

Труды и материалы конференций

1. Абрамов Т.В. Быстрое 3D численное моделирование соляного тектогенеза с использованием массивно-параллельных вычислений // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. Четвертая тектонофизическая конференция в ИФЗ РАН (г. Москва, 3-7 октября 2016 г.): Материалы докладов конференции: В 2-х т. – М.: ИФЗ, 2016. – Т. 2. – С. 222-230
2. Абрамов Т.В. Оценка влияния схемной диффузии при численном моделировании неустойчивости Рэлея-Тейлора на регулярных стеках // XVII Всероссийская конференция молодых ученых по математическому моделированию и информационным технологиям (г. Новосибирск, 30 октября – 3 ноября 2016 г.): Материалы конференции. – Новосибирск: ИВТ СО РАН, 2016. – С. 25-25
3. Агбаш И.А., Соболев А.Ю. Построение быстрых аналогов прямых и обратных задач бокового электрического зондирования скважин с использованием технологии нейронных сетей // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 196-200
4. Азаров А.В., Сердюков А.С. Моделирование точечных источников микросейсмического излучения в анизотропных горных породах // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 3. – С. 9-14
5. Алтунина Л.К., Кувшинов В.А., Кувшинов И.В., Чертенков М.В. Физико-химические технологии для увеличения нефтеотдачи месторождений с трудно извлекаемыми запасами // Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа: Материалы 7-ой Всероссийской научно-практической конференции (г. Томск, 19-23 сент. 2016 г.) [Электронный ресурс]. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2016. – С. 2-7. – http://www.ipc.tsc.ru/conf/7dptng/mater/Добыча_подготовка_транспорт_нефти_и_газа-2016.pdf
6. Алтунина Л.К., Кувшинов В.А., Стасьева Л.А., Кувшинов И.В. Полимерная гелеобразующая композиция ПСБ: от лаборатории до промысла // Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа: Материалы 7-ой Всероссийской научно-практической конференции (г. Томск, 19-23 сент. 2016 г.) [Электронный ресурс]. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2016. – С. 38-43. – http://www.ipc.tsc.ru/conf/7dptng/mater/Добыча_подготовка_транспорт_нефти_и_газа-2016.pdf
7. Антонов Е.Ю., Кожевников Н.О. Переходная характеристика заземленной линии на поверхности однородного проводящего и магнитовязкого полупространства // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 218-223
8. Артамонова В.С., Бортникова С.Б. Диатомовые водоросли в палеоэкологических исследованиях почв // Водоросли в эволюции биосферы: Материалы II Палеоальгологической конференции (г. Новосибирск, 10-16 октября 2016 г.). – Новосибирск: ИНГТ СО РАН, 2016. – С. 15-19
9. Артамонова В.С., Бортникова С.Б. О биогенности мелкозема почвоподобных тел, формирующихся в присутствии карбонатных пород // Биодиагностика состояния при-

- родных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Киров, 5-8 декабря 2016 г.). – Киров: Радуга-ПРЕСС, 2016. – Кн. 1. – С. 342-346
10. Артамонова С.Ю., Рапута В.Ф., Девятова А.Ю. Экспериментальное исследование и численный анализ техногенного загрязнения в районе г. Северск (Томская область) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 2 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 143-148
 11. Архипов Д.А., Штабель Е.П. Сравнение двух типов возбуждения поля в скважинной геоэлектрике // XVII Всероссийская конференция молодых ученых по математическому моделированию и информационным технологиям (г. Новосибирск, 30 октября – 3 ноября 2016 г.): Материалы конференции. – Новосибирск: ИВТ СО РАН, 2016. – С. 27-27
 12. Ахтямова А.И., Зайцев А.В., Стефанов Ю.П. Критерий перехода к локализованному разрушению песчаников Верхнекамского региона при квазистатическом трехосном непропорциональном нагружении // Математическое моделирование в естественных науках: Материалы XXV Всероссийской школы-конференции молодых ученых и студентов. – Пермь: Изд-во Пермского национального исследовательского политехнического ун-та, 2016. – С. 559-564
 13. Ахтямова А.И., Зайцев А.В., Стефанов Ю.П. Критерий перехода к локализованному разрушению песчаников Верхнекамского региона при квазистатическом трехосном непропорциональном нагружении // Математическое моделирование в естественных науках: Материалы XXV Всероссийской школы-конференции молодых ученых и студентов. – Пермь: Изд-во Пермского национального исследовательского политехнического ун-та, 2016. – С. 564-568
 14. Аюнов Д.Е., Дучков А.Д., Казанцев С.А., Романенко В.В., Субботин С.Б. Температурный режим "атомного" озера (Семипалатинский испытательный полигон) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 117-122
 15. Бакеев Р.А., Стефанов Ю.П. Влияние веса осадочных пород на строение сдвиговых разломных зон // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. Четвертая тектонофизическая конференция в ИФЗ РАН (г. Москва, 3-7 октября 2016 г.): Материалы докладов конференции: В 2-х т. – М.: ИФЗ, 2016. – Т. 2. – С. 237-241
 16. Балабанов Ю.П., Фетисова А.М., Голубев В.К., Сенников А.Г. Палеомагнитная и палеонтологическая характеристики пограничных отложений перми и триаса юга Московской синеклизы // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России: Материалы Межведомственного рабочего совещания (г. Санкт-Петербург, 17-20 октября 2016 г.). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. – С. 18-20
 17. Балдин М.Н., Белоносов А.Ю., Прямов М.В., Грузнов В.М. Опыт геохимической съемки с пассивными концентраторами на сильно обводненной территории Тевризского газоконденсатного месторождения // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 113-116
 18. Балдин М.Н., Грузнов В.М., Науменко И.И. Портативные газовые хроматографы ЭХО для специальных и гражданских применений // Научное приборостроение – современ-

