехол Сибирской платформы по данным датирования поздневендских (раннекембрийских) отложений в Иркутском Присяянье. // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). Материалы научного совещания по интеграционным программам отделения наук о Земле Сибирского отделения РАН (14 – 18 октября 2008 г., ИЗК СО РАН, г. Иркутск). Том 2. Иркутск: Институт земной коры СО РАН. 2008. С. 98 -100.
240. Советов Ю.К., Травин В.А., Солотчина Э.П. Среднеопротерозойские аккреционные события в Прибайкалье по данным датирования детритного мусковита в байкальской серии. // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). Материалы научного совещания по интеграционным программам отделения наук о Земле Сибирского отделения РАН (14 – 18 октября 2008 г., ИЗК СО РАН, г. Иркутск). Том 2. Иркутск: Институт земной коры СО РАН. 2008. С. 101-103.
241. Соколова Л.С., Дучков А.Д., Аюнов Д.Е., Пермяков М.Е. К вопросу о возможности захоронения углекислого газа в криолитозоне Западной Сибири // Международная конференция «Криогенные ресурсы полярных и горных регионов. Состояние и перспективы инженерного мерзлотоведения». 21-24 апреля 2008 г. г. Тюмень. Тюмень: ИКЗ СО РАН, 2008, с. 277-280.
242. Соловьёв М.В. Геологическая модель верхнеюрских отложений зоны сочленения Каймысовского свода и Нюрольской мегавпадины // Труды Всероссийской молодежной научной конференции «Трофимуковские чтения-2008», том 1. Новосибирск, 2008, с. 225-228.
243. Соловьёв М.В. Тектонические процессы – основной фактор формирования залежей углеводородов в южной части Каймысовского нефтегазоносного района // Труды Всероссийской молодежной научной конференции «Трофимуковские чтения-2008», том 2. Новосибирск, 2008. С. 157-159.

244. 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 межд. конгресса «Гео-Сибирь - 2007», г. Новосибирск, 25-27 апреля 2007 г., т. 5, с. 125-128.
245. Станевич А.М., Корнилова Т.А., Постников А.А., Терлеев А.А. Находки микрофоссилий бактериальной, грибной и водорослевой природы в нижнем протерозое Присаянья // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания. Вып. 6. Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2008. – Т.2, с.113-114.
246. Суворов В.Д., Мельник Е.А. О связи петрофизической неоднородности с вещественным составом и напряженно-деформированным состоянием земной коры Байкальской рифтовой зоны. Матер. XIV Междунар. конф. «Связь поверхностных структур земной коры с глубинными, Петрозаводск, 2008. с. 237-239.
247. Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Бойко Е.В., Тектонические и постсейсмические движения Алтае-Саянского региона по GPS данным. // ГЕО-СИБИРЬ, Сборник материалов IV Международного научного конгресса и выставки, том 3, Новосибирск, СГГА, 2008, С. 274-278.
248. Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Казанский А.Ю., Метелкин Д.В., Брагин В.Ю., Бойко Е.В., Об унаследовании движений Сибирской платформы (GPS и палеомагнитные данные). // ГЕО-СИБИРЬ, Сборник материалов IV Международного научного конгресса и выставки, том 3, ч.2. Новосибирск, СГГА, 2008, С.279-284.
249. Тимофеев В.Ю., Горнов П.Ю., Ардюков Д.Г., Бойко Е.В., Параметры вращения Амурской плиты по GPS данным. // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики, Материалы XLI Тектонического совещания, т. 2, Москва, ГЕОС, 2008, С. 329-334.
250. Титов Д.Ю. История тектонического развития Непско-Ботуобинской антеклизы в венд-раннекембрийское время // Материалы XLVI Международной научной студенческой конференции, секция «Геология». Новосибирск, 2008, с. 29-30.
251. Титов Д.Ю. Современная структура и история тектонического развития Непско-Ботуобинской антеклизы в венд-раннекембрийское время // Труды Всероссийской молодежной научной конференции «Трофимуковские чтения-2008», том 2. Новосибирск, 2008, с. 123-125.
