

ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИКАХ ТРУДОВ И МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИЙ

1. Arnautov G.P., Kalish E.N., Stus Y.F., Smirnov M.G., Timofeev V.Y., Arduykov D.G. Research of geodynamics processes by gravimetric monitoring // APSG 2008, PROCEEDING OF THE APSG SYMPOSIUM, Novosibirsk, 2009, ISBN 978-5-9747-0156-6, PP. 119–128.
2. Bortnikova S.B., Bortnikova S.P., Manstein Yu.A., Kiryuhin A.V., Vernikovskaya I.V., Palchik N.A. Thermal springs hydrogeochemistry and structure at Northmutnovskoe fumarole field (South Kamchatka, Russia) // PROCEEDINGS, Thirty-Fourth Workshop on Geothermal Reservoir Engineering Stanford University, Stanford, California, February 9-11, 2009. SGP-TR-187.
3. Timofeev V.Y., Arduykov D.G., Dichkov A.D., Boyko E.V., Sedusov R.G., Timofeev A.V. Co and post-seismic displacements for Chuya Earthquake (Russian Altay) // APSG 2008, PROCEEDING OF THE APSG SYMPOSIUM: “Space Geodynamics and Modeling of the Global Geodynamic Processes” International scientific conference in the frames of the “Asian-Pacific Space Geodynamics” Project, Published by Trofimuk Institute of Petroleum Geology and Geophysics, SB RAS, Novosibirsk, 2009, ISBN 978-5-9747-0156-6, PP. 84–91.
4. Timofeev V.Yu., Arduykov D.G., Gornov P.Yu., Boyko E.V. Sikhote-Alin GPS profile results and Amur plate motion // APSG 2008, PROCEEDING OF THE APSG SYMPOSIUM, Novosibirsk, 2009, ISBN 978-5-9747-0156-6, PP. 14–21.
5. Агатова А.Р., Непоп Р.К., Хазина И.В., Хазин Л.Б. О возможности корреляции оледенений Горного Алтая со шкалой Спестар и оледенениями Западной Сибири // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы VI Всерос. совещания по изучению четвертичного периода. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2009. С. 27–30.
6. Алифиров А.С. О месте Западно-Сибирского морского бассейна в ряду палеобиохором волжского века по аммонитам // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Третье Всерос. совещание: научные материалы / В.А. Захаров (отв. ред.). Саратов: Издательский центр «Наука», 2009. С. 8–9.
7. Алифиров А.С. Особенности таксономической идентификации аммонитов из керна скважин и биостратиграфия волжского яруса Западной Сибири // Современные проблемы изучения головоногих моллюсков. Морфология, систематика, эволюция, экология, биостратиграфия: Материалы Всерос. совещания / Под ред. Т.Б. Леоновой и др. М.: ПИН РАН, 2009. С. 118–120.
8. Амон Э.А., Маринов В.А., Шурыгин Б.Н. Средневолжские радиоларии полуострова Нордвик, север Средней Сибири // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Третье Всерос. совещание: научные материалы / В.А. Захаров (отв. ред.). Саратов: Издательский центр «Наука», 2009. С. 10–12.
9. Анастасиева С.А. Раннекаменноугольные остракоды юга Западной Сибири как показатели глобальных и местных событий // 200 лет отечественной палеонтологии (Москва, 20-22 октября 2009 г.), Российская академия наук, Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН / под ред. И.С. Барскова, В.М. Назаровой. Москва: ПИН РАН. 2009. С. 5.
10. Басов В.А., Никитенко Б.Л., Куприянова Н.В. Сравнительный анализ био- и литостратиграфического строения нижней и средней юры Баренцевоморского

- шельфа, севера Западной Сибири и севера Восточной Сибири // Геология полярных областей Земли. Материалы XLII Тектонического совещания. Том 1. М.: ГЕОС, 2009. С. 46–48.
11. Бейзель А.Л. Геоциклические критерии переходной зоны континент-море – перспективного объекта поисков месторождений углеводородов // ГЕО-СИБИРЬ-2009. Пятая Международная специализированная выставка и научный конгресс, Новосибирск, 2009. С. 153–157.
 12. Бейзель А.Л. Модель формирования нефтегазового резервуара на основе концепции географического цикла // Седиментология в нефтяной геологии: Материалы Научно-практического совещания. Томск: Изд-во ЦППС НД, ТПУ, 2009. С. 57–64.
 13. Бейзель А.Л. Разработка модели формирования четвертичных покровных оледенений на основе географических циклов // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы VI Всерос. совещания по изучению четвертичного периода. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2009. С. 32–33.
 14. Бейзель А.Л. Сравнительная геостратиграфия Западной и Восточной Сибири, Туранской плиты и Северного Кавказа // Юрская система России: Проблемы стратиграфии и палеогеографии: Третье стратиграфическое совещание: научные материалы. Саратов: Издательский центр «Наука», 2009. С. 16–18.
 15. Белова Ю.Ю. Гидрогеохимическая зональность Томь-Усинского района // Труды XIII Международного научного симпозиума студентов, аспирантов и молодых ученых им. академика М.А. Усова. Томск: ТПУ. 2009. С. 278–280.
 16. Белова Ю.Ю. Гидрогеохимия территории среднего и нижнего течения р. Катунь (Горный Алтай) // IX Международная конференция «Новые идеи в науках о земле» М.: РГГРУ. 2009. Т. 2. С. 196–197.
 17. Беляев С.Ю., Белякова И.И. История тектонического развития Западно-Сибирской геосинеклизы в мезозое и кайнозое по результатам интерпретации региональных сейсмических профилей // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: от океана к континенту: Материалы совещания. Вып. 7. Иркутск: ИЗК СО РАН, 2009. Т. 1. С. 26–28.
 18. Беляев С.Ю., Быкова О.В., Конторович В.А., Губин И.А., Лапковский В.В. Современная структура и история тектонического развития южной части Сибирской платформы в докембрии и кембрии (по результатам интерпретации сейсмического профиля «Батолит») // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: от океана к континенту. Вып. 7, Т. 1, Иркутск, ИЗК СО РАН, 2009, С. 29–31.
 19. Беляев С.Ю., Моисеев С.А., Титов Д.Ю. Тектоническое развитие Непско-Ботуобинской антеклизы в венде и кембрии // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: от океана к континенту: Материалы совещания. Вып. 7. Иркутск: ИЗК СО РАН, 2009. Т. 1. С. 32–34.
 20. Беляев С.Ю., Фомин М.А. Модель современной структуры верхнетриасово-мелового комплекса осадочного чехла Енисей-Хатангского регионального прогиба // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: от океана к континенту: Материалы совещания. Вып. 7. Иркутск: ИЗК СО РАН, 2009. Т. 1. С. 35–37.
 21. Белякова И.И. Использование региональных сейсмических профилей (№ 105, № 102, № 19) для изучения структуры осадочного чехла и восстановления ис-

