

Публикации в сборниках трудов и материалов конференций

1. **Абросимова Н.А., Еделев А.В.** Оценка кислотообразующего потенциала отвальных пород Ак-Сугского медно-порфирового месторождения // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: Труды II Всероссийской научной конференции с международным участием (г. Барнаул, 25-29 августа 2014 г.): в 2 томах, Барнаул, 2014, **Т. II**, С. 199-204
2. **Айзенберг А.М.** Нерешенные теоретические проблемы сейсмологии // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 168-172
3. **Алифиров А.С.** Аммонитовая зональная шкала келловей - верхней юры Западной Сибири и бореальный стандарт // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 17-19
4. **Ахтямова А.И., Романов А.С., Зайцев В.А., Стефанов Ю.П.** Численное моделирование деформации образцов высокопористых горных пород [Электронный ресурс] // VII Сибирская научно-практическая конференция молодых ученых по наукам о Земле (с участием иностранных специалистов): Материалы конференции, Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 405-406,
http://conf.nsc.ru/files/conferences/sibconf2014/249115/Sib_conf_2014.pdf
5. **Аюнов Д.Е., Дучков А.Д.** Теплопроводность пород осадочного чехла северных районов Западной Сибири и ее связь с пористостью и проницаемостью // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 173-177
6. **Бабушкин С.М., Неведрова Н.Н., Селезнев В.С.** Интерпретация возможности речной электроразведки в нефтеносных районах Сибирской платформы (акватория р. Лена, криволукская площадь) // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 294-297
7. **Балков Е.В., Манштейн А.К.** Макетирование аппаратуры малоуглубинного электромагнитного профилирования и радиально-частотного зондирования // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 3-7
8. **Баранова С.С., Сердюк К.С., Соболев А.Ю.** Разработка набора инструментов для интерпретации данных бокового каротажного зондирования в программном комплексе Techlog // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 8-12
9. **Бейзель А.Л.** Значение опорных разрезов нижнего мела Сибири в познании клиноформного строения неокома Западной Сибири // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Седьмого Всероссийского совещания с международным участием (г. Владивосток, о. Русский, 10-15 сентября 2014 г.), Владивосток, Дальнаука, 2014, С. 52-54

10. **Бейзель А.Л.** Циклическое строение опорного разреза нижнего мела на р. Боярка (север Сибири) и его значение для познания клиноформного комплекса неокома // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 3-6
11. **Бобков Н.И., Гражданкин Д.В.** Распознавание и значение трудноуловимой биофацции внутри единой литофацции: чернокаменная свита сыльвицкой серии верхнего венда Среднего Урала // Виртуальные и реальные литологические модели: Материалы Всероссийской школы студентов, аспирантов и молодых ученых по литологии, Екатеринбург, ИГГ УрО РАН, 2014, С. 40-42
12. **Борисов Е.В., Рыжкова С.В.** Геологическое строение батского резервуара Гыдано-Хатангского региона // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы II Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", республика Хакасия, Россия, 31 июля - 7 августа 2014 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 95-97
13. **Борисов Е.В., Рыжкова С.В.** Геологическое строение и нефтегазоносность продуктивного горизонта Ю2 в Гыдано-Хатангском районе // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 7-11
14. **Бородкин В.Н., Курчиков А.Р.** Предложения по уточнению схемы литолого-фациального районирования нижнемеловых отложений в пределах Гыданской нефтегазонадной области Западной Сибири // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 12-16
15. **Брыксин А.А., Селезнев В.С., Лисейкин А.В.** Развитие речных сейсморазведочных технологий // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 11-14
16. **Брыксин А.А., Селезнев В.С., Сигонин П.А., Лисейкин А.В., Колесников Ю.И., Хогоев Е.А.** Сравнение двух томографических методов при локализации гидроразрыва пласта // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 109-111
17. **Бугаев Е.Г., Еманов А.Ф., Ворона У.Ю., Еманов А.А., Лескова Е.В.** Изучение микросейсмичности района г. Камень-на-Оби Алтайского края и оценка сейсмической опасности // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 112-117
18. **Буй А.А., Мамедов О.Н., Ковешников А.Е.** Литология и условия формирования ордовикских отложений Западно-Сибирской геосинеклизы [Электронный ресурс] // VII Сибирская научно-практическая конференция молодых ученых по наукам о Земле (с участием иностранных специалистов): Материалы конференции, Новосибирск, РИЦ

- НГУ, 2014, С. 196-197,
http://conf.nsc.ru/files/conferences/sibconf2014/249115/Sib_conf_2014.pdf
19. **Вагина М.Г.** Гидрогеохимия нефтегазоносных отложений Большехетской мегасинеклизы // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 20-23
 20. **Вагина М.Г., Садыкова Я.В.** Периодизация гидрогеологической истории северо-восточной части большехетской мегасинеклизы // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы II Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", республика Хакасия, Россия, 31 июля - 7 августа 2014 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 147-149
 21. **Вараксина И.В., Тумашов И.В., Черемных Е.В.** Литологические факторы формирования коллекторов в палеозойском разрезе севера Тунгусской синеклизы // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях: Сборник докладов конференции, посвященной 85-летию ВНИГРИ (г. Санкт-Петербург, 23-24 октября 2014 г.), СПб., ВНИГРИ, 2014
 22. **Верниковская А.Е., Матушкин Н.Ю., Верниковский В.А.,** Кадильников П.И. Геодинамические события ранних этапов формирования Центрально-Азиатского складчатого пояса: тектоника и геохронология позднепротерозойско-раннепалеозойских магматических комплексов юго-западного обрамления Сибирского кратона // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания (г. Иркутск, 15-18 октября 2014 г.). Вып. 12, Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2014, С. 44-46
 23. Владимирова А.Г., Загорский В.Е., **Шварцев С.Л.,** Исупов В.П., Смирнов С.З., Алексеев С.В., Алексеева Л.П., Волкова Н.И., Гертнер И.Ф., Макагон В.М., Кузнецова Л.Г., Анникова И.Ю., **Колпакова М.Н.,** Михеев Е.И., Котлер П.Д., Гаврюшкина О.А. Геохимические тенденции концентрирования лития в земной коре и на ее дневной поверхности [Электронный ресурс] // Благородные, редкие и радиоактивные элементы в рудообразующих системах: Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвящ. 120-летию со дня рожд. Феликса Николаевича Шахова (г. Новосибирск, 28-30 октября 2014 г.), Новосибирск, 2014, С. 129-134,
<http://shakhov.igm.nsc.ru/pdf/>
 24. **Волкова В.С.,** Головина А.Г., **Кузьмина О.Б.** Проблемы стратиграфии континентальных отложений позднего кайнозоя Сибири // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 1-й научно-практической конференции, Новосибирск, СНИИ-ГГиМС, 2014, Т. 1, С. 171-174
 25. Герман В.И., Добрынина А.А., **Чечельницкий В.В.,** Саньков В.А. Затухание сейсмических волн в эпицентральной области тувинских землетрясений 2011-2012 гг. // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 122-125
 26. **Глинских В.Н., Нестерова Г.В.** Петрофизические модели электропроводности глинистых песчаников при интерпретации данных электромагнитного каротажа // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 13-17
 27. **Гнибиденко З.Н., Левичева А.В.** Магнитная стратиграфия верхнемеловых и пограничных мел-палеогеновых отложений юга Кулундинской впадины (Западная Сибирь)

- // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород: Материалы международной школы-семинара "Проблемы палеомагнетизма и магнетизма горных пород" (г. Санкт-Петербург, Петергоф, 6-10 октября 2014 г.), СПб., СОЛО, 2014, С. 22-28
28. **Гнибиденко З.Н., Левичева А.В.** Магнитостратиграфия и палеомагнетизм верхнемеловых отложений юго-востока Западной Сибири // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 18-22
 29. **Гнибиденко З.Н., Левичева А.В.** Палеомагнетизм верхнемеловых отложений юго-востока Западной Сибири // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород. Теория, практика, эксперимент: Материалы междунар. школы-семинара "Проблемы палеомагнетизма и магнетизма горных пород" (г. Казань, 7-12 октября 2013 г.), Казань, Казан. ун-т, 2014, С. 54-59
 30. **Горбатенко А.А.** Ошибки определения удельного электрического сопротивления пластов при интерпретации данных высокочастотного электромагнитного каротажного зондирования в горизонтальных скважинах // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 178-180
 31. **Горбатенко А.А., Сухорукова К.В.** Алгоритм предварительной обработки данных высокочастотного электромагнитного каротажа в наклонных и горизонтальных скважинах [Электронный ресурс] // VII Сибирская научно-практическая конференция молодых ученых по наукам о Земле (с участием иностранных специалистов): Материалы конференции, Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 368-369, http://conf.nsc.ru/files/conferences/sibconf2014/249115/Sib_conf_2014.pdf
 32. **Горбатенко А.А., Сухорукова К.В.** Погрешность измерения и невязка при численной интерпретации сигналов электромагнитного каротажа в горизонтальных скважинах // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 23-28
 33. **Горбатенко В.А.** Реализация параллельных алгоритмов численного моделирования и инверсии данных викиз при вычислениях на графических процессорах // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 181-184
 34. **Горбатенко В.А., Глинских В.Н., Суродина И.В.** Численные решения задач электромагнитного каротажа на графических процессорах // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 29-31
 35. **Горбатенко В.А., Суродина И.В., Глинских В.Н.** Математическое моделирование диаграмм электромагнитного каротажа на основе высокопроизводительных вычислений на графических процессорах [Электронный ресурс] // VII Сибирская научно-практическая конференция молодых ученых по наукам о Земле (с участием иностранных специалистов): Материалы конференции, Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 426-427, http://conf.nsc.ru/files/conferences/sibconf2014/249115/Sib_conf_2014.pdf
 36. **Горностаева Е.С., Оленченко В.В., Потапов В.В.** Строение Шадрихинского разлома (правобережное Приобье) по данным аудиоманнитотеллурического зондирования //

- Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 32-35
37. **Горшкалев С.Б., Афонина Е.В., Карстен В.В.** Поляризационный анализ отраженных PS-волн в неоднородных азимутально-анизотропных средах // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 6-11
 38. **Горшкалев С.Б., Карстен В.В.,** Разяпов Р.К., Кузнецов М.Г., Антоненко А.А. Результаты опробования азимутального скоростного анализа данных сейсморазведки 3D для определения направленной трещиноватости // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 15-19
 39. **Гражданкин Д.В.** Геобиологические аспекты литологических исследований // Виртуальные и реальные литологические модели: Материалы Всероссийской школы студентов, аспирантов и молодых ученых по литологии, Екатеринбург, ИГГ УрО РАН, 2014, С. 7-10
 40. **Гриненко В.С., Князев В.Г., Девятков В.П., Шурыгин Б.Н., Никитенко Б.Л.** Западная периферия Верхояно-Колымской складчатой области: проблемы стратиграфии и районирования верхнего триаса - юры // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 1-й научно-практической конференции, Новосибирск, СНИИГ-ГиМС, 2014, Т. 2, С. 117-121
 41. **Громыко П.В., Лисейкин А.В., Селезнев В.С., Курзин В.Б.** Изменения собственных колебаний плотины Саяно-Шушенской ГЭС при работе старых и новых гидроагрегатов // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 125-128
 42. **Губин И.А.** Выделение зон улучшенных коллекторов Ботуобинского продуктивного горизонтa на основе спектрального анализа волновых полей // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 89-92
 43. **Гуреев В.Н., Мазов Н.А.** Анализ публикуемости российских ученых в ведущих международных журналах по наукам о Земле // Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире науки, культуры, образования и бизнеса: 21-я Междунар. конф. "Крым 2014" (7-15 июня 2014 г., г. Судак): Труды конф., М., Изд-во ГПНТБ России, 2014, С. 1-6, <http://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2014/disk/065.pdf>, (РИНЦ)
 44. **Гуреев В.Н., Мазов Н.А.** Идентификация в информационных библиографических системах: проблемы и решения // Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире науки, культуры, образования и бизнеса: 21-я Междунар. конф. "Крым 2014" (7-15 июня 2014 г., г. Судак): Труды конф., М., Изд-во ГПНТБ России, 2014, С. 1-7, <http://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2014/disk/066.pdf>, (РИНЦ)
 45. **Гуськов С.А., Волкова В.С.** История геологического развития арктических районов Западно-Сибирской геосинеклизы в кайнозойское время // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 36-39

46. **Девятова А.Ю.**, Бессонова Е.П. Физико-химическое моделирование техногенных процессов переноса элементов в газо-аэрозольной фазе // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 40-45
47. **Девятова А.Ю.**, Рапуга В.Ф. Исследование многолетнего накопления химических элементов древесными мхами в зонах интенсивного влияния ТЭЦ // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология": Сб. материалов в 2 т., Новосибирск, СГГА, 2014, Т. 1, С. 175-180
48. **Деев Е.В.**, Зольников И.Д., **Казанцева Е.Ю.** Следы древних землетрясений в долине р. Малый Яломан (Горный Алтай) // Тектоника складчатых поясов Евразии: сходство, различие, характерные черты новейшего горообразования, региональные обобщения: Материалы XLVI Тектонического совещания, М., ГЕОС, 2014, Т. I, С. 107-110
49. **Дергач П.А.** Анализ экспериментальных данных полученных с помощью поверхностного вибрационного сейсмического источника на пьезоэлементах [Электронный ресурс] // VII Сибирская научно-практическая конференция молодых ученых по наукам о Земле (с участием иностранных специалистов): Материалы конференции, Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 370-371, http://conf.nsc.ru/files/conferences/sibconf2014/249115/Sib_conf_2014.pdf
50. **Дергач П.А.** Исследование групповых характеристик комплектов "датчик-регистратор" для целей сейсмического мониторинга // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 185-188
51. **Добрецов Н.Л.** Модель субдукционного магматизма и ее приложения к камчатским вулканам // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания (г. Иркутск, 15-18 октября 2014 г.). Вып. 12, Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2014, С. 103-103
52. **Добрецов Н.Л.**, Борисенко А.С., Жмодик С.М., Изох А.Э. Термохимическая модель плюма, плюмовый магматизм и металлогения [Электронный ресурс] // Благородные, редкие и радиоактивные элементы в рудообразующих системах: Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвящ. 120-летию со дня рожд. Феликса Николаевича Шахова (г. Новосибирск, 28-30 октября 2014 г.), Новосибирск, 2014, С. 200-201, <http://shakhov.igm.nsc.ru/pdf/>
53. Добрынина А.А., **Чечельницкий В.В.**, Саньков В.А. Затухание сейсмических волн в литосфере северо-восточного фланга Байкальской рифтовой системы // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 131-134
54. **Долгун А.А.** Ускорение при помощи GPU решения разреженных систем линейных алгебраических уравнений больших размерностей // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 189-191
55. **Дробчик А.Н.**, **Манченко Н.А.**, **Голиков Н.А.** Разработка лабораторных устройств для измерения физических свойств мерзлых или гидратосодержащих образцов при различных р-т условиях // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование.

- Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 46-51
56. **Дробчик А.Н., Манченко Н.А.,** Ильдяков А.В. Автоматизация исследований измерения удельного электрического сопротивления осадков в процессе промерзания в лабораторных условиях // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 192-195
 57. **Дучков А.А., Стефанов Ю.П., Яскевич С.В.,** Бакеев Р.А. Обработка данных микросейсмического мониторинга с учетом анизотропии и механизмов событий [Электронный ресурс] // Петрофизическое моделирование осадочных пород: III Балтийская школа-семинар (BalticPetroModel-2014) (г. Петергоф, 15-19 сентября 2014 г.), Петергоф, 2014, С. 12_Duchkov.pdf, <http://www.petromodel.ru/archive/materialy-za-2014-god/>
 58. **Дучков А.А., Яскевич С.В., Стефанов Ю.П.,** Бакеев Р.А. Обработка данных микросейсмического мониторинга с учетом анизотропии и механизмов событий // Третья Балтийская школа-семинар "Петрофизическое моделирование осадочных пород" (BalticPetroModel-2014) (г. Петергоф, 15-19 сентября 2014 г.): Материалы международной конференции, 2014, С. 19_2_03_Duchkov
 59. **Дучков А.Д., Соколова Л.С.** Оценка термоупругих напряжений в земной коре Восточной Тувы в зоне сейсмической активизации 2011-2012 гг. // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 52-57
 60. **Дучков А.Д., Соколова Л.С.** Тепловой поток Сибири // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 208-212
 61. **Дядьков П.Г., Дучкова А.А., Кулешов Д.А., Левичева А.В.,** Павлова Д.М. О природе магнитных эффектов в пункте Стволовая на восточном побережье оз. Байкал в период стояния ледового покрова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 58-62
 62. **Дядьков П.Г., Кулешов Д.А., Дучкова А.А.** Аномалия векового хода магнитного поля в районе центрального Байкала в период сейсмической активизации 2008-2011 гг. // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 63-67
 63. **Единархова Н.Е.** Выделение и корреляция продуктивных горизонтов в разрезе нижнекожевниковской свиты Анабаро-Хатангской нефтегазоносной области // Геологи XXI века: Материалы XV Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых специалистов (г. Саратов, 3-5 апреля 2014 г.), Саратов, СО ЕАГО, 2014, С. 45-46
 64. **Единархова Н.Е.** Геологическое строение и коллекторские свойства нижнекожевниковской свиты Анабаро-Хатангской нефтегазоносной области // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XVIII Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 115-летию со дня рожд. акад. АН СССР, проф.

- К.И. Сатпаева, 120-летию со дня рожд. проф. Ф.Н. Шахова, Томск, Изд-во Томского политехнического университета, 2014, Т. I, С. 277-278
65. **Единархова Н.Е.** Потенциально продуктивные горизонты (выделение, литологическая характеристика, фильтрационно-емкостные свойства) нижнекожевниковской свиты Анабаро-Хатангской нефтегазоносной области // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 93-95
 66. **Единархова Н.Е.,** Маслов Д.В. Геологическое строение Южно-Тигянского месторождения Анабаро-Хатангской нефтегазоносной области // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы II Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", республика Хакасия, Россия, 31 июля - 7 августа 2014 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 103-104
 67. **Ельцов И.Н.** Современные тенденции в развитии геофизики // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы II Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", республика Хакасия, Россия, 31 июля - 7 августа 2014 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 5-6
 68. **Ельцов И.Н., Каширцев В.А., Фаге А.Н.,** Цибизов Л.В., Аюнов Д.Е., Фадеев Д.И. Комплексные малоглубинные геофизические исследования в дельте р. Лена // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 324-330
 69. **Ельцов Т.И., Голиков Н., Эпов М.И.,** Доровский В., Табаровский Л. Измерение водонефтяного соотношения и пористости формации, используя диэлектрическую спектроскопию в скважинных условиях [Электронный ресурс] // Российская техническая нефтегазовая конференция и выставка SPE по разведке и добыче (г. Москва, 14-16 октября 2014 г.): Материалы конференции, М., 2014, С. 171193
 70. **Ельцов Т.И.,** Доровский В.Н. Определение пористости и объемных долей компонент среды, насыщенной водонефтяной смесью // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 68-73
 71. **Ельцов Т.И.,** Доровский В.Н., **Голиков Н.А.** Измерение диэлектрической проницаемости водонефтенасыщенных образцов горной породы [Электронный ресурс] // VII Сибирская научно-практическая конференция молодых ученых по наукам о Земле (с участием иностранных специалистов): Материалы конференции, Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 376-376,
http://conf.nsc.ru/files/conferences/sibconf2014/249115/Sib_conf_2014.pdf
 72. **Ельцов Т.И.,** Доровский В.Н., **Голиков Н.А.** Определение пористости образцов водонасыщенной горной породы по диэлектрическим спектрам // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы II Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", республика Хакасия, Россия, 31 июля - 7 августа 2014 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 240-242
 73. **Еманов А.А., Лескова Е.В., Еманов А.Ф., Фатеев А.В., Колесников Ю.И.** Мониторинг развития сейсмичности в эпицентральной области Чуйского землетрясения 27.09.2003 ($M_s=7.3$, Горный Алтай) // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 134-137

74. **Еманов А.А., Лескова Е.В., Еманов А.Ф., Фатеев А.В., Колесников Ю.И.** Формирование смежных активизаций около эпицентральной области Чуйского землетрясения 27.09.2003 г. ($m_s = 7.3$, Горный Алтай) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Международный науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 71-75
75. **Еманов А.Ф., Еманов А.А., Лескова Е.В., Фатеев А.В., Подкорытова В.Г.** Тувинские землетрясения 27.12.2011 ($M_L = 6.7$) и 26.02.2012 ($M_L = 6.8$). Геомеханическая модель развития взаимосвязанной активизации // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 138-141
76. **Еманов А.Ф., Еманов А.А., Лескова Е.В., Фатеев А.В., Подкорытова В.Г.** Тувинские землетрясения 27.12.2011 г. ($m_l = 6.7$) и 26.02.2012 г. ($m_l = 6.8$). Развитие взаимосвязанной активизации // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Международный науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 74-79
77. **Еманов А.Ф., Еманов А.А., Фатеев А.В., Лескова Е.В., Ситников В.В., Корабельщиков Д.Г., Дураченко А.В.** Мониторинг наведенной сейсмичности в Кузбассе // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 141-145
78. **Еманов А.Ф., Еманов А.А., Фатеев А.В., Лескова Е.В., Шевкунова Е.В., Подкорытова В.Г.** Бачатское землетрясение 18 июня 2013 г., $M_L = 6.1$ // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 145-149
79. **Еманов А.Ф., Еманов А.А., Фатеев А.В., Лескова Е.В., Шевкунова Е.В., Подкорытова В.Г.** Крупнейший техногенный сейсмический процесс на земле. Бачатское землетрясение 18.06.2013 г. ($m_l = 6.1$, Кузбасс) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Международный науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 80-84
80. **Жданова А.И., Метелкин Д.В.** Первые палеомагнитные данные для территории о-ва Жаннетта (архипелаг Де-Лонга, Новосибирские острова) // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы II Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", республика Хакасия, Россия, 31 июля - 7 августа 2014 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 14-16
81. **Жданова А.И., Метелкин Д.В., Абашев В.В.** Палеомагнитное изучение долеритов острова Жаннетты (архипелаг Де-Лонга) и его значимость для построения ТКДП Новосибирского террейна [Электронный ресурс] // VII Сибирская научно-практическая конференция молодых ученых по наукам о Земле (с участием иностранных специалистов): Материалы конференции, Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 177-178, http://conf.nsc.ru/files/conferences/sibconf2014/249115/Sib_conf_2014.pdf
82. **Зайчикова Е.В.** Фораминиферы и биостратиграфия абалакской свиты Шаимского нефтегазоносного района (приуральская часть Западно-Сибирской низменности) // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской

- научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 24-26
83. **Замирайлова А.Г., Занин Ю.Н., Эдер В.Г.** Золото и платина в породах черносланцевой баженовской свиты Западно-Сибирского морского бассейна [Электронный ресурс] // Благородные, редкие и радиоактивные элементы в рудообразующих системах: Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвящ. 120-летию со дня рожд. Феликса Николаевича Шахова (г. Новосибирск, 28-30 октября 2014 г.), Новосибирск, 2014, С. 257-263, <http://shakhov.igm.nsc.ru/pdf/>
84. **Замирайлова А.Г., Занин Ю.Н., Эдер В.Г.** Состав и условия формирования среднеюрских отложений северо-восточной части Западно-Сибирской плиты // Геохимия литогенеза: Материалы Российского совещания с междунар. участием (г. Сыктывкар, Республика Коми, 17-19 марта 2014 г.), Сыктывкар, ИГ Коми НЦ Уро РАН, 2014, С. 179-183
85. **Запивалов Н.П.** Западная Сибирь - второе дыхание: думать, действовать, достигать // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации): Материалы Девятой Международной научно-технической конференции (посвящ. 100-летию со дня рожд. Протозанова А.К.). Т.2: Геология, геофизика. Гидрогеология, геотермия и геокриология. Экология, промышленная безопасность, Тюмень, ТюмГНГУ, 2014, С. 11-16
86. **Запивалов Н.П.** Инновационные технологии в разведке и добыче нефти // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XVIII Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 115-летию со дня рожд. акад. АН СССР, проф. К.И. Сатпаева, 120-летию со дня рожд. АН СССР, проф. Ф.Н. Шахова, Томск, Изд-во Томского политехнического университета, 2014, Т. I, С. 246-250
87. **Запивалов Н.П.** Оптимизация инновационных технологий в разведке и разработке нефтегазовых месторождений // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 17-24
88. **Запивалов Н.П.** Приоритетность трудноизвлекаемой нефти // Трудноизвлекаемые и нетрадиционные запасы углеводородов: опыт и прогнозы: Материалы Международной научно-практической конференции, Казань, ФЭН, 2014, С. 17-21
89. **Запивалов Н.П.** Светлой памяти выдающегося геолога-нефтяника Николая Никитича Ростовцева посвящается // Штурман нефтегазового океана ("Открытие века" и судьба ученого), Тюмень, 2014, С. 154-160
90. **Захрямина М.О.** 3D моделирование формирования залежей углеводородов в зоне сочленения Каймысовского свода и Нюрольской мегавпадины // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 25-29
91. **Злобина О.Н.** Палеогеоморфологические реконструкции мезозойских отложений западной части акватории моря Лаптевых // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 30-34
92. **Злобинский А.В., Могилатов В.С., Балашов Б.П.** Использование комплекса электро-разведочных методов для оконтуривания нефтяных месторождений // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.):

- Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 91-96
93. Злобинский А.В., **Могилатов В.С.**, Шишмарев Р.А. Использование метода зондирования вертикальными токами при изучении кимберлитовых трубок и рудных объектов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 85-90
 94. **Золотова О.В.** Палеогеографические реконструкции терригенных отложений (на примере Западно-Сибирского бассейна) // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы II Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", республика Хакасия, Россия, 31 июля - 7 августа 2014 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 3-5
 95. Зуева И.Н., Чалая О.Н., **Каширцев В.А.**, Гайдук В.В., Сафронов А.Ф. Геохимия органического вещества меловых отложений Индигиро-Зырянского прогиба // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Седьмого Всероссийского совещания с международным участием (г. Владивосток, о. Русский, 10-15 сентября 2014 г.), Владивосток, Дальнаука, 2014, С. 127-130
 96. Зятьков Н.Ю., Айзенберг А.А., Ракшаева Е.Ж., **Айзенберг А.М.** Высокооптимизированный пакет МНКВ для моделирования сейсмических и дифракционных волн в слоисто-блоковых средах // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 36-40
 97. Зятьков Н.Ю., Ракшаева Е.Ж., Айзенберг А.А., **Айзенберг А.М.** Прототип пакета МНКВ дифракционного моделирования сейсмических волновых полей адаптированный для GPU-кластера [Электронный ресурс] // VII Сибирская научно-практическая конференция молодых ученых по наукам о Земле (с участием иностранных специалистов): Материалы конференции, Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 379-380, http://conf.nsc.ru/files/conferences/sibconf2014/249115/Sib_conf_2014.pdf
 98. **Иванова И.С., Лепокурова О.Е.** Микробиологический состав подземных вод территории Бакчарского железорудного месторождения // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы II Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", республика Хакасия, Россия, 31 июля - 7 августа 2014 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 169-171
 99. **Иванова И.С., Лепокурова О.Е.** Распределение марганца в питьевых подземных водах южной и центральной части Томской области [Электронный ресурс] // VII Сибирская научно-практическая конференция молодых ученых по наукам о Земле (с участием иностранных специалистов): Материалы конференции, Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 295-296, http://conf.nsc.ru/files/conferences/sibconf2014/249115/Sib_conf_2014.pdf
 100. **Игольников А.Е.** О подзональном делении берриаса Сибири // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Седьмого Всероссийского совещания с международным участием (г. Владивосток, о. Русский, 10-15 сентября 2014 г.), Владивосток, Дальнаука, 2014, С. 132-135
 101. **Изох Н.Г.** Фаменские конодонты арктических районов Сибири // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска,

- разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 35-36
102. **Изох Н.Г.**, Андреева Е.С. Биостратиграфические реперы по конодонтам для верхнего девона и нижнего карбона юга Западной Сибири // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 37-40
103. **Изох Н.Г.**, **Язык А.Ю.** Стратиграфический объем и палеонтологическая характеристика Салаиркинского и Шандинского горизонтов нижнего девона Салаира в типовой местности // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 1-й научно-практической конференции, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2014, Т. 1, С. 180-184
104. **Изох Н.Г.**, **Язык А.Ю.** Схема расчленения нижнего девона Салаира // Корреляция алтаид и уралид: магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование: Материалы Второго Российско-Казахстанского международного научного совещания (г. Новосибирск, 1-4 апреля, 2014 г.), Новосибирск, Изд-во СО РАН, 2014, С. 67-68
105. **Казаненков В.А.** Ресурсы и запасы нефти в горизонте Ю2(бат). История и итоги их поисков в Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 41-45
106. Казанский А.Ю., **Кунгурцев Л.В.**, **Брагин В.Ю.**, Шевко А.Я. Изменения магнитных минералов в изверженных породах активных вулканических областей (на примере Курильских островов) // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород. Теория, практика, эксперимент: Материалы междунар. школы-семинара "Проблемы палеомагнетизма и магнетизма горных пород" (г. Казань, 7-12 октября 2013 г.), Казань, Казан. ун-т, 2014, С. 104-110
107. Казанский А.Ю., **Матасова Г.Г.**, Щетников А.А., Филинов И.А. Анизотропия магнитной восприимчивости как индикатор изменений окружающей среды и климата на примере опорного разреза Усть-Одинский (Предбайкалье) // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания (г. Иркутск, 15-18 октября 2014 г.). Вып. 12, Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2014, С. 130-131
108. Казанский А.Ю., **Матасова Г.Г.**, Щетников А.А., Филинов И.А. Корреляция между магнитными и гранулометрическими параметрами в четвертичных отложениях опорного разреза Усть-Ода (Предбайкалье) // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород. Теория, практика, эксперимент: Материалы междунар. школы-семинара "Проблемы палеомагнетизма и магнетизма горных пород" (г. Казань, 7-12 октября 2013 г.), Казань, Казан. ун-т, 2014, С. 97-104
109. Казанский А.Ю., **Матасова Г.Г.**, Щетников А.А., Филинов И.А. Сравнение петромагнитных характеристик лессово-почвенных разрезов Байкальском регионе // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород: Материалы международной школы-семинара "Проблемы палеомагнетизма и магнетизма горных пород" (г. Санкт-Петербург, Петергоф, 6-10 октября 2014 г.), СПб., СОЛО, 2014, С. 65-69
110. **Казанцев С.А.** Датчики в геотермии: сравнительный анализ // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска,

- разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 97-100
111. **Калинин А.Ю.** Влияние мезозойско-кайнозойских тектонических процессов на формирование залежей углеводородов в северной части Александровского свода // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 27-31
112. **Калинин А.Ю., Соловьев М.В.** Тектоника и нефтегазоносность северной части Александровского свода // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 46-50
113. **Камнев Я.К., Кожевников Н.О., Стефаненко С.М.** Первые результаты математического моделирования индукционных переходных характеристик магнитовязких геологических сред // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 101-105
114. **Канарейкин Б.А., Дунаева К.А., Кулаков И.Ю., Сагайдачная О.М., Сальников А.С.** Возможности сейсмотомографии при изучении латеральной структуры угольных пластов Кузбасса // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 40-43
115. **Каныгин А.В.** Принцип дополнительности в стратиграфии: соотношение историко-геологических и хронометрических критериев градуировки стратиграфических шкал // Диверсификация и этапность эволюции органического мира в свете палеонтологической летописи: Материалы LX сессии Палеонтологического общества при РАН, посвящ. 100-летию со дня рождения Б.С. Соколова (г. Санкт-Петербург, 7-11 апреля 2014 г.), СПб., 2014, С. 70-71
116. **Каныгин А.В.** Эпоха Соколова (к 100-летию со дня рождения академика Б.С. Соколова // Диверсификация и этапность эволюции органического мира в свете палеонтологической летописи: Материалы LX сессии Палеонтологического общества при РАН, посвящ. 100-летию со дня рождения Б.С. Соколова (г. Санкт-Петербург, 7-11 апреля 2014 г.), СПб., 2014, С. 3-10
117. **Карин Ю.Г., Манштейн А.К.** Моделирование электромагнитного источника тока на тороидальных катушках для изучения проводящих сред // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 200-205
118. **Карин Ю.Г., Манштейн А.К.** Моделирование электромагнитного источника тока на тороидальных катушках для изучения проводящих сред // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы II Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", республика Хакасия, Россия, 31 июля - 7 августа 2014 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 246-247
119. **Карогодин Ю.Н.** Стратиграфический фактор, как один из важнейших (и общих) в формировании залежей и месторождений-гигантов битумов, нефти и газа бассейнов мира (на примере мела) // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Седьмого Всероссийского совещания с

- международным участием (г. Владивосток, о. Русский, 10-15 сентября 2014 г.), Владивосток, Дальнаука, 2014, С. 139-141
120. **Карогодин Ю.Н., Эпов М.И.,** Ухлова Г.Д., Хакимов Э.М. Нефтегазоносные комплексы в моделях литостратиграфии и сиквенс-стратиграфии (на примере мела Западной Сибири) // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Седьмого Всероссийского совещания с международным участием (г. Владивосток, о. Русский, 10-15 сентября 2014 г.), Владивосток, Дальнаука, 2014, С. 142-145
121. Карпов И.А., **Горшкалев С.Б.** Поляризация анализ данных ВСП в случае неоднородно-анизотропной среды // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 44-49
122. Карпов И.А., **Горшкалев С.Б., Вишневский Д.М.** Два механизма образования взаимно ортогонально поляризованных поперечных волн по данным ВСП // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 49-54
123. Карпов И., Макаров А., **Ельцов И.Н.** Влияние вязкости нефти на структуру зоны проникновения и на измерения электромагнитного каротажа [Электронный ресурс] // Российская техническая нефтегазовая конференция и выставка SPE по разведке и добыче (г. Москва, 14-16 октября 2014 г.): Материалы конференции, 2014, С. 171213
124. **Карташова А.К.** Детализация стратиграфической схемы берриас-аптских отложений Енисей-Хатангского района Западной Сибири [Электронный ресурс] // VII Сибирская научно-практическая конференция молодых ученых по наукам о Земле (с участием иностранных специалистов): Материалы конференции, Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 336-337, http://conf.nsc.ru/files/conferences/sibconf2014/249115/Sib_conf_2014.pdf
125. **Ким Н.С., Меленевский В.Н., Фомин А.Н.** Геохимические критерии оценки перспектив нефтегазоносности мезозойских отложений восточной части Енисей-Хатангского регионального прогиба // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 100-105
126. **Киселев А.А.** Перспективы нефтегазоносности венд-рифейских отложений в зоне сочленения Присяно-Енисейской синеклизы и Ангаро-Ленской ступени [Электронный ресурс] // VII Сибирская научно-практическая конференция молодых ученых по наукам о Земле (с участием иностранных специалистов): Материалы конференции, Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 338-338, http://conf.nsc.ru/files/conferences/sibconf2014/249115/Sib_conf_2014.pdf
127. **Ковешников А.Е.,** Буй А.А., Речинская В.И. Литология и особенности формирования вендских отложений Западно-Сибирской геосинеклизы (на примере Чкаловского нефтяного месторождения, Томская область) // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XVIII Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 115-летию со дня рожд. акад. АН СССР, проф. К.И. Сатпаева, 120-летию со дня рожд. АН СССР, проф. Ф.Н. Шахова, Томск, Изд-во Томского политехнического университета, 2014, Т. I, С. 293-296
128. **Ковешников А.Е.,** Мамедов О.Н., Нестерова А.С. Особенности формирования ордовикских отложений Западно-Сибирской геосинеклизы // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XVIII Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов

- и молодых ученых, посвящ. 115-летию со дня рожд. акад. АН СССР, проф. К.И. Сатпаева, 120-летию со дня рожд. АН СССР, проф. Ф.Н. Шахова, Томск, Изд-во Томского политехнического университета, 2014, **Т. I**, С. 296-298
129. **Ковешников А.Е.,** Нестерова А.С., Мамедов О.Н. Условия формирования и особенности распространения силурийских отложений на территории Западно-Сибирской геосинеклизы // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XVIII Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 115-летию со дня рожд. акад. АН СССР, проф. К.И. Сатпаева, 120-летию со дня рожд. АН СССР, проф. Ф.Н. Шахова, Томск, Изд-во Томского политехнического университета, 2014, **Т. I**, С. 298-300
130. **Ковешников А.Е.,** Речинская В.И., Буй А.А. Литологический состав и условия формирования кембрийских отложений юго-восточной части Западно-Сибирской геосинеклизы (на примере Чкаловского нефтяного месторождения, Томская область) // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XVIII Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 115-летию со дня рожд. акад. АН СССР, проф. К.И. Сатпаева, 120-летию со дня рожд. АН СССР, проф. Ф.Н. Шахова, Томск, Изд-во Томского политехнического университета, 2014, **Т. I**, С. 300-303
131. **Кожевников Н.О., Потапов В.В.** Выключение тока в горизонтальной незаземленной петле: теория и эксперимент // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 111-115
132. **Кожевников Н.О., Потапов В.В.,** Агафонов Ю.А. Первый опыт применения аудиоманнитотеллурических зондирований для изучения региональной структуры Приольхонья // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 106-110
133. **Колесников Ю.И., Еманов А.Ф., Еманов А.А., Кочнев К.А.,** Разглядный А.Г. О частотно-зависимой добротности литосферы Алтае-Саянской складчатой области // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 166-169
134. **Колесников Ю.И., Хогоев Е.А., Селезнев В.С., Брыксин А.А.** Сейсмоакустическая эмиссия в ближней зоне мощного вибрационного источника // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 169-173
135. **Колубаева Ю.В.** Гидрогеохимические особенности состава подземных вод северной части Колывань-Томской складчатой зоны (Томский район Томской области) [Электронный ресурс] // VII Сибирская научно-практическая конференция молодых ученых по наукам о Земле (с участием иностранных специалистов): Материалы конференции, Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 297-298 ,
http://conf.nsc.ru/files/conferences/sibconf2014/249115/Sib_conf_2014.pdf
136. **Колубаева Ю.В.** Химический состав подземных вод территории Томь-Яйского междуречья // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы II Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", республика Хакасия, Россия, 31 июля - 7 августа 2014 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 173-175

137. **Константинов А.Г.** Этапность развития среднетриасовых аммоноидей северо-востока Азии // Диверсификация и этапность эволюции органического мира в свете палеонтологической летописи: Материалы LX сессии Палеонтологического общества при РАН, посвящ. 100-летию со дня рождения Б.С. Соколова (г. Санкт-Петербург, 7-11 апреля 2014 г.), СПб., 2014, С. 74-76
138. **Константинова Л.Н., Гордеева А.О., Губин И.А., Кузнецова Е.Н.** Типизация залежей углеводородов Южно-Тунгусской НГО // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Международный науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 51-56
139. **Конторович Д.В., Канаков М.С.** Структурно-тектоническая характеристика, история тектонического развития и построение модели залежи Крапивинского месторождения // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы II Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", республика Хакасия, Россия, 31 июля - 7 августа 2014 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 110-113
140. **Конторович Д.В., Овчинникова М.И.** Структурная характеристика и история тектонического развития медвежьего месторождения // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 32-34
141. Корженков А.М., Рогожин Е.А., **Деев Е.В.**, Казанцева Е.Ю., Гладков А.С., Мажейка Й.В., Абдиева С.В., Фортуна А.Б., Чаримов Т.А., Юдахин А.С. О недооцененной сейсмической опасности Южного Прииссыккуля, Кыргызстан // Активные разломы и их значение для оценки сейсмической опасности: современное состояние проблемы: Материалы XIX научно-практич. конф. с междунар. участием (7-10 октября 2014 г.), Воронеж, Научная книга, 2014, С. 163-168
142. **Корнеева В.В., Кучер Д.О.** Совокупность геохимических и геофизических методов при изучении вертикального и латерального распространения высокоминерализованных токсичных растворов (г. Карабаш) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Международный науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 116-121
143. **Коровников И.В.** Этапность развития эодисцидных трилобитов в раннем и среднем кембрии (Сибирская платформа) // Диверсификация и этапность эволюции органического мира в свете палеонтологической летописи: Материалы LX сессии Палеонтологического общества при РАН, посвящ. 100-летию со дня рождения Б.С. Соколова (г. Санкт-Петербург, 7-11 апреля 2014 г.), СПб., 2014, С. 78-80
144. **Косенко И.Н.** Вариации изотопов углерода и кислорода в скелетном веществе юрских и меловых устриц и белемнитов (Западная Сибирь): этологический и палеотемпературный аспекты // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 35-38
145. **Косенко И.Н.** К вопросу о филогении устриц (*Bivalvia*, *Ostreoidea*) // Диверсификация и этапность эволюции органического мира в свете палеонтологической летописи: Материалы LX сессии Палеонтологического общества при РАН, посвящ. 100-летию со дня рождения Б.С. Соколова (г. Санкт-Петербург, 7-11 апреля 2014 г.), СПб., 2014, С. 80-82

146. **Косенко И.Н.** Позднеюрские и раннемеловые устрицы (*Bivalvia*, *Ostreoidea*) Сибири: систематика, распределение, палеоэкология // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Седьмого Всероссийского совещания с международным участием (г. Владивосток, о. Русский, 10-15 сентября 2014 г.), Владивосток, Дальнаука, 2014, С. 167-170
147. **Кох А.А.** Гидрогеологические предпосылки нефтегазоносности западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 57-61
148. **Кох А.А.** Предпосылки нефтегазоносности нижне-среднеюрских отложений западной части Хатангского артезианского бассейна по гидрогеохимическим критериям // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы II Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", республика Хакасия, Россия, 31 июля - 7 августа 2014 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 177-179
149. **Кочнев Б.Б.,** Покровский Б.Г. Венд и нижний кембрий Предпатомского прогиба (юг Сибирской платформы): новые С-изотопные данные // Суперконтиненты в геологическом развитии докембрия: Материалы IV Российской конференции по геологии и геодинамике докембрия (г. Санкт-Петербург, 8-10 октября 2014 г.), СПб., Институт геологии и геохронологии докембрия, 2014, С. 44-47
150. **Кочнев Б.Б.,** Покровский Б.Г. С-изотопные события в разрезе венда Предпатомского прогиба юга Сибирской платформы // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания (г. Иркутск, 15-18 октября 2014 г.). Вып. 12, Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2014, С. 153-154
151. **Кочнев Б.Б.,** Покровский Б.Г., **Новожилова Н.В.,** **Карлова Г.А.** Нижняя граница кембрия в центральных районах Сибирской платформы: новые изотопно-геохимические и палеонтологические данные // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 62-66
152. **Красников А.А.** Стоячие волны - результаты измерений и теоретических расчетов // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 173-178
153. **Крук Н.Н.,** **Николаева И.В.,** **Куйбида М.Л.** Среднекембрийские вулканогенно-осадочные толщи Катунской зоны Горного Алтая: особенности состава, условия формирования и некоторые тектонические следствия // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания (г. Иркутск, 15-18 октября 2014 г.). Вып. 12, Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2014, С. 155-157
154. **Кудрявцев А.С.,** **Макась А.Л.,** **Подъячев С.П.,** **Трошков М.Л.** Система обогащения / разделения для быстрого внелабораторного определения следовых концентраций метилмеркаптана и диметилсульфида в воздухе с применением мобильного масс-спектрометра с химической ионизацией при атмосферном давлении // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 122-127

155. **Кузнецова Е.Н., Гордеева А.О., Губин И.А., Константинова Л.Н.** Влияние траппового магматизма на структуры осадочного чехла на примере западной части Южно-Тунгусской НГО // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 67-71
156. **Кузнецова Е.Н., Гордеева А.О., Губин И.А., Константинова Л.Н.** Трапповый магматизм - основная причина несоответствия структурных планов горизонтов осадочного чехла в северной части Бахтинско-Кондроминского выступа // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях: Сборник докладов конференции, посвященной 85-летию ВНИГРИ (г. Санкт-Петербург, 23-24 октября 2014 г.), СПб., ВНИГРИ, 2014
157. **Кузьмина О.Б.** Новые находки динофлагеллат в континентальных кайнозойских отложениях Западно-Сибирской равнины // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 72-76
158. **Кулешов Д.А.** Проблемы и методы учета вековой вариации при проведении геомагнитных наблюдений и съёмок в Сибири // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 209-211
159. **Курчиков Д.А.** Изменение геотемпературного режима на Уренском и Усть-Тегусском месторождениях в процессе их промышленной разработки // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации): Материалы Девятой Международной научно-технической конференции (посвящ. 100-летию со дня рожд. Протозанова А.К.). Т.2: Геология, геофизика. Гидрогеология, геотермия и геокриология. Экология, промышленная безопасность, Тюмень, ТюмГНГУ, 2014, С. 159-162
160. **Курчиков Д.А.** Особенности геотемпературного режима Уренского и Усть-Тегусского нефтяных месторождений [Электронный ресурс] // VII Сибирская научно-практическая конференция молодых ученых по наукам о Земле (с участием иностранных специалистов): Материалы конференции, Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 343-344, http://conf.nsc.ru/files/conferences/sibconf2014/249115/Sib_conf_2014.pdf
161. **Курчиков Д.А.** Сопоставление результатов линейного анализа и трассерных исследований на Уренском и Усть-Тегусском нефтяных месторождениях // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 43-45
162. **Кутищева А.Ю.** Влияние геометрии и ориентации контрастных микровключений на эффективное сопротивление // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы II Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", республика Хакасия, Россия, 31 июля - 7 августа 2014 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 252-253
163. **Кутищева А.Ю.** Влияние ориентации включений на эффективное электрическое сопротивление // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 212-214