- ное состояние и перспективы развития: Научно – практическая конференция (г. Москва, 15-16 ноября 2016 г.): Сборник материалов. – М.: Богородский печатник, 2016. – С. 197-199
19. Бейзель А.Л. Циклический анализ баженовской свиты: результаты и перспективы // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 3-7
 20. Белонос А.Ю., Кудрявцев А.Е., Борисов Д.В. Обработка космических снимков со спутника TERRA для дешифрирования нефтеперспективных геоструктур юга Западной Сибири // Региональные проблемы дистанционного зондирования Земли: Материалы III Международной научной конференции (г. Красноярск, 13-16 сентября 2016 г.). – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2016. – С. 125-128
 21. Беспалова Ю.В., Матусевич В.М., Абдрашитова Р.Н. Концептуальная модель равновесной системы "вода-порода-человек" // Научная и производственная деятельность – средство формирования среды обитания человечества: Материалы Всероссийской молодежной научно-практической конференции (с международным участием) (г. Тюмень, 26-27 апреля 2016 г.). – Тюмень: ТИУ, 2016. – С. 55-61
 22. Большианов Д.Ю., Тиде Й., Савельева Л.А., Федоров Г.Б., Жиров А.И., Правкин С.А., Григорьев М.Н., Арсланов Х.А., Молодьков А.Н., Рыжов Ю.В., Макаров С.А., Лазарева Е.И., Максимов Ф.Е., Шнайдер В., Поморцев О.А. К изучению этапов развития долины реки Лены // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы всероссийской научно-практической конференции (г. Якутск, 6-8 апреля 2016 г.). – Якутск: Издат. дом Сев.-Вост. федерал. ун-та, 2016. – С. 469-472
 23. Борисов Д.В. Применение ГИС в задачах визуализации залегающих пластов для определения перспективных нефтегазоносных территорий // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 123-126
 24. Бурлева О.В. Условия формирования келловей-оксфордских отложений на территории Обь-Иртышского междуречья // Осадочные комплексы Урала и прилежащих регионов и их минерагения: Материалы 11 Уральского литологического совещания. – Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2016. – С. 45-47
 25. Бурштейн Л.М. Количественная оценка перспектив нефтегазоносности. Эмпирические и генетические подходы. История и современное состояние // Уникальные литологические объекты через призму их разнообразия: Материалы 2-й Всероссийской школы студентов, аспирантов и молодых ученых по литологии. – Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2016. – С. 19-23
 26. Бушенкова Н.А., Кучай О.А., Червов В.В. Роль неоднородной мощности литосферы в процессах субдукции: сопоставление сейсмотомографической и термогравитационной моделей верхней мантии с характером сейсмичности и сейсмотектоническими деформациями на примере Камчатского региона и Японии // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. Четвертая тектонофизическая конференция в ИФЗ РАН (г. Москва, 3-7 октября 2016 г.): Материалы докладов конференции: В 2-х т. – М.: ИФЗ, 2016. – Т. 1. – С. 369-374
 27. Быкова Н.В., ЛоДука С.Т., Ву М., Гражданкин Д.В., Шао Ш. Докембрийские макроводоросли и ранняя эволюция животных // Водоросли в эволюции биосферы: Материалы II Палеоальгологической конференции (г. Новосибирск, 10-16 октября 2016 г.). – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2016. – С. 30-31

28. Вакуленко Л.Г., Ершов С.В., Николенко О.Д., Пещевицкая Е.Б., Попов А.Ю., Ян П.А. Комплексный анализ берриас-сеноманских отложений западной части Гыданского полуострова (Западная Сибирь) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 197-201
29. Вараксина И.В., Тумашов И.В. Литология и коллекторские свойства палеозойских отложений северной окраины Тунгусской синеклизы (Норильский и Ледянский районы) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 8-12
30. Василевский А.Н., Бочаров О.Б., Эдвардс К.М. Применение скважинной гравиразведки для оценки уплотнения и проседания резервуара // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 127-131
31. Верниковская А.Е., Верниковский В.А., Кадильников П.И., Матушкин Н.Ю., Ларионов А.Н. Адакит-габбро-анортозитовый магматизм (576-546 млн. лет) активной континентальной окраины Сибири (Енисейский кряж) и палеотектонические реконструкции // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: Материалы Третьей Всероссийской конференции с международным участием (г. Владивосток, 20-23 сентября 2016 г.). – Владивосток: Дальнаука, 2016. – С. 140-143
32. Верниковская А.Е., Верниковский В.А., Матушкин Н.Ю., Метелкин Д.В., Кадильников П.И., Ларионов А.Н. Геология, геохимия и U/Pb возраст позднеэопротерозойского габбро-долеритового комплекса Енисейского кряжа: значение для геодинамических реконструкций // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания. Вып. 14. – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2016. – С. 36-38
33. Верниковский В.А., Кораго Е.А., Метелкин Д.В., Петров О.В., Соболев Н.Н., Матушкин Н.Ю. К проблеме формирования докембрийского фундамента российского арктического шельфа // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: Материалы Третьей Всероссийской конференции с международным участием (г. Владивосток, 20-23 сентября 2016 г.). – Владивосток: Дальнаука, 2016. – С. 22-23
34. Водичев Е.Г., Узбекова Ю.И. Техногенез и биосфера: методологический дискурс и вызовы междисциплинарных коммуникаций // Материалы Всероссийской конференции с международным участием "Эволюция биосферы и техногенез", VI Всероссийского симпозиума с международным участием "Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий" и XIII Всероссийских чтений памяти академика А.Е. Ферсмана "Рациональное природопользование", "Современное минералообразование", посвящ. 35-летию ИПРЭК СО РАН (г. Чита, 22-28 августа 2016 г.). – Чита: ИПРЭК СО РАН, 2016. – С. 26-28
35. Воронцовская Н.Г., Певнева Г.С., Головкин А.К. Исследование взаимного влияния углеводородов и асфальтенов на их термические превращения // Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа: Материалы 7-ой Всероссийской научно-практической конференции (г. Томск, 19-23 сент. 2016 г.) [Электронный ресурс]. – Томск: Изд-во ИОА СО