- тории тектонического развития Западно-Сибирской геосинеклизы // Труды XIII Международного научного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых учёных «Проблемы геологии и освоения недр», Томск, 2009. С. 56–57.
22. Бойко Е.В., Ардюков Д.Г., Седусов Р.Г., Тимофеев В.Ю. Современные движения земной коры и сейсмичность Западно-Саянского региона // Современная тектонофизика. Методы и результаты. Материалы первой молодежной тектонофизической школы-семинара. 21-24 сентября 2009 г., ИФЗ РАН, Москва, 2009, С. 12–18.
23. Боровская Т.А., Ланшаков В.Г. Лицензирование пользования недрами для добычи подземных вод и сброса сточных вод в недра // Мат. VI Всерос. научно-технической конференции «Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна», Тюмень, ТюмГНГУ, 2009, С. 24–25.
24. Бортникова С.Б., Бессонова Е.П., Гавриленко Г.М., Бортникова С.П., Манштейн Ю.А., Манштейн А.К., Кирюхин А.В., Кузьмина А.А., Котенко Т.А. Металлоносность термальных растворов активных вулканов как отражение их генезиса (Южная Камчатка, Парамушир, Россия) // Мат-лы IV Всероссийского симпозиума по вулканологии и палеовулканологии 22-27 сентября 2009 г. 2009, Т. 2. С. 704–708.
25. Буколова Е.В. Новые данные по граптолитам нижнего-среднего ордовика северо-востока Алтая // Материалы XLVII Международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс»: Геология / Новосибир. гос. ун-т. Новосибирск, 2009. С. 3–4.
26. Буряков И.А. Спектрометрия ионной подвижности: история развития, физико-химические основы, аналитические показатели, области применения // Материалы докладов III-ей Всероссийской конференции «Аналитика России», Краснодар, 28 сентября – 2 октября 2009 г., С. 223.
27. Вараксина И.В., Хабаров Е.М., Кротова М.М. и др. Литология и петрофизика ботуобинского горизонта венда северо-востока Непско-Ботуобинской антеклизы // Гео-Сибирь, 2009, т. 5. Электронная версия
28. Васильев Д.В., Санчаа А.М. Восстановление геоэлектрического строения в сложнопостроенных геологических средах на примере данных ВЭЗ, полученных в горном Алтае // «X Уральская молодежная научная школа по геофизике»: тез. докл. 16-20 марта 2009. Пермь, 2009. С. 34–38.
29. Васильев Ю.В., Вашурина М.В. Гидрогеологические исследования при геодинамическом мониторинге Самотлорского месторождения // Сб. мат. Всероссийского совещания по подземным водам Сибири и Дальнего Востока «Подземные воды Востока России», Тюмень, 2009. С. 125–129.
30. Васильев Ю.В., Радченко А.В., Мартынов О.С., Логинов В.В. Флюидодинамические особенности строения пласта ПК1 (сеноман) южного участка Губкинского НГКМ // Сб. мат. Всероссийского совещания по подземным водам Сибири и Дальнего Востока «Подземные воды Востока России», Тюмень, 2009. С. 141–145.
31. Верниковский В.А. Тектоническое строение Таймыро-Североземельского региона и его геодинамическая эволюция // Геология полярных областей Земли. Материалы XLII Тектонического совещания. Т. 1, М.:ГЕОС, 2009. С. 90–94.
32. Вишневский Д.М., Лисица В.В. Конечно-разностное моделирование процессов распространения волновых полей в анизотропных упругих средах // «Гео-

- Сибирь-2009», 5-ая международная выставка и научный конгресс, Новосибирск, 2009. С. 166–171.
33. Волкова В.С., Камалетдинов В.А., Головина А.Г., Хазина И.В. Стратиграфия четвертичных отложений Средней Сибири (Таймыр, Сибирская платформа) // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы VI Всерос. совещания по изучению четвертичного периода. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2009. С. 120–125.
 34. Волкова В.С., Хазина И.В. Палеоклиматическая шкала плейстоцена Средней Сибири и Таймыра // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы VI Всерос. совещания по изучению четвертичного периода. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2009. С. 126–128.
 35. Гнибиденко З.Н. Роль палеомагнитного метода при изучении четвертичных отложений Сибири // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы VI Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода. Новосибирск, Изд-во СО РАН, 2009, С. 114–117.
 36. Гнибиденко З.Н., Семаков Н.Н. Геомагнитная инверсия Матуяма-Брюнес // Материалы Международного семинара «Палеомагнетизм и магнетизм горных пород» 23-25 октября 2009 г. С. 77–81.
 37. Горшкалёв С.Б., Карстен В.В. Использование SH-волн, возбуждаемых источником «Енисей» в анизотропной среде, при ВСП (на примере одной из скважин Восточной Сибири // Приборы и системы разведочной геофизики, № 2, 2009. С. 41–46.
 38. Горячева А.А. Палиностратиграфия нижнее-среднеюрских отложений в разрезе скв. Восток 4 (юго-восток Западной Сибири) // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Третье Всерос. совещание: научные материалы / В.А. Захаров (отв. ред.). Саратов: Издательский центр «Наука», 2009. С. 43–45.
 39. Горячева А.А. Палиностратиграфия нижнее-среднеюрских отложений в разрезе скв. Тулай-Кирыка 1 (Восточный Таймыр) // Научные материалы Всерос. совещания «200 лет отечественной палеонтологии», Москва, 20–23 октября 2009 г. Москва: Издательство МГУ, 2009. С. 29.
 40. Гражданкин Д.В., Маслов А.В. Вендские осадочные системы, экосистемные перестройки и геохимические тренды на Восточно-Европейской платформе: задачи ближайшего будущего // Региональная научно-практическая конференция «Геология и полезные ископаемые Западного Урала» (Пермь, 19–20 мая 2009 г.). Пермь: Изд-во Пермского университета, 2009. С. 3–5.
 41. Гражданкин Д.В., Маслов А.В., Крупенин М.Т., Петров Г.А. Фациально-климатическая зональность и экологическая структура беломорской биоты венда // IX Международная конференция «Новые идеи в науках о Земле / New Ideas in Earth Sciences» (РГГРУ, г. Москва, 14–17 апреля 2009 г.). С. 123.
 42. Гриненко В.С., Князев В.Г., Девятков В.П., Шурыгин Б.Н., Никитенко Б.Л. Палеогеография Восточно-Сибирского осадочного бассейна в конце позднего триаса и юре // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Третье Всерос. совещание: научные материалы / В.А. Захаров (отв. ред.). Саратов: Издательский центр «Наука», 2009. С. 46–48.

43. Грузнов В.М., Балдин М.Н., Титов Б.Г. Обнаружение взрывчатых веществ в полевых условиях // Материалы III Всероссийской конференции с международным участием «Аналитика России», г. Краснодар, 27 сентября–3 октября 2009 г., С. 455.
44. Грузнов В.М., Балдин М.Н. Экспрессный мониторинг следовых количеств вредных органических веществ в питьевой воде // Труды 12-ой Международной конференции «Экология и развитие общества». 1–4 июля 2009 г., Санкт-Петербург – Сосновый Бор. С. 110–116.
45. Грузнов В.М., Каширцев В.А., Фомин А.Н. Современное состояние и возможности прямых геохимических методов поисков залежей нефти и газа // Актуальные фундаментальные и прикладные проблемы нефтегазовой геологии, геофизики и геохимии, конференция, посвященная 75-летию со дня рождения академика А.Э.Конторовича. Новосибирск, 19–22 января 2009 г.
46. Грузнов В.М. Наукоемкие средства безопасности // Сб. материалов Международного научного конгресса «СПАССИБ-СИББЕЗОПАСНОСТЬ-2009» 15–17 сентября 2009 г., Новосибирск: СГГА, 2009. С. 216–220. (NSBN 978-5-87693-344-7).
47. Гуськов С.А. Средне-позднеплейстоценовые морские трансгрессии на севере Западной Сибири // Бюлл. комиссии по изучению четвертичного периода № 69. Спец. выпуск. Четвертичный период Западной Сибири: результаты и проблемы новейших исследований. М.: ГЕОС, 2009.
48. Гуськов С.А., Беляев С.Ю. Неотектонический этап развития северной части Западно-Сибирского осадочного бассейна // Геология полярных областей Земли. Материалы XLII Тектонического совещания. Том 1. М.: ГЕОС, 2009. С. 172–176.
49. Гутак Я.М., Крупчатников В.И., Родина О.А., Родыгин С.А. Новые поля распространения нижнесилурийских отложений на Горном Алтае // Природа и экономика Западной Сибири и сопредельных территорий. Материалы Всероссийской научной конференции, Новокузнецк, 2009. С. 39–41.
50. Деев Е.В., Зольников И.Д. Четвертичная палеосейсмичность юго-восточного Алтая // Полевые практики в системе высшего профессионального образования: Материалы III Международной конференции, Новосиб. гос. ун-т. Новосибирск, 2009. С. 136–140.
51. Дзюба О.С. Таксономический состав белемнитов в пограничных юрско-меловых отложениях Приполярного Урала // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Третье Всерос. совещание: научные материалы / В.А. Захаров (отв. ред.). Саратов: Издательский центр «Наука», 2009. С. 49–51.
52. Дучков А.Д., Саньков В.А., Дядьков П.Г., Тимофеев В.Ю., Арнаутов Г.П., Назарова Л.А., Шилько Е.В., Имаев В.С., Мельникова В.И. Геодинамическая модель взаимодействия Евразийской, Североамериканской и Тихоокеанской литосферных плит на Северо-Востоке Азии (основные результаты исследований по МИП СО РАН № 87) // Разломообразование и сейсмичность в литосфере: тектонофизические концепции и следствия: Материалы Всероссийского совещания (г. Иркутск, 18–21 августа 2009 г.). Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2009. Т. 1. С. 40–42.
53. Дучков А.Д., Манаков А.Ю., Пермьяков М.Е., Казанцев С.А. Результаты исследований, направленных на развитие геотермического метода поисков поддон-