164. **Кучай О.А.**, Козина М.Е. Определение границы Амурской плиты по сейсмологическим данным // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 128-132
165. **Кучай О.А.**, Козина М.Е., Кальметьева З.А. Особенности поля напряжений за счет повторных толчков сильнейших землетрясений Тянь-Шаня // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 178-182
166. **Лапин П.С.** Выявление литодинамических потоков как один из критериев нефтегазоносности зоны контакта доюрского фундамента и осадочного чехла в широтном Приобье // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 1-й научно-практической конференции, Новосибирск, СНИИГиМС, 2014, Т. 2, С. 129-132
167. **Лапин П.С.** Современная активизация флюидодинамических систем (Западно-Сибирская геосинеклиза) // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации): Материалы Девятой Международной научно-технической конференции (посвящ. 100-летию со дня рожд. Протозанова А.К.). Т.2: Геология, геофизика. Гидрогеология, геотермия и геокриология. Экология, промышленная безопасность, Тюмень, ТюмГНГУ, 2014, С. 122-127
168. **Лапин П.С.** Экзогенно-активный слой как составная часть морфогенеза земной коры // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 77-81
169. **Лапковская А.А.**, **Оленченко В.В.** Особенности распространения многолетнемерзлых пород на южном склоне Курайского хребта (Горный Алтай) по геофизическим данным // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 133-136
170. **Лапковский В.В.** Новый подход к структурной интерпретации данных МОГТ на основе интервальных оптимальных отображений // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 137-141
171. **Лебедев В.И.**, **Кужугет К.С.**, **Рычкова К.М.**, **Дучков А.Д.**, **Каменский И.Л.**, **Чупикова С.А.** Сейсмическая и геотермальная активность на территории Тувы и сопредельных регионов // Тувинские землетрясения 2011-2012 гг. Материалы научного совещания по Базовому проекту ТувИКОПР СО РАН VIII.78.1.4 (15-17.04.2014, Кызыл), 2014, С. 51-56, http://ipc-publisher.ru/collections_1.aspx?id_sb=10
172. **Лебедева Н.К.** Палинофлоры среднего и позднего мела Западной Сибири: структура, географическая дифференциация, этапность развития // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Седьмого Всероссийского совещания с международным участием (г. Владивосток, о. Русский, 10-15 сентября 2014 г.), Владивосток, Дальнаука, 2014, С. 181-184
173. **Левчук Л.К.**, **Никитенко Б.Л.** Таксономические и структурные изменения ассоциаций фораминифер келловоя и поздней юры юго-запада Западно-Сибирского бассейна

- // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 82-87
174. **Лепокурова О.Е.** Распределение стабильных изотопов углерода в подземных водах Нарыкско-Осташкинской площади (Кузбасс) [Электронный ресурс] // VII Сибирская научно-практическая конференция молодых ученых по наукам о Земле (с участием иностранных специалистов): Материалы конференции, Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 303-304, http://conf.nsc.ru/files/conferences/sibconf2014/249115/Sib_conf_2014.pdf
175. **Лепокурова О.Е., Домрочева Е.В.** Особенности химического и изотопного состава вод угольных отложений Нарыкско-Осташкинской площади (Кузбасс) // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы II Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", республика Хакасия, Россия, 31 июля - 7 августа 2014 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 182-184
176. **Лисейкин А.В., Селезнев В.С., Бах А.А., Кречетов Д.В.** Об изменении значений собственных частот плотины Саяно-Шушенской ГЭС при различных уровнях наполнения водохранилища // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 182-186
177. **Лисейкин А.В., Селезнев В.С., Брыксин А.А., Сигонин П.А., Коковкин И.В.** Способ инженерно-сейсмического контроля над работами по гидравлическому разрыву пласта // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 186-189
178. **Логинов Г.Н., Дучков А.А., Яскевич С.В.** Оптимизация алгоритма лучевого трассирования в анизотропных средах [Электронный ресурс] // VII Сибирская научно-практическая конференция молодых ученых по наукам о Земле (с участием иностранных специалистов): Материалы конференции, Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 383-384, http://conf.nsc.ru/files/conferences/sibconf2014/249115/Sib_conf_2014.pdf
179. **Логинов Г.Н., Яскевич С.В.** Наблюдение эффекта расщепления поперечных волн при поляризационном анализе данных микросейсмического мониторинга // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 215-218
180. **Логинов Г.Н., Яскевич С.В., Дучков А.А.** Разработка программного пакета предварительной обработки данных скважинного микросейсмического мониторинга // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 142-147
181. **Лунев Б.В., Абрамов Т.В.** Моделирование соляного диапиризма расчетом 3d ползущих течений с использованием технологии параллельных вычислений CUDA на GPU // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 148-152
182. **Лунев Б.В., Лапковский В.В., Абрамов Т.В.** Численное моделирование развития инверсионных складок в подсолевых слоях // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф.

- "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 153-157
183. **Лысь Е.В.**, Роменский Е.И., **Чеверда В.А.**, **Эпов М.И.** Распространение упругих волн в средах с начальными напряжениями // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 158-162
184. **Ляпунов С.В.** Вопросы генезиса рассолов западной части Сибирской платформы // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы II Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", республика Хакасия, Россия, 31 июля - 7 августа 2014 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 186-188
185. **Ляпунов С.В.** Гидрогеохимия нефтегазоносных отложений Байкитской антеклизы // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XVIII Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 115-летию со дня рожд. акад. АН СССР, проф. К.И. Сатпаева, 120-летию со дня рожд. АН СССР, проф. Ф.Н. Шахова, Томск, Изд-во Томского политехнического университета, 2014, Т. I, С. 532-534
186. **Ляпунов С.В.** Особенности состава рассолов рифейского водоносного комплекса Юрубчено-Тохомской зоны нефтегазоаккумуляции // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 106-109
187. **Мазов Н.А.**, **Гуреев В.Н.** Доля российских публикаций и журналов по наукам о Земле и биомедицинским наукам в международных базах данных // 2-ая международная конференция НЭИКОН "Электронные научные и образовательные ресурсы: создание, продвижение и использование" (16 - 23 ноября 2014 г., НЭИКОН, Израиль, Нетания), Москва, 2014, <http://conf.neicon.ru/materials/06-overseas2014/141121-02-Mazov.pdf>
188. **Мазов Н.А.**, **Гуреев В.Н.** К вопросу об издании публикаций любой ценой // 2-ая международная конференция НЭИКОН "Электронные научные и образовательные ресурсы: создание, продвижение и использование" (16 - 23 ноября 2014 г., НЭИКОН, Израиль, Нетания), Москва, 2014, <http://conf.neicon.ru/materials/06-overseas2014/141121-03-Mazov.pdf>
189. **Макаров А.И.**, **Абрамов М.В.** Модель геологического строения и условия формирования Оленёкского месторождения битумов // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 110-112
190. **Мальцева Е.В.**, **Скузоватов М.Ю.** Структурная характеристика и оценка перспектив поиска и разведки залежей углеводородов в вендских терригенных горизонтах центральных районов Ангаро-Ленской ступени // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 113-115
191. **Мамахатов Т.М.** Роль и перспективы нефти битуминозных песков на энергетическом рынке России и мира // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 1-й научно-практической конференции, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2014, Т. 2, С. 135-137
192. **Мамедов О.Н.**, **Буй А.А.**, **Ковешников А.Е.** Литология и особенности накопления кембрийских отложений Западно-Сибирской геосинеклизы [Электронный ресурс] //

- VII Сибирская научно-практическая конференция молодых ученых по наукам о Земле (с участием иностранных специалистов): Материалы конференции, Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 204-205,
http://conf.nsc.ru/files/conferences/sibconf2014/249115/Sib_conf_2014.pdf
193. **Манштейн А.К.** Воздействие постоянного электрического тока на сейсмические и электрические параметры осадочных пород // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 298-305
194. **Манштейн Ю.А.,** Калугин И.А. Электротомография донных осадков: перспективный метод разведки месторождений газогидратов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 163-167
195. **Мариненко А.В.** Численное проектирование приповерхностной геофизической установки для решения задач морской геоэлектрической разведки // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 1-й научно-практической конференции, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2014, Т. 2, С. 40-44
196. **Маринов В.А.** Берриасские фораминиферы дельты реки Лена // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Седьмого Всероссийского совещания с международным участием (г. Владивосток, о. Русский, 10-15 сентября 2014 г.), Владивосток, Дальнаука, 2014, С. 197-201
197. **Марков С.И.** Математическое моделирование течения флюидов в пористых средах на базе разрывного метода галеркина // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 219-221
198. **Марусин В.В.** Стратиграфические и седиментологические аспекты палеоихнологического анализа // Виртуальные и реальные литологические модели: Материалы Всероссийской школы студентов, аспирантов и молодых ученых по литологии, Екатеринбург, ИГГ УрО РАН, 2014, С. 13-15
199. **Матасова Г.Г.,** Казанский А.Ю., Выграненко Т.М. Петромагнитные исследования поздненеоплейстоценового покрова Бийско-Чумышского плато (Предалтайская равнина) по трансекту "СЗ-ЮВ" и их палеоклиматическое значение // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород: Материалы международной школы-семинара "Проблемы палеомагнетизма и магнетизма горных пород" (г. Санкт-Петербург, Петергоф, 6-10 октября 2014 г.), СПб., СОЛО, 2014, С. 93-101
200. **Медных Д.А.,** Машинский Э.И., Голиков Н.А. Результаты исследования спектров затухания ультразвуковых Р- и S-волн в песчаниках при различных амплитудах возбуждающего импульса // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 189-194
201. **Меленевский В.Н.,** Леонова Г.А., Бобров В.А. Трансформация органического вещества современных осадков по данным пиролиза // Геохимия литогенеза: Материалы Российского совещания с междунар. участием (г. Сыктывкар, Республика Коми, 17-19 марта 2014 г.), Сыктывкар, ИГ Коми НЦ Уро РАН, 2014, С. 130-132
202. **Мельник Е.А.,** Суворов В.Д., Мишенькина З.Р. Петрофизическая интерпретация сейсмогравитационных данных (на примере Муйской впадины) // Геофизические ме-

- тоды исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 222-227
203. Мельникова В.И., Гилева Н.А., Радзиминович Я.Б., Масальский О.К. О возможности возникновения сильных землетрясений в Западном Забайкалье // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 194-197
204. Митрофанов Г.М., Карчевский А.Л., Прийменко В.И. Учет особенностей реального сейсмического эксперимента в инверсных алгоритмах // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 62-65
205. Митрофанов Г.М., Прийменко В.И., Нефедкина Т.В. Использование PSP-волн при морской сейсморазведке // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 66-69
206. Митта В.В., Глинских Л.А., Костылева В.В. Предварительный отчет по полевым работам 2013 г. в бассейнах рек Сысола и Ижма // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVI Геологического съезда Республики Коми, Сыктывкар, Геоприкт, 2014, Т. 2, С. 188-190
207. Михайлов И.В. Математическое моделирование сигналов электрокаротажного зонда в горизонтально-слоистых моделях сред при возбуждении круговым магнитным током // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы II Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", республика Хакасия, Россия, 31 июля - 7 августа 2014 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 257-259
208. Михайлов И.В., Никитенко М.Н., Глинских В.Н. Анализ возможностей зондов электрокаротажа с индукционно-гальваническим возбуждением (по материалам публикаций и результатам моделирования) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 174-176
209. Михайлов И.В., Никитенко М.Н., Глинских В.Н. Математическое моделирование сигналов кругового магнитного тока в типичных слоисто-однородных моделях терригенных коллекторов [Электронный ресурс] // VII Сибирская научно-практическая конференция молодых ученых по наукам о Земле (с участием иностранных специалистов): Материалы конференции, Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 387-388, http://conf.nsc.ru/files/conferences/sibconf2014/249115/Sib_conf_2014.pdf
210. Михайлова Е.И. Моделирование трехмерного электромагнитного поля в областях с контрастными включениями // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 222-224
211. Моисеев С.А., Лебедев М.В., Фомин А.М., Топешко В.А. Литостратиграфия терригенного венда центральных районов Непско-Ботуобинской антеклизы // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Якутск, Издательский дом СВФУ, 2014, С. 292-297

212. **Моисеев С.А.**, Лебедев М.В., **Фомин А.М.**, **Топешко В.А.** Структурно-фациальное районирование терригенных отложений венда северо-востока Непско-Ботуобинской антеклизы // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 93-98
213. **Наймушина О.С.** Органогенные воды верховых и низинных болот Томского Приобья // Торфяники Западной Сибири и цикл углерода: прошлое и настоящее: Материалы Четвертого Международного полевого симпозиума (г. Новосибирск, 4-17 августа 2014), Томск, Изд-во Том. ун-та, 2014, С. 86-89
214. **Наймушина О.С.**, Сесь К.В. Характерные особенности химического состава болотных вод Томского приобья // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 46-48
215. **Науменко И.И.**, Ефименко А.П., **Грузнов В.М.** Поликапиллярные колонки с повышенной термостойкостью // Разделение и концентрирование в аналитической химии и радиохимии: Материалы IV Всероссийского симпозиума (г. Краснодар, 28 сентября - 4 октября 2014 г.), Краснодар, 2014, С. 280-280
216. **Неведрова Н.Н.**, **Санчаа А.М.** Геоэлектрическое строение межгорных впадин Прибайкалья и Горного Алтая. Концепция интерпретации // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 305-308
217. **Немирович-Данченко М.М.**, Шатская А.А. Расчет влияния системы наклонных трещин на сейсмическое поле // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 177-180
218. **Нестерова А.С.**, Речинская В.И., **Ковешников А.Е.** Литологический состав и условия формирования вендских отложений Западно-Сибирской геосинеклизы [Электронный ресурс] // VII Сибирская научно-практическая конференция молодых ученых по наукам о Земле (с участием иностранных специалистов): Материалы конференции, Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 208-209, http://conf.nsc.ru/files/conferences/sibconf2014/249115/Sib_conf_2014.pdf
219. **Нестерова Г.В.**, **Ельцов И.Н.**, Назаров Л.А., Назарова Л.А., **Суродина И.В.** Влияние анизотропии геомеханических параметров на диаграммы ВИКИЗ и БКЗ по данным численного моделирования // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 181-185
220. **Нефедкина Т.В.**, Ракшаева Е.Ж., Вылегжанин Р.И., Лыхин П.А., **Айзенберг А.М.** АВО инверсия закритических РР отражений от криволинейных границ на основе модифицированных эффективных коэффициентов отражения // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 69-72

221. **Нехаев А.Ю.** Тоарский региональный резервуар, условия осадконакопления (север Западной Сибири) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 99-103
222. **Никитенко Б.Л., Пещевицкая Е.Б.,** Князев В.Г. Стратиграфия Волжско-Валанжинского интервала в районе р. Оленек (север Сибири) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 104-108
223. **Никитин А.А., Сердюков А.С., Дучков А.А.** Параллельный алгоритм решения уравнения эйконала для задач сейсмической томографии // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 73-76
224. **Новиков Д.А.** Геохимия подземных вод нефтегазоносных отложений северных районов Сибири // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации): Материалы Девятой Международной научно-технической конференции (посвящ. 100-летию со дня рожд. Протозанова А.К.). Т.2: Геология, геофизика. Гидрогеология, геотермия и геокриология. Экология, промышленная безопасность, Тюмень, ТюмГНГУ, 2014, С. 162-167
225. **Новиков Д.А.** Гидрогеологические особенности арктических районов Сибири [Электронный ресурс] // VII Сибирская научно-практическая конференция молодых ученых по наукам о Земле (с участием иностранных специалистов): Материалы конференции, Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 284-288, http://conf.nsc.ru/files/conferences/sibconf2014/249115/Sib_conf_2014.pdf
226. **Новиков Д.А.** Гидрогеология Арктики // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы II Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", республика Хакасия, Россия, 31 июля - 7 августа 2014 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 6-8
227. **Новиков Д.А.** Гидрогеохимия и механизмы формирования состава подземных вод арктических районов Сибири // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 109-114
228. **Оболенцева И.Р.** Создание основ многоволновой сейсморазведки и их развитие в начале XXI в. // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 3-6
229. **Обут О.Т., Изох Н.Г.,** Сафонова И.Ю. Микрофоссилии из палеозойских отложений Чарской зоны (Восточный Казахстан) // Корреляция алтаид и уралид: магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование: Материалы Второго Российско-Казахстанского международного научного совещания (г. Новосибирск, 1-4 апреля, 2014 г.), Новосибирск, Изд-во СО РАН, 2014, С. 117-118

230. **Оленченко В.В.**, Камнев Я.К. Геоэлектрическая модель многолетнемерзлой толщи перевала Жосалы Кезен (Илейский Алатау) по данным электротомографии // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 2, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 186-190
231. **Орлов Ю.А.** Определение строения верхней части среды по волнам Лява на основе приближенного решения обратной динамической задачи // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 76-80
232. **Павлов Е.В., Суворов В.Д., Кочнев В.А.** О возможности определения западной границы сибирского кратона по сейсмогравитационным данным // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 232-235
233. **Павлова М.А., Эдер В.Г., Камкина А.Д.** Строение баженовской свиты участка Салымского месторождения // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях: Сборник докладов конференции, посвященной 85-летию ВНИГРИ (г. Санкт-Петербург, 23-24 октября 2014 г.), СПб., ВНИГРИ, 2014
234. **Парфенова Т.М.** Сера и сернистые соединения в породах и органическом веществе Куонамского комплекса кембрия (восток Сибирской платформы) // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях: Сборник докладов конференции, посвященной 85-летию ВНИГРИ (г. Санкт-Петербург, 23-24 октября 2014 г.), СПб., ВНИГРИ, 2014
235. **Парфенова Т.М., Каширцев В.А.** Горючие сланцы и природные битумы севера Сибирской платформы // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Якутск, Издательский дом СВФУ, 2014, С. 364-368
236. **Парфенова Т.М., Сулова Е.А., Меленевский В.Н., Наговицин К.Е., Сараев С.В.** Органическая геохимия малгинской свиты среднего рифея (юго-восток Сибирской платформы) // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 125-127
237. **Первухина Н.В.** Количественная оценка перспектив нефтегазоносности батского регионального резервуара Ямальской НГО // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 56-58
238. **Первухина Н.В.** Модели строения батского регионального резервуара и продуктивного пласта Ю2 Ямальской НГО // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 59-61
239. **Первухина Н.В.** Перспективы нефтегазоносности батского регионального резервуара Ямальской нефтегазоносной области // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XVIII Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 115-летию со дня рожд. акад. АН СССР, проф. К.И. Сатпаева, 120-летию со дня рожд. проф. Ф.Н. Шахова, Томск, Изд-во Томского политехнического университета, 2014, Т. I, С. 338-340

240. **Первухина Н.В.** Перспективы нефтегазоносности батского регионального резервуара Ямальской нефтегазоносной области // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XVIII Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 115-летию со дня рожд. акад. АН СССР, проф. К.И. Сатпаева, 120-летию со дня рожд. АН СССР, проф. Ф.Н. Шахова, Томск, Изд-во Томского политехнического университета, 2014, **Т. I**, С. 338-340
241. **Первухина Н.В.** Строение батского регионального резервуара и продуктивного пласта Ю2 Ямальской НГО // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XVIII Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 115-летию со дня рожд. акад. АН СССР, проф. К.И. Сатпаева, 120-летию со дня рожд. проф. Ф.Н. Шахова, Томск, Изд-во Томского политехнического университета, 2014, **Т. I**, С. 336-338
242. **Первухина Н.В.** Строение батского регионального резервуара и продуктивного пласта Ю2 Ямальской НГО // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XVIII Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 115-летию со дня рожд. акад. АН СССР, проф. К.И. Сатпаева, 120-летию со дня рожд. АН СССР, проф. Ф.Н. Шахова, Томск, Изд-во Томского политехнического университета, 2014, **Т. I**, С. 336-338
243. **Пермяков М.Е., Дучков А.Д., Демежко Д.Ю., Казанцев С.А.** Мониторинг температуры в скважине обсерватории "Талая" (южное побережье оз. Байкал) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 3-7
244. **Петрова Е.В.** Особенности строения и условия формирования терригенного комплекса венда центральных районов Непско-Ботуобинской антеклизы // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 116-118
245. **Петрова Н.В., Карташова А.К.** Геологическое строение и нефтегазоносность ачимовской толщи Западно-Нерутинской нефтегазоносной зоны [Электронный ресурс] // VII Сибирская научно-практическая конференция молодых ученых по наукам о Земле (с участием иностранных специалистов): Материалы конференции, Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 351-352, http://conf.nsc.ru/files/conferences/sibconf2014/249115/Sib_conf_2014.pdf
246. **Пещевницкая Е.Б.** Волжско-валанжинская последовательность спорово-пыльцевых комплексов в разрезе на р. Оленек (север Сибири): биостратиграфия и корреляция // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Седьмого Всероссийского совещания с международным участием (г. Владивосток, о. Русский, 10-15 сентября 2014 г.), Владивосток, Дальнаука, 2014, С. 240-243
247. **Плавник А.Г., Сидоров А.Н., Сидоров А.А.** Использование сплайн-аппроксимационного подхода в задачах моделирования свойств геологических объектов // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях: Сборник докладов конференции, посвященной 85-летию ВНИГРИ (г. Санкт-Петербург, 23-24 октября 2014 г.), СПб., ВНИГРИ, 2014
248. **Плоткин В.В.** Магнитотеллурическое зондирование в сложных условиях: нетрадиционные подходы // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 309-312

249. **Плоткин В.В.** Об одном варианте магнитотеллурического зондирования без регистрации компонент электрического поля // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 19-24
250. **Плоткин В.В.** Численная модель искажений магнитотеллурических кривых при зондировании трехмерно неоднородной среды // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 14-18
251. **Плоткин В.В., Губин Д.И.** Моделирование влияния рельефа при магнитотеллурическом зондировании // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 8-13
252. **Полянский П.О., Сальников А.С., Еманов А.Ф.** Применение алгоритма динамического пересчета головных волн к обработке данных ОГТ (северо-западный участок опорного профиля 3-ДВ) // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 235-241
253. **Пономарева Е.В.** Распределение органического углерода в разрезе волжско-раннеберриасских отложений юго-восточных районов Западной Сибири по данным радиоактивного и электрического каротажа // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 115-119
254. **Попов А.Ю., Вакуленко Л.Г.** Связь минералого-петрографических характеристик алеврито-песчаных отложений горизонта Ю2 широтного Приобья с их фильтрационно-емкостными свойствами // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 120-124
255. **Попов А.Ю., Соболев Е.С., Ядренкин А.В.** Вертикальная седиментационная модель осипайской и чайдахской свит (верхний триас) в районе кряжа Прончищева (Средняя Сибирь) // Виртуальные и реальные литологические модели: Материалы 10 Уральского литологического совещания (г. Екатеринбург, 21-24 октября 2014 г.), Екатеринбург, 2014, С. 153-155
256. **Поспеева Е.В., Витте Л.В., Потапов В.В., Сахарова М.А.** Глубинное строение Курайской тектонической впадины Горного Алтая (по данным магнитотеллурических исследований) // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: Материалы 41-й сессии Международного семинара им. Д.Г. Успенского (г. Екатеринбург, 27-31 января 2014 г.), Екатеринбург, ИГФ УрО РАН, 2014, С. 205-207

257. **Поспеева Е.В., Оленченко В.В., Потапов В.В.** Строение доюрского основания южного фланга Рогожниковского месторождения по данным магнитотеллурических зондирований // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 1-й научно-практической конференции, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2014, Т. 2, С. 55-58
258. **Постников А.А., Терлеев А.А.** Венд-кембрийская боксонская (хубсугульская) серия Восточного Саяна. Структурное положение и возраст // Корреляция алтаид и уралид: магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование: Материалы Второго Российско-Казахстанского международного научного совещания (г. Новосибирск, 1-4 апреля, 2014 г.), Новосибирск, Изд-во СО РАН, 2014, С. 123-124
259. **Прилоус Б.И.** Многомасштабность структурированного континуума, размер представительного объемного элемента и число волновых сценариев // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 25-29
260. **Протасов М.И.** АВА-анализ глубинных сейсмических изображений, полученных по многокомпонентным данным ВСП // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 30-34
261. **Прямов М.В., Балдин М.Н., Науменко И.И., Грузнов В.М.** Калибровка концентраторов для геохимической съемки // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 35-36
262. **Ракшаева Е.Ж., Зятков Н.Ю., Нефедкина Т.В., Айзенберг А.М.** 3D моделирование волновых полей, отраженных от криволинейных границ, методом МНКВ с модифицированным эффективным коэффициентом отражения // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 37-42
263. **Репин А.В., Бобров П.П., Голиков Н.А.** Диэлектрическая проницаемость нефтеводонасыщенных кернов баженовской свиты // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 228-231
264. **Речинская В.И., Нестерова А.С., Ковешников А.Е.** Условия формирования и особенности литологического состава силурийских отложений Западно-Сибирской геосинеклизы [Электронный ресурс] // VII Сибирская научно-практическая конференция молодых ученых по наукам о Земле (с участием иностранных специалистов): Материалы конференции, Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 212-213, http://conf.nsc.ru/files/conferences/sibconf2014/249115/Sib_conf_2014.pdf
265. **Родченко А.П.** Органическая геохимия гольчихинской свиты мессояхской наклонной гряды (среднеяровская и аномальная площади) // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 62-65