36. Гагарин Л.А., Христофоров И.И., Бажин К.И., Лебедева Л.С., Торговкин Н.В., Куваев В.А., Мисайлов И.Е. Оценка оползневых процессов в скальных породах в Южной Якутии // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 132-137
37. Гладышев Е.А., Нехаев А.Ю. Строение верхнеюрского флюидоупора в Новопортовском районе // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 13-18
38. Голиков Н.А., Ельцов Т.И., Мелкозерова С.Н., Шумскайте М.Й., Юнашева А.С. Поведение электрофизических параметров и ЯМР-характеристик грунтовых композитов, кондиционированных криогелем, при циклическом изменении температуры // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 138-142
39. Гордеева А.О., Губин И.А., Константинова Л.Н., Кузнецова Е.Н. Направления геологоразведочных работ на территориях с широким развитием траппового магматизма на примере Южно-Тунгусской НГО // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 78-83
40. Гордиенко И.В., Метелкин Д.В., Ветлужских Л.И., Михальцов Н.Э. Положение Аргунского террейна в структуре Монголо-Охотского складчатого пояса (новые геологические и палеомагнитные данные, геодинамические следствия) // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания. Вып. 14. – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2016. – С. 52-54
41. Горностаева Е.С., Калганов А.С., Оленченко В.В., Юдицких Е.Ю. Применение электромографии методом вызванной поляризации при решении рудопоисковых задач на Сыпчугурской рудоносной площади (Забайкальский край) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 143-147
42. Городничев М.А., Дучков А.А., Сарычев В.Г. Программная реализация метода когерентного суммирования на GPU с использованием программной модели NVIDIA CUDA // Параллельные вычислительные технологии (ПаВТ'2016): Труды международной научной конференции (г. Архангельск, 28 марта – 1 апреля 2016 г.). – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. – С. 118-130
43. Горячева А.А. Палинологическая характеристика и обоснование возраста отложений, вскрытых скв. Тепловская 1323 (Западная Сибирь) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016.

- ХII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 19-22
44. Горячева А.А., Никитенко Б.Л. Биостратиграфия нижнеюрских отложений в разрезе скв. Средне-Накынская 360 (Восточная Сибирь) // Водоросли в эволюции биосферы: Материалы II Палеоальгологической конференции (г. Новосибирск, 10-16 октября 2016 г.). – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2016. – С. 33-35
 45. Гражданкин Д.В. На пути к ярусному расчленению эдиакария и место венда в Международной стратиграфической шкале // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России: Материалы Межведомственного рабочего совещания (г. Санкт-Петербург, 17-20 октября 2016 г.). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. – С. 51-53
 46. Гражданкин Д.В. Позднепротерозойские водорослевые луга и заросли // Водоросли в эволюции биосферы: Материалы II Палеоальгологической конференции (г. Новосибирск, 10-16 октября 2016 г.). – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2016. – С. 36-37
 47. Гражданкин Д.В. Уникальные литологические объекты в палеобиологии // Уникальные литологические объекты через призму их разнообразия: Материалы 2-й Всероссийской школы студентов, аспирантов и молодых ученых по литологии. – Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2016. – С. 33-37
 48. Гриненко В.С., Мишнин В.М., Девятков В.П., Князев В.Г., Горячева А.А. Линейные формы сквозного размещения (древняя платформа – подвижное обрамление) промышленных скоплений концентрированных углеводородов: проблемы их оконтуривания и стратиграфической диагностики // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы всероссийской научно-практической конференции (г. Якутск, 6-8 апреля 2016 г.). – Якутск: Издат. дом Сев.-Вост. федерал. ун-та, 2016. – С. 332-335
 49. Громько П.В., Селезнев В.С., Лисейкин А.В. Влияние подачи воздуха в проточную часть гидроагрегата на динамические колебания элементов конструкции Саяно-Шушенской гидроэлектростанции // Гидроэлектростанции в XXI веке: Сборник материалов III Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, специалистов, аспирантов и студентов (г. Саяногорск; Черемушки, 26-27 мая 2016 г.). – Саяногорск, 2016. – С. 31-36
 50. Громько П.В., Селезнев В.С., Лисейкин А.В. О причинах увеличения амплитуд собственных колебаний плотины Саяно-Шушенской гидроэлектростанции // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 148-151
 51. Губин И.А., Гордеева А.О., Константинова Л.Н., Кузнецова Е.Н. Критерии прогноза песчаных коллекторов венда Южно-Тунгусской нефтегазоносной области // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 23-28
 52. Гуреев В.Н., Мазов Н.А. Перспективы развития библиометрических услуг в научных библиотеках [Электронный ресурс] // 20-я Международная конференция и выставка "Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек" LIVCOM-2016 (14-18 ноября 2016 г., Суздаль). – М.: ГПНТБ России, 2016. – CD-ROM. – http://elis.gpntb.ru/sites/default/files/presentations/pdf/gureyev_bibliometriya_2016.pdf

53. Гуреев В.Н., Мазов Н.А. Сравнительный анализ инструментария для редактирования профиля организаций в РИНЦ и Scopus // Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире науки, культуры, образования и бизнеса: 23-я Междунар. конф. "Крым 2016" (4-12 июня 2016 г., г. Судак): Труды конф. – М.: Изд-во ГПНТБ России, 2016. – С. 1-5. – CD-ROM. – <http://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2016/disk/043.pdf>
54. Гуськов А.Е., Быховцев Е.С., Косяков Д.В. Статистическое исследование посещаемости веб-сайтов научных организаций // Мы продолжаем традиции российской статистики: Сборник докладов междунар. научно-практ. конф. "I Открытый российский статистический конгресс" (г. Новосибирск, 20-22 октября 2015 г.): в 4 т. – Новосибирск: НГУЭУ, 2016. – Т. 2. – С. 187-195
55. Гуськов А.Е., Косяков Д.В., Быховцев Е.С. О присутствии академических библиотек в научном веб-пространстве // Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире науки, культуры, образования и бизнеса: 23-я Междунар. конф. "Крым 2016" (4-12 июня 2016 г., г. Судак): Труды конф. – М.: Изд-во ГПНТБ России, 2016. – С. 1-8. – CD-ROM. – <http://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2016/disk/084.pdf>
56. Девятова А.Ю., Бортникова С.Б. Газоаэрозольный перенос элементов из хвостохранилища Комсомольского золотоизвлекательного завода (Кемеровская область) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 152-156
57. Деев Е.В. Первичные палеосейсмодислокации сильных позднеголоценовых землетрясений в зоне сочленения Чуйской внутригорной впадины и Курайского хребта (Горный Алтай) // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. Четвертая тектонофизическая конференция в ИФЗ РАН (г. Москва, 3-7 октября 2016 г.): Материалы докладов конференции: В 2-х т. – М.: ИФЗ, 2016. – Т. 1. – С. 403-409
58. Деев Е.В., Турова И.В., Зольников И.Д., Котлер С.А., Бородовский А.П., Лобова Е.Ю. Сильные древние землетрясения в зоне Катунского разлома (Горный Алтай) // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. Четвертая тектонофизическая конференция в ИФЗ РАН (г. Москва, 3-7 октября 2016 г.): Материалы докладов конференции: В 2-х т. – М.: ИФЗ, 2016. – Т. 1. – С. 410-418
59. Дергач П.А., Юшин В.И. Исследование пределов расширения полосы рабочих частот записей сейсмических датчиков-геофонов в низкочастотную область с целью их дальнейшего использования в сетях локального сейсмологического мониторинга // Природные катастрофы: изучение, мониторинг, прогноз: VI Сахалинская молодежная научная школа (г. Южно-Сахалинск, 3-8 октября 2016 г.): Сборник материалов. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2016. – С. 176-179
60. Добролюбова Д.В., Михайлова Е.И. Математическое моделирование гармонических электромагнитных полей в областях с тонкими проводящими пластинами // XVII Всероссийская конференция молодых ученых по математическому моделированию и информационным технологиям (г. Новосибирск, 30 октября – 3 ноября 2016 г.): Материалы конференции. – Новосибирск: ИВТ СО РАН, 2016. – С. 36-36
61. Додонова А.О., Стефанов Ю.П., Дучков А.А., Мясников А.В. Влияние трещины гидроразрыва на образование микросейсмических событий // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. Четвертая тектонофизическая конференция в ИФЗ РАН (г. Москва, 3-7 октября 2016 г.): Материалы докладов конференции: В 2-х т. – М.: ИФЗ, 2016. – Т. 2. – С. 254-259
62. Долженко К.В. Геохимическая характеристика органического вещества верхнепалеозойских отложений Вилюйской синеклизы (на примере сверхглубокой скважины