- ных скоплений гидратов метана // ГЕО-Сибирь-2009. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых: Сб. матер. V Междунар. Научн. Конгресса «ГЕО-Сибирь-2009», 20-24 апреля 2009 г., Новосибирск: СГГА, 2009. С. 183–188.
54. Дучков А.Д., Соколова Л.С. Мерзлота и зоны стабильности гидратов метана и углекислого газа в Западной Сибири // Геодинамика. Глубинное строение. Тепловое поле Земли. Интерпретация геофизических полей. Пятые научные чтения Ю.П. Булашевича. Материалы. Екатеринбург: ИГф УрО РАН, 2009. С. 174–179.
55. Дучков А.Д., Соколова Л.С., Рычкова К.М. Тепломассопоток из мантии Восточной Тувы по изотопно-гелиевым и геотермическим данным // Разломообразование и сейсмичность в литосфере: тектонофизические концепции и следствия: Материалы Всероссийского совещания (г. Иркутск, 18-21 августа 2009 г.), Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2009, Т. 2. С. 184–186.
56. Дядьков П.Г. О модели подготовки сильного землетрясения в зоне сдвига (на примере Алтайского землетрясения 27.09.2003, $M_s=7.3$) // Разломообразование и сейсмичность в литосфере: тектонофизические концепции и следствия: Материалы Всероссийского совещания (г. Иркутск, 18-21 августа 2009 г.), Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2009, Т. 2. С. 20–21.
57. Дядьков П.Г., Кузнецова Ю.М., Михеева А.В. Аномалии выделения сейсмической энергии при подготовке Алтайского землетрясения 2003 г. // Разломообразование и сейсмичность в литосфере: тектонофизические концепции и следствия: Материалы Всероссийского совещания (г. Иркутск, 18-21 августа 2009 г.), Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2009, Т. 1. С. 149.
58. Дядьков П.Г., Михеева А.В. Методы исследования мировых и региональных каталогов землетрясений // Материалы международной конференции «Итоги электронного геофизического года», 3–6 июня 2009 г. в г. Переславле-Залесском. С. 90–91.
59. Дядьков П.Г., Михеева А.В. Применение экспертной системы EEDB при изучении процессов подготовки сильных землетрясений // Информационный бюллетень рабочего семинара «Наукоёмкое программное обеспечение», 7-ой международной конференции памяти ак. Ершова «Перспективы систем информатики» / под ред. А.Г. Марчука, Новосибирск, 15–19 июня 2009 г. С. 120–125.
60. Единархова Н.Е. Особенности строения Ковыктинской группы газоконденсатных месторождений // Материалы XLVII Международной научной студенческой конференции, секция «Геология». Новосибирск: НГУ. 2009. С. 33.
61. Елишева О.В. Верхнеюрский нефтегазоносный комплекс Омского Прииртышья: критерии прогноза и закономерности размещения залежей УВ // Пятая международная специализированная выставка и научный конгресс «ГеоСибирь-2009», 2009, Новосибирск. С. 189–194.
62. Еманов А.А., Еманов А.Ф., Лескова Е.В., Колесников Ю.И., Фатеев А.В. Структура афтершокового процесса Чуйского землетрясения // Разломообразование и сейсмичность в литосфере: тектонические концепции и следствия. Материалы Всероссийского совещания (г. Иркутск, 18–21 августа 2009 г.), Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2009, Т. 1. С. 149–152.

63. Еманов А.А., Лескова Е.В., Еманов А.Ф., Шевкунова Е.В., Фатеев А.В., Колесников Ю.И. Сейсмический мониторинг в эпицентральной зоне Чуйского землетрясения 27.09.2003 г., MS=7.3 (Алтай) // Землетрясения России в 2006 году, Обнинск: ГС РАН, 2009. С. 77–80.
64. Еманов А.Ф., Еманов А.А., Лескова Е.В., Фатеев А.В. Наведенная сейсмичность в Кузбассе // Разломообразование и сейсмичность в литосфере: тектонические концепции и следствия. Материалы Всероссийского совещания (г. Иркутск, 18–21 августа 2009 г.), Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2009, Т. 1. С. 152–154.
65. Еманов А.Ф., Еманов А.А., Лескова Е.В., Фатеев А.В., Колесников Ю.И., Кузнецов К.Г. Сейсмический мониторинг района Урэг-Нурского землетрясения 15.05.1970 г., MS=7.0 (Горный Алтай, Монголия) // Землетрясения России в 2006 году, Обнинск: ГС РАН, 2009. С. 73–76.
66. Жаков Е.Ю., Гуськов С.А., Кривоногов С.К., Кузьмин Я.В., Бурр Г.С. Особенности распределения микрофауны в голоценовых отложениях Аральского моря. // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы VI Всерос. совещания по изучению четвертичного периода. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2009. С. 211–215.
67. Захаров В.А., Шурыгин Б.Н. Восточная Арктика в юрском периоде: оценка палеогеографических и палеоклиматических реконструкций методами палеобиогеографии // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Третье Всерос. совещание: научные материалы / В.А. Захаров (отв. ред.). Саратов: Издательский центр «Наука», 2009. С. 64–68.
68. Захаров В.А., Шурыгин Б.Н., Дзюба О.С., Меледина С.В., Никитенко Б.Л., Рогов М.А. Арктический бассейн в течение мезозойской эры (по данным палеонтологии) // Геология полярных областей Земли. Материалы XLII Тектонического совещания. Т. 1. М.: ГЕОС, 2009. С. 207–211.
69. Захрямина М.О. Модель формирования песчаных пластов васюганской свиты на северных склонах Сургутского и Нижневартовского сводов // 11-ая Международная научно-практическая конференция по проблемам интерпретации геолого-геофизических данных при геологическом моделировании месторождений углеводородов «ГЕОМОДЕЛЬ-2009». <http://www.eage.org/> “Model of generation sandy layers of vasyugan formation on north slopes of Surgutskii and Nizhnevartovskii archs”.
70. Зверева О.А. Закономерности строения резервуаров нефти и газа Нюйско-Джербинской впадины // Материалы XLVII Международной научной студенческой конференции, секция «Геология». Новосибирск: НГУ, 2009, С. 30.
71. Зольников И.Д., Кузьмин Я.В., Гуськов С.А., Деев Е.В. Проблемы расчленения и корреляции неоплейстоценовых отложений юго-востока Горного Алтая // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы VI Всерос. совещания по изучению четвертичного периода. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2009. С. 235–238.
72. Игольников А.Е. Некоторые проблемы систематики берриасских Craspeditidae Spath (Ammonoidea) // Современные проблемы изучения головоногих моллюсков. Морфология, систематика, эволюция, экология, биостратиграфия: Материалы Всерос. совещания / Под ред. Т.Б. Леоновой и др. М.: ПИН РАН, 2009. С. 80–82.