266. **Родченко А.П., Ким Н.С., Меленевский В.Н., Фомин А.Н.** Нефтегазогенерационный потенциал верхнеюрских отложений западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба по данным пиролиза // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях: Сборник докладов конференции, посвященной 85-летию ВНИГРИ (г. Санкт-Петербург, 23-24 октября 2014 г.), СПб., ВНИГРИ, 2014
267. **Романенко И.Е., Елагин С.А.** Практические способы обработки и использования сигнала ближней зоны системы из двух виброисточников при работах на профилях ГСЗ // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 43-48
268. **Рохина М.Г., Неведрова Н.Н., Санчаа А.М.** Интерпретация данных геоэлектрики на нефтеносных участках Сибири с использованием геоинформационных технологий // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 313-316
269. **Садыкова Я.В.** Особенности формирования состава подземных вод северо-восточной части Большехетской мегасинеклизы // Салмановские чтения: Материалы VIII науч.-практич. конф. молодых специалистов, Тюмень, Сибирский научно-аналитический центр, 2014, С. 127-135
270. **Садыкова Я.В., Бич А.С.** Гидрогеологическая стратификация полуострова Гыдан [Электронный ресурс] // VII Сибирская научно-практическая конференция молодых ученых по наукам о Земле (с участием иностранных специалистов): Материалы конференции, Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 307-308, http://conf.nsc.ru/files/conferences/sibconf2014/249115/Sib_conf_2014.pdf
271. **Садыкова Я.В., Вагина М.Г.** Гидрогеохимия меловых отложений северо-восточной части Большехетской мегасинеклизы // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 125-129
272. **Садыкова Я.В., Вагина М.Г.** Состав подземных вод нефтегазоносных отложений северо-восточной части Большехетской мегасинеклизы // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы II Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", республика Хакасия, Россия, 31 июля - 7 августа 2014 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 190-192
273. **Сальников А.С., Ефимов А.С., Кузнецов В.Л., Еманов А.Ф., Соловьев В.М., Селезнев В.С.** Глубинное строение земной коры северо-востока Евразии по данным глубинного сейсмического зондирования // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 1-й научно-практической конференции, Новосибирск, СНИИГ-ГиМС, 2014, Т. 2, С. 62-66
274. **Сальников А.С., Сагайдачная О.М., Еманов А.Ф., Соловьев В.М.** Методические аспекты глубинных сейсмических исследований на опорных профилях // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 248-252
275. **Сараев С.В., Филиппов Ю.Ф., Батурина Т.П.** Литологическая модель Предъенисейского венд-кембрийского осадочного бассейна и его потенциальная нефтегазоносность // Виртуальные и реальные литологические модели: Материалы 10 Уральского литологического совещания (г. Екатеринбург, 21-24 октября 2014 г.), Екатеринбург, 2014, С. 171-173

276. Селезнев В.С., Ефимов А.С., Лисейкин А.В., Брыксин А.А., Бабушкин С.М., Сигонин П.А., Громько П.В., Смирнов М.Ю. Современные технологии сейсмических исследований в Сибири // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 1-й научно-практической конференции, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2014, Т. 1, С. 3-3
277. Селезнев В.С., Соловьев В.М., Брыксин А.А., Лисейкин А.В., Смирнов М.Ю. О точности и детальности сейсмических разрезов // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 88-92
278. Сенников Н.В. Диверсификация ордовикско-силурийских биот палеобассейна юга Сибири // Диверсификация и этапность эволюции органического мира в свете палеонтологической летописи: Материалы LX сессии Палеонтологического общества при РАН, посвящ. 100-летию со дня рождения Б.С. Соколова (г. Санкт-Петербург, 7-11 апреля 2014 г.), СПб., 2014, С. 120-121
279. Сенников Н.В., Коровников И.В., Обут О.Т., Лыкова Е.В., Новожилова Н.В., Родина О.А., Токарев Д.А., Хабибулина Р.А., Хлебникова Т.В. Некоторые проблемные вопросы стратиграфии и палеогеографии раннего палеозоя Алтае-Саянской складчатой области // Корреляция алтаид и уралид: магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование: Материалы Второго Российско-Казахстанского международного научного совещания (г. Новосибирск, 1-4 апреля, 2014 г.), Новосибирск, Изд-во СО РАН, 2014, С. 146-148
280. Сенников Н.В., Обут О.Т., Изох Н.Г., Родина О.А., Хабибулина Р.А. Новые данные и проблемные вопросы стратиграфии силура западной части Алтае-Саянской складчатой области // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 130-136
281. Сенников Н.В., Токарев Д.А., Коровников И.В., Клоузен С., Новожилова Н.В. К вопросу о возрасте древнейших водорослево-археоциатовых рифогенных построек Салаира // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 1-й научно-практической конференции, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2014, Т. 1, С. 223-228
282. Сенников Н.В., Чувашов Б.И., Краснов В.И., Изох Н.Г., Обут О.Т., Сараев С.В., Ковешников А.Е., Лучинина В.А., Тимохина И.Г., Хромых В.Г., Анастасиева С.А., Родина О.А., Киприянова Т.П., Язиков А.Ю. Характеристика палесообществ и специфика рифогенной седиментации в девоне и раннем карбоне в фундаменте центральной части Западно-Сибирской геосинеклизы // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях: Сборник докладов конференции, посвященной 85-летию ВНИГРИ (г. Санкт-Петербург, 23-24 октября 2014 г.), СПб., ВНИГРИ, 2014
283. Сердюков А.С., Дучков А.А., Никитин А.А. Численное моделирование динамики первых вступлений для метода волновой томографии // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 49-54
284. Середкина А.И., Мельникова В.И., Гилева Н.А., Радзиминович Я.Б. Геолого-геофизические предпосылки формирования очага землетрясения 17 января 2014 г. (Mw=4.3) на Сибирской платформе // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Ази-

- атского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания (г. Иркутск, 15-18 октября 2014 г.). Вып. 12, Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2014, С. 264-266
285. **Сесь К.В.** Пространственное распределение органических соединений в болотных водах Орловского участка (Томский район) // VII Сибирская научно-практическая конференция молодых ученых по наукам о Земле (с участием иностранных специалистов): Материалы конференции, Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 309-310
286. **Сесь К.В.** Распределение индивидуального состава растворенного органического вещества в природных водах Орловского участка (Томский район) // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы II Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", республика Хакасия, Россия, 31 июля - 7 августа 2014 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 193-195
287. **Сесь К.В.** Сравнительный анализ химического состава верховых и низинных болот Орловского участка (Томский район) // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XVIII Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 115-летию со дня рожд. акад. АН СССР, проф. К.И. Сатпаева, 120-летию со дня рожд. АН СССР, проф. Ф.Н. Шахова, Томск, Изд-во Томского политехнического университета, 2014, Т. I, С. 547-550
288. **Сибиряков Е.Б.** Зависимость расклинивающего давления от площади контакта в зернистых средах // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 60-64
289. **Сибиряков Е.Б.** Использование метода граничных интегральных уравнений для решения задачи о расклинивающем давлении // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 97-100
290. **Сибиряков Е.Б., Сибиряков Б.П.** Многоволновая сейсморазведка и динамика нефтегазоносных структур // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 92-96
291. **Симонов В.А., Ступаков С.И., Ковешников А.Е.** Особенности формирования палеозойских базальтовых комплексов фундамента Западно-Сибирского нефтегазоносного осадочного бассейна // Корреляция алтаид и уралид: магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование: Материалы Второго Российско-Казахстанского международного научного совещания (г. Новосибирск, 1-4 апреля, 2014 г.), Новосибирск, Изд-во СО РАН, 2014, С. 149-151
292. **Симонов В.А., Терлеев А.А., Токарев Д.А., Ступаков С.И., Каныгин А.В., Котляров А.В.** Особенности пригидротермальной биоты в зонах действия раннекембрийских сульфидных рудообразующих систем // Корреляция алтаид и уралид: магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование: Материалы Второго Российско-Казахстанского международного научного совещания (г. Новосибирск, 1-4 апреля, 2014 г.), Новосибирск, Изд-во СО РАН, 2014, С. 152-153
293. **Скузоватов М.Ю.** Оценка перспектив газоносности парфеновского горизонта центральных районов Ангаро-Ленской ступени на основе комплексирования данных сейсморазведки, ГИС и петрофизических исследований // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч.

- конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 137-141
294. **Скузоватов М.Ю.** Оценка перспектив нефтегазоносности вендского терригенного комплекса центральных районов Ангаро-Ленской ступени на основе комплекса геолого-геофизических данных // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы II Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", республика Хакасия, Россия, 31 июля - 7 августа 2014 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 129-133
295. **Скузоватов М.Ю.** Перспективы нефтегазоносности вендского терригенного комплекса центральных районов Ангаро-Ленской ступени // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях: Сборник докладов конференции, посвященной 85-летию ВНИГРИ (г. Санкт-Петербург, 23-24 октября 2014 г.), СПб., ВНИГРИ, 2014
296. **Скузоватов М.Ю.,** Мальцева Е.В. Комплексирование данных сейсморазведки, гис и петрофизических исследований для оценки перспектив газоносности парфеновского горизонта центральных районов Ангаро-Ленской ступени // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 122-124
297. **Соболев Е.С.** Основные этапы развития триасовых наutilus (Mollusca, Cephalopoda) // Экологические проблемы животных и человека: Сборник докладов IV Международного симпозиума (Алтай, 26-29 июня 2014 г.), Новосибирск, 2014, С. 29-31
298. **Советов Ю.К.,** Соловецкая Л.В. Великие постгляциальные сухие пустыни позднего докембрия - новые перспективы для корреляции криогения // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания (г. Иркутск, 15-18 октября 2014 г.). Вып. 12, Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2014, С. 277-278
299. **Советов Ю.К.,** Соловецкая Л.В. Первая находка рангеоморфных организмов в качергатской свите Прибайкалья и стратиграфическое положение эдиакарской пачки стратотипа эдиакарана на Сибирской платформе // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания (г. Иркутск, 15-18 октября 2014 г.). Вып. 12, Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2014, С. 279-280
300. **Соловьев В.М.,** Сальников А.С., **Тимофеев В.Ю.,** Шibaев С.В., **Лисейкин А.В.,** Шенмайер А.Е. Глубинные сейсмические исследования на субширотном трансекте Хандыга-Сусуман-Мякит в области сочленения Евразийской, Североамериканской и Охотоморской континентальных плит // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Международ. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 65-70
301. **Соловьев В.М.,** Селезнев В.С., Сальников А.С., **Тимофеев В.Ю.,** Шibaев С.В., **Мишенькина З.Р.,** **Лисейкин А.В.,** Шенмайер А.Е. Глубинные сейсмические исследования в области сочленения крупных континентальных плит на востоке России // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 255-261
302. **Соловьев М.В.** Прогноз нефтегазоносности южных территорий Каймысовского и Нюрольско-Колтогорского нефтегазоносных районов // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых

- ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 70-73
303. **Соловьев М.В., Калинин А.Ю.** Геологическое строение и тектоническое развитие юго-восточной части Нижневартовского свода // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 142-146
304. **Соловьев С.А.** Решение уравнения Гельмгольца в трехмерных неоднородных средах с использованием техники аппроксимации матрицами малого ранга // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 100-104
305. **Стефанов Ю.П., Бакеев Р.А., Тимурзиев А.И., Гогоненков Г.Н.** Численное исследование формирования цветковых структур нарушений в осадочном слое при сдвиге блоков фундамента [Электронный ресурс] // Петергоф, 2014, С. 18_Stefanov.pdf, <http://www.petromodel.ru/archive/materialy-za-2014-god/>
306. **Стефанов Ю.П., Бакеев Р.А., Тимурзиев А.И., Гогоненков Г.Н.** Численное исследование формирования цветковых структур нарушений в осадочном слое при сдвиге блоков фундамента // Третья Балтийская школа-семинар "Петрофизическое моделирование осадочных пород" (BalticPetroModel-2014) (г. Петергоф, 15-19 сентября 2014 г.): Материалы международной конференции, 2014, С. 19_4_14_Stefanov
307. **Стефанов Ю.П., Ельцов И.Н.** Формирование зон необратимой деформации вокруг скважин [Электронный ресурс] // Петергоф, 2014, С. 17_Stefanov.pdf, <http://www.petromodel.ru/archive/materialy-za-2014-god/>
308. **Стефанов Ю.П., Ельцов И.Н.** Формирование зон необратимой деформации вокруг скважин [Электронный ресурс] // Третья Балтийская школа-семинар "Петрофизическое моделирование осадочных пород" (BalticPetroModel-2014) (г. Петергоф, 15-19 сентября 2014 г.): Материалы международной конференции, 2014, С. 19_4_12_Stefanov
309. **Суворов В.Д., Мельник Е.А., Сальников А.С.** Строение верхней части земной коры по данным КМПВ вдоль профиля ЗДВ (Сковородино-Томмот-Якутск-Сусу-ман-Мякит) // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 261-265
310. **Суворов В.Д., Тубанов Ц.А., Мордвинова В.В.** Скорость продольных и поперечных волн в верхней части земной коры Байкальского рифта // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 265-268
311. **Сурикова Е.С.** Сейсмогеологическая модель и история формирования крупных антиклинальных структур в северной части Надым-Пурского междуречья // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы II Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", республика Хакасия, Россия, 31 июля - 7 августа 2014 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 131-133
312. **Сурикова Е.С., Конторович Д.В.** Тектонические критерии газоносности Надым-Пурского междуречья // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 147-151

313. **Сухорукова А.Ф.** Гидрогеологические аспекты изучения криогенной толщи арктических районов Сибири // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 152-156
314. **Сухорукова А.Ф.** Подземные воды криолитозоны Арктических районов Сибири // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы II Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", республика Хакасия, Россия, 31 июля - 7 августа 2014 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 9-11
315. **Сюрин А.А.** Детальная корреляция бат-верхнеюрских отложений Надым-Пурской НГО // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 74-76
316. **Сюрин А.А.** Детальная корреляция отложений келловей и верхней юры северо-востока Западно-Сибирской НГП // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации): Материалы Девятой Международной научно-технической конференции, посвящ. 100-летию со дня рожд. А.К. Протозанова, Тюмень, ТюмГНГУ, 2014, Т. 2, С. 95-99
317. **Татаурова А.А.** Связь сейсмотектонических деформаций с геологическими особенностями острова Сахалин // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 232-234
318. **Тейтельбаум Д.В., Власов А.А.** Быстрые алгоритмы декодирования данных забойной телесистемы, использующей гидравлический канал связи // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 76-80
319. **Тимофеев А.В., Ардюков Д.Г., Тимофеев В.Ю.** Определение пороупругости и трещиноватости среды по данным уравнированных наблюдений в скважине // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 235-237
320. **Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Валитов М.Г., Кулинич Р.Г., Тимофеев А.В., Грибанова Е.И., Колпащикова Т.Н., Прошкина З.Н.** Модели приливной деформации Земли // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 81-67
321. **Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Тимофеев А.В., Горнов П.Ю., Стусь Ю.Ф., Калиш Е.Н., Валитов М.Г., Кулинич Р.Г., Носов Д.А., Сизиков И.С.** Косейсмические эффекты различного типа по данным космической геодезии и гравиметрии // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: Материалы Второй Всероссийской конференции с международным участием (г. Владивосток, 17-20 сентября 2014 г.), Владивосток, Дальнаука, 2014, С. 125-127
322. **Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Тимофеев А.В., Соловьев В.М., Шибаев С.В.** Структура и геодинамическая обстановка в зоне сочленения тектонических плит на северо-востоке Азии // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: Материалы Второй Всероссийской конференции с

- международным участием (г. Владивосток, 17-20 сентября 2014 г.), Владивосток, Дальнаука, 2014, С. 128-130
323. **Тимофеев В.Ю.**, Калиш Е.Н., Валитов М.Г., Стусь Ю.Ф., Кулинич Р.Г., **Ардюков Д.Г.**, **Тимофеев А.В.**, Носов Д.А., Сизиков И.С. Гравиметрические измерения в зоне контакта континент-океан (Приморье, полуостров Гамова, мыс Шульца) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 88-93
324. **Тимохин А.В.** Биостратиграфия чертовского горизонта верхнего ордовика Сибирской платформы // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 157-161
325. **Тимохина И.Г.**, **Родина О.А.** Биостратиграфия верхнедевонских отложений Кузнецкого бассейна по фораминиферам и эласмобранхиям // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 162-165
326. **Тимшанов Р.И.** Особенности миграции ароматических углеводородов из залежи к дневной поверхности и уточнение геохимических критериев нефтеносности // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 166-170
327. **Токарев Д.А.** Археоциаты и биостратиграфия нижнего кембрия Алтае-Саянской складчатой области (Кузнецкий Алатау, Батеневский кряж, Салаир) // Корреляция алтаид и уралид: магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование: Материалы Второго Российско-Казахстанского международного научного совещания (г. Новосибирск, 1-4 апреля, 2014 г.), Новосибирск, Изд-во СО РАН, 2014, С. 161-162
328. **Трифонов Н.С.** Гидрогеохимия соленосной гидрогеологической формации центральной части Байкитской антеклизы [Электронный ресурс] // VII Сибирская научно-практическая конференция молодых ученых по наукам о Земле (с участием иностранных специалистов): Материалы конференции, Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 311-312, http://conf.nsc.ru/files/conferences/sibconf2014/249115/Sib_conf_2014.pdf
329. **Трифонов Н.С.**, **Уварова В.И.** Гидрогеологические условия южной части Катангского района Иркутской области // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы II Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", республика Хакасия, Россия, 31 июля - 7 августа 2014 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 202-204
330. **Тумашов И.В.** Резервуары нефти и газа в венде и кембрии Предъенисейской нефтегазоносной субпровинции // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 77-80
331. **Узбекова Ю.И.**, Аблажей Н.Н. Механизмы сохранения экосистемы бассейна р. Иртыш: подходы России и Казахстана // Гео- и экосистемы трансграничных речных бас-

- сейнов на востоке России: проблемы и перспективы устойчивого развития: Материалы Всероссийского научного семинара (Денисова пещера, Алтайский край, 25-28 августа 2013 г.), Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 110-118
332. Урамаев М.Ш., **Власов А.А.** Моделирование неприжимного прибора ГГКП в метрологических образцах // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 106-111
333. **Урман О.С., Дзюба О.С., Шурыгин Б.Н.** Предварительные результаты изучения Кашпирского разреза (Среднее Поволжье) // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Седьмого Всероссийского совещания с международным участием (г. Владивосток, о. Русский, 10-15 сентября 2014 г.), Владивосток, Дальнаука, 2014, С. 318-322
334. **Урман О.С., Шурыгин Б.Н.** Нижнебатские двустворчатые моллюски юго-востока Русской платформы: биостратиграфический и биогеографический аспекты // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 171-175
335. **Фаге А.Н., Бортникова С.П., Цибизов Л.В., Дядьков П.Г., Карлов И.В.** Изучение небольших импактных структур (астроблем) методами электротомографии и магнитной разведки // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 112-118
336. **Фадеев Д.И., Бортникова С.П., Фаге А.Н.** Исследования активных вулканических областей Камчатки методами электротомографии // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 119-123
337. **Фадеева И.И., Дучков А.А., Карчевский А.Л.** Теория метода игольчатого зонда для одновременного определения тепло- и температуропроводности различных сред // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 124-128
338. **Фадеева И.И., Дучков А.Д., Манаков А.Ю., Дучков А.А., Пермьяков М.Е., Голиков Н.А., Дробчик А.Н., Манченко Н.А.** Лабораторные исследования физических свойств образцов, содержащих газовые гидраты [Электронный ресурс] // Петрофизическое моделирование осадочных пород: III Балтийская школа-семинар (BalticPetroModel-2014) (г. Петергоф, 15-19 сентября 2014 г.), Петергоф, 2014, С. 18_1_03_Fadeyeva.pdf, <http://petromodel.ru/archive/materialy-za-2014-god/>
339. **Федин К.В.** Моделирование стоячих волн, формирующихся в верхней части разреза под действием микросейсмических шумов // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 238-240

340. **Филимонова И.В., Эдер Л.В.,** Ламерт Д.А. О необходимости совершенствования геолого-экономической оценки ресурсов углеводородов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. и выставка, 8-18 апр. 2014 г., г. Новосибирск: Междунар. науч. конф. "Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью": Сб. материалов в 2 т., Новосибирск, СГГА, 2014, Т. 1, С. 212-219
341. **Филиппов Ю.Ф.** Сейсмогеологическая модель верхнепротерозойско-палеозойских комплексов Предъенисейского осадочного бассейна на востоке Западной Сибири // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 176-181
342. **Филиппов Ю.Ф., Конторович В.А., Сенников Н.В.,** Иванов К.С. Палеозойские отложения Предъенисейского осадочного бассейна на юго-востоке Западной Сибири: сейсмостратиграфия и корреляция // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях: Сборник докладов конференции, посвященной 85-летию ВНИГРИ (г. Санкт-Петербург, 23-24 октября 2014 г.), СПб., ВНИГРИ, 2014
343. **Филиппов Ю.Ф., Сараев С.В., Коровников И.В., Кочнев Б.Б.** Стратиграфия вендских и кембрийских отложений осадочного бассейна Предъенисейской нефтегазоносной субпровинции Западной Сибири // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях: Сборник докладов конференции, посвященной 85-летию ВНИГРИ (г. Санкт-Петербург, 23-24 октября 2014 г.), СПб., ВНИГРИ, 2014
344. **Фомин А.М., Моисеев С.А., Топешко В.А.** Нефтегазоносные горизонты терригенного комплекса венда центральной части Непско-Ботуобинской антеклизы // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях: Сборник докладов конференции, посвященной 85-летию ВНИГРИ (г. Санкт-Петербург, 23-24 октября 2014 г.), СПб., ВНИГРИ, 2014
345. **Фомин А.М., Моисеев С.А., Топешко В.А.** Продуктивные горизонты в терригенном комплексе венда центральных районов Непско-Ботуобинской антеклизы // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 182-187
346. **Фомин М.А.** Нефтегенерационный потенциал нижнепермских отложений в восточной части Лено-Анабарского прогиба // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы II Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", республика Хакасия, Россия, 31 июля - 7 августа 2014 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 138-140
347. **Фомин М.А.** Перспективы нефте- и газоносности юрско-меловых отложений западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 88-92
348. **Фурсенко Е.А., Нестеров И.И., Меленевский В.Н., Головкин А.К.,** Певнева Г.С., Чалая О.Н., **Каширцев В.А., Шевченко Н.П.** Нафтеносные нефти Сибири // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 188-194