- Средневиллойская-27) // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XX Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 120-летию со дня основания Томского политехнического университета. – Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2016. – Т. I. – С. 313-315
63. Дробчик А.Н., Дучков А.А., Голиков Н.А. Автоматизация лабораторного эксперимента на примере измерения акустических свойств гидратосодержащих образцов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 162-166
64. Дудаев А.Р., Глинских В.Н. Гетерогенные CPU-GPU вычисления в задаче электрокаротажа нефтегазовых скважин // XVII Всероссийская конференция молодых ученых по математическому моделированию и информационным технологиям (г. Новосибирск, 30 октября – 3 ноября 2016 г.): Материалы конференции. – Новосибирск: ИВТ СО РАН, 2016. – С. 37-38
65. Дучков А.А., Дучков А.Д., Дробчик А.Н., Голиков Н.А., Пермяков М.Е. Лабораторное изучение акустических свойств неконсолидированных образцов, содержащих гидраты метана // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 167-172
66. Дядьков П.Г., Кучай О.А., Романенко Ю.М. Особенности сейсмоструктурных деформаций при подготовке и реализации землетрясения Мауле (Чили), 27.02.2010 Г., $M_w = 8,8$ // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 172-177
67. Елгин В.В. Выявление и минимизация факторов, влияющих на эффективность экономической деятельности газодобывающего предприятия на завершающей стадии эксплуатации месторождений // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 4. – С. 144-149
68. Елгин В.В. Особенности формирования затрат газодобывающего предприятия и возможности их снижения на завершающей стадии эксплуатации месторождений // Современные тренды российской экономики: вызовы времени – 2015: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 11 февраля 2016 г. – Тюмень: ТИУ, 2016. – С. 59-63
69. Елгин В.В. Состояние и проблемы развития газовой промышленности Западной Сибири // Проблемы устойчивого развития российских регионов: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Тюмень, 12 мая 2016 г.). – Тюмень: ТИУ, 2016. – С. 177-182
70. Ельцов И.Н., Власов А.А., Ельцов Т.И., Назаров Л.А., Назарова Л.А., Нестерова Г.В. Совместные электрофизические и геомеханические модели нефтенасыщенных коллекторов. Концепция и численное моделирование [Электронный ресурс] // ГеоКрым-2016. Проблемы и достижения нефтегазовой геологии и геофизики: Материалы Шестой

- Международной научно-практической конференция ЕАГО (г. Алушта, 22-27 мая 2016 г.). – Алушта, 2016. – С. 277-280. – CD-ROM
71. Ельцов Т.И., Голиков Н.А. Измерения комплексной диэлектрической проницаемости образцов коллектора в диапазоне частот от 1 кГц до 1 гГц // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 178-182
 72. Еманов А.А., Гончаров В.Н., Корабельщиков Д.Г. Контроль качества сейсмических данных, оценка микросейсмического шума на станциях сети асф фиц егс ран и локальной сети Саяно-Шушенской ГЭС // Гидроэлектростанции в XXI веке: Сборник материалов III Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, специалистов, аспирантов и студентов (г. Саяногорск; Черемушки, 26-27 мая 2016 г.). – Саяногорск, 2016. – С. 124-129
 73. Еманов А.А., Дураченко А.В., Лескова Е.В., Фатеев А.В. Оценка степени влияния сейсмических событий на территорию размещения объектов Саяно-Шушенской ГЭС. Разработка программы SEISMICIMPACT // Гидроэлектростанции в XXI веке: Сборник материалов III Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, специалистов, аспирантов и студентов (г. Саяногорск; Черемушки, 26-27 мая 2016 г.). – Саяногорск, 2016. – С. 62-68
 74. Еманов А.А., Лескова Е.В., Фатеев А.В., Еманов А.Ф. Оценка сейсмической опасности г. Анжеро-Судженска Кемеровской области и прилегающих территорий // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 183-187
 75. Еманов А.Ф., Еманов А.А., Дергачев А.А., Лескова Е.В., Фатеев А.В., Филина А.Г. Сейсмологический мониторинг в районе Саяно-Шушенской ГЭС // Гидроэлектростанции в XXI веке: Сборник материалов III Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, специалистов, аспирантов и студентов (г. Саяногорск; Черемушки, 26-27 мая 2016 г.). – Саяногорск, 2016. – С. 73-79
 76. Еманов А.Ф., Еманов А.А., Лескова Е.В., Фатеев А.В., Корабельщиков Д.Г. Мониторинг техногенной сейсмичности промышленных зон на примере Кузбасса // Гидроэлектростанции в XXI веке: Сборник материалов III Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, специалистов, аспирантов и студентов (г. Саяногорск; Черемушки, 26-27 мая 2016 г.). – Саяногорск, 2016. – С. 146-151
 77. Жаркова Г.М., Коврижина В.Н., Подъячев С.П. О возможности измерения касательных напряжений методом жидких кристаллов // КИМИЛА-2016: Материалы II Отраслевой конференции по измерительной технике и метрологии для исследований летательных аппаратов (г. Жуковский, 25-26 октября 2016 г.). – Жуковский: ЦАГИ, 2016. – С. 452-460. – http://files.tsagi.ru/kimila/kimila2016_papers.pdf
 78. Зайчикова Е.В. Среднеоксфордско-ранневожские ассоциации фораминифер юга Западной Сибири (Верх-Тарская площадь) // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований: Материалы LXII сессии Палеонтологического общества при РАН (г. Санкт-Петербург, 4-8 апреля 2016 г.). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. – С. 62-64
 79. Зайчикова Е.В. Среднеоксфордско-ранневожские сообщества фораминифер Верх-Тарской площади (юг Западной Сибири) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых.