73. Казаненков В.А., Рыжкова С.В. Обоснование выделения нижней юры не палеонтологическими методами в центральных и южных районах Западной Сибири // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Третье Всероссийское совещание: научные материалы / В.А. Захаров (отв. ред.), Саратов: Издательский центр «Наука», 2009. С. 72–74.
74. Калинин А.Ю. Условия формирования, модель геологического строения и прогноз нефтегазоносности Лавровского наклонного мезовала // Материалы VI Международного молодежного нефтегазового форума SPE, апрель 2009 г., г. Алматы, Казахстан. С. 18–20.
75. Калинина Л.М., Конторович В.А., Соловьев М.В. Типовые разрезы келловей-волжских отложений в зоне сочленения Каймысовского свода и Нюрольской мегавпадины // Тезисы докладов 11-ой международной научно-практической конференции по проблемам комплексной интерпретации геолого-геофизических данных при геологическом моделировании месторождений углеводородов «Геомодель-2009». <http://www.eage.org/> “Key sections of Callovian-Volgian deposits in the junction zone of Kaymysov arch and the Nyurolka megadepression”;
76. Канакова К.И. Analysis of the formation conditions and model of geologic structure of the Ostaninskoye oil-and-gas field based on integrated data of seismic exploration, well logging and deep drilling // SPE Russian and Caspian Student Paper Contest (В печати).
77. Каныгин А.В. Палеонтологическое изучение Сибири // 200 лет отечественной палеонтологии. (Москва, 20–22 октября 2009 г.), Российская академия наук, Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН: под ред. И.С. Барскова, В.М. Назаровой. М.: ПИН РАН. 2009. С. 50–51.
78. Каныгин А.В. Проблемы реформирования Международной стратиграфической шкалы (VCI) в свете современных представлений о периодизации геологической истории биосферы (на примере нижнего палеозоя) // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования. Материалы LV сессии Палеонтологического общества при РАН (6–10 апреля 2009 г. Санкт-Петербург), Санкт-Петербург, 2009. С. 61–62.
79. Карогодин А.Ю. Геология и нефтегазоносность Среднеботуобинской группы месторождений // Материалы XLVII Международной научной студенческой конференции, секция «Геология». Новосибирск, 2009. С. 28.
80. Карогодин Ю.Н. Основные уточнения и дополнения к схеме юры Западной Сибири (с позиций системно-литмологического подхода) // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Третье Всероссийское совещание: научные материалы. Саратов: Издательский центр «Наука», 2009. С. 81–82.
81. Карогодин Ю.Н. Сущность и значение системно-стратиграфической парадигмы на примере разреза верхней юры // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Третье Всероссийское совещание: научные материалы. Саратов: Издательский центр «Наука», 2009. С. 78–80.
82. Карогодин Ю.Н., Климов С.В., Храмов М.Ф. Региональные стратоны-системы калловей-верхнеюрского разреза Западной Сибири (системно-литмологический подход) // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Третье Всероссийское совещание: научные материалы. Саратов: Издательский центр «Наука», 2009. С. 83–85.

83. Ким Н.С., Конторович А.Э., Костырева Е.А. Насыщенные углеводороды-биомаркеры в битумоидах юрских отложений Енисей-Хатангского регионального прогиба // Химия нефти и газа: Материалы VII Международной конференции. Томск, 21–26 сент. 2009, Томск: Изд-во Института оптики атмосферы СО РАН, 2009. С. 198–203.
84. Князев В.Г., Кутыгин Р.В., Меледина С.В. Зональное деление нижнего келловая Сибири // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Третье Всерос. совещание: научные материалы / В.А. Захаров (отв. ред.). Саратов: Издательский центр «Наука», 2009. С. 101–103.
85. Князев В.Г., Кутыгин Р.В., Меледина С.В. Кадоцератины и зональная стратиграфия нижнего келловая севера Сибири // Современные проблемы изучения головоногих моллюсков. Морфология, систематика, эволюция, экология, биостратиграфия: Материалы Всероссийского совещания / Под ред. Т.Б. Леоновой и др. М.: ПИН РАН, 2009. С. 110–117.
86. Ковалевский А.В. Геологическое строение и нефтегазоносность Бахчинского выступа // Материалы XLVII Международной научной студенческой конференции, секция «Геология». Новосибирск, 2009, С. 26.
87. Козлова М.П. Численное моделирование очагов сейсмических событий на основе решения обратной задачи // Современная тектонофизика. Методы и результаты. Материалы первой молодежной школы семинара, М.: ИФЗ, 2009. С. 73–74.
88. Козырев В.И., Кознова Н.М. Гидрогеологические исследования для обоснования сокращения границ первого пояса зон санитарной охраны подземных вод. Сб. мат. Всероссийского совещания по подземным водам Сибири и Дальнего Востока «Подземные воды Востока России», Тюмень, 2009. С. 242–245.
89. Козырев В.И., Малахова И.И., Летаева О.С. Индикаторы неустойчивости геотехногенной системы «водоносный пласт-скважина» эоцен-четвертичного гидрогеологического комплекса Среднеобского бассейна стока // Сб. мат. Всероссийского совещания по подземным водам Сибири и Дальнего Востока «Подземные воды Востока России», Тюмень, 2009. С. 353–357.
90. Козырев В.И., Тимушева Л.В., Дружинин И.А., Серченя А.В. Особенности гидрогеологических исследований при оценке эксплуатационных запасов пресных подземных вод на участках недр, эксплуатируемых одиночными водозаборами (месторождения нефти широтного приобья) // Сб. мат. Всероссийского совещания по подземным водам Сибири и Дальнего Востока «Подземные воды Востока России», Тюмень, 2009. С. 238–241.
91. Константинов А.Г. Роль биозонального метода в совершенствовании стратиграфических схем триаса Северо-Востока России // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования: Материалы LV сессии Палеонтологического общества при РАН (Санкт-Петербург, 6–10 апреля 2009 г.). СПб., 2009. С. 71–72.
92. Конторович А.Э. Общемировые и российские проблемы ТЭК // Мировой кризис и глобальные перспективы энергетических рынков: Материалы совместного заседания ученых советов Института мировой экономики и международных отношений РАН и Фонда «Институт энергетики и финансов», М.: ИМЭМО РАН, 2009. С. 63–66.
93. Конторович А.Э., Дзюба О.С., Костырева Е.А., Меленевский В.Н. Геохимия углеводородов-биомаркеров средневожских отложений Ульяновского По-