349. **Хабаров Е.М., Пушкарева М.М., Вараксина И.В.** Седиментогенез и коллекторские свойства парфеновского продуктивного горизонта венда Ангаро-Ленской ступени // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 195-199
350. **Хазина И.В., Хазин Л.Б.** Ландшафтно-климатические изменения на юге Западной Сибири в позднем голоцене // Торфяники Западной Сибири и цикл углерода: прошлое и настоящее: Материалы Четвертого Международного полевого симпозиума (г. Новосибирск, 4-17 августа 2014 г.), Томск, Изд-во Томского ун-та, 2014, С. 291-293
351. **Халатов С.Ю., Корнеева Т.В., Балков Е.В.** Применение метода трехмерной электро-томографии при изучении отвалов горнообогатительных комбинатов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 134-137
352. **Харитонов А.С., Лапковский В.В.** Сейсмогеологическая характеристика и история тектонического развития зоны сочленения Каймысовского свода и Нюрольской мегавпадины в мезозое и кайнозое // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы II Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", республика Хакасия, Россия, 31 июля - 7 августа 2014 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 140-141
353. **Хафаева С.Н.** Особенности фациальной дифференциации сообществ фораминифер раннего мела (берриас - готерив) юго-восточной части Усть-Енисейского бассейна (Западная Сибирь) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 200-204
354. **Хафаева С.Н., Глинских Л.А., Никитенко Б.Л.** Сравнительный анализ комплексов фораминифер верхнего бата - валанжина юга Усть-Енисейского и Ямальского районов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 205-209
355. **Хогоев Е.А.** О связи среднечастотных микросейсм с газовой залежью // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 138-142
356. **Хогоев Е.А., Колесников Ю.И., Хогоева Е.Е.** Сейсмэмиссионные процессы в ближней зоне мощного вибрационного источника // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 143-147
357. **Черных А.В.** Гидрогеология нефтегазоносных отложений Анабаро-Хатангского бассейна // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 128-129

358. Чувашов Б.И., Анфимов А.Л., **Бахарев Н.К., Изох Н.Г., Сенников Н.В.** Девонские "рифовые постройки" Восточно-Европейской платформы, Урала и Западной Сибири // Виртуальные и реальные литологические модели: Материалы 10 Уральского литологического совещания (г. Екатеринбург, 21-24 октября 2014 г.), Екатеринбург, 2014, С. 186-188
359. **Шапаренко И.О., Манштейн Ю.А.** Исследование золоотвала с использованием методов электромагнитного профилирования и электротомографии // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 148-152
360. **Шапорина М.Н., Казаненков В.А.** Геологическое строение и особенности распространения залежей УВ в отложениях апт-альб-сеномана западной части Надым-Пурского междуречья // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 210-214
361. **Шапорина М.Н., Казаненков В.А.** Геологическое строение региональных резервуаров апб-альб-сеномана северных и арктических областей Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции и особенности распространения в них залежей углеводородов // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Седьмого Всероссийского совещания с международным участием (г. Владивосток, о. Русский, 10-15 сентября 2014 г.), Владивосток, Дальнаука, 2014, С. 328-331
362. **Шварцев С.Л.** Вода - как важнейший природный ресурс и главная стихия окружающего мира // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XVIII Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 115-летию со дня рожд. акад. АН СССР, проф. К.И. Сатпаева, 120-летию со дня рожд. АН СССР, проф. Ф.Н. Шахова, Томск, Изд-во Томского политехнического университета, 2014, Т. I, С. 490-492
363. **Шварцев С.Л.** Механизмы образования сложностей применительно к проблеме зарождения жизни // Развитие жизни в процессе абиотических изменений на Земле. III Всероссийская конференция (23-30 сентября 2014 г., пос. Листвянка), Иркутск, 2014, С. 38-45
364. Шевко Е.П., **Бортникова С.Б., Жарков Р.В.** Формирование геохимического состава термальных растворов на действующих вулканах островных дуг (на примере в. Головинина, остров Кунашир, Россия) // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: Материалы Второй Всероссийской конференции с международным участием (г. Владивосток, 17-20 сентября 2014 г.), Владивосток, Дальнаука, 2014, С. 284-287
365. **Шейн А.Н., Кожевников Н.О., Антонов Е.Ю.** Моделирование индукционных переходных характеристик кимберлитовых трубок с помощью программы Modem3D // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 153-158
366. **Шейн А.Н., Могилатов В.С., Антонов Е.Ю.** Опробование томографической 3D-инверсии данных зондирования становлением на основе линейного (борновского) приближения // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело.

- Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геозкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 159-164
367. **Шемин Г.Г.** Результаты палеотектонического анализа по изучению истории формирования пликативных структур и ловушек нефти и газа сложнопостроенных районов Сибирской платформы и их научно-практическое значение // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геозкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 215-219
368. **Шемин Г.Г.** Стратиграфическое положение и индексация продуктивных и перспективных пластов юрских нефтегазоносных отложений севера Западно-Сибирской НПП // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 1-й научно-практической конференции, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2014, Т. 1, С. 243-246
369. **Шемин Г.Г., Бейзель А.Л., Вакуленко Л.Г., Москвин В.И., Сюрин А.А.** Литолого-палеогеографические реконструкции келловоя и поздней юры севера Западной Сибири и акватории Карского моря // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геозкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 220-225
370. **Шемин Г.Г.,** Мячев С.Б., Севостьянов С.Ю. Предпатомский региональный прогиб - перспективный регион для проведения нефтепоисковых работ // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 1-й научно-практической конференции, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2014, Т. 2, С. 197-199
371. **Шешуков С.А., Тимшанов Р.И., Белоносков А.Ю., Мартынов О.С., Курчиков А.Р., Кудрявцев А.Е.** Кольцевые структуры и оценка их нефтегазоперспективности на севере Иркутской области // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геозкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 165-170
372. Шокин Ю.И., Гуськов А.Е., **Косяков Д.В.** О вопросах информатизации Сибирского отделения РАН // Zbornik radova konferencije MIT 2013, Beograd, 2014, С. 618-628
373. **Шумскаяйте М.Й.** Влияние глинистости на результаты обработки и интерпретации данных ЯМР-релаксометрии // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы II Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", республика Хакасия, Россия, 31 июля - 7 августа 2014 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 272-274
374. **Шумскаяйте М.Й.** Оценка глинистости образцов керна пород-коллекторов по ЯМР-данным // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геозкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 171-173
375. **Шумскаяйте М.Й.** Петрофизические параметры пород-коллекторов по данным ЯМР-релаксометрии // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А.Э. Конторовича, Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2014, С. 164-166
376. **Шумскаяйте М.Й., Глинских В.Н.** Анализ влияния глинистых минералов на релаксационные характеристики терригенных отложений // Ядерно-магнитные скважинные и

- аналитические методы в комплексе ГИС при решении петрофизических, геофизических и геологических задач на нефтегазовых месторождениях: Труды Всероссийской научно-практической конференции (г. Тверь, 30 сентября - 2 октября 2014 г.), М., ВНИИгеосистем, 2014, С. 293-301
377. **Шумская М.И., Глинских В.Н.** О возможности лабораторного ЯМР-изучения образцов керна баженовской свиты [Электронный ресурс] // VII Сибирская научно-практическая конференция молодых ученых по наукам о Земле (с участием иностранных специалистов): Материалы конференции, Новосибирск, РИЦ НГУ, 2014, С. 402-403, http://conf.nsc.ru/files/conferences/sibconf2014/249115/Sib_conf_2014.pdf
378. **Шурина Э.П., Архипов Д.А.** Многоуровневые алгебраические методы моделирования трехмерного электромагнитного поля // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП-2014): Труды XII Международной конференции (г. Новосибирск, 2-4 октября 2014 г.): в 7 т., Новосибирск, Изд-во НГТУ, 2014, Т. 6, С. 156-163
379. **Шурина Э.П., Штабель Н.В., Михайлова Е.И.** Эффективные тензорные характеристики гетерогенных сред // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП-2014): Труды XII Международной конференции (г. Новосибирск, 2-4 октября 2014 г.): в 7 т., Новосибирск, Изд-во НГТУ, 2014, Т. 6, С. 164-169
380. **Эдер В.Г., Замирайлова А.Г., Занин Ю.Н., Жигульский И.А.** Сравнительный анализ условий формирования баженовской свиты северной и южной частей Обь-Иртышского междуречья // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях: Сборник докладов конференции, посвященной 85-летию ВНИГРИ (г. Санкт-Петербург, 23-24 октября 2014 г.), СПб., ВНИГРИ, 2014
381. **Юркевич Н.В., Гаськова О.Л., Саева О.П., Корнеева Т.В.** Формы миграции химических элементов из сульфидных отходов горнодобывающей промышленности // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 174-179
382. **Юркевич Н.В., Саева О.П., Бессонова Е.П., Бортникова С.Б., Абросимова Н.А., Девятова А.Ю.** Химический состав снегового покрова в зоне влияния промышленных предприятий: источники загрязнения и формы переноса элементов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 180-184
383. **Юшин В.И., Аюнов Д.Е.** Термический эффект при вибросейсмическом воздействии на грунт // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 185-189
384. **Ядренкин А.В., Левчук Л.К.** Биостратиграфическое значение лентикулин (foraminifera) для верхнего триаса о. Котельный (архипелаг Новосибирские острова) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 226-230
385. **Язиков А.Ю.** Филогения сибирских видов рода *Protodouvillina* (брахиоподы, девон) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 231-235

386. **Язиков А.Ю.** Характеристика брахиоподовых ассоциаций среднего девона Салаира // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 236-240
387. **Язиков А.Ю., Изох Н.Г.** Биостратиграфия девона Салаира // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 1-й научно-практической конференции, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2014, Т. 1, С. 254-258
388. **Язиков А.Ю., Изох Н.Г.** Кризисы экосистем в нижнем и среднем девоне Салаира // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 8-18 апреля 2014 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 1, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 241-244
389. **Язиков А.Ю., Изох Н.Г.** Периодичность экосистемных перестроек в раннем и среднем девоне Салаира // Диверсификация и этапность эволюции органического мира в свете палеонтологической летописи: Материалы LX сессии Палеонтологического общества при РАН, посвящ. 100-летию со дня рождения Б.С. Соколова (г. Санкт-Петербург, 7-11 апреля 2014 г.), СПб., 2014, С. 147-148
390. **Язиков А.Ю., Изох Н.Г., Соболев Е.С.** Взаимоотношения акарачкинского, сафоновского и керлегешского "горизонтов" среднего девона Салаира // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 1-й научно-практической конференции, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2014, Т. 1, С. 250-254
391. **Язиков А.Ю., Изох Н.Г., Соболев Е.С.** Схема расчленения среднего девона Салаира // Корреляция алтаид и уралид: магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование: Материалы Второго Российско-Казахстанского международного научного совещания (г. Новосибирск, 1-4 апреля, 2014 г.), Новосибирск, Изд-во СО РАН, 2014, С. 185-186
392. **Яскевич С.В., Дучков А.А.** Обработка данных микросейсмического мониторинга с учетом сейсмической анизотропии // Геофизические методы исследования земной коры: Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. акад. Н.Н. Пузырева (г. Новосибирск, 8-13 декабря 2014 г.), Новосибирск, Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014, С. 104-108
393. Яценко И.Г., **Нестерова Г.В.** Развитие классификационных критериев трудноизвлекаемой нефти и ее физико-химические свойства // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 196-202
394. Яценко И.Г., **Нестерова Г.В.** Химический состав трудноизвлекаемой нефти на территории мерзлоты // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 4 т. Т. 3, Новосибирск, СГГА, 2014, С. 190-195
395. Ayzenberg A.A., Zyatkov N., Stovas A., **Aizenberg A.M.** Sub-salt illumination by the feasible green's function of covering sediments // Challenges of Subsalt Exploration and Imaging in the Middle East and North Africa Deep Water: EAGE/SPE Subsalt Imaging Workshop 2014 (Limassol, Cyprus, 16-19 February 2014): Conference Proceedings, Curran, Red Hook, NY, 2014, P. 28-32, (Scopus)
396. Belonosov M.A., **Neklyudov D.A., Tcheverda V.A.** An Iterative Method to Solve 3D Helmholtz Equation with Use of HPC Clusters [Электронный ресурс] // Saint Petersburg

- 2014: Proceedings 6th Saint Petersburg International Conference and Exhibition 2014 - Geosciences- Investing in the Future (Saint Petersburg, Russia, 7-10 April 2014), Saint Petersburg, 2014, P. We BC 13, (Scopus)
397. **Borodkin V.N., Kurchikov A.R., Nedosekin A.S., Komgort M.V.** Geologic and geophysical justification of the prospecting and exploration trend within the northern regions of west Siberia [Электронный ресурс] // Saint Petersburg 2014: Proceedings 6th Saint Petersburg International Conference and Exhibition 2014 - Geosciences- Investing in the Future (Saint Petersburg, Russia, 7-10 April 2014), Saint Petersburg, 2014, P. 387-391, (Scopus)
398. **Bortnikova S.P., Yeltsov I.N., Faguet A.N., Fadeev D.I.** Geoelectric Models of Kamchatka Active Volcanic Regions According to the Near-surface Geoelectric [Электронный ресурс] // Saint Petersburg 2014: Proceedings 6th Saint Petersburg International Conference and Exhibition 2014 - Geosciences- Investing in the Future (Saint Petersburg, Russia, 7-10 April 2014), Saint Petersburg, 2014, P. We D 10, (Scopus)
399. **Chavent G., Gadylyshin K., Tcheverda V.A.** Full Waveform Inversion in Migration Based Travel-time Formulation [Электронный ресурс] // Saint Petersburg 2014: Proceedings 6th Saint Petersburg International Conference and Exhibition 2014 - Geosciences- Investing in the Future (Saint Petersburg, Russia, 7-10 April 2014), Saint Petersburg, 2014, P. Tu BC 03, (Scopus)
400. **Cheverda V., Landa E., Reshetova G.** Efficient Numerical Simulation of Exploding Reflectors for 3D Heterogeneous Multiscale Media [Электронный ресурс] // Saint Petersburg 2014: Proceedings 6th Saint Petersburg International Conference and Exhibition 2014 - Geosciences- Investing in the Future (Saint Petersburg, Russia, 7-10 April 2014), Saint Petersburg, 2014, P. Tu BC 07, (Scopus)
401. **Diaz J., Lisitsa V.V.** Simulation of Seismic Wave Propagation in Models with Complex Free-surface Topography [Электронный ресурс] // Saint Petersburg 2014: Proceedings 6th Saint Petersburg International Conference and Exhibition 2014 - Geosciences- Investing in the Future (Saint Petersburg, Russia, 7-10 April 2014), Saint Petersburg, 2014, P. Tu BC 08, (Scopus)
402. **Eder V.G., Zamirailova A.G., Zanin Y.N., Yan P.A., Khabarov E.M.** Composition and Sedimentation Peculiarities of the Upper Jurassic-Lower Cretaceous Black Shale Bazhenov Formation in the Central Part of West Siberia [Электронный ресурс] // Saint Petersburg 2014: Proceedings 6th Saint Petersburg International Conference and Exhibition 2014 - Geosciences- Investing in the Future (Saint Petersburg, Russia, 7-10 April 2014), Saint Petersburg, 2014, P. Tu D 01, (Scopus)
403. **Епов M.I., Suhorukova K.V., Glinskikh V.N., Nikitenko M.N.** High-frequency EM Log Data Interpretation in Realistic Reservoir Models [Электронный ресурс] // Saint Petersburg 2014: Proceedings 6th Saint Petersburg International Conference and Exhibition 2014 - Geosciences- Investing in the Future (Saint Petersburg, Russia, 7-10 April 2014), Saint Petersburg, 2014, P. Th D 06, (Scopus)
404. **Ivanova I.S., Lepokurova O.E., Pokrovsky O.S., Shvartsev S.L.** The sources of iron in fresh groundwater of the Sredneobskoy basin, Russia // French-Russian Round Table on Fundamental Research in the Framework of International Associated Laboratories and International Research Networks: Record, Stakes, Foresight (Krasnodar, 2014), Krasnodar, 2014, P. 32-35
405. **Korovnikov I.** New data on the paleobiogeography of Cambrian trilobites from western and northern margins of the Siberian Platform // IGCP 591 Field Workshop 2014 (Kunming, China, 12-21 August 2014): Extended Summary, Kunming, China Nanjing University Press, 2014, P. 67-70
406. **Kurchikov A.R., Plavnik A.G., Kurchikov D.A.** Analyzing the Structure of Multiscale Heterogeneity Hydrogeochemical Fields of Western Siberia [Электронный ресурс] // Saint Petersburg 2014: Proceedings 6th Saint Petersburg International Conference and Exhibition

- 2014 - Geosciences- Investing in the Future (Saint Petersburg, Russia, 7-10 April 2014), Saint Petersburg, 2014, P. We P 11, (Scopus)
407. Lys E.V., Romenski E.I., **Cheverda V.A.**, **Epov M.I.** Computational model of seismic wave propagation in prestressed formation // 11th World Congress on Computational Mechanics, WCCM 2014, 5th European Conference on Computational Mechanics, ECCM 2014 and 6th European Conference on Computational Fluid Dynamics, ECFD 2014, July 20-25, 2014, Barcelona, Spain, 2014, P. 171-181, (Scopus)
408. Merzlikina A.S., Nefedova V.S., Pozdnyakov V.A., Tuzovskiy A.A., **Tcheverda V.A.**, Shilikov V.V. Fine Structure Reconstruction of Cavernous-porous Reservoirs Based on Scattered Wavefield Interpretation [Электронный ресурс] // Saint Petersburg 2014: Proceedings 6th Saint Petersburg International Conference and Exhibition 2014 - Geosciences- Investing in the Future (Saint Petersburg, Russia, 7-10 April 2014), Saint Petersburg, 2014, P. Th BC 03
409. **Mogilatov V.S.**, Persova M.G., Soloveichik Y.G., Zlobinskiy A.V. The Geoelectrical Experiment in the Arctic Basin [Электронный ресурс] // Saint Petersburg 2014: Proceedings 6th Saint Petersburg International Conference and Exhibition 2014 - Geosciences- Investing in the Future (Saint Petersburg, Russia, 7-10 April 2014), Saint Petersburg, 2014, P. We D 03, (Scopus)
410. **Naymushina O.** Drinking water supply of Tomsk (Western Siberia, Russia): groundwater resources and quality // SGEM 2014. 14th International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference on Water Resources. Forest, Marine And Ocean Ecosystems (Albena, Bulgaria 17-26 June, 2014): Conference Proceedings, Albena, Bulgaria, 2014, **Vol. 1**, P. 215-222
411. **Nikitenko M.N.**, **Epov M.I.**, **Glinskikh V.N.**, **Suhorukova K.V.**, Eremin V.N. Development of LWD High-frequency Resistivity Tool [Электронный ресурс] // Saint Petersburg 2014: Proceedings 6th Saint Petersburg International Conference and Exhibition 2014 - Geosciences- Investing in the Future (Saint Petersburg, Russia, 7-10 April 2014), Saint Petersburg, 2014, P. Th D 05, (Scopus)
412. **Novikov D.A.** Features of hydrogeochemistry of the Arctic petroleum basins // Ресурсово-производящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр: Материалы XIII Международной конференции (г. Тбилиси, 15-21 сентября 2014 г.), М., РУДН, 2014, P. 433-435
413. **Novikov D.A.** Hydrogeochemistry of Siberian Arctic // 10th International Hydrogeological Congress of Greece (Thessaloniki, Greece, 8-10 October, 2014), Thessaloniki, 2014, **Vol. 1**, P. 555-566
414. **Novozhilova N.V.** Morphological and microstructural features of Early Cambrian Archi-asterella (Chancelloriids) of the Siberian Platform // IGCP 591 Field Workshop 2014 (Kunming, China, 12-21 August 2014): Extended Summary, Kunming, China Nanjing University Press, 2014, P. 99-101
415. **Plotkin V.V.** Synchronous magnetotelluric sounding with non-uniform source field excitation [Электронный ресурс] // Problems of Geocosmos: Proceedings of the 10th International Conference (St. Petersburg, Petrodvorets, October 6-10, 2014), St. Petersburg, 2014, P. 45-51
416. **Protasov M.I.**, **Cheverda V.**, Reshetova G.V. Fracture Detection via Double Beam Focusing and Image Filtering [Электронный ресурс] // 8th International Petroleum Technology Conference (IPTC) (Kuala Lumpur, Malaysia, December 10-12, 2014): Proceedings, Kuala Lumpur, 2014, IPTC-17957-MS - IPTC-17957-MS (14 p.), <https://www.onepetro.org/conference-paper/IPTC-17957-MS>
417. **Protasov M.**, **Tcheverda V.A.**, Reshetova G.V. Fracture Imaging by Weighted Summation of Multi-component Data and Image Spectrum Analysis [Электронный ресурс] // Saint Petersburg 2014: Proceedings 6th Saint Petersburg International Conference and Exhibition

- 2014 - Geosciences- Investing in the Future (Saint Petersburg, Russia, 7-10 April 2014), Saint Petersburg, 2014, P. Th BC 08, (Scopus)
418. Reshetova G.V., **Khaydukov V.G.**, **Cheverda V.** Peculiarities of Seismic Waves in Transit Area in Winter [Электронный ресурс] // Saint Petersburg 2014: Proceedings 6th Saint Petersburg International Conference and Exhibition 2014 - Geosciences- Investing in the Future (Saint Petersburg, Russia, 7-10 April 2014), Saint Petersburg, 2014, P. We BC 17, (Scopus)
419. **Sadykova Y.** Paleohydrogeochemical reconstructions of the Northeastern part of the Bolshaya Kheta Megasyneclise // 10th International Hydrogeological Congress of Greece (Thessaloniki, Greece, 8-10 October, 2014), Thessaloniki, 2014, **Vol. 1**, P. 663-672
420. **Sadykova Y.V.** Prediction techniques for petroleum potential of sedimentary basins based on paleohydrogeological indicators // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр: Материалы XIII Международной конференции (г. Тбилиси, 15-21 сентября 2014 г.), М., РУДН, 2014, P. 391-393
421. **Sennikov N.**, Rodina O.A., Izokh N.G., **Obut O.** New data on Silurian vertebrates from Siberia and their stratigraphic ranges // IGCP 591 Field Workshop 2014 (Kunming, China, 12-21 August 2014): Extended Summary, Kunming, China Nanjing University Press, 2014, P. 134-137
422. **Serdyukov A.S.**, **Duchkov A.A.**, Mamrukov E.A., Khalikova M.A. Hybrid kinematic-dynamic seismic wave modelling // SGEM 2014. 14th International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management (Albena, Bulgaria 17-26 June, 2014): Conference Proceedings, Albena, Bulgaria, 2014, **Vol. I**, P. 483-488, (Scopus)
423. **Ses K.V.** Characteristics of the chemical composition bog waters (The right bank of the river Tom) // Химия и химическая технология в XXI веке: Материалы XV Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых им. Л.П. Кулева (г. Томск, 26-29 мая 2014 г.), Томск, 2014, **Т. 2**, P. 241-244
424. Shinawy F.El., **Naymushina O.S.** Geotechnical appraisal of the soils in East Aswan city, Egypt // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XVIII Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 115-летию со дня рожд. акад. АН СССР, проф. К.И. Сатпаева, 120-летию со дня рожд. АН СССР, проф. Ф.Н. Шахова, Томск, Изд-во Томского политехнического университета, 2014, **Т. II**, P. 798-799
425. **Shurina E.P.**, Arkhipov D.A. Multilevel algebraic methods of modeling the 3D electromagnetic field // 12th International Conference on Actual Problems of Electronic Instrument Engineering, APEIE 2014 - Proceedings, 2014, № 7040757, P. 603-610, (Scopus)
426. **Sibiriyakov B.P.** The appearance of plasticity on the blocks surfaces in geological media // AIP Conference Proceedings, 2014, **1623**, P. 579-582, (WoS).
427. **Silvestrov I.**, **Neklyudov D.**, Kostov C., Puckett M., **Tcheverda V.** Analysis of Full Waveform Inversion Solutions Applied to Offset VSP Acquisition Design [Электронный ресурс] // Saint Petersburg 2014: Proceedings 6th Saint Petersburg International Conference and Exhibition 2014 - Geosciences- Investing in the Future (Saint Petersburg, Russia, 7-10 April 2014), Saint Petersburg, 2014, P. Tu BC 04, (Scopus)
428. **Stefanov Yu.P.** Dilatancy and compaction modes in shear zone // AIP Conference Proceedings, 2014, **1623**, P. 611-614
429. **Stefanov Yu.P.**, Bakeev R.A. Effect of the rock properties on the strike-slip fault structure // AIP Conference Proceedings, 2014, **1623**, P. 615-618
430. **Stefanov Yu.P.**, Bakeev R.A. Formation of dilatancy and compaction zones around wells // AIP Conference Proceedings, 2014, **1623**, P. 619-622