- мых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 34-39
80. Замирайлова А.Г., Эдер В.Г., Бурлева О.В. Строение и литохимические особенности среднеюрских отложений северо-восточной части Западно-Сибирской плиты // Осадочные комплексы Урала и прилежащих регионов и их минерагения: Материалы 11 Уральского литологического совещания. – Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2016. – С. 81-84
81. Запивалов Н.П. Геология нефти и газа – новые концепции XXI века // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XX Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 120-летию со дня основания Томского политехнического университета. – Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2016. – Т. 1. – С. 276-279
82. Запивалов Н.П. Реабилитационные циклы – основа технологических процессов для эффективной добычи остаточной (трудноизвлекаемой) нефти // Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа: Материалы 7-ой Всероссийской научно-практической конференции (г. Томск, 19-23 сент. 2016 г.) [Электронный ресурс]. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2016. – С. 22-28. – http://www.ipc.tsc.ru/conf/7dptng/mater/Добыча_подготовка_транспорт_нефти_и_газа-2016.pdf
83. Злобина О.Н. Карбонатная седиментация в верхней юре Западной Сибири и прилегающих территорий // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 39-44
84. Злобина О.Н., Злобин А.А. Микромир литорали и сублиторали верхнеюрского бассейна Западной и Средней Сибири // Водоросли в эволюции биосферы: Материалы II Палеоальгологической конференции (г. Новосибирск, 10-16 октября 2016 г.). – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2016. – С. 46-49
85. Злобинский А.В., Могилатов В.С. Комплексные работы электроразведочными методами, использующими электромагнитные поля ТЕ- и ТМ-поляризации // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 188-193
86. Злыгостев И.Н., Савлук А.В., Бондаренко А.О. Аэрогеофизический комплекс для измерения вектора магнитного поля Земли с высокой пространственной плотностью: тенденции развития, результаты разработок // Научное приборостроение – современное состояние и перспективы развития: Научно – практическая конференция (г. Москва, 15-16 ноября 2016 г.): Сборник материалов. – М.: Богородский печатник, 2016. – С. 71-73
87. Злыгостев И.Н., Степанова Н.Ю., Бондаренко А.Ю. Разработка концепции системы для решения навигационных задач на борту беспилотного летательного аппарата // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 193-198
88. Золотова О.В. Условия формирования отложений вогулгинской толщи на юге Тюменской области // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, раз-

- ведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 44-49
89. Изох Н.Г., Языков А.Ю. Фазы карбонатного осадконакопления в девоне и раннем карбоне Колывань-Томской складчатой зоны (новые биостратиграфические данные) // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований: Материалы LXII сессии Палеонтологического общества при РАН (г. Санкт-Петербург, 4-8 апреля 2016 г.). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. – С. 74-75
90. Исупов В.П., Колпакова М.Н., Борзенко С.В., Шацкая С.С., Шварцев С.Л., Долгушин А.П., Арзамасова Г.М., Бородулина И.А. Ураноносность соленых озер Алтайского края // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: Материалы V Международной конференции (г. Томск, 13-16 сентября 2016 г.). – Томск: STT, 2016. – С. 262-266
91. Иткина Н.Б., Марков С.И. Определение эффективного тензора проницаемости в анизотропных средах [Электронный ресурс] // Актуальные проблемы электронного приборостроения: Труды XIII международной научно-технической конференции (АПЭП – 2016) (г. Новосибирск, 3-6 октября, 2016 г.): В 12 т. – Новосибирск, 2016. – Т. 8. – С. 76-81. – CD-ROM
92. Казак А.К., Советов Ю.К. Аналогии тирского горизонта венда на юго-западе Сибирской платформы: литофациальный анализ верхнего силицикластического комплекса оселковой серии в Присаянье // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 50-55
93. Казаненков В.А. Геотермическая характеристика батских отложений Западно-Сибирского осадочного бассейна // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 56-62
94. Казанский А.Ю., Матасова Г.Г., Щетников А.А., Филинов И.А., Чегис В.В. Диагностика вулканических событий в четвертичных отложениях Байкальской рифтовой зоны по петромагнитным данным // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания. Вып. 14. – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2016. – С. 103-105
95. Каныгин А.В. Методологические различия в обосновании региональных и глобальных стратоталонов нижнего палеозоя: последствия для геологического картирования и историко-геологических реконструкций // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России: Материалы Межведомственного рабочего совещания (г. Санкт-Петербург, 17-20 октября 2016 г.). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. – С. 82-84
96. Касаткина Е.В., Кулаков И.Ю., Василевский А.Н. Источники питания супервулкана Тоба по сейсмическим данным // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 199-203
97. Каширцев В.А., Никитенко Б.Л., Фурсенко Е.А., Пешевицкая Е.Б., Шевченко Н.П. Биогеохимия верхнеюрских нижнемеловых отложений севера Сибирской платфор-