- волжья в связи с обстановками накопления органического вещества // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Третье Всерос. совещание: научные материалы / В.А. Захаров (отв. ред.). Саратов: Издательский центр «Наука», 2009. С. 104–105.
94. Конторович А.Э., Каширцев В.А., Фомин А.Н., Костырева Е.А., Бортникова С.Б., Карпов Г.А. Геохимические особенности нефтепроявлений в гидротермальных источниках кальдеры вулкана Узон (Камчатка) // Химия нефти и газа: Материалы VII Международной конференции. Томск, 21–26 сент. 2009, Томск: Изд-во Института оптики атмосферы СО РАН, 2009. С. 61–66.
95. Конторович А.Э., Костырева Е.А., Сараев С.В., Меленевский В.Н., Фомин А.Н. Нафтиды кембрия предъенисейской субпровинции // Химия нефти и газа: Материалы VII Международной конференции. Томск, 21–26 сент. 2009, Томск: Изд-во Института оптики атмосферы СО РАН, 2009. С. 66–68.
96. Конторович А.Э., Тимошина И.Д. Насыщенные углеводороды-биомаркеры в нефтях и битумах Непско-Ботуобинской антеклизы // Химия нефти и газа: Материалы VII Международной конференции. Томск, 21–26 сент. 2009, Томск: Изд-во Института оптики атмосферы СО РАН, 2009. С. 228–233.
97. Конторович А.Э., Тимошина И.Д., Костырева Е.А., Филиппов Ю.А., Болдушевская Л.Н. Состав углеводородов-биомаркеров в нефтях Юрубчено-Тохомской зоны // Химия нефти и газа: Материалы VII Международной конференции. Томск, 21–26 сент. 2009, Томск: Изд-во Института оптики атмосферы СО РАН, 2009. С. 225–227.
98. Кох А.А. Геотермическое районирование нефтегазоносных отложений юго-западных районов Енисей-Хатангского регионального прогиба // Материалы XXIII Всероссийской молодежной конференции «Строение литосферы и геодинамика», Иркутск, ИЗК СО РАН, 2009. С. 236–238.
99. Краснов В.И., Перегоедов Л.Г., Ратанов Л.С., Дивина Т.А., Елкин Е.А., Бахарев Н.К., Дубатолов В.Н., Изох Н.Г., Фрадкин Г.С., Макаренко С.Н., Родыгин С.А., Савина Н.И., Соболев Н.Н. Стратиграфия девонской системы Сибири. Проблемы корреляции // Верхний палеозой России: стратиграфия и фациальный анализ: материалы Второй Всероссийской конференции, посвященной 175-летию со дня рождения Н.А. Головкинского (27-30 сентября 2009 г.) / отв. ред. В.В. Силантьев, Казань: Казан. гос. ун-т. 2009. С. 29–31.
100. Кривоногов С.К., Кузьмин Я.В., Бурр Г.С., Гуськов С.А., Хазин Л.Б., Нургизаринов А.Н., Курманбаев Р.Х., Кеншинбай Т.И. Новые данные об изменениях уровня Аральского моря // Фундаментальные проблемы квартара: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы VI Всерос. совещания по изучению четвертичного периода. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2009. С. 298–302.
101. Кугач Е.В. Геокриологические особенности Среднеобского бассейна стока // Сб. мат. Всероссийского совещания по подземным водам Сибири и Дальнего Востока «Подземные воды Востока России», Тюмень, 2009. С. 184–187.
102. Кузнецов А.О. Структурная характеристика и история тектонического развития центральной части Средневасюганского мегавала // Материалы XLVII Международной научной студенческой конференции (МНСК 2009): Геология / Новосиб. гос. Ун-т. Новосибирск, 2009. С. 24–25.
103. Кузнецова Ю.М., Дядьков П.Г. Сейсмический режим юго-западного фланга Байкальской рифтовой зоны перед Култукским землетрясением 27.08.08,

- $M_s=6.1$ // Современная тектонофизика. Методы и результаты. Материалы первой молодежной школы семинара, М.: ИФЗ, 2009. С. 108.
104. Курчиков А.Р., Матусевич В.М., Ставицкий Б.П. Ретроспектива и перспективы развития гидрогеологических исследований в Западной Сибири // Сб. мат. Всероссийского совещания по подземным водам Сибири и Дальнего Востока «Подземные воды Востока России», Тюмень, 2009. С. 81–86.
105. Курчиков А.Р., Павленко О.Л. Подземные минеральные лечебные воды юга Тюменской области // Сб. мат. Всероссийского совещания по подземным водам Сибири и Дальнего Востока «Подземные воды Востока России», Тюмень, 2009. С. 332–334.
106. Курчиков А.Р., Плавник А.Г. Типизация и районирование подземных вод по составу водорастворенного комплекса применительно к задачам оценки прогнозных ресурсов углеводородов // Сб. мат. Всероссийского совещания по подземным водам Сибири и Дальнего Востока «Подземные воды Востока России», Тюмень, 2009. С. 87–90.
107. Курчиков А.Р., Плавник А.Г., Ставицкий Б.П. Пространственные закономерности ионно-солевого состава подземных вод Западно-Сибирского нефтегазодонного бассейна // Сб. мат. Всероссийского совещания по подземным водам Сибири и Дальнего Востока «Подземные воды Востока России». Тюмень, 2009. С. 17–22.
108. Курчиков А.Р., Сайтов В.А., Боровская Т.А., Ланшаков В.Г. Сравнение методов определения водопроводимости апт-альб-сеноманского водоносного горизонта // Сб. мат. Всероссийского совещания по подземным водам Сибири и Дальнего Востока «Подземные воды Востока России». Тюмень, 2009. С. 158–161.
109. Кусмарцев Е.В. Современная структура осадочного чехла Западно-Сибирской геосинеклизы в субмеридиональном сечении (по результатам интерпретации региональных сейсмических профилей №104 и №110) // XII Международный научный симпозиум имени академика М.А. Усова студентов и молодых ученых «Проблемы освоения недр», Томск, 2008, С. 378–379.
110. Кучай О.А. Напряженно-деформированное состояние земной коры в зоне контакта блоков // Разломообразование и сейсмичность в литосфере: тектонофизические концепции и следствия. Материалы Всероссийского совещания 18-21 августа 2009 г., Т. 2, Иркутск, 2009, С. 104–107.
111. Кучай О.А., Бушенкова Н.А. Механизмы очагов землетрясений Центральной Азии // Сб. Геодинамика внутриконтинентальных орогенов и геоэкологические проблемы, Вып. 4, Материалы четвертого международного симпозиума 15-20 июня 2008, Москва-Бишкек, 2009, С. 351–357.
112. Кучай О.А., Бушенкова Н.А. Некоторые геофизические особенности очаговых землетрясений // Геологические опасности: Материалы XV Всероссийской конференции с международным участием / Отв. ред. чл.-корр. РАН Ф.Н. Юдахин, Архангельск, Институт экологических проблем Севера АНЦ УрО РАН, 2009, С. 272–275.
113. Кучай О.А., Бушенкова Н.А. Некоторые геофизические особенности очаговых зон землетрясений // Геологические опасности. Материалы XV Всероссийской конференции с международным участием, Архангельск, 2009. С. 272–275.
114. Лабутин И.Б., Глинских В.Н. Специализированные вычисления на графических процессорах при решении задач электрокаротажа нефтегазовых скважин // Материалы VII Международной научно-практической конференции моло-