431. **Sukhorukova A.F.** Concerns of groundwater study in permafrost zone in Siberian Arctic in the context of development of hydrocarbon fields // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр: Материалы XIII Международной конференции (г. Тбилиси, 15-21 сентября 2014 г.), М., РУДН, 2014, Р. 438-439
432. **Suvorov V.D., Belyashov A.V., Melnik E.A.** Seismic Study of the Semipalatinsk Test Site Area Near Surface Section [Электронный ресурс] // Saint Petersburg 2014: Proceedings 6th Saint Petersburg International Conference and Exhibition 2014 - Geosciences- Investing in the Future (Saint Petersburg, Russia, 7-10 April 2014), Saint Petersburg, 2014, P. We D 12, (РИНЦ)
433. **Vernikovskiy V.A., Metelkin D.V., Vernikovskaya A.E., Matushkin N.Yu., Lobkovskiy L.I., Shipilov E.V.** Early evolution stages of the arctic margins (Neoproterozoic-Paleozoic) and plate reconstructions // ICAM VI: Proceedings of the International Conference on Arctic Margins VI, Fairbanks, Alaska, May 2011, 2014, P. 265-285
434. **Zapivalov N.P.** Oilfield is a living system [Электронный ресурс] // Petrotech-2014: Proceedings of 11th International Oil and Gas Conference and Exhibition (New Delhi, India, 12 - 15 January 2014), New Delhi, 2014, P. A1904-A1904

Тезисы конференций

1. **Абашев В.В.** Пространственное положение архипелага Земля Франца-Иосифа в мезозое // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 5-5
2. **Абашев В.В., Михальцов Н.Э.** Палеомагнетизм базальтоидов архипелага Земля Франца-Иосифа и возможные тектонические следствия // Геология в различных сферах: XIII конференция студенческого научного общества СПбГУ (г. Санкт-Петербург, 12-13 апреля 2014 г.): Тезисы докладов, СПб., 2014, С. 8-9
3. **Абраменков С.С.** Использование метода изгиба для моделирования каустик отраженной сейсмической волны // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 30-30
4. **Абрамов М.В.** Корреляция пермских отложений в пределах Оленекского месторождения битумов по данным структурно-картировочного и параметрического бурения // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 79-79
5. **Абрамов Т.В., Лунев Б.В.** Моделирование соляного диапиризма расчетом трехмерных ползущих течений с использованием технологии параллельных вычислений CUDA на GPU // XV Всероссийская конференция молодых ученых по математическому моделированию и информационным технологиям (г. Тюмень, 29-31 октября 2014 г.): Программа и тезисы докладов, Тюмень, 2014, С. 16-16
6. **Абросимова Н.А., Бортникова С.Б., Гаськова О.Л., Саева О.П., Юркевич Н.В.** Исследование с использованием метода РФА-СИ взаимодействия "вода-отходы" на примере трех контрастных хвостохранилищ Хову-Аксинское - Комсомольское - Карабашское // XX Национальная конференция по использованию Синхротронного Излучения "СИ-2014" (г. Новосибирск, 7-10 июля 2014, ИЯФ СО РАН): Тезисы, Новосибирск, 2014, С. 69-70
7. **Агашева М.А.** Сейсмогеологическая модель, структурно-тектоническая характеристика, анализ истории тектонического развития Юбилейного и Ямсовейского поднятий // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 80-80
8. **Андреева Е.С.** Конодонты Турнейского яруса Салаира // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 22-22

9. **Астафьев И.В.** Сигналы скважинной электротометрии в типичной модели пласта ЮС1 Тевлино-Русскинского месторождения // *Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология*, Новосибирск, 2014, С. 31-31
10. **Бакеев Р.А., Стефанов Ю.П.** Численное исследование строения сдвиговых нарушений // *Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Четырнадцатого Всероссийского семинара (Стационар "Денисова пещера", Алтайский край, 4-8 августа 2014 г.)*, Новосибирск, 2014, С. 14-15
11. **Бакеев Р.А., Стефанов Ю.П., Щербаков И.В.** Структура разломной зоны при разрывном сдвиге основания // *Физическая мезомеханика многоуровневых систем- 2014. Моделирование, эксперимент, приложения: Сборник тезисов Международной конференции (г. Томск, 3-5 сентября 2014 г.)*, Томск, ИФПМ СО РАН, 2014, С. 409-410
12. **Бисенов Б.Т.** Изучение спектральных характеристик нестационарных электромагнитных зондирований в поляризирующей среде // *Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология*, Новосибирск, 2014, С. 32-32
13. **Бобков Н.И.** Дикинсонии из верхнего венда Среднего Урала // *Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология*, Новосибирск, 2014, С. 23-23
14. **Богомолов Л.М., Сычева Н.А., Сычев И.В.** Физические аспекты моделей несферических очагов землетрясений, приложения к оценкам снятия напряжений // *Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Четырнадцатого Всероссийского семинара (Стационар "Денисова пещера", Алтайский край, 4-8 августа 2014 г.)*, Новосибирск, 2014, С. 11-12
15. **Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Комгорт М.В.** Геолого-геофизическое обоснование схемы литолого-фациального районирования нижнемеловых отложений северо-восточных районов Западной Сибири [Электронный ресурс] // *Геомодель 2014: 16-я международная научно-практическая конференция по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа (г. Геленджик, 8-11 сентября 2014 г.): Тезисы докладов*, Геленджик, 2014, С. TU 04 01, (Scopus)
16. **Буслов М.М., Баталев В.Ю., Гравэ И.Де., Забелина И.В.** Особенности тектоники и геодинамики мезозойских и кайнозойских коллизионных орогенов Азии // *Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Тезисы докладов Шестого международного симпозиума (г. Бишкек, 23-29 июня 2014 г.)*, Бишкек, ИС РАН, 2014, С. 20-22
17. **Быховцев Е.С., Гуськов А.Е., Косяков Д.В., Дочкин Д.А., Шабальников И.В.** Об анализе влияния сайта научной организации на наукометрические показатели // *XV Российская конференция с международным участием "Распределенные информационно-вычислительные ресурсы" (DICR-2014), 2-5 декабря 2014*, Новосибирск, Новосибирск, ИВТ СО РАН, 2014, С. 23, <http://konf.ict.nsc.ru/dicr2014/reportview/248918>
18. **Герман В.И., Добрынина А.А., Чечельницкий В.В.** Параметры затухания сейсмических волн в районе возникновения Тувинских землетрясений 2011-2012 гг. // *Разломообразование и сопутствующие процессы в литосфере: тектонофизический анализ: Тезисы докладов Всероссийского совещания (г. Иркутск, 11-16 августа 2014 г.)*, Иркутск, ИЗК СО РАН, 2014, С. 101-101
19. **Горбатенко В.А., Глинских В.Н.** Высокопроизводительные вычисления на графических процессорах для обработки и интерпретации данных электромагнитного каротажа // *XV Всероссийская конференция молодых ученых по математическому моделированию и информационным технологиям (г. Тюмень, 29-31 октября 2014 г.): Программа и тезисы докладов*, Тюмень, 2014, С. 28-28
20. **Грузнов В.М., Балдин М.Н., Прямов М.В.** Сверхчувствительное обнаружение взрывчатых веществ // *Высокоэнергетические материалы: демилитаризация, антитерроризм и гражданское применение (г. Бийск, Россия, 3-5 сентября 2014 г.): Тезисы X-*

- й Международной конференции Nems-2014, Бийск, Изд-во Алтайского гос. техн. ун-та, 2014, С. 19-19
21. **Губин Д.И.** Влияние приповерхностных неоднородностей и рельефа на искажения магнитотеллурических кривых // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 34-34
 22. **Гуреев В.Н., Мазов Н.А.** Библиометрический анализ как основа формирования подписки на журналы для научной библиотеки // XV Российская конференция с международным участием "Распределенные информационно - вычислительные ресурсы" (DICR-2014), 2-5 декабря 2014, Новосибирск, Новосибирск, ИВТ СО РАН, 2014, С. 23, http://konf.ict.nsc.ru/files/conferences/dicr2014/fulltext/248420/248600/DICR_Gureev_Mazov.pdf
 23. **Гуреев В.Н., Мазов Н.А.** Оптимизация фонда журнальной периодики с использованием наукометрических баз данных // Научно-практический семинар "Основные тенденции формирования библиотечных фондов". (29 ноября, 2013 г., НГТУ, г. Новосибирск), Новосибирск, Изд-во НГТУ, 2014, С. 46-48, (РИНЦ)
 24. **Гуськов А.Е., Косяков Д.В., Дочкин Д.А., Быховцев Е.С., Шабальников И.В.** О повышении видимости научных публикаций // Традиционная библиотека в электронной среде: новые направления деятельности (г. Красноярск, 22-26 сентября 2014 г.): Тезисы докладов, Красноярск, 2014, http://conf.nsc.ru/confer_2014/ru/reportview/243238
 25. **Девятова А.Ю., Юркевич Н.В.** Экспериментальное исследование выноса микроэлементов из горящих отвалов в газо-аэрозольной фазе // Всероссийский ежегодный семинар по экспериментальной минералогии, петрологии и геохимии (ВЕСЭМПГ-2014) (г. Москва, ГЕОХИ РАН, 15-16 апреля 2014): Тезисы докладов, М., 2014, С. 20-21
 26. **Джаксыбулатов К.М.** Сейсмическая структура коры под кальдерой вулкана Тоба (Индонезия) по данным пассивной шумовой интерферометрии // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 35-35
 27. **Добрецов Н.Л., Кулаков И.Ю., Литасов К.Д., Кукарина Е.В.** Значение геологии, экспериментальной петрологии и сейсмотомографии для комплексной оценки субдукционных процессов // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Четырнадцатого Всероссийского семинара (Стационар "Денисова пещера", Алтайский край, 4-8 августа 2014 г.), Новосибирск, 2014, С. 6-6
 28. **Добрынина А.А., Саньков В.А., Чечельницкий В.В.** Глубинные вариации затухания сейсмических волн в зоне деструкции литосферы на примере северо-восточного фланга Байкальской рифтовой системы // Разломообразование и сопутствующие процессы в литосфере: тектонофизический анализ: Тезисы докладов Всероссийского совещания (г. Иркутск, 11-16 августа 2014 г.), Иркутск, ИЗК СО РАН, 2014, С. 105-105
 29. **Дульцев Ф.Ф.** Таксономический состав ордовикских граптолитовых комплексов острова Беннетта (архипелаг де-Лонга, Новосибирские острова) // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 24-24
 30. **Дучков А.А., Дучков А.Д., Фадеева И.И.** Количественная оценка гидратосодержания в донных осадках (по результатам лабораторных измерений теплопроводности) // Газовые гидраты в экосистеме Земли' 2014: Программа конференции и тезисы докладов, Новосибирск, 2014, С. 26
 31. **Дучков А.Д., Соколова Л.С., Юшин В.И.** Сейсмотермический эффект по наблюдениям в ближней зоне действующего сейсмического вибратора // Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Тезисы докладов Шестого международного симпозиума (г. Бишкек, 23-29 июня 2014 г.), Бишкек, ИС РАН, 2014, С. 102-105

32. **Еманов А.Ф., Еманов А.А., Лескова Е.В., Фатеев А.В., Колесников Ю.И., Артемова А.И., Шевкунова Е.В.** Геомеханические модели очаговых областей Алтае-Саянских землетрясений // Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Тезисы докладов Шестого международного симпозиума (г. Бишкек, 23-29 июня 2014 г.), Бишкек, ИС РАН, 2014, С. 367
33. **Захрямина М.О.** Моделирование нефтегазоносной системы Нюрольской мегавпадины [Электронный ресурс] // Геомодель 2014: 16-я международная научно-практическая конференция по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа (г. Геленджик, 8-11 сентября 2014 г.): Тезисы докладов, Геленджик, 2014, С. ТН ВЛ 05
34. **Игонин И.С.** Сейсмогеологическая характеристика и прогноз нефтегазоносности горизонта Ю1 Чкаловской зоны нефтегазонакопления // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 83-83
35. **Имаев В.С., Мельникова В.И., Чипизубов А.В., Гилева Н.А., Середкина А.И., Смекалин О.П., Имаева Л.П., Мордвинова В.В.** Сеймотектоническая дивергентность Северного Байкала (по сейсмологическим и палеосейсмологическим признакам) // Разломообразование и сопутствующие процессы в литосфере: тектонофизический анализ: Тезисы докладов Всероссийского совещания (г. Иркутск, 11-16 августа 2014 г.), Иркутск, ИЗК СО РАН, 2014, С. 49-49
36. **Кадильников П.И.** Раннекембрийский магматизм Алтае-Кузнецкой тектонической зоны (Горная Шория): геология, структурный анализ, геохимия и геодинамика вулканитов Усть-Анзасской свиты // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 9-9
37. **Калинина Л.М., Конторович В.А., Калинин А.Ю.** Сеймостратиграфические методы оценки качества коллекторов и выявления сложнопостроенных нефтегазоперспективных объектов в отложениях горизонта Ю1 [Электронный ресурс] // Геомодель 2014: 16-я международная научно-практическая конференция по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа (г. Геленджик, 8-11 сентября 2014 г.): Тезисы докладов, Геленджик, 2014, С. WE 01 09, (Scopus)
38. **Касаткина Е.В.** Глубинная структура вулкана Тоба (Северная Суматра) по результатам локальной сейсмической томографии // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 37-37
39. **Киселев А.А.** Перспективы нефтегазоносности венд-рифейских отложений в зоне сочленения Присяяно-Енисейской синеклизы и Ангаро-Ленской ступени // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 85-85
40. **Козина М.Е.** Сеймотектонические деформации Тянь-Шаня и Северного Памира // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 39-39
41. **Козина М.Е., Кучай О.А., Кальметьева З.А.** Напряженно-деформированное состояние земной коры Памиро-Тянь-Шаньского региона // Разломообразование и сопутствующие процессы в литосфере: тектонофизический анализ: Тезисы докладов Всероссийского совещания (г. Иркутск, 11-16 августа 2014 г.), Иркутск, ИЗК СО РАН, 2014, С. 110-110
42. **Колесников А.В.** Агглютинированные раковины палеопасцихрид // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 27-27
43. **Колесников А.В., Гражданкин Д.В.** Агглютинированный скелет палеопасцихрид // Геология в различных сферах: XIII конференция студенческого научного общества

- СПбГУ (г. Санкт-Петербург, 12-13 апреля 2014 г.): Тезисы докладов, СПб., 2014, С. 77-78
44. Корженков А.М., Рогожин Е.А., Абдиева С.В., Лужанский Д.В., Юдахин А.С., Мажейка Й., Муралиев А.М., Фортуна А.Б., Чаримов Т.А., Деев Е.В. О средневековых землетрясениях Прииссыкуля (Тянь-Шань) // Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Тезисы докладов Шестого международного симпозиума (г. Бишкек, 23-29 июня 2014 г.), Бишкек, НС РАН, 2014, С. 376-379
 45. Корженков А.М., Рогожин Е.А., Деев Е.В., Абдиева С.В., Лужанский Д.В., Юдахин А.С., Муралиев А.М., Фортуна А.Б., Чаримов Т.А., Мажейка Й. О высоком сейсмическом потенциале на юге Иссык-Кульской впадины, Тянь-Шань // Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Тезисы докладов Шестого международного симпозиума (г. Бишкек, 23-29 июня 2014 г.), Бишкек, НС РАН, 2014, С. 373-375
 46. Косенко И.Н. Верхнеюрские и нижнемеловые устрицы (*Bivalvia*, *Ostreoida*) Северного Урала и севера Сибири: систематика и вариации изотопов углерода и кислорода // Геология в различных сферах: XIII конференция студенческого научного общества СПбГУ (г. Санкт-Петербург, 12-13 апреля 2014 г.): Тезисы докладов, СПб., 2014, С. 87-88
 47. Кузьмина О.Б. Сопоставление палинологических и геохимических данных в разрезе морских и континентальных кайнозойских отложений на юге Западной Сибири // Методы палеоэкологических исследований: Тезисы докладов палинологической школы-конференции с международным участием (г. Москва, 16-19 апреля 2014 г.), М., Изд-во МГУ, 2014, С. 35-36
 48. Кукарина Е.В. Скоростная структура коры под вулканом Утурунку (Центральные Анды) по данным сейсмотомографии // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 41-41
 49. Кулешов Д.А., Дядьков П.Г., Дучкова А.А. Вековая вариация геомагнитного поля и методы ее учета при тектономагнитных исследованиях в Байкальском регионе (2007-2013 гг.) // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Четырнадцатого Всероссийского семинара (Стационар "Денисова пещера", Алтайский край, 4-8 августа 2014 г.), Новосибирск, 2014, С. 33-34
 50. Курчиков Д.А. Сопоставительный анализ результатов трассерных исследований и разломно-блоковой модели Урненского и Усть-Тегусского месторождений // Проблемы развития газовой промышленности Сибири: Сборник тезисов докладов XVIII науч.-практич. конф. молодых ученых и специалистов ТюменНИИгипрогаза (г. Тюмень, 19-23 мая 2014 года), Тюмень, 2014, С. 110-111
 51. Кутищева А.Ю. Численное моделирование процесса протекания тока через гетерогенную среду // XV Всероссийская конференция молодых ученых по математическому моделированию и информационным технологиям (г. Тюмень, 29-31 октября 2014 г.): Программа и тезисы докладов, Тюмень, 2014, С. 37-37
 52. Кучай О.А., Бушенкова Н.А., Татаурова А.А. Деформации зоны контакта литосферных плит в районе острова Суматра // Разломообразование и сопутствующие процессы в литосфере: тектонофизический анализ: Тезисы докладов Всероссийского совещания (г. Иркутск, 11-16 августа 2014 г.), Иркутск, ИЗК СО РАН, 2014, С. 111-111
 53. Кучай О.А., Бушенкова Н.А., Татаурова А.А. Структура литосферы и сейсмотектонические деформации в районе острова Суматра // Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Тезисы докладов Шестого международного симпозиума (г. Бишкек, 23-29 июня 2014 г.), Бишкек, НС РАН, 2014, С. 404-404
 54. Кучай О.А., Кальметьева З.А., Козина М.Е. Напряженно-деформированное состояние Тянь-Шаня и афтершоковых последовательностей сильных землетрясений // Про-

- блемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Тезисы докладов Шестого международного симпозиума (г. Бишкек, 23-29 июня 2014 г.), Бишкек, ИС РАН, 2014, С. 409-409
55. **Кучай О.А.**, Кальметьева З.А., Козина М.Е. Особенности деформированного состояние Тянь-Шаня-Памирского региона по механизмам очагам землетрясений // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Четырнадцатого Всероссийского семинара (Стационар "Денисова пещера", Алтайский край, 4-8 августа 2014 г.), Новосибирск, 2014, С. 27-27
 56. **Кучай О.А.**, Козина М.Е. Использование сейсмотектонических деформаций в определение границ Амурской и Охотоморской плит // Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Тезисы докладов Шестого международного симпозиума (г. Бишкек, 23-29 июня 2014 г.), Бишкек, ИС РАН, 2014, С. 405-408
 57. **Кушней А.Ю.** Сейсмогеологическая модель и перспективы нефтегазоносности центральной части Среднеасио-Памирского мегавала // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 86-86
 58. **Лунев Б.В., Лапковский В.В.** Геологические следствия конвективной неустойчивости "термической литосферы" (численное моделирование формирования эпиконтинентальных осадочных бассейнов) // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Четырнадцатого Всероссийского семинара (Стационар "Денисова пещера", Алтайский край, 4-8 августа 2014 г.), Новосибирск, 2014, С. 35-36
 59. **Лучинина В.А.** Цианобактерии и водоросли раннего кембрия Западной Монголии // Палеонтология Центральной Азии и сопредельных регионов: Международная конференция к 45-летию Совместной российско-монгольской палеонтологической экспедиции (СРМПЭ) (г. Москва, 12-13 ноября 2014 г.): Тезисы докладов, М., 2014, С. 49-50
 60. **Мазов Н.А., Гуреев В.Н.** Технологические решения для оценки публикационной активности и цитируемости научной организации: проблемы и решения // Научно-практический семинар "Основные тенденции формирования библиотечных фондов". (29 ноября, 2013 г., НГТУ, г. Новосибирск), Новосибирск, Изд-во НГТУ, 2014, С. 44-46, (РИНЦ)
 61. **Максотова Г.А.** Исследование погружения Индийской плиты под Гималаи по данным сейсмической томографии // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 44-44
 62. **Мальцева Е.В., Скузоватов М.Ю.** Создание сейсмогеологической модели и оценка перспектив нефтегазоносности вендских терригенных отложений центральных районов Ангаро-Ленской ступени // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 88-88
 63. **Манченко Н.А.** Измерение удельного электрического сопротивления гидратосодержащих образцов // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 45-45
 64. **Мариненко А.В., Эпов М.И.** Математическое моделирование подвижной морской приповерхностной геофизической установки с широким диапазоном рабочих частот // Теоретические основы и конструирование численных алгоритмов решения задач математической физики: Тезисы докладов XX Всероссийской конференции, посвящ. памяти К.И. Бабенко (Абрау-Дюрсо, Новороссийск, 15-20 сентября, 2014), М., Ин-т прикладной математики, 2014, С. 78-78
 65. **Марков Г.Е.** Ревизия *Serebrosphaera Vuickii* из рифейских отложений Лено-Анабарского прогиба Сибирской платформы // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 28-28