- мы // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 63-68
98. Каюров Н.К. Комплексная характеристика коллекторов доюрского основания Солоновского месторождения (Томская область) по данным ГИС // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XX Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 120-летию со дня основания Томского политехнического университета. – Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2016. – Т. I. – С. 478-480
99. Каюров Н.К., Глинских В.Н., Сухорукова К.В. Характеристика сложнопостроенных палеозойских коллекторов Арчинского месторождения (Томская область) по данным ГИС // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 204-206
100. Киндюк В.А., Нестерова Г.В., Ельцов И.Н. Интерпретация каротажных данных с использованием единой электрогидродинамической модели прискважинной зоны // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 102-106
101. Киреева А.А. Распространение органического углерода в баженовской свите в пределах территории Томской области по данным гамма каротажа // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 68-72
102. Ковешников А.Е., Меркулова А.А. Система трещинообразования при формировании пород-коллекторов в средне-верхнедевонских карбонатных образованиях Западно-Сибирской геосинеклизы // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XX Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 120-летию со дня основания Томского политехнического университета. – Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2016. – Т. I. – С. 340-342
103. Ковешников А.Е., Нестерова А.С. Формирование трещинных пород-коллекторов в ордовиксконижнедевонских карбонатных образованиях Западно-Сибирской геосинеклизы // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XX Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 120-летию со дня основания Томского политехнического университета. – Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2016. – Т. I. – С. 342-344
104. Кожевников Н.О., Агафонов Н.О., Антонов Е.Ю., Буддо И.В. Проявления магнитной вязкости пород трапповой формации при работах методом ЗСБ на Сибирской платформе // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 29-34

105. Кожевников Н.О., Шарлов М.В., Шарлов Р.В., Стефаненко С.М., Агафонов Ю.А. Особенности выключения "большого" "малого" токов в незаземленной горизонтальной петле // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 207-212
106. Козырев В.И., Дружинин И.А., Тимушева Л.В., Малахова И.И., Федорова А.В. Определения взаимосвязи поверхностных и подземных вод радиоизотопным методом // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации): Материалы Международной научно-технической конференции. Т.1. Геология, геофизика. Гидрогеология, геотермия и геокриология. Экология, промышленная безопасность. – Тюмень: ТИУ, 2016. – С. 118-122
107. Козырев В.И., Тимушева Л.В., Дружинин И.А., Малахова И.И. Условия формирования пресных подземных вод в пределах Среднеобского бассейна стока // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации): Материалы Международной научно-технической конференции. Т.1. Геология, геофизика. Гидрогеология, геотермия и геокриология. Экология, промышленная безопасность. – Тюмень: ТИУ, 2016. – С. 137-140
108. Колесников А.В. Уникальные реликтовые эдиакарские субстраты: микробиальные маты приливно-отливных равнин западного побережья Франции // Уникальные литологические объекты через призму их разнообразия: Материалы 2-й Всероссийской школы студентов, аспирантов и молодых ученых по литологии. – Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2016. – С. 143-145
109. Колесников А.В., Гражданкин Д.В. К вопросу о происхождении отпечатков арумбериоморфных организмов в верхнем венде Урала, принимаемых за эрозионные текстуры // Осадочные комплексы Урала и прилежащих регионов и их минерагения: Материалы 11 Уральского литологического совещания. – Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2016. – С. 116-119
110. Колесников Ю.И., Федин К.В. Обнаружение ослабленных зон в целиках горных выработок по данным пассивных сейсмоакустических измерений // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 39-43
111. Колесников Ю.И., Федин К.В. Обнаружение подземных пустотелых объектов по записям микросейсм: натурный эксперимент // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 34-38
112. Колесников Ю.И., Федин К.В. Определение резонансных свойств верхней части разреза по микросейсам: физическое моделирование и натурный эксперимент // Актуальные проблемы современной сейсмологии: Сборник докладов Международной конференции, посвящ. 50-летию Ин-та сейсмологии им. Г.А.Мавлянова АН РУз (г. Ташкент, Узбекистан, 12-14 октября 2016 г.). – Ташкент, 2016. – С. 545-549
113. Кольпэр К., Никитенко Б.Л. Влияние колебаний уровня моря на сообщества позднеюрских фораминифер (на примере разреза Макарьев, Восточно-Европейская платформа) // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований: Материалы LXII сессии Палеонтологического об-

- щества при РАН (г. Санкт-Петербург, 4-8 апреля 2016 г.). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. – С. 90-91
114. Кононова А.С., Кремлева Т.А., Тимшанов Р.И. Оценка устойчивости малых водоемов Пуровского и Тазовского районов Тюменской области к процессам закисления // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 73-78
115. Константинов А.Г. Бореально-тетическая корреляция ладинского и карнийского ярусов: современное состояние и основные проблемы // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований: Материалы LXII сессии Палеонтологического общества при РАН (г. Санкт-Петербург, 4-8 апреля 2016 г.). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. – С. 92-93
116. Константинов А.Г. Граница среднего и верхнего триаса на востоке Бореальной области // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России: Материалы Межведомственного рабочего совещания (г. Санкт-Петербург, 17-20 октября 2016 г.). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. – С. 86-88
117. Копытов М.А., Головкин А.К. Превращение высокомолекулярных гетероатомных соединений нефти Усинского месторождения в первичных термических процессах // Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа: Материалы 7-ой Всероссийской научно-практической конференции (г. Томск, 19-23 сент. 2016 г.) [Электронный ресурс]. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2016. – С. 199-204. – http://www.ipc.tsc.ru/conf/7dptng/mater/Добыча_подготовка_транспорт_нефти_и_газа-2016.pdf
118. Корженков А.М., Лужанский Д., Абдиева С.В., Деев Е.В., Терри Павлис, Рогожин Е.А., Турова И.В., Юдахин А.С. Следы сильного землетрясения в стенах средневековой железоплавильной фабрики Сары-Булуи, Западное Прииссыккулье, Кыргызстан // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. Четвертая тектонофизическая конференция в ИФЗ РАН (г. Москва, 3-7 октября 2016 г.): Материалы докладов конференции: В 2-х т. – М.: ИФЗ, 2016. – Т. 1. – С. 426-434
119. Коровников И.В. Закономерности и этапы эволюции сообществ трилобитов раннего и среднего кембрия Сибирской платформы // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований: Материалы LXII сессии Палеонтологического общества при РАН (г. Санкт-Петербург, 4-8 апреля 2016 г.). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. – С. 94-95
120. Коровников И.В. Новые находки трилобитов и потенциальные уровни для межрегиональной корреляции кембрийских отложений Алтае-Саянской складчатой области // Корреляция алтаид и уралид: магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения: Материалы Третьей международной научной конференции (г. Новосибирск, 29 марта – 1 апреля 2016 г.). – Новосибирск: Институт геологии и минералогии СО РАН, 2016. – С. 102-103
121. Косенко И.Н. О меловых и палеогеновых устрицах Горного Крыма // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований: Материалы LXII сессии Палеонтологического общества при РАН (г. Санкт-Петербург, 4-8 апреля 2016 г.). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. – С. 96-97
122. Косенко И.Н., Сельцер В.Б. Средне-позднеюрские устрицы "Liostrea" гоетте (Quenstedt): морфология, этология, систематика // Золотой век российской малакологии: Сборник трудов Всероссийской научной конференции, посвящ. 100-летию со дня