- дых специалистов «Геофизика-2009», Санкт-Петербург, 5-9 октября 2009 г., электронная публикация.
115. Ланшаков В.Г., Боровская Т.А. Фильтрационные параметры апт-альбсеноманского комплекса ватинского месторождения // Мат. VI Всерос. научно-технической конференции «Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна», Тюмень, ТюмГНГУ, 2009. С. 26–27.
 116. Лебедева Н.К. Таксономическое разнообразие динофлагеллат в меловых морях Сибири // Научные материалы Всерос. совещания «200 лет отечественной палеонтологии», Москва, 20–23 октября 2009 г. Москва: Издательство МГУ, 2009. С. 74.
 117. Левчук Л.К., Орлова Л.А. Каргинский комплекс фораминифер северного побережья о. Колгуев (Баренцево море) // Фундаментальные проблемы квартара: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы VI Всерос. совещания по изучению четвертичного периода. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2009. С. 352–354.
 118. Лиханов И.И., Ревердатто В.В., Полянский О.П., Козлов П.С., Попов Н.В., Вершинин А.Е. Коллизионный метаморфизм докембрийских комплексов Заангарья Енисейского кряжа // Физико-химические факторы петро- и рудогенеза: новые рубежи. Материалы конференции, посвященной 110-летию со дня рождения академика Д.С. Коржинского. М.: ООО «Центр информационных технологий в природопользовании», 2009. С. 246–249.
 119. Лукин А.А., Букаты М.Б., Лукин Ал.Ан., Шмурыгина Е.В., Зубков А.А., Данилов В.В. Воднобалансовая оценка безопасности подземного захоронения жидких радиоактивных отходов // Подземные воды востока России (XIX Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока), Тюмень: Тюменский дом печати, 2009. С. 395–398.
 120. Лутиков О.А., Соболев Е.С., Соболев Н.Н. Стратиграфия пограничных верхнетриасовых и нижнеюрских отложений Нордвикского района (север Средней Сибири) // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Третье Всерос. совещание: научные материалы / В.А. Захаров (отв. ред.). Саратов: Издательский центр «Наука», 2009. С. 122–125.
 121. Лутиков О.А., Тёмкин И.Е., Шурыгин Б.Н. Эволюция онтогенезов и филогения некоторых представителей семейства Oxytomidae Ichikawa, 1958 (Mollusca: Bivalvia) // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Третье Всерос. совещание: научные материалы / В.А. Захаров (отв. ред.). Саратов: Издательский центр «Наука», 2009. С. 122–125.
 122. Лучинина В.А. Известковые водоросли в рифах Западной Монголии // Международная конференция «Палеонтология Центральной Азии», посвящённая 40-летию Совместной российско-монгольской палеонтологической экспедиции (СРМПЭ), ноябрь 2009 г., Москва.
 123. Лучинина В.А., Коровников И.В., Новожилова Н.В., Токарева Д.А. Раннекембрийская эволюция биоты в Сибирском бассейне // Совещание в рамках подпрограммы 2 Программы Президиума РАН «Происхождение биосферы и эволюция гео-биологических процессов» в ПИН им. А.А. Борисяка, декабрь 2009 г., Москва.
 124. Лысь Е.В., Лисица В.В., Решетова Г.В., Чеверда В.А. Численное моделирование акустического каротажа в трехмерно-неоднородных трансверсально-

- изотропных средах с поглощением // «Гео-Сибирь-2009», 5-ая международная выставка и научный конгресс, Новосибирск, апрель 2009. С. 44–48.
125. Макась А.Л., Трошков М.Л., Кудрявцев А.С. О возможности применения полевого хромато-масс-спектрометра при геохимической съемке по снежному покрову // Сб.материалов V Международного научного конгресса «ГЕО-СИБИРЬ – 2009», Новосибирск.
126. Маслов А.В., Гражданкин Д.В. Характер изменения ряда индикаторных отношений в тонкозернистых терригенных породах сыльвицкой серии (Средний Урал) // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Научн. чтения памяти П.Н. Чирвинского (г. Пермь, 3–4 февраля 2009 г), Вып. 12. Пермь: Пермский госуниверситет, 2009. С. 106–119.
127. Маслов А.В., Подковыров В.Н., Гражданкин Д.В. Макро- и мезомасштабные геохимические тренды в верхневендских осадочных системах Восточно-Европейской платформы и Урала // Региональная научно-практическая конференция «Геология и полезные ископаемые Западного Урала» (г. Пермь, 19–20 мая 2009 г.). Пермь: Изд-во Пермского университета, 2009. С. 6–9.
128. Матусевич В.М., Абдрашитов Н.Н., Куликов Ю.А. Палеогеодрогенез и условия формирования подземных вод фроловской нефтегазоносной области // Сб. мат. Всероссийского совещания по подземным водам Сибири и Дальнего Востока «Подземные воды Востока России», Тюмень, 2009. С. 102–106.
129. Мельникова Н.А., Немирович-Данченко М.М. Численная оценка особенностей деформирования и разрушения анизотропного льда // Сопряженные задачи механики реагирующих сред, информатики и экологии: Материалы 8-й Всероссийской конференции, Томск: Изд-во Том. ун-та, 2009. С. 88–89.
130. Мищенко М.В. Изменения теплового поля на Первомайской площади в процессе эксплуатации подземных вод // Строение литосферы и геодинамики: Материалы XXIII Всероссийской молодежной конференции, Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2009. С. 241–243.
131. Мищенко М.В. Прогноз изменения температур при эксплуатации термальных вод Оленьей площади Томской области // Подземные воды востока России: Материалы Всероссийского совещания по подземным водам востока России (XIX Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока), Тюмень: Тюменский дом печати, 2009. С. 432–434.
132. Мищенко М.В. Прогноз изменения температур при эксплуатации термальных вод Южно-Черемшанской площади Томской области // Проблемы геологии и освоения недр. Труды XIII Международного симпозиума студентов и молодых ученых им. академика М.А. Усова, Томск, 2009. С. 211–213.
133. Мусагалиев А.А. Модель геологического строения и история формирования Усть-Тымской мегавпадины // Материалы VI Международного молодежного нефтегазового форума SPE, Апрель 2009 г., КазНТУ, Алматы, Казахстан. С. 26–28.
134. Науменко И.И., Ефименко А.П., Буряков И.А. Высокоскоростное разделение взрывчатых веществ с помощью поликапиллярных колонок с диаметром капилляров 60-100 мкм // Всерос. конф. «Теория и практика хроматографии. Хроматография и нанотехнологии», 6-10 июля 2009 г., Самара. С. 149.
135. Неведрова Н.Н., Санчаа А.М., Суродина И.В. Трехмерное моделирование для угольных пластов месторождений Кузбасса // ГЕО-Сибирь-2009: сб. науч. ст., Новосибирск, 2009. С. 82–86.

136. Немирович-Данченко М.М. О различных сценариях распространения трещин в геоматериалах // Разломообразование и сейсмичность в литосфере: тектонические концепции и следствия. Материалы Всероссийского совещания (г. Иркутск, 18-21 августа 2009 г.), Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2009, Т. 2. С. 143–144.
137. Немирович-Данченко М.М., Колесников Ю.И. Натурные наблюдения и математическое моделирование гравитационного оползня // Геодинамика. Глубинное строение. Тепловое поле Земли. Интерпретация геофизических полей. Пятые научные чтения памяти Ю.П. Булашевича. Материалы. Екатеринбург: ИГФ УрО РАН, 2009. С. 366–369.
138. Немирович-Данченко М.М., Мельникова Н.А. Устойчивые и неустойчивые состояния гравитационного оползня: численное моделирование // Сопряженные задачи механики реагирующих сред, информатики и экологии: Материалы 8-й Всероссийской конференции, Томск: Изд-во Том. ун-та, 2009, С. 94–95.
139. Нестерова Г.В., Ельцов И.Н., Кашеваров А.А. Методика комплексной обработки данных повторного электрического и электромагнитного каротажа // Международный научный конгресс «ГЕО-Сибирь-2009», Новосибирск: СГГА, 20–24 апреля 2009 г. – С. 60–64.
140. Нехаев А.Ю., Москвин В.И., Меленевский В.Н. Оценка масштабов генерации УВ нижнеюрских отложений Надым-Тазовского междуречья) // Сборник материалов V Международного научного конгресса «ГЕО-Сибирь-2009» Новосибирск СГГА, 2009, Т. 2. С. 69–73.
141. Никитенко Б.Л., Шурыгин Б.Н. Палеогеография Арктического бассейна в ранней и средней юре // Геология полярных областей Земли. Материалы XLII Тектонического совещания. Т. 1. М.: ГЕОС, 2009. С. 80–84.
142. Новиков Д.А. Гидрогеологическая структура западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба // Материалы XXIII Всероссийской молодежной конференции «Строение литосферы и геодинамика», Иркутск, ИЗК СО РАН, 2009. С. 243–245.
143. Новиков Д.А. Гидродинамика неокомского водоносного комплекса западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба // Материалы XIX Всероссийского совещания по подземным водам Сибири и Дальнего Востока, Тюмень, Тюменский дом печати, 2009. С. 91–94.
144. Ножкин А.Д., Попов Н.В., Дмитриева Н.В., Баянова Т.Б. Бережная А.Н., Ларионов А.Н., Салтыкова Т.Е. Рифейский коллизионный и внутриматериковый магматизм и эволюция континентальной коры западной окраины Сибирского кратона // Изотопные системы и время геологических процессов. Материалы IV Российской конференции по изотопной геохронологии, Т. 2, С.-Петербург: ИП Каталкина, 2009. С. 60–62.
145. Парфенова Т.М., Конторович А.Э., Борисова Л.С., Меленевский В.Н. Геохимия керогена куонамской свиты кембрия (северо-восток Сибирской платформы) // Химия нефти и газа: Материалы VII Международной конференции. Томск, 21–26 сент. 2009, Томск: Изд-во Института оптики атмосферы СО РАН, 2009. С. 208–216.
146. Перегоедов Л.Г., Кульков Н.П., Изох Н.Г., Родыгин С.А., Шаровка Д.С. Брахиоподы и конодонты девона Западно-Сибирской палеозойской мегаструктуры // Верхний палеозой России: стратиграфия и фациальный анализ: материалы Второй Всероссийской конференции, посвященной 175-летию со дня рожде-