66. **Марков С.И.** Математическое моделирование высокоскоростных течений газов в трубопроводе // XV Всероссийская конференция молодых ученых по математическому моделированию и информационным технологиям (г. Тюмень, 29-31 октября 2014 г.): Программа и тезисы докладов, Тюмень, 2014, С. 40-40
67. Митта В.В., Костылева В.В., **Глинских Л.А.** Полевые работы 2013 г. по изучению средней юры востока и севера европейской части России // ПАЛЕОСТРАТ-2014. Годичное собрание (научная конференция) секции палеонтологии МОИП и Московского отделения Палеонтологического общества при РАН (г. Москва, 27-29 января 2014 г.): Тезисы докладов, М., Палеонтологический ин-т, 2014, С. 52-53
68. **Михайлова Е.И., Шурина Э.П.** Решение уравнения Гельмгольца модифицированным неконформным методом Галеркина // XV Всероссийская конференция молодых ученых по математическому моделированию и информационным технологиям (г. Тюмень, 29-31 октября 2014 г.): Программа и тезисы докладов, Тюмень, 2014, С. 41-41
69. **Неведрова Н.Н., Пономарев П.В., Шалагинов А.Е.** Характеристика активности разломных структур Чуйско-Курайской сейсмоактивной зоны Горного Алтая по данным геоэлектрики с контролируруемыми источниками // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Четырнадцатого Всероссийского семинара (Стационар "Денисова пещера", Алтайский край, 4-8 августа 2014 г.), Новосибирск, 2014, С. 24-25
70. **Неведрова Н.Н., Санчаа А.М.** Сходство и различие геоэлектрического строения межгорных впадин Горного Алтая // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Четырнадцатого Всероссийского семинара (Стационар "Денисова пещера", Алтайский край, 4-8 августа 2014 г.), Новосибирск, 2014, С. 25-26
71. **Немирович-Данченко М.М.,** Мельникова Н.А. Множественный откол при высокоэнергетическом воздействии на поверхности анизотропного тела: численный эксперимент // Физическая мезомеханика многоуровневых систем- 2014. Моделирование, эксперимент, приложения: Сборник тезисов Международной конференции (г. Томск, 3-5 сентября 2014 г.), Томск, ИФПМ СО РАН, 2014, С. 107-108
72. **Немирович-Данченко М.М.,** Шатская А.А. Расчет влияния системы наклонных трещин на сейсмическое поле // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Четырнадцатого Всероссийского семинара (Стационар "Денисова пещера", Алтайский край, 4-8 августа 2014 г.), Новосибирск, 2014, С. 19-20
73. **Нестерова Г.В., Ельцов И.Н., Назаров Л.А., Назарова Л.А., Суродина И.В.** Моделирование влияния неравнокомпонентного поля напряжений в окрестности скважины на диаграммы ВИКИЗ и БКЗ [Электронный ресурс] // Геомодель 2014: 16-я международная научно-практическая конференция по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа (г. Геленджик, 8-11 сентября 2014 г.): Тезисы докладов, Геленджик, 2014, С. WE BL 09, (Scopus)
74. **Олешкина Н.В.** База данных теплопроводностей горных пород Сибири // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 46-46
75. **Павлов Е.В., Суворов В.Д.,** Кочнев В.А. Западная граница Сибирского кратона по региональным сейсмогравитационным данным // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Четырнадцатого Всероссийского семинара (Стационар "Денисова пещера", Алтайский край, 4-8 августа 2014 г.), Новосибирск, 2014, С. 23-24
76. **Павлов Н.Ч.** Гидрогеологическая стратификация Предъенисейской нефтегазоносной субпровинции // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 90-90
77. Павлова О.Н., Букин С.В., Манаков А.Ю., **Москвин В.И.,** Ломакина А.В., Морозов И.В., Земская Т.И. Термотолерантные микроорганизмы в донных осадках оз. Байкал, приуроченных к зонам разломов // Газовые гидраты в экосистеме Земли' 2014: Программа конференции и тезисы докладов, Новосибирск, 2014, С. 77

78. **Пермяков М.Е., Дучков А.Д., Манаков А.Ю.** Измерения электрического сопротивления гидратсодержащих образцов в лабораторных условиях // Газовые гидраты в экосистеме Земли' 2014: Программа конференции и тезисы докладов, Новосибирск, 2014, С. 78
79. **Петрова Е.В.** Условия формирования и оценка перспектив нефтегазоносности терригенных отложений центральных районов Непско-Ботуобинской антеклизы // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 92-92
80. **Пещевницкая Е.Б., Смокотина И.В.** Возможности комплексного анализа палиноморф водного и наземного генезиса в биостратиграфии и палеоэкологии (на примере скважин Восток-4 и Р-6, Валанжин, Западная Сибирь) // Методы палеоэкологических исследований: Тезисы докладов палинологической школы-конференции с международным участием (г. Москва, 16-19 апреля 2014 г.), М., Изд-во МГУ, 2014, С. 62-62
81. **Погребнюк М.В.** Структурная характеристика и история тектонического развития Ларломкинско-Весенней зоны нефтенакопления // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 93-93
82. **Погребнюк С.А.** Структурно-тектонический анализ юго-западной части Александровского свода // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 94-94
83. **Пономарева Е.В.** Распределение органического углерода в разрезе волжско-раннеберриасских отложений Хантейской гемиянтеклизы по данным геофизических исследований скважин [Электронный ресурс] // Геомодель 2014: 16-я международная научно-практическая конференция по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа (г. Геленджик, 8-11 сентября 2014 г.): Тезисы докладов, Геленджик, 2014, С. WE BL 02
84. **Прилоус Б.И.** О дуализме волна-частица в упругих средах // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Четырнадцатого Всероссийского семинара (Стационар "Денисова пещера", Алтайский край, 4-8 августа 2014 г.), Новосибирск, 2014, С. 30-31
85. **Рассказов С.В., Чебыкин Е.П., Ильясова А.М., Воднева Е.Н., Чувашова И.С., Борняков С.А., Фефелов Н.Н., Семинский А.К., Снопков С.В., Чечельницкий В.В., Гилева Н.А.** Создание Култукского сейсмопрогностического полигона: вариации ($^{234}\text{U}/^{238}\text{U}$) и $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ в подземных водах из активных разломов западного побережья Байкала // Разломообразование и сопутствующие процессы в литосфере: тектонофизический анализ: Тезисы докладов Всероссийского совещания (г. Иркутск, 11-16 августа 2014 г.), Иркутск, ИЗК СО РАН, 2014, С. 160-160
86. **Рыбкина Е.О., Еделев А.В.** Дренажные потоки из Урского хвостохранилища как доступный источник элементов // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 61-61
87. **Рыжкова С.В.** Перспективы нефтегазоносности оксфордского резервуара южных районов Обь-Иртышского междуречья [Электронный ресурс] // Геомодель 2014: 16-я международная научно-практическая конференция по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа (г. Геленджик, 8-11 сентября 2014 г.): Тезисы докладов, Геленджик, 2014, С. WE 01 08, (Scopus)
88. **Ряполова Ю.М., Деев Е.В., Сокол Э.В., Русанов Г.Г.** Находки четвертичных травертинов в Курайской зоне разломов (Горный Алтай) // Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Тезисы докладов Шестого международного симпозиума (г. Бишкек, 23-29 июня 2014 г.), Бишкек, ИС РАН, 2014, С. 45-47
89. **Садыкова Я.В.** Перспективы поисков залежей нефти и газа в верхнеюрских отложениях юго-востока Западной Сибири // Проблемы развития газовой промышленности Сибири: Сборник тезисов докладов XVIII науч.-практич. конф. молодых ученых и

- специалистов ТюменНИИгипрогаза (г. Тюмень, 19-23 мая 2014 года), Тюмень, 2014, С. 43-44
90. **Санчаа А.М., Неведрова Н.Н.** Глубинное строение и характеристики краевых структур Курайской впадины Горного Алтая по данным геоэлектрики с контролируемыми источниками // Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Тезисы докладов Шестого международного симпозиума (г. Бишкек, 23-29 июня 2014 г.), Бишкек, НС РАН, 2014, С. 213-213
 91. **Селезнев В.С.** Использование колебаний малых амплитуд при сейсмологических исследованиях (наносейсмология) // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Четырнадцатого Всероссийского семинара (Стационар "Денисова пещера", Алтайский край, 4-8 августа 2014 г.), Новосибирск, 2014, С. 9-9
 92. **Селезнев В.С., Лисейкин А.В., Еманов А.А., Белинская А.Ю.** Челябинский метеорит глазами сейсмолога // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Четырнадцатого Всероссийского семинара (Стационар "Денисова пещера", Алтайский край, 4-8 августа 2014 г.), Новосибирск, 2014, С. 15-15
 93. Селиванова И.В., Гуськов А.Е., **Мазов Н.А.** Журнал "Вычислительные технологии": некоторые результаты библиометрического исследования // XV Российская конференция с международным участием "Распределенные информационно - вычислительные ресурсы" (DICR-2014), 2-5 декабря 2014, Новосибирск, Новосибирск, ИВТ СО РАН, 2014, С. 23-24,
<http://konf.ict.nsc.ru/files/conferences/dicr2014/abstracts/248869/248870/%D0%90%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20dicr2014.pdf>, (РИНЦ)
 94. **Сибиряков Б.П.** Изменение закона Гутенберга-Рихтера из-за дисперсии размеров блоков // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Четырнадцатого Всероссийского семинара (Стационар "Денисова пещера", Алтайский край, 4-8 августа 2014 г.), Новосибирск, 2014, С. 21-21
 95. **Сибиряков Б.П.** Локализация упругих деформаций и возникновение пластичности в блочных геологических средах // Физическая мезомеханика многоуровневых систем-2014. Моделирование, эксперимент, приложения: Сборник тезисов Международной конференция (г. Томск, 3-5 сентября 2014 г.), Томск, ИФПМ СО РАН, 2014, С. 424-424
 96. **Сибиряков Б.П., Копейкин А.В.** Линейные и нелинейные волны в блочных средах // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Четырнадцатого Всероссийского семинара (Стационар "Денисова пещера", Алтайский край, 4-8 августа 2014 г.), Новосибирск, 2014, С. 8-8
 97. **Сибиряков Е.Б.** Применение конечного аналога дипольного потенциала для решения задачи о расклинивающем давлении // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Четырнадцатого Всероссийского семинара (Стационар "Денисова пещера", Алтайский край, 4-8 августа 2014 г.), Новосибирск, 2014, С. 32-33
 98. Сим Л.А., Богомоллов Л.М., **Кучай О.А., Татаурова А.А.** Напряженное состояние Южного Сахалина (по геологическим и сейсмологическим данным) // Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Тезисы докладов Шестого международного симпозиума (г. Бишкек, 23-29 июня 2014 г.), Бишкек, НС РАН, 2014, С. 422-425
 99. Сим Л.А., Богомоллов Л.М., Кучай О.А., **Татаурова А.А.** Неотектонические и современные напряжения Южного Сахалина // Разломообразование и сопутствующие процессы в литосфере: тектонофизический анализ: Тезисы докладов Всероссийского совещания (г. Иркутск, 11-16 августа 2014 г.), Иркутск, ИЗК СО РАН, 2014, С. 33-33

100. **Скорицкий И.В.** Брахиоподы нижнего карбона низовьев р. Лены (республика Саха-Якутия) // *Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 29-29*
101. **Соловьев М.В., Калинин А.Ю.** Тектоническое развитие и нефтеносность зоны сочленения Нижневартовского свода и Колтогорского мегапрогиба [Электронный ресурс] // *Геомодель 2014: 16-я международная научно-практическая конференция по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа (г. Геленджик, 8-11 сентября 2014 г.): Тезисы докладов, Геленджик, 2014, С. WE 01 07*
102. **Сотнич И.С.** Строение разреза баженовской свиты в зоне сочленения Мансийской синеклизы и Сургутского свода // *Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 95-95*
103. **Стефанов Ю.П., Бакеев Р.А., Ельцов И.Н.** Численное исследование необратимой деформации и изменения проницаемости вокруг скважин // *Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Четырнадцатого Всероссийского семинара (Стационар "Денисова пещера", Алтайский край, 4-8 августа 2014 г.), Новосибирск, 2014, С. 12-12*
104. **Стефанов Ю.П., Бакеев Р.А., Зайцев В.А., Ахтямова А.И.** Численное изучение деформации горных пород в режимах дилатансии и уплотнения // *Физическая мезомеханика многоуровневых систем- 2014. Моделирование, эксперимент, приложения: Сборник тезисов Международной конференция (г. Томск, 3-5 сентября 2014 г.), Томск, ИФПМ СО РАН, 2014, С. 408-409*
105. **Стефанов Ю.П., Бакеев Р.А., Устинов К.Б., Романов А.С.** Формирование зон неупругой деформации вокруг скважин и выработок // *Физическая мезомеханика многоуровневых систем- 2014. Моделирование, эксперимент, приложения: Сборник тезисов Международной конференция (г. Томск, 3-5 сентября 2014 г.), Томск, ИФПМ СО РАН, 2014, С. 425-426*
106. **Стефанов Ю.П., Дучков А.А., Бакеев Р.А., Яскевич С.В.** Расчет излучения упругих волн при продвижении трещины гидроразрыва // *Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Четырнадцатого Всероссийского семинара (Стационар "Денисова пещера", Алтайский край, 4-8 августа 2014 г.), Новосибирск, 2014, С. 31-32*
107. **Стефанов Ю.П., Дучков А.А., Немирович-Данченко М.М.** Расчет излучения сейсмических волн при продвижении трещины // *Физическая мезомеханика многоуровневых систем- 2014. Моделирование, эксперимент, приложения: Сборник тезисов Международной конференция (г. Томск, 3-5 сентября 2014 г.), Томск, ИФПМ СО РАН, 2014, С. 425-425*
108. **Суворов А.О.** Геологическое строение, условия формирования продуктивных отложений и нефтеносность Угутско-Киньяминской зоны Западной Сибири // *Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 96-96*
109. **Суворов В.Д., Павлов Е.В., Мельник Е.А.** Об изостатическом состоянии земной коры Тунгусской и Вилуйской синеклиз // *Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Четырнадцатого Всероссийского семинара (Стационар "Денисова пещера", Алтайский край, 4-8 августа 2014 г.), Новосибирск, 2014, С. 23-23*
110. **Суворов В.Д., Стефанов Ю.П., Павлов Е.В., Кочнев В.А., Мельник Е.А.** Численное исследование условий развития горных систем // *Физическая мезомеханика многоуровневых систем- 2014. Моделирование, эксперимент, приложения: Сборник тезисов Международной конференция (г. Томск, 3-5 сентября 2014 г.), Томск, ИФПМ СО РАН, 2014, С. 426-427*
111. **Суворов В.Д., Стефанов Ю.П., Павлов Е.В., Мельник Е.А., Кочнев В.А.** Геомеханическое моделирование развития горных систем и их корней (профиль Тарим-Алтай) // *Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Тезисы*

- докладов Шестого международного симпозиума (г. Бишкек, 23-29 июня 2014 г.), Бишкек, ИС РАН, 2014, С. 321-321
112. Суродина И., **Нестерова Г.В.** Трехмерное численное моделирование показаний зондов ВИКИЗ и БКЗ на графических процессорах [Электронный ресурс] // Геомодель 2014: 16-я международная научно-практическая конференция по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа (г. Геленджик, 8-11 сентября 2014 г.): Тезисы докладов, Геленджик, 2014, С. WE BL 08
113. **Сулова Е.А.** Генерационные свойства пород Малгинской свиты среднего рифея юго-востока Сибирской платформы (по результатам пиролиза) // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 97-97
114. Сычева Н.А., **Сычев И.В.**, Сычев В.Н. Q-фактор земной коры Северного Тянь-Шаня // Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Тезисы докладов Шестого международного симпозиума (г. Бишкек, 23-29 июня 2014 г.), Бишкек, ИС РАН, 2014, С. 433-436
115. **Татаурова А.А.** Блочное строение среды на примере острова Сахалин // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 50-50
116. **Татаурова А.А.**, Козина М.Е., **Кучай О.А.** Блочная структура Алтае-Саянской области по сейсмологическим данным // Разломообразование и сопутствующие процессы в литосфере: тектонофизический анализ: Тезисы докладов Всероссийского совещания (г. Иркутск, 11-16 августа 2014 г.), Иркутск, ИЗК СО РАН, 2014, С. 34-34
117. **Титов Б.Г.**, **Грузнов В.М.** Гамма спектрометрия с компенсацией температурной зависимости отклика сцинтиллятора // Экоаналитика-2014: IX Всероссийская конференция по анализу объектов окружающей среды. Школа молодых ученых по анализу объектов окружающей среды (г. Светлогорск, 23-28 июня 2014 г.): Тезисы докладов, Калининград, Изд-во БГАРФ, 2014, С. 232-232
118. **Фадеев Д.И.** Исследование зондирующих возможностей параметрического зондирования посредством математического моделирования // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 51-51
119. **Филиппов Ю.Ф.** Верхнепротерозойско-палеозойские осадочные комплексы Предъенисейского осадочного бассейна на востоке Западной Сибири [Электронный ресурс] // Геомодель 2014: 16-я международная научно-практическая конференция по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа (г. Геленджик, 8-11 сентября 2014 г.): Тезисы докладов, Геленджик, 2014, С. WE 01 06
120. **Фомин М.А.** Тектоника и нефтегазоносность мезозойско-кайнозойских отложений Енисей-Хатангского регионального прогиба // Проблемы развития газовой промышленности Сибири: Сборник тезисов докладов XVIII науч.-практич. конф. молодых ученых и специалистов ТюменНИИгипрогаза (г. Тюмень, 19-23 мая 2014 года), Тюмень, 2014, С. 49-50
121. **Халатов С.Ю.** Исследование хвостохранилища с использованием метода трехмерной электротомографии // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 52-52
122. **Харитонов А.С.** Модель геологического строения Крапивинского месторождения // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 98-98
123. **Харитонов А.С.** Нефтеносность баженовской свиты // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 99-99

124. **Хогоева Е.Е.** Азимутальный скоростной анализ отраженных волн в анизотропных средах с наклонными границами // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 54-54
125. **Цуканов К.Г.** Конструирование эксперимента методом электротомографии на основе анализа чувствительности // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 55-55
126. **Шалагинов А.Е., Неведрова Н.Н.** Результаты электромагнитного мониторинга геодинамических процессов с учетом электрической анизотропии в Чуйской впадине Горного Алтая // Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Тезисы докладов Шестого международного симпозиума (г. Бишкек, 23-29 июня 2014 г.), Бишкек, ИС РАН, 2014, С. 215-218
127. **Шапаренко И.О.** Системы локального позиционирования при проведении электро-разведочных работ // Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Геология, Новосибирск, 2014, С. 56-56
128. **Шешуков С.А., Мартынов О.С., Белоносков А.Ю., Тимшанов Р.И., Кудрявцев А.Е.** Качественный прогноз нефтегазоперспективности Непско-Ботуобинской антеклизы методами дешифрирования и верификации материалов ДЗЗ (на примере севера Иркутской области) (Западно-Сибирский филиал // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов: XII Всероссийская Открытая конференция (г. Москва, ИКИ РАН, 10-14 ноября 2014 г.): Тезисы докладов, М., 2014, С. 340, http://smiswww.iki.rssi.ru/d33_conf/thesisshow.aspx?page=91&thesis=4487
129. **Штабель Н.В., Шурина Э.П., Штабель Е.П.** Численное моделирование импульсных зондирований // XV Всероссийская конференция молодых ученых по математическому моделированию и информационным технологиям (г. Тюмень, 29-31 октября 2014 г.): Программа и тезисы докладов, Тюмень, 2014, С. 56-56
130. **Шурина Э.П., Архипов Д.А.** Анализ векторных конечноэлементных аппроксимаций гармонических электромагнитных полей с различными типами источников возбуждения // Теоретические основы и конструирование численных алгоритмов решения задач математической физики: Тезисы докладов XX Всероссийской конференции, посвящ. памяти К.И. Бабенко (Абрау-Дюрсо, Новороссийск, 15-20 сентября, 2014), М., Ин-т прикладной математики, 2014, С. 114-114
131. **Шурина Э.П., Архипов Д.А.** Модифицированный векторный метод конечных элементов для моделирования трехмерных электромагнитных полей в неоднородных областях // Забабахинские научные чтения: Сборник материалов XII Международной конференции, Снежинск, Издательство РФЯЦ - ВНИИ ТФ, 2014, С. 337-337
132. **Шурина Э.П., Михайлова Е.И.** Моделирование электромагнитных полей в гармоническом режиме неконформными численными методами // Теоретические основы и конструирование численных алгоритмов решения задач математической физики: Тезисы докладов XX Всероссийской конференции, посвящ. памяти К.И. Бабенко (Абрау-Дюрсо, Новороссийск, 15-20 сентября, 2014), М., Ин-т прикладной математики, 2014, С. 115-115
133. **Шурина Э.П., Штабель Е.П., Штабель Н.В.** Численное моделирование импульсных зондирований с использованием быстрого преобразования Фурье // Теоретические основы и конструирование численных алгоритмов решения задач математической физики: Тезисы докладов XX Всероссийской конференции, посвящ. памяти К.И. Бабенко (Абрау-Дюрсо, Новороссийск, 15-20 сентября, 2014), М., Ин-т прикладной математики, 2014, С. 116-116
134. **Шурина Э.П., Штабель Н.В., Михайлова Е.И.** Эффективный тензорный коэффициент среды с контрастными микровключениями в гармоническом режиме // Обработка

информации и математическое моделирование: Материалы Российской науч.-техн. конференции (г. Новосибирск, 24-25 апр. 2014 г.), Новосибирск, СибГУТИ, 2014, С. 71-74

135. **Эпов М.И., Дядьков П.Г., Злыгостев И.Н., Фирсов А.П., Кулешов Д.А., Цибизов Л.В., Евменов Н.Д.** Перспективы использования беспилотных летательных аппаратов для тектономагнитного мониторинга // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы Четырнадцатого Всероссийского семинара (Стационар "Денисова пещера", Алтайский край, 4-8 августа 2014 г.), Новосибирск, 2014, С. 38-38
136. **Эпов М.И., Шурина Э.П., Штабель Н.В., Михайлова Е.И.** Построение и анализ эффективных тензорных электрических и магнитных характеристик гетерогенных сред с микровключениями // Забабахинские научные чтения: Сборник материалов XII Международной конференции, Снежинск, Издательство РФЯЦ - ВНИИ ТФ, 2014, С. 338-338
137. **Юркевич Н.В., Бортникова С.Б., Карин Ю.Г., Саева О.П.** Определение состава отходов горнорудного производства при помощи РФА-СИ и геофизических методов исследования // XX Национальная конференция по использованию Синхротронного Излучения "СИ-2014" (г. Новосибирск, 7-10 июля 2014, ИЯФ СО РАН): Тезисы, Новосибирск, 2014, С. 93-94
138. **Юркевич Н.В., Гаськова О.Л., Саева О.П.** Экспериментальное взаимодействие водопорода для прогнозной оценки опасности отходов горнодобывающей промышленности // Всероссийский ежегодный семинар по экспериментальной минералогии, петрологии и геохимии (ВЕСЭМПГ-2014) (г. Москва, ГЕОХИ РАН, 15-16 апреля 2014): Тезисы докладов, М., 2014, С. 88-88
139. **Aizenberg A.M., Zyatkov N.Y., Ayzenberg A.A., Rakshaeva E.Z.** New concepts of the transmission-propagation operator theory in seismic diffraction modeling and interpretation [Электронный ресурс] // 76th EAGE Conference and Exhibition (Amsterdam, Netherlands, 16-19 June 2014): Extended Abstracts, Amsterdam, 2014, P. We P06 07, <http://www.earthdoc.org/publication/publicationdetails/?publication=76132>, (Scopus)
140. **Alifirov A., Meledina S., Beisel A.** The Callovian and Upper Jurassic of Western Siberia and West European classic stage standards: ammonite zonation and correspondence in lithostratigraphy and sequences // 9th International Symposium Cephalopods - Present and Past in combination with the 5th International Symposium Coleoid Cephalopods through Time (Zurich, Switzerland, September 4-14, 2014): Abstracts and program, Zurich, 2014, P. 16-16
141. **Ayzenberg A., Zyatkov N., Stovas A., Aizenberg A.M.** The Feasible Near-front Wavefield Below Salt Overhang in Terms of Cascade Diffraction [Электронный ресурс] // 76th EAGE Conference and Exhibition (Amsterdam, Netherlands, 16-19 June 2014): Extended Abstracts, Amsterdam, 2014, P. We P06 06, <http://earthdoc.eage.org/publication/publicationdetails/?publication=76131>, (Scopus)
142. **Beresi M.S., Luchinina V.A.** Cambrian and ordovician calcareous algae, cyanobacteria, and algae of uncertain affinity from the argentinean precordillera: a review // 4th International Palaeontological Congress. The history of life: A view from the Southern Hemisphere (Mendoza, Argentina, September 28 - October 3, 2014): Abstract Volume, Mendoza, 2014, P. 346-346
143. **Bushenkova N., Kuchay O., Chervov V.** Comparison of seismotomographic and thermogravitational models with distribution of the seismotectonic deformation orientations for southern Siberia area // Geophysical Research Abstracts. European Geosciences Union General Assembly 2014 (Vienna, Austria, 27 April- 02 May 2014), 2014, **16**, P. 3452, <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2014/EGU2014-3452.pdf>
144. **Chichinina T., Hoguev E., Reyes-Pimentel A.** Microtremor Analysis in Seismic Reflection Data for Identification of Oil and Gas Reservoirs [Электронный ресурс] // 76th EAGE