252. Токарев Д.А. Особенности развития построек раннего кембрия Алтае-Саянской складчатой области // Труды Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых «Трофимуковские чтения-2008», Новосибирск, 2008,
253. Третьякова К.С. История тектонического развития и генерации углеводородов Верх-Тарского месторождения (Новосибирская область) // Материалы IX Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых специалистов "Геологи XXI века". - Саратов: СГУ, 2008, с. 98-99.
254. Трифонов Н.С. Геохимические последствия возврата подтоварных рассолов в продуктивные горизонты Курумбинского месторождения. // Проблемы геологии и освоения недр: Сборник научных трудов XII международного симпозиума имени академика М.А.Усова студентов и молодых ученых, посвященного

- 100-летию первого выпуска горных инженеров в Сибири и 90-летию создания Сибгеолкома в России/Государственный политехнический ун-т. - Томск, 2008. - 285-288 с.
255. Трифонов Н.С. Геохимические последствия захоронения подтоварных рассолов на Куюмбинском месторождении. // Трофимуковские чтения – 2008: Труды Всероссийской молодёжной научной конференции с участием иностранных ученых/ Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука СО РАН. - Новосибирск, 2008. - Т.1. 258-260 с.
256. Трифонов Н.С. Изучение фильтрационно-емкостных свойств продуктивных горизонтов Юрубчено-Тохомской зоны нефтегазонакопления. // «Экология Южной Сибири и сопредельных территорий» XI Международная школа-конференция студентов и молодых ученых, г. Абакан
257. Трифонов Н.С. Физико-химическое моделирование взаимодействия подземных рассолов с породами продуктивных отложений западной части Сибирской платформы. // «Наука и инновации XXI века» Труды VIII окружной конференции молодых ученых, г. Сургут: Изд-во СурГУ, 2008 г. - Т.1. 48-50 с.
258. Тумашов И.В. Обстановки формирования венд-кембрийских отложений Предъенисейской нефтегазоносной субпровинции Западно-Сибирской геосинеклизы», Научная Конференция молодых учёных, аспирантов, студентов «Трофимуковские Чтения 2008, том 2,» Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2008, с. 132-134
259. Уварова В.И., Мищенко М.В. Геохимическая характеристика поверхностных и подземных вод Куюмбинского месторождения в связи с вопросами водоснабжения. «Трофимуковские чтения-2008». Новосибирск, 2008. с.244-247.
260. Урман О.С., Шурыгин Б.Н. Специфика распространения бентоса в краевых биономических зонах на юго-востоке раннемелового палеобассейна Западной Сибири // Ред. О.С. Дзюба, В.А. Захаров, Б.Н. Шурыгин. Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Четвертого Всерос. совещания. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2008. С. 177-179.
261. Фаге А.Н., Соболев А.Ю., Власов А.А., Ельцов И.Н. Распараллеливание вычислений при интерпретации данных электрического комплекса каротажа // Сборник материалов IV Международного научного конгресса «ГЕО-Сибирь-2008», т. 5, с. 105-109.
262. Фаге А.Н., Соболев Ю.А., Власов А.А., Ельцов И.Н. Использование параллельных вычислений в программной реализации задач геофизики системе EMF Pro // Материалы III международной научно-технической конференции «Новые информационные технологии в нефтегазовой отрасли», Тюмень, ТюмГНГУ, с. 19-22.
263. Федосеев Г.С., Смирнов Л.В., Клец А.Г., Парначев В.П., Татьянин Г.М. Геохимические особенности магматитов доюрского фундамента в юго-восточной части Западно-Сибирской плиты // Материалы всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности». 29 сентября – 2 октября 2008 г. Тюмень-Новосибирск. С. 210-214.

264. Филиппов Ю.Ф., Лапковский В.А., Лунев Б.В. Численное моделирование соляного тектогенеза в верхнерифейско-палеозойском Предъенисейском осадочном бассейне // Мат-лы науч.конф. «Фундамент, структуры обрамления-Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности». 29 сентября-2 октября 2008 г. Тюмень-Новосибирск, 2008. С.215-220.