- рожд. В.Н. Шиманского. – Москва-Саратов: ПИН РАН им. А.А. Борисяка, 2016. – С. 193-200
123. Косогова Н.О., Баранов Д.В., Власов А.А., Тейтельбаум Д.В. Информационное средство хранения, мониторинга и первичной обработки данных забойной телеметрической системы измерений процессе бурения // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 43-47
124. Кох С.Н., Сокол Э.В., Деев Е.В., Ряполова Ю.М. Индикаторные характеристики континентальных карбонатов на примере палеотравертинов Горного Алтая // Металлогения древних и современных океанов – 2016. От минералогенеза к месторождениям: Материалы XXII научной молодежной школы. – Миасс: ИМин УрО, 2016. – С. 243-247
125. Кочнев Б.Б. Изотопно-геохимические и геохронологические методы в стратиграфии венда Сибирской платформы // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России: Материалы Межведомственного рабочего совещания (г. Санкт-Петербург, 17-20 октября 2016 г.). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. – С. 91-93
126. Кочнев Б.Б., Покровский Б.Г. Изотопно-геохимические характеристики, корреляция и возраст чистяковской свиты венда юга Енисейского кряжа // Корреляция алтаид и уралид: магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения: Материалы Третьей международной научной конференции (г. Новосибирск, 29 марта – 1 апреля 2016 г.). – Новосибирск: Институт геологии и минералогии СО РАН, 2016. – С. 109-110
127. Кувшинов В.А., Алтунина Л.К., Кувшинов В.В., Кувшинов И.В. Лазерное светорассеяние и низкочастотная акустическая спектроскопия гелей для увеличения нефтеотдачи // Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа: Материалы 7-ой Всероссийской научно-практической конференции (г. Томск, 19-23 сент. 2016 г.) [Электронный ресурс]. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2016. – С. 86-89. – http://www.ipc.tsc.ru/conf/7dptng/mater/Добыча_подготовка_транспорт_нефти_и_газа-2016.pdf
128. Кузьмина О.Б., Хазина И.В. Микрофитопланктон (диноцисты, зеленые водоросли) из континентальных кайнозойских отложений Западно-Сибирской равнины // Водоросли в эволюции биосферы: Материалы II Палеоальгологической конференции (г. Новосибирск, 10-16 октября 2016 г.). – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2016. – С. 65-69
129. Кузьмина О.Б., Хазина И.В., Смирнов П.В., Константинов А.О. Новые палинологические данные из ишимской свиты верхнего миоцена (разрез Масали, Западно-Сибирская равнина) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 83-88
130. Курчиков А.Р., Бородкин В.Н., Недосекин А.С., Лукашов А.В. Сейсмофациальная зональность юрско-меловых отложений Западной Сибири – основа постановки поисково-оценочных работ на нефть и газ // Актуальные направления геологического изучения и освоения недр Западной Сибири: Материалы научно-технической конференции посвящ. 40-летию деятельности ФГУП "ЗапСибНИИГГ" (г. Тюмень, 9-10 июня 2015 г.). – Тюмень, 2016. – С. 117-121
131. Курчиков А.Р., Бородкин В.Н., Недосекин А.С., Смирнов О.А., Феоктистова О.В. Подтверждение генетической модели флюидомиграции углеводородов из баженовской свиты в нижнемеловые отложения Западной Сибири на базе сейсморазведки МОВ

- ОГТ-3Д // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 88-93
132. Кутищева А.Ю. Математическое моделирование трещиноватых структур расширенным методом конечных элементов // XVII Всероссийская конференция молодых ученых по математическому моделированию и информационным технологиям (г. Новосибирск, 30 октября – 3 ноября 2016 г.): Материалы конференции. – Новосибирск: ИВТ СО РАН, 2016. – С. 47-48
133. Кучай О.А., Дядьков П.Г., Романенко Ю.М. Особенности распределения сейсмотектонических деформаций в областях сильнейших землетрясений начала XXI века // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. Четвертая тектонофизическая конференция в ИФЗ РАН (г. Москва, 3-7 октября 2016 г.): Материалы докладов конференции: В 2-х т. – М.: ИФЗ, 2016. – Т. 1. – С. 444-450
134. Кучер Д.О., Оленченко В.В. Модель распространения дренажных растворов в геологической среде по данным электроразведки // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 213-217
135. Лапин П.С. Макросейсмические проявления сильных землетрясений, современная геодинамика и нефтепроявления Предалтайской равнины // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 48-52
136. Лапин П.С. Современная активизация сибирид и казахстанид (Западная Сибирь) // Корреляция алтаид и уралид: магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения: Материалы Третьей международной научной конференции (г. Новосибирск, 29 марта – 1 апреля 2016 г.). – Новосибирск: Институт геологии и минералогии СО РАН, 2016. – С. 117-119
137. Лапковская А.А., Оленченко В.В., Дьякова Г.С. Геоэлектрическое строение каменного глетчера сукорского оползня-обвала (Горный Алтай) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 53-57
138. Лепокурова О.Е., Иванова И.С. Геохимические особенности подземных вод Бакчарского железорудного узла (Томская область) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 94-99
139. Лисейкин А.В., Селезнев В.С., Громыко П.В., Кречетов Д.В. Методика дистанционного контроля над состоянием оборудования и сооружений гидроэлектростанций по данным сейсмических наблюдений // Гидроэлектростанции в XXI веке: Сборник материалов III Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, специалистов, аспирантов и студентов (г. Саяногорск; Черемушки, 26-27 мая 2016 г.). – Саяногорск, 2016. – С. 80-87