- Conference and Exhibition (Amsterdam, Netherlands, 16-19 June 2014): Extended Abstracts, Amsterdam, 2014, P. Th G107 15
145. **Duchkov A.D., Permyakov M.E., Ayunov D.E., Sokolova L.S.** Geothermal Electronic Atlas of Asian Part of Russia [Электронный ресурс] // Minerals of the Ocean-7 and Deep-sea Minerals and Mining-4: Joint International Conference (St. Petersburg, Russia 2-5 June, 2014): Abstracts, 2014, P. 25-27, http://vniio.ru/d/138199/d/abstracts_2014_new.pdf
 146. **Dzyuba O.S.** A review of biostratigraphy and palaeobiogeography of Boreal latest Jurassic-earliest Cretaceous belemnites // 9th International Symposium Cephalopods - Present and Past in combination with the 5th International Symposium Coleoid Cephalopods through Time (Zurich, Switzerland, September 4-14, 2014): Abstracts and program, Zurich, 2014, P. 34-34
 147. **Dzyuba O.S.** Correlation of the Boreal Jurassic-Cretaceous boundary strata by means of belemnites // Beringeria. 9th International Congress on the Jurassic System (Jaipur, India): Abstracts, 2014, № Special Issue 8, P. 52-53
 148. **Emanov A.F., Emanov A.A., Leskova E.V., Fateev A.V., Kolesnikov Yu.I.** Changes parameters of seismic activity and tectonic stress field in time after large earthquake [Электронный ресурс] // 2-nd European Conference on Earthquake Engineering and Seismology (Istanbul, Turkey, 24-29 August 2014), Istanbul, 2014, P. 1091
 149. **Epov M.I., Shurina E.P., Shtabel N.V., Mikhailova E.I.** The medium with microinclusions: tensor effective characteristics of electrophysical properties // Advanced mathematics, computations and applications - 2014: Abstracts International conference (Novosibirsk, June 8-11, 2014), Novosibirsk, Academizdat, 2014, P. 78-78
 150. **Fadeev D., Balkov E.** Algorithmic maintenance and testing sounding the possibilities of equipment radial frequency sounding [Электронный ресурс] // Near Surface Geoscience 2014 - 20th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics (Athens, Greece, 14-18 September 2014), Athens, 2014, P. 645-650, (Scopus)
 151. Favretto-Cristini N., Cristini P., Komatitsch D., Ursin B., Tantsereva A., **Aizenberg A.M.** Synthetic modeling versus Laboratory benchmarks of seismic wave propagation in complex topographic environments: results for a spectral-element method and a discretized Kirchhoff integral method // CFA-2014. French Acoustical Conference (Poitiers, France, April 22-25, 2014), Poitiers, 2014, P. 475-481, http://iadc.info.espci.fr/cfa2014/output_directory/cd1/data/author_index.html
 152. **Gadyshin K., Bakulin A., Dmitriev M., Golikov P., Neklyudov D., Tcheverda V.** Effect of free-surface related multiples on near surface velocity reconstruction with acoustic frequency domain FWI [Электронный ресурс] // 76th European Association of Geoscientists and Engineers Conference and Exhibition 2014: Experience the Energy - Incorporating SPE EUROPEC 2014 (Amsterdam, Netherlands, 16-19 June 2014), Amsterdam, 2014, P. 357-361
 153. Gaskova O., Isupov V., Vladimirov A., **Shvartsev S.** Thermodynamic Model of Uranium and Arsenic Accumulation in Saline Lakes // Acta Geologica Sinica. Abstracts of the 12th International Conference on Salt Lake Research (Beijing, China, July 14-18, 2014), 2014, **88**, № Supp. 1, P. 135-136, (WoS).
 154. **Gnibidenko Z.N., Levicheva A.V.** Paleomagnetism and magnetostratigraphy of the Cretaceous deposits of the south Kulunda basin (the south of Western Siberia) // Problems of Geocosmos: 10th International Conference (St. Petersburg, Petrodvorets, October 6-10, 2014): Book of Abstracts, St. Petersburg, 2014, P. 42-43
 155. **Grazhdankin D.** Doushantuo-Pertatataka fossil microbiota and stability of Ediacaran ecosystems // A Symposium and Field Workshop on Ediacaran and Cryogenian Stratigraphy. South China 2014 (Yichang, China, June 11-22, 2014): Abstracts, Yichang, 2014, P. 21-22
 156. Isupov V., Sodov A., Shatskaya S., **Kolpakova M., Razvorotneva L., Vladimirov A., Shvartsev S., Kuibida L., Krivonogov S., Moroz E.** Uranium in Saline Lakes of Mongolia

- and Adjacent Areas // *Acta Geologica Sinica*. Abstract of the 12th International on Salt Lake Research (Beijing, China, July 14-18, 2014), 2014, **88**, № Supp. 1, P. 137-138, (WoS).
157. **Jakovlev A., Koulakov I.**, Yih-Min Wu Anisotropic velocity structure of the crust and upper mantle in the Taiwan region from local travel time tomography // *Geophysical Research Abstracts*. European Geosciences Union General Assembly 2014 (Vienna, Austria, 27 April-02 May 2014), 2014, **16**, P. 4786-1, <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2014/EGU2014-4786-1.pdf>
158. **Kalinin A.** Tectonic processes influence on the formation of Upper-Jurassic and cretaceous reservoirs of the Alexandrov arch [Электронный ресурс] // 76th European Association of Geoscientists and Engineers Conference and Exhibition 2014: Experience the Energy - Incorporating SPE EUROPEC 2014 (Amsterdam, Netherlands, 16-19 June 2014), Amsterdam, 2014, P. 1524-1528, (Scopus)
159. Kalinnikov I.I., **Mikheeva A.V.** The GIS-EEDB-SYSTEM, lineaments and prospects of earthquake prediction // *Современные информационные технологии для фундаментальных научных исследований в области наук о Земле: Материалы Международной конференции (г. Петропавловск-Камчатский, 8-13 сентября 2014 г.)*, Владивосток, Дальнаука, 2014, P. 82-83
160. Kaufman A.J., Cui Huan, Peek S., **Rogov V., Grazhdankin D.**, Xiao Shuhai The effect of seawater redox stratification on early metazoans from the Khatyspyt Formation // *A Symposium and Field Workshop on Ediacaran and Cryogenian Stratigraphy*. South China 2014 (Yichang, China, June 11-22, 2014): Abstracts, Yichang, 2014, P. 27-28
161. Kazansky A.Yu., **Matasova G.G.**, Матасова Г.Г. Comparison of Rock Magnetic Properties of Loess-Paleosol Sections in Baikal Region // *Problems of Geocosmos: 10th International Conference (St. Petersburg, Petrodvorets, October 6-10, 2014): Book of Abstracts*, St. Petersburg, 2014, P. 51-52
162. **Khaidukov V.G., Lisitsa V.V., Tcheverda V.A.**, Reshetova G.V. Numerical Study of the Seismic Wave Fields in the Transition Zone in Winter // *SEG Technical Program Expanded Abstracts (26-31 October, 2014, Denver, Colorado, USA)*, Denver, 2014, P. 3503-3507
163. **Kolesnikov Yu.I., Fedin K.V., Emanov A.F.** Ambient seismic noise and near surface resonances: physical modelling data [Электронный ресурс] // 2-nd European Conference on Earthquake Engineering and Seismology (Istanbul, Turkey, 24-29 August 2014), Istanbul, 2014, P. 790-791
164. **Kolesnikov Yu.I., Hogojev E.A.** Passive seismic imaging of powerful vibrator near-zone [Электронный ресурс] // 2-nd European Conference on Earthquake Engineering and Seismology (Istanbul, Turkey, 24-29 August 2014), Istanbul, 2014, P. 1240-1241
165. **Kolpakova M., Borzenko S., Shvartsev S., Isupov V.** Chemical Composition and Sulfur Forms in Saline Lakes of Kulunda Plain (Russia) // *Acta Geologica Sinica*. Abstract of the 12th International on Salt Lake Research (Beijing, China, July 14-18, 2014), 2014, **88**, № Supp. 1, P. 139-141, (WoS).
166. **Kolpakova M., Shvartsev S., Isupov V., Ariunbileg S., Vladimirov A., Gaskova O.** Factors and Mechanisms of Chemical Composition Formation of Saline Lakes in West Mongolia // *Acta Geologica Sinica*. Abstracts of the 12th International Conference on Salt Lake Research (Beijing, China, July 14-18, 2014), 2014, **88**, № Supp. 1, P. 142-144, (WoS).
167. **Kontorovich D.V.** Seismic Criteria for Predicting Reservoir Quality and Delineating Complex Traps in the West Siberian Petroleum Province [Электронный ресурс] // 76th European Association of Geoscientists and Engineers Conference and Exhibition 2014: Experience the Energy - Incorporating SPE EUROPEC 2014 (Amsterdam, Netherlands, 16-19 June 2014), Amsterdam, 2014, P. 1519-1524
168. **Kosenko I.** The features of the evolution of oysters // *Acta Mineralogica-Petrographica*. Abstract series. 5th International Students Geological Conference (Budapest, Hungary, 24-27 April, 2014), 2014, **8**, P. 62

169. **Kosenko I.** The isotopic composition of carbon and oxygen in the oysters shells from the Jurassic/Cretaceous boundary strata from Maurynia river (Western Siberia) // *Acta Mineralogica-Petrographica. Abstract series. 5th International Students Geological Conference (Budapest, Hungary, 24-27 April, 2014)*, 2014, **8**, P. 63
170. **Kosyakov D.V., Dochkin D.A., Guskov A.E.** Research institution public-facing web site, based on crisis data // *Современные информационные технологии для фундаментальных научных исследований в области наук о Земле: Материалы Международной конференции (г. Петропавловск-Камчатский, 8-13 сентября 2014 г.)*, Владивосток, Дальнаука, 2014, P. 137-137
171. **Kosyakov D.V., Guskov A.E.** SB RAS Corporate Cloud Project // *Современные информационные технологии для фундаментальных научных исследований в области наук о Земле: Материалы Международной конференции (г. Петропавловск-Камчатский, 8-13 сентября 2014 г.)*, Владивосток, Дальнаука, 2014, P. 137-137
172. Kuznetsov P., **Koulakov I.** Seismic structures beneath Popocatepetl (Mexico) and Gorely (Kamchatka) volcanoes derived from passive tomography studies // *Geophysical Research Abstracts. European Geosciences Union General Assembly 2014 (Vienna, Austria, 27 April-02 May 2014)*, 2014, **16**, P. 230-5, <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2014/EGU2014-230-5.pdf>
173. **Lisitsa V.V., Merzlikina A.S., Reshetova G.V., Shilikov V.V., Tcheverda V.A., Khatchkova T.** Use of 3D multi-scale numerical simulation to study multiple scattering effects of fluid-filled cavernous/fractured reservoirs [Электронный ресурс] // *EAGE Workshop on High Performance Computing for Upstream 2014 (Chania, Crete, 7-10 September 2014)*, Chania, 2014, P. 114-115, (Scopus)
174. **Lisitsa V.V., Tcheverda V., Bakulin A., Ettienne V.** Combining discontinuous galerkin with finite differences to simulate seismic waves in presence of free-surface topograph [Электронный ресурс] // *76th European Association of Geoscientists and Engineers Conference and Exhibition 2014: Experience the Energy - Incorporating SPE EUROPEC 2014 (Amsterdam, Netherlands, 16-19 June 2014)*, Amsterdam, 2014, P. 4450-4454, (Scopus)
175. Loginov G., **Duchkov A.** Optimization of computations in processing downhole microseismic data for anisotropic models [Электронный ресурс] // *SEG Denver 2014 Annual Meeting, 26-31 October, Denver, Colorado, USA, 2014*, P. 3377-3381, <http://library.seg.org/doi/pdf/10.1190/segam2014-1094.1>
176. **Makas A., Kudryavtsev A., Troshkov M.** Enrichment/Separation System for Fast On-Site Determination of Methanethiol and Dimethyl Sulphide in Air by Mobile Mass Spectrometer with Atmospheric Pressure Chemical Ionization // *16th International Symposium on Advances in Extraction Technologies. ExTech-2014 (Chania, Crete, Greece, 25th - 28th May 2014): Book of abstracts*, Chania, 2014, P. 139-139
177. **Matasova G.G., Kazansky A.Y., Матасова Г.Г.** Rock-magnetic study of archaeological sites of Bronze age in Western Siberia // *Problems of Geocosmos: 10th International Conference (St. Petersburg, Petrodvorets, October 6-10, 2014): Book of Abstracts*, St. Petersburg, 2014, P. 59-60
178. **Mikheeva A.V., Dyadkov P.G.** Modifications of the GIS-EEDB-system for studying a spatial-temporal distribution of seismicity in the far east areas // *Современные информационные технологии для фундаментальных научных исследований в области наук о Земле: Материалы Международной конференции (г. Петропавловск-Камчатский, 8-13 сентября 2014 г.)*, Владивосток, Дальнаука, 2014, P. 150-150
179. Mitta V., **Glinkikh L.** Biostratigraphy of the Bathonian Stage of the Russian platform based on ammonites and foraminifera // *9th International Symposium Cephalopods - Present and Past in combination with the 5th International Symposium Coleoid Cephalopods through Time (Zurich, Switzerland, September 4-14, 2014): Abstracts and program*, Zurich, 2014, P. 129-129

180. Mitta V., Kostyleva V., **Dzyuba O.S., Glinskikh L., Shurygin B.N., Seltzer V., Ivanov A.** Boreai-Tethyan correlation of the Bajocian-Bathonian boundary beds in the Sokur section (Central Russia): new insights into an old story // *Beringeria*. 9th International Congress on the Jurassic System (Jaipur, India): Abstracts, 2014, № Special Issue 8, P. 120-121
181. **Nagovitsin K.** Cryogenian microfossils in the north of Siberian platform // *A Symposium and Field Workshop on Ediacaran and Cryogenian Stratigraphy*. South China 2014 (Yichang, China, June 11-22, 2014): Abstracts, Yichang, 2014, P. 39-39
182. **Naymushina O.S.** Dissolved organic matter in swamp waters of Western Siberia [Электронный ресурс] // *Goldschmidt 2014*. 24rd Annual V.M. Goldschmidt Conference (Sacramento, California, USA, 8-13 June 2014): Abstracts, Sacramento, 2014, P. 1776, <http://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/1776.pdf>
183. **Naymushina O.S.** Organogenic waters of peatlands in western Siberia, Russia // *Biogeomon 2014: 8th International Symposium on Ecosystem Behavior* (University of Bayreuth, Germany, July 13th - 17th, 2014): Book of Abstracts, Bayreuth, 2014, P. 211-212
184. **Neklyudov D., Dmitriev M., Belonosov M., Tcheverda V.** Frequency-domain iterative solver for 3D acoustic wave equation with two-stage semianalytical preconditioner [Электронный ресурс] // *76th European Association of Geoscientists and Engineers Conference and Exhibition 2014: Experience the Energy - Incorporating SPE EUROPEC 2014* (Amsterdam, Netherlands, 16-19 June 2014), Amsterdam, 2014, P. 2619-2623, (Scopus)
185. **Pestchevitskaya E.B.** Evolution of Volgian-Valanginian microphyte: plankton communities in the Olenyok River region, North Siberia // *Beringeria*. 9th International Congress on the Jurassic System (Jaipur, India): Abstracts, 2014, № Special Issue 8, P. 141-142
186. **Plotkin V.V.** Synchronous magnetotelluric sounding with non-uniform source field excitation // *Problems of Geocosmos: 10th International Conference* (St. Petersburg, Petrodvorets, October 6-10, 2014): Book of Abstracts, St. Petersburg, 2014, P. 21-22
187. **Protasov M.** Subsalt imaging based on the beam propagation through irregular interfaces [Электронный ресурс] // *76th European Association of Geoscientists and Engineers Conference and Exhibition 2014: Experience the Energy - Incorporating SPE EUROPEC 2014* (Amsterdam, Netherlands, 16-19 June 2014), Amsterdam, 2014, P. 4636-4640, (Scopus)
188. **Protasov M., Reshetova G.V., Tcheverda V.A.** Imaging of fracture zones by weighted summation of multi-component data and image spectrum analysis [Электронный ресурс] // *76th European Association of Geoscientists and Engineers Conference and Exhibition 2014: Experience the Energy - Incorporating SPE EUROPEC 2014* (Amsterdam, Netherlands, 16-19 June 2014), Amsterdam, 2014, P. 4801-4805, (Scopus)
189. **Protasov M., Tcheverda V.A., Reshetova G.V.** Fracture Detection via Beam Imaging and Image Spectrum Analysis [Электронный ресурс] // *76th EAGE Conference and Exhibition* (Amsterdam, Netherlands, 16-19 June 2014): Extended Abstracts, Amsterdam, 2014, P. WS 05, <http://www.earthdoc.org/publication/result/page/10/?ediId=401>, (Scopus)
190. **Rakshaeva E., Zyatkov N., Aizenberg A.M.** Modified effective reflection coefficient adapted for AVO inversion of moderate- and long-offset data [Электронный ресурс] // *SEG Technical Program Expanded Abstracts 2014*, Denver, USA, 26-31 October, 2014, 2014, **33**, P. 496-500
191. **Reshetova G., Lisitsa V., Merzlikina A., Pozdnyakov V., Shilikov V.** Manifestation of fluid saturation in scattered waves - Numerical experiments and field study [Электронный ресурс] // *76th European Association of Geoscientists and Engineers Conference and Exhibition 2014: Experience the Energy - Incorporating SPE EUROPEC 2014* (Amsterdam, Netherlands, 16-19 June 2014), Amsterdam, 2014, P. 3425-3429, (Scopus)
192. **Reshetova G.V., Tcheverda V.A., Khaidukov V.G.** Peculiarities and numerical modeling of seismic waves fields in Arctic Shelf regions // *Advanced Mathematics, Computations and Applications-2014 (AMCA-2014): International conference* (Novosibirsk, 2014): Abstracts, Novosibirsk, 2014, P. 35-36

193. **Romenskiy E.I.**, Perepechko Y.V., Reshetova G.V. Modeling of multiphase flow in elastic porous media based on thermodynamically compatible systems theory // 14th European Conference on the Mathematics of Oil Recovery 2014 (ECMOR 2014) (Catania, Italy, 8-11 September 2014), Catania, 2014, P. P47, (Scopus)
194. **Semakov N.N.**, Kovalev A.A., Fedotova O.I., Pavlov A.F. The change of the magnetic pole position and the magnetic moment value during day and night // Problems of Geocosmos: 10th International Conference (St. Petersburg, Petrodvorets, October 6-10, 2014): Book of Abstracts, St. Petersburg, 2014, P. 194-194
195. **Serdyukov A.S.**, **Duchkov A.A.** Windowed method for finite-difference modelling and its application to wave-equation tomography [Электронный ресурс] // 76th European Association of Geoscientists and Engineers Conference and Exhibition 2014: Experience the Energy - Incorporating SPE EUROPEC 2014 (Amsterdam, Netherlands, 16-19 June 2014), Amsterdam, 2014, P. 962-966, (Scopus)
196. **Shurina E.P.**, **Shtabel N.V.**, **Mikhailova E.I.** Effective tensor characteristics for heterogeneous media // Actual problems of electronics instrument engineering (APEIE). 12th International Conference, 2-4 oct, 2014, Novosibirsk, 2014, P. 611-616, (Scopus)
197. **Shurygin B.N.**, **Dzyuba O.S.** Jurassic Boreal zonal standard: Possibilities of Boreai-Tethyan correlation based on an integrated bio-, magneto- and chemostratigraphic approach // Beringeria. 9th International Congress on the Jurassic System (Jaipur, India): Abstracts, 2014, № Special Issue 8, P. 185-187
198. **Shurygin B.N.**, **Dzyuba O.S.**, Izokh O.P., **Kosenko I.N.** Isotopic evidence for earliest Cretaceous climate change: new data from Siberia // The Second International Symposium of IGCP 608 (The 2nd IGCP608 Waseda 2014) "Land-Ocean Linkages and Biotic Evolution during the Cretaceous: Contribution from Asia and Western Pacific" (Tokyo, Japan, Waseda University, September 4-10, 2014): Abstract volume, Tokyo, 2014, P. 72-73
199. **Silvestrov I.**, Baina R., Landa E. Post-stack Diffraction Imaging Using Reverse-time Migration [Электронный ресурс] // 76th European Association of Geoscientists and Engineers Conference and Exhibition 2014: Experience the Energy - Incorporating SPE EUROPEC 2014 (Amsterdam, Netherlands, 16-19 June 2014), Amsterdam, 2014, P. 3430-3435
200. **Sobolev E.S.** Geographic differentiation of the Late Triassic nautilids and biogeographic zoning of Late Triassic marine basins // 9th International Symposium Cephalopods - Present and Past in combination with the 5th International Symposium Coleoid Cephalopods through Time (Zurich, Switzerland, September 4-14, 2014): Abstracts and program, Zurich, 2014, P. 82-82
201. **Sovetov J.K.** The Ediacaran in the southwestern Siberian Craton // A Symposium and Field Workshop on Ediacaran and Cryogenian Stratigraphy. South China 2014 (Yichang, China, June 11-22, 2014): Abstracts, Yichang, 2014, P. 48-48
202. **Sukhorukova K.**, **Pavlova M.** Electrical and electromagnetic log data interpretation in shale and argillite beds of West Siberia // GeoShale 2014 - Recent advances in geology of fine-grained sediments (Warsaw, Poland, 24-26 September 2014): Book of Abstracts, Warsaw, Polish Geological Institute, 2014, P. 38
203. **Surikova E.** Tectonic Evolution of Gas Traps in the North of West Siberia [Электронный ресурс] // 76th European Association of Geoscientists and Engineers Conference and Exhibition 2014: Experience the Energy - Incorporating SPE EUROPEC 2014 (Amsterdam, Netherlands, 16-19 June 2014), Amsterdam, 2014, P. 5127-5130
204. Voronin K.V., Laevsky Y.M., **Matushkin N.Y.**, **Vernikovskaya A.E.**, **Vernikovskiy V.A.**, Polyansky O.P. High-performance computing in thermochronological modeling [Электронный ресурс] // 76th EAGE Conference and Exhibition (Amsterdam, Netherlands, 16-19 June 2014), Amsterdam, 2014, P. 4180-4184, (Scopus)

205. **Yaskevich S.V., Duchkov A.A.** Layered HTI model building for microseismic monitoring applications [Электронный ресурс] // 76th European Association of Geoscientists and Engineers Conference and Exhibition 2014: Experience the Energy - Incorporating SPE EUROPEC 2014 (Amsterdam, Netherlands, 16-19 June 2014), Amsterdam, 2014, P. 497-501, (Scopus)