265. Фомин А.М. Состав и строение пород-коллекторов талахского горизонта терригенного венда в северо-восточной части Непско-Ботуобинской антеклизы // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности/ ВНИГРИ С.-Петербург – 2008. С. 419-426.
266. Фомин А.Н. Катагенез органического вещества и перспективы нефтегазоносности палеозойских отложений Западной Сибири //Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. – Тюмень-Новосибирск: Параллель, 2008, с. 221-224.
267. Фомин М.А. Тектоника нижнего структурного яруса мезозойско-кайнозойского осадочного чехла Енисей-Хатангского регионального прогиба // Проблемы геологии и освоения недр: Сборник научных трудов XII международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых учёных, 2008, с. 350-352.
268. Фомин М.А. Тектоническое районирование территории Енисей-Хатангского регионального прогиба по подошве осадочного чехла // Материалы XLVI Международной научной студенческой конференции, секция «Геология». Новосибирск, 2008, с. 38-39.
269. Фрадкин Г.С. Сафронов А.Ф., Ситников В.С., Рудых И.В. Севастьянов С.Ю. Среднепалеозойский мегакомплекс востока Сибирской платформы - новый нефтегазопромысловый объект Якутии. // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопромысловых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия)), Научно-практическая конференция, 21-23 апреля 2008 г.
270. Хабаров Е.М. Особенности развития Патомского бассейна в неопротерозое по данным седиментологических и изотопно-геохимических исследований // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли / Материалы 5 Всероссийского литологического совещания. Екатеринбург.2008. Том II С.358-360.
271. Хабаров Е.М., Вараксина И.В. Обстановки формирования рифейских продуктивных отложений Байкитской антеклизы // Гео-Сибирь-2008 / Материалы IV Международного научного конгресса. Том 5. Недропользование. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Новосибирск: СГГА, 2008. С.95-99.
272. Хабаров Е.М., Вараксина И.В. Роль хемотратиграфических исследований при расчленении и корреляции карбонатных продуктивных комплексов рифея Байкитской антеклизы // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности / Материалы международной научно-практической конференции. Санкт-Петербург. 2008. С.573-581.
273. Хабаров Е.М., Вараксина И.В. Седиментационные бассейны и палеогеография западной окраины Сибирского кратона в рифее // Типы седиментогенеза и ли-

- тогенеза и их эволюция в истории Земли / Материалы 5 Всероссийского литологического совещания. Екатеринбург. 2008. Том II С.360-363.
274. Хабаров Е.М., Варакина И.В., Сараев С.В., Родякин С.В., Черныш П.С., Кугаколов С.А. Влияние седиментологических факторов на петрофизические характеристики терригенных коллекторов венда юга Сибирской платформы. / Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. Сборник материалов Международной научно-практической конференции, 30 июня-3 июля 2008 г. ВНИГРИ, Санкт-Петербург, 2008, с.426-432.
275. Хабаров Е.М., Ян П.А., Вакуленко Л.Г., Попов А.Ю., Аксенова Т.П. Палеогеографические критерии распределения коллекторов в средне-верхнеюрских комплексах юга Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна // Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности». СПб.: ВНИГРИ. 2008. – с. 337-345.
276. Хогоев Е.А. Алгоритм повышения точности решения задач двумерной сейсмотомографии при диагностике верхней части разреза // Сборник материалов международного научного конгресса «Гео-Сибирь-2007», Новосибирск, 22-24 апреля 2008 г, изд-во СГГА. - С. 142-146.
277. Хогоев Е.А., Куликов В.А. Аннотация к проекту «Прогноз нефтегазоносности и рекомендации по месту заложения скважин разведочного бурения на основе анализа микросейсм по сейсмограммам метода многократных перекрытий (переобработка данных МОГТ с использованием пакета программ SAN-MCS) // Нефтегазовый альманах. Изд. центр «Академия», Тюмень, 2008. - С. 253.