140. Лисейкин А.В., Селезнев В.С., Громыко П.В., Кречетов Д.В. О мониторинге оборудования и сооружений крупных ГЭС на основе данных сейсмических наблюдений // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: Материалы XI Международной сейсмологической школы (г. Чолпон-Ата, Киргизия, 12-16 сентября 2016 г.). – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2016. – С. 181-185
141. Лисейкин А.В., Селезнев В.С., Кречетов Д.В. О мониторинге состояния плотины Саяно-Шушенской ГЭС на основе совместного анализа изменений ее собственных частот и уровня водохранилища // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 58-62
142. Лучинина В.А. Проблемы систематики древних известковых водорослей // Водоросли в эволюции биосферы: Материалы II Палеоальгологической конференции (г. Новосибирск, 10-16 октября 2016 г.). – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2016. – С. 74-79
143. Мазов Н.А., Гуреев В.Н. Библиометрические исследования в научно-информационных центрах организаций РАН (на примере учреждения геологического профиля) [Электронный ресурс] // Библиотека традиционная и электронная: Смыслы и ценности (г. Новосибирск, 4-6 октября 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – CD-ROM. – http://conf.nsc.ru/files/conferences/LIS-2016/abstracts/335535/335536/Мазов_Тезисы_ГПНТБ_библиометрия_2016.docx
144. Мазов Н.А., Гуреев В.Н. Библиометрические исследования как ведущее направление деятельности современных научных библиотек [Электронный ресурс] // 4-я Международная конференция НЭИКОН "Электронные научные и образовательные ресурсы: создание, продвижение и использование" (Эшторил, Португалия, 26-29 сентября 2016 г.). – М.: НЭИКОН, 2016. – <http://conf.neicon.ru/materials/22-Overseas2016/20160927-08-Mazov.pptx>
145. Мазов Н.А., Гуреев В.Н. Библиометрическое исследование потока публикаций Новосибирского национального исследовательского государственного университета за 2000-2015 гг. [Электронный ресурс] // XVII семинар-конференция Проекта 5-100 (20-22 сентября 2016 г., Новосибирск). – Новосибирск: НГУ, 2016. – CD-ROM. – <http://education.nsu.ru/congress5-100/>
146. Мазов Н.А., Гуреев В.Н. Изучение редакционных коллегий для оценки качества и степени интернационализации научного журнала // Научное издание международного уровня – 2016: решение проблем издательской этики, рецензирования и подготовки публикаций: Материалы 5-й Междунар. науч.-практ. конф. (г. Москва, РАНХиГС, 17-20 мая 2016 г.). – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2016. – С. 171-179
147. Мазов Н.А., Гуреев В.Н. К вопросу о разработке моделей выявления плагиата на основе цитирования с использованием наукометрических баз данных // Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире науки, культуры, образования и бизнеса: 23-я Междунар. конф. "Крым 2016" (4-12 июня 2016 г., г. Судак): Труды конф. – М.: Изд-во ГПНТБ России, 2016. – С. 1-4. – CD-ROM. – <http://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2016/disk/042.pdf>
148. Мазов Н.А., Гуреев В.Н., Косяков Д.В. Проблемы автоматизации процессов выявления плагиата на основе анализа цитирования [Электронный ресурс] // Библиотека традиционная и электронная: Смыслы и ценности (г. Новосибирск, 4-6 октября 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – CD-ROM. – http://conf.nsc.ru/files/conferences/LIS-2016/abstracts/335495/335496/Мазов_Тезисы_ГПНТБ_антиплагиат_2016.docx
149. Макаров А.И., Василевский А.Н., Ельцов И.Н., Дятлов Г.В., Дашевский Ю.А. Оценка возможностей метода определения глубины трещины гидроразрыва пласта с использованием многократных измерений электрического (низкочастотного) поля //

- Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – Р. 63-67
150. Макаров К.В. Оценка параметров уплотнения глин, аргиллитов юры и мела северных районов Западной Сибири // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XX Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 120-летию со дня основания Томского политехнического университета. – Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2016. – Т. I. – С. 360-360
151. Макасы А.Л., Кудрявцев А.С., Неклюдов А.В., Подьячев С.П., Трошков М.Л. Полевая масс- и хромато-масс-спектрометрическая аппаратура: тенденции развития, примеры применения и результаты разработок // Научное приборостроение – современное состояние и перспективы развития: Научно – практическая конференция (г. Москва, 15-16 ноября 2016 г.): Сборник материалов. – М.: Богородский печатник, 2016. – С. 68-70
152. Мамахатов Т.М. Роль независимых газовых компаний в развитии нефтегазового комплекса страны // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 4. – С. 216-220
153. Манзырев Д.В. Гипергенез и структурообразование в лежалых хвостах обогащения рудника Шахтаминский // Материалы Всероссийской конференции с международным участием "Эволюция биосферы и техногенез", VI Всероссийского симпозиума с международным участием "Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий" и XIII Всероссийских чтений памяти академика А.Е. Ферсмана "Рациональное природопользование", "Современное минералообразование", посвящ. 35-летию ИПРЭК СО РАН (г. Чита, 22-28 августа 2016 г.). – Чита: ИПРЭК СО РАН, 2016. – С. 287-290
154. Манченко Н.А., Пермяков М.Е. Лабораторные измерения удельного электрического сопротивления гидратосодержащих образцов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 201-204
155. Мариненко А.В., Эпов М.И. Использование вычислительных технологий на различных этапах создания новой геофизической установки для разведки на шельфе // XVII Всероссийская конференция молодых ученых по математическому моделированию и информационным технологиям (г. Новосибирск, 30 октября – 3 ноября 2016 г.): Материалы конференции. – Новосибирск: ИВТ СО РАН, 2016. – С. 51-52
156. Марусин В.В. О нижней границе кембрия Общей стратиграфической шкалы // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России: Материалы Межведомственного рабочего совещания (г. Санкт-Петербург, 17-20 октября 2016 г.). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. – С. 100-102
157. Марусин В.В. Раннетоммотская карбонатная платформа на силикокластическом шельфе Оленекского палеобассейна // Уникальные литологические объекты через призму их разнообразия: Материалы 2-й Всероссийской школы студентов, аспирантов и молодых ученых по литологии. – Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2016. – С. 160-162
158. Матвеев А.С., Дучков А.А. Параллельный алгоритм быстрого преобразования Фурье на нерегулярных сетках с блочным разбиением // XVII Всероссийская конфе-

- ренция молодых ученых по математическому моделированию и информационным технологиям (г. Новосибирск, 30 октября – 3 ноября 2016 г.): Материалы конференции. – Новосибирск: ИВТ СО РАН, 2016. – С. 53-53
159. Меленевский В.Н., Ковалевский В.