- ния Н.А. Головкинского (27-30 сентября 2009 г.) / отв. ред. В.В. Силантьев. – Казань: Казан. гос. ун-т, 2009, С. 110–111.
147. Пещевецкая Е.Б., Урман О.С., Шурыгин Б.Н. Ранневаланжинские ассоциации фауны и палиноморф юго-восточной окраины Западно-Сибирского бассейна: биостратиграфический и палеоэкологический аспекты // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования: Материалы LV сессии Палеонтологического общества при РАН (Санкт-Петербург, 6–10 апреля 2009 г.), СПб., 2009. С. 105–107.
148. Плоткин В.В. Учет анизотропии электропроводности при магнитотеллурическом зондировании // ГЕО-СИБИРЬ-2009. 20-24 апреля 2009 г. Сб. материалов V Международного конгресса. Т. 2. Новосибирск: СГГА. 2009. С. 74–78.
149. Плоткин В.В., Белинская А.Ю., Гаврыш П.А. Учет нелокальности электромагнитного отклика при региональном зондировании // Электромагнитные исследования Земли. Материалы IV Всероссийской школы-семинара по электромагнитным зондированиям Земли. Москва: ЦГЭМИ ИФЗ РАН, 2009. С. 58–59.
150. Попов А.Ю., Казаненков В.А. Особенности батского седиментогенеза на северо-востоке Широкого Приобья // Седиментология в нефтяной геологии: Труды научно-практического совещания (г. Томск, 5-6 октября, 2009 г.), Томск, 2009. С. 98–103.
151. Попов А.Ю., Казаненков В.А. Седиментационная модель батских отложений северо-восточной части Широкого Приобья // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Третье Всероссийское совещание: научные материалы / В.А. Захаров (отв. ред.), Саратов: Издательский центр «Наука», 2009. С. 171–173.
152. Попов Н.В., Котов А.Б., Сальникова Е.Б., Постников А.А., Тимофеев В.Ф., Березкин В.И., Федосеенко А.М., Яковлева С.З. О возрасте диабазов куранахского комплекса юго-западной части Алданского щита // Изотопные системы и время геологических процессов. Материалы IV Российской конференции по изотопной геохронологии. Т. 2, С.-Петербург: ИП Каталкина, 2009. С. 101–102.
153. Попов Н.В., Лиханов И.И., Ревердатто В.В., Ножкин А.Д. Мезопротерозойские плагиогнейсограниты Заангайя Енисейского кряжа // Изотопные системы и время геологических процессов. Материалы IV Российской конференции по изотопной геохронологии. Т. 2. С.-Петербург: ИП Каталкина, 2009. С. 98–100.
154. Рогов М.А., Игольников А.Е. Аммониты рода *Vochianites* из нижнего мела Панбореальной надобласти и их значение для палеобиогеографических реконструкций // Современные проблемы изучения головоногих моллюсков. Морфология, систематика, эволюция, экология, биостратиграфия: Материалы Всероссий. совещания / Под ред. Т.Б. Леоновой и др. М.: ПИН РАН, 2009. С. 124–126.
155. Родина О.А. Первая находка силурийских позвоночных на Юго-Востоке Горного Алтая // Природа и экономика Западной Сибири и сопредельных территорий. Материалы Всероссийской научной конференции, Новокузнецк, 2009. С. 85–87.
156. Родина О.А. Фаменские эласмобранхии Кузнецкого бассейна // Верхний палеозой России: стратиграфия и фациальный анализ: материалы Второй Всероссийской конференции, посвященной 175-летию со дня рождения Н.А. Головкинского (27-30 сентября 2009 г.) / отв. ред. В.В. Силантьев, Казань: Казан. гос. ун-т, 2009. С. 112–113.

157. Родина О.А. Франские эластобранхии Кузнецкого Бассейна // 200 лет отечественной палеонтологии (Москва, 20-22 октября 2009 г.), Российская академия наук, Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН / под ред. И.С. Барскова, В.М. Назаровой. Москва: ПИН РАН. 2009. С. 118.
158. Рыжкова С.В. Анализ выделенных типов разрезов васюганского горизонта в Обь-Иртышском междуречье (Западная Сибирь) // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Третье Всероссийское совещание: научные материалы / В.А. Захаров (отв. ред.). – Саратов: Издательский центр «Наука», 2009. С. 204–206.
159. Рыжкова С.В. О двояком подходе к литолого-фациальному районированию пластов Ю11 и Ю12 в зоне сочленения мелководно- и прибрежно-морской зон седиментации // Седиментология в нефтяной геологии: Труды научно-практического совещания (г. Томск, 5-6 октября, 2009 г.), Томск, 2009. С. 74–78.
160. Садыкова Я.В. Влияние палеогидрогеологических факторов на состав пластовых вод оксфордского регионального резервуара южных районов Обь-Иртышского междуречья // Материалы XIX Всероссийского совещания по подземным водам Сибири и Дальнего Востока, Тюмень, Тюменский дом печати, 2009. С. 95–97.
161. Садыкова Я.В. Гидрогеохимическая зональность верхнеюрских отложений на территории южных районов Обь-Иртышского междуречья // Материалы XXIII Всероссийской молодежной конференции «Строение литосферы и геодинамика», Иркутск, ИЗК СО РАН, 2009. С. 252–254.
162. Сенников Н.В. Среднекембрийско-раннеордовикская история формирования континентальной коры на алтайской окраине Палеоазиатского океана // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса. От океана к континенту: Материалы совещания. Вып. 7. Иркутск. Изд-во Института географии СО РАН, 2009, Т. 2. С. 74–76.
163. Сенников Н.В., Обут О.Т. Палеобатиметрия и модель кремненакопления в Алтайском позднеордовикском бассейне // Всероссийская конференция «Природа и экономика Западной Сибири и сопредельных территорий». Новокузнецк, 10.12.2009, С. 91–94.
164. Сенников Н.В., Обут О.Т., Буколова Е.В. Проблема идентификации на Горном Алтае границ ярусов нового хроностратиграфического стандарта ордовика // Всероссийская конференция «Природа и экономика Западной Сибири и сопредельных территорий», Новокузнецк, 2009, С. 05–98.
165. Скузоватов М.Ю. Восстановление истории тектонического развития центральных и южных районов Непско-Ботуобинской антеклизы на основе анализа региональных сейсмических профилей Батолит и Присяно-Ленский // 11-ая международная научно-практическая конференция «Геомодель-2009», г. Геленджик, 7–10 сентября 2009 г. Электронная версия.
166. Соболев Е.С., Градинару Э. Эволюция ортоцерид, наутилид и аулакоцерид на рубеже раннего и среднего триаса в Тетической области // Современные проблемы изучения головоногих моллюсков. Морфология, систематика, эволюция, экология, биостратиграфия: Материалы Всерос. совещания / Под ред. Т.Б. Леоновой и др. М.: ПИН РАН, 2009. С. 36–37.
167. Соболев Е.С., Клец Т.В. Новые данные по конодонтам и биостратиграфия нижнего и среднего триаса Восточного Таймыра (север Средней Сибири) //

- Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования: Материалы LV сессии Палеонтологического общества при РАН (Санкт-Петербург, 6–10 апреля 2009 г.). СПб., 2009. С. 137–138.
168. Соболев Е.С., Лутиков О.А., Басов В.А., Ядренкин А.В., Сапьяник В.В., Соболев Н.Н. Стратиграфия пограничных отложений верхнего триаса и нижней юры Восточного Таймыра (север Средней Сибири) // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Третье Всерос. совещание: научные материалы / В.А. Захаров (отв. ред.), Саратов: Издательский центр «Наука», 2009. С. 223–225.
169. Соловьев М.В., Конторович В.А., Калинина Л.М. История тектонического развития и особенности строения верхнеюрских залежей углеводородов южной части Каймысовского нефтегазоносного района // Тезисы докладов 11-ой международной научно-практической конференции по проблемам комплексной интерпретации геолого-геофизических данных при геологическом моделировании месторождений углеводородов «Геомодель-2009». <http://www.eage.org/> “Tectonic history and structural features of Upper Jurassic hydrocarbon accumulations in the south part of the Kaymysov oil-and-gas bearing”
170. Станевич А.М., Корнилова Т.А., Наговицин К.Е. Мезопротерозойские микрофоссилии Среднеангарского и Оленекского районов Сибирской платформы: применение для палеогеографических реконструкций // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования. Материалы LV сессии Палеонтологического общества при РАН. Санкт-Петербург, 2009. С. 142–143.
171. Суворов В.Д., Мельник Е.А., Тубанов Ц.А. Структурно-вещественные неоднородности и сейсмичность земной коры Байкальского рифта // Разломообразование и сейсмичность в литосфере: тектонофизические концепции и следствия. Материалы Всероссийского совещания 18-21 августа 2009 г., Т. 2, Иркутск, 2009. С. 71.
172. Сухорукова К.В., Ельцов И.Н. Диаграммы ВИКИЗ, осложненные высокочастотными колебаниями: практический материал и результаты моделирования // Сборник материалов V Международного научного конгресса «ГЕО-Сибирь-2009», Т. 2. С. 87–92.
173. Тимохина И.Г. Сравнение и проблемы корреляции подразделений зональной фораминиферовой шкалы верхнего девона Западно-Сибирской геосинеклизы // Всероссийская конференция «Природа и экономика Западной Сибири и сопредельных территорий», Новокузнецк, 10.12.2009. С. 103–105.
174. Трубицына А.Н. Стратиграфическое расчленение верхнеюрских отложений Тевлинско-Русскинского месторождения (Западная Сибирь) по палинологическим данным // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Третье Всерос. совещание: научные материалы / В.А. Захаров (отв. ред.). Саратов: Издательский центр «Наука», 2009. С. 243–245.
175. Уварова В.И. Гидрогеологические условия Абаканского лицензионного участка // Материалы XXIII Всероссийской молодежной конференции «Строение литосферы и геодинамика», Иркутск: ИЗК, 2009. С. 254–255.
176. Фаге А.Н., Соболев Ю.А., Власов А.А., Ельцов И.Н. Использование параллельных вычислений в программной реализации задач геофизики в системе EMF Pro // Материалы III международной научно-технической конференции

- «Новые информационные технологии в нефтегазовой отрасли», Тюмень, 2009, ТюмГНГУ. С. 19–22.
177. Фомин А.М. Литология и палеогеография талахского продуктивного горизонта терригенного венда в северо-восточной части Непско-Ботуобинской антеклизы // Конференция «Тюмень-2009. К эффективности через сотрудничество», 2009. Электронная версия.
178. Фомин М.А. Современная структура мелового комплекса на территории Енисей-Хатангского регионального прогиба // Проблемы геологии и освоения недр: Сборник научных трудов XII международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых учёных, 2009. С. 135–138.
179. Фомин М.А. Современное строение верхний триас-юрского и мелового структурно-вещественных комплексов осадочного чехла территории Енисей-Хатангского регионального прогиба // Материалы докладов XVI Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов». Московский государственный университет, Москва, 2009. С. 23–24.
180. Хазин Л.Б., Кривоногов С.К., Бурр Дж.С., Кузьмин Я.В. Палеоэкологический анализ остракод из голоценовых отложений разреза оз. Ложка (Новосибирская область) // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы VI Всерос. совещания по изучению четвертичного периода. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2009. С. 602–604.
181. Хафаева С.Н. Палеофациальный анализ нижнемеловых отложений разреза Северо-Вологочанской скважины (Усть-Енисейский район) по фораминиферам // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования: Материалы LV сессии Палеонтологического общества при РАН (Санкт-Петербург, 6–10 апреля 2009 г.). СПб., 2009. С. 158–160.
182. Хромых В.Г. Строматопороидеи в стратотипическом разрезе эмских отложений Салаира // Сб. Региональная геология. Стратиграфия и палеонтология фанерозоя Сибири. Новосибирск, ФГУП «СНИИГГиМС», 2009. С. 93–104.
183. Шварцев С.Л. Фундаментальные проблемы формирования подземных вод // Подземные воды Востока России. Тюмень: Тюменский дом печати. 2009, С. 3–7.
184. Шеламова Е.В. Влияние пластовых интрузий долеритов на размещение водоносных горизонтов Куюмбинской площади // Подземные воды востока России: Материалы Всероссийского совещания по подземным водам востока России (XIX Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока), Тюмень: Тюменский дом печати, 2009. С. 432–434.
185. Шеламова Е.В. Обоснование выбора объектов исследования для выделения источников водоснабжения на Куюмбинском лицензионном участке // Материалы XXIII Всероссийской молодежной конференции «Строение литосферы и геодинамика», Иркутск: ИЗК, 2009. С. 260–261.
186. Шемин Г.Г. Модели строения и перспективы нефтегазоносности резервуаров нефти и газа вендского терригенного комплекса центральных районов Сибирской платформы // ГЕО-Сибирь-2009, Т. 2, Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых: сб. матер. V Междунар. науч. конгресса «ГЕО-Сибирь-2009», 20-24 апреля 2009 г., Новосибирск. СГГА, 2009. С. 132–136.

187. Шемин Г.Г. Модели строения и количественная оценка перспектив нефтегазонасыщенности средневерхнеюрских отложений севера Западно-Сибирской НГП // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Материалы XII научно-практической конференции. С. 45–55.
188. Шемин Г.Г. Модели строения, условия образования и перспективы нефтегазонасыщенности продуктивных горизонтов центральных районов Сибирской платформы. // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Материалы XII научно-практической конференции. С. 74–83.
189. Шемин Г.Г. Опыт обоснования объектов поисково-оценочных работ по комплексу геологических, геохимических и промыслово-геофизических показателей вендско-нижнекембрийских отложений центральных районов Ленотунгусской НГП // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтепоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия)): Матер. науч.-практ. конф., Новосибирск: СНИИГГиМС, 2009. С. 24–36.
190. Эпов М.И., Каюров К.Н. Электрометрические методы каротажа в решении задач нефтегазовой геологии // Химия нефти и газа. Материалы VII Международной конференции. Томск: Изд. Института оптики атмосферы СО РАН, 2009. С. 330–334.
191. Ядренкина А.Г., Каныгин А.В., Тимохин А.В., Гонта Т.В. Горизонты и биостратиграфические зоны ордовика Сибирской платформы и проблема их сопоставления с новыми ярусными эталонами Международной стратиграфической шкалы // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования. Материалы LV сессии Палеонтологического общества при РАН (6-10 апреля 2009 г. Санкт-Петербург), Санкт-Петербург, 2009. С. 169–171.