278. Хромых В.Г. Сходство и различие эмских строматопороидей Салаира и Зеравшанского хребта // «Глобальная корреляция нижнедевонских карбонатных и кластических разрезов» (Проект 499 МПГК/Международная подкомиссия по стратиграфии девона): Материалы международной конференции. 25 августа – 3 сентября 2008, Китабский Государственный геологический заповедник, Узбекистан /Ред. А.И. Ким, Ф.А. Салимова, Н.А. Мещанкина. Изд-во SealMag Press, 2008. С. 59.
279. Хромых В.Г., Беляев С.Ю. Девонские рифы Щучьинского выступа в зоне, переходной от Полярного Урала к Западной Сибири Симонов В.А., Клец А.Г., Иванов К.С., Ступаков С.И. Особенности эволюции мантийных палеоокеанических комплексов из фундамента Западно-Сибирского осадочного бассейна // Материалы всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности». 29 сентября – 2 октября 2008 г. Тюмень-Новосибирск. С. 227-231.
280. Хромых В.Г., Беляев С.Ю. Девонские рифы Щучьинского выступа в зоне, переходной от Полярного Урала к Западной Сибири // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. Материалы Всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых. Тюмень-Новосибирск, 2008, с. 227-231.

281. Хуснитдинов Р.Р. Фациальная зональность терригенных отложений венда на востоке Катангской седловины // Труды Всероссийской молодежной научной конференции «Трофимуковские чтения-2008», том 2. Новосибирск, 2008.
282. Шабанов Ю.Я., Коровников И.В., Переладов В.С., Пак К.Л., Фефелов А.Ф. Разрез куонамском свиты на р.Молодо – кандидат глобального стратотипа нижней границы среднего кембрия (восток Сибирской платформы).// Разрезы кембрия Сибирской платформы – кандидаты в стратотипы подразделений международной стратиграфической шкалы (стратиграфия и палеонтология), Новосибирск, Изд-во СО РАН, 2008, с. 59-70.
283. Шварцев С.Л. Сумеет ли гидрогеология расширить границы своих исследований. Мат-лы межд. конф. «Будущее гидрогеологии: современные тенденции и перспективы». СПб.: СПбГУ, ВВМ, 2008, с.51-58.
284. Шварцев С.Л. Фундаментальные механизмы воздействия воды с горными породами и их геоэкологическое значение. Мат-лы всер. научно-практической конф. «Водохозяйственные проблемы и рациональное природопользование». Оренб.ун-т; Перм.ун-т и др., 2008, с. 25-27.
285. Шеин А.Н. Оптимизация геометрии гальванической установки для уменьшения влияния вызванной поляризации на результаты нестационарных электромагнитных зондирований. // Сборник материалов IV международного научного конгресса «Гео-Сибирь-2007», 22-24 апреля 2008 г., Новосибирск. – Новосибирск: СГГА, 2008. с.214-219.
286. Шеламова Е.В. Проблемы регулирования процессов недропользования в Томской области. // Трофимуковские чтения – 2008: Труды Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых/ Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука СО РАН. - Новосибирск, 2008. - Т.1. - 258-260 с.
287. Шемин Г.Г., Первухина Н.В. Литологические основы прогноза нефтегазоносности оксфордского и батского региональных резервуаров севера Западной Сибири и акватории Карского моря // Литологические основы прогноза нефтегазоносности. Санкт-Петербург. 2008, С. 345-356.
288. Шурыгин Б.Н., Никитенко Б.Л. Переломные рубежи (раннетоарский, раннебайосский) в развитии биоты Арктики: инициация, фиксация, корреляционный потенциал // Геобиосферные события и история органического мира: Материалы LIV сессии Палеонтологического общества при РАН (7–11 апреля 2008 г., Санкт-Петербург). СПб., 2008. С. 190–192.
289. Ян П.А., Бейзель А.Л., Вакуленко Л.Г., Бурлева О.В. Сиквенс-стратиграфическая и импульсная модели формирования васюганского горизонта Западной Сибири // Трофимуковские чтения – 2008: Труды Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых / Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН. Новосибирск, 2008. – с. 165-167
290. Ян П.А., Вакуленко Л.Г., Попов А.Ю. Эволюция обстановок седиментации в бат-позднеюрское время в центральных и южных районах Западно-Сибирского осадочного бассейна // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. Материалы 5-го Всероссийского литологического совещания. Том II. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2008. – с. 468-470.

291. Burrow C.J., Ivanov A., Rodina O. Emsian vertebrate microremains from the Zinzilban section, Uzbekistan // «Глобальная корреляция нижнедевонских карбонатных и кластических разрезов» (Проект 499 МПГК/Международная подкомиссия по стратиграфии девона): Материалы международной конференции. 25 августа – 3 сентября 2008, Китабский Государственный геологический заповедник, Узбекистан /Ред. А.И. Ким, Ф.А. Салимова, Н.А. Мещанкина. Изд-во SealMag Press, 2008. С. 19-21.
292. Gratsianova R.T., Shcherbanenko T.A., Talent J.A. Early Emsian chonetoid brachiopods from the Zeravshan-Hissar mountain area (Uzbekistan) and the Salair (Southern West Siberia, Russia) // «Глобальная корреляция нижнедевонских карбонатных и кластических разрезов» (Проект 499 МПГК/Международная подкомиссия по стратиграфии девона): Материалы международной конференции. 25 августа – 3 сентября 2008, Китабский Государственный геологический заповедник, Узбекистан /Ред. А.И. Ким, Ф.А. Салимова, Н.А. Мещанкина. Изд-во SealMag Press, 2008. С. 35-36.
293. Obut O.T. Analysis of biodiversity of Upper Devonian radiolarians in siliciclastic and terrigenous-carbonate facies from Rudny Altai, south of West Siberia // «Глобальная корреляция нижнедевонских карбонатных и кластических разрезов» (Проект 499 МПГК/Международная подкомиссия по стратиграфии девона): Материалы международной конференции. 25 августа – 3 сентября 2008, Китабский Государственный геологический заповедник, Узбекистан /Ред. А.И. Ким, Ф.А. Салимова, Н.А. Мещанкина. Изд-во SealMag Press, 2008. С. 91-92.
294. Sennikov N.V. The distribution of Early Devonian graptolites in the Zinzilban section (Kitabian Regiostage, Zinzilbanian and Norbonakian regiosubstages) // «Глобальная корреляция нижнедевонских карбонатных и кластических разрезов» (Проект 499 МПГК/Международная подкомиссия по стратиграфии девона): Материалы международной конференции. 25 августа – 3 сентября 2008, Китабский Государственный геологический заповедник, Узбекистан /Ред. А.И. Ким, Ф.А. Салимова, Н.А. Мещанкина. Изд-во SealMag Press, 2008. С. 107-109.
295. Yolkin E.A., Weddige K., Izokh N.G., Erina M.V. Pragian-Early Emsian polygnathids from Kitab Reserve sequences: their origin, main evolutionary stock and specific lineages // Devonian sequences of the Kitab Reserve area. Field Excursion Guidebook. – Novosibirsk: Publishing House of SB RAS. – 2008. – P. 92-97.
296. Yolkin E.A., Weddige K., Izokh N.G., Erina M.V. Pragian-Early Emsian polygnathids from Kitab Reserve sequences: their origin, main evolutionary stock and specific lineages // Глобальная корреляция нижнедевонских карбонатных и кластических разрезов» (Проект 499 МПГК/Международная подкомиссия по стратиграфии девона): Материалы международной конференции. 25 августа – 3 сентября 2008, Китабский Государственный геологический заповедник, Узбекистан /Ред. А.И. Ким, Ф.А. Салимова, Н.А. Мещанкина. Изд-во SealMag Press, 2008. С. 115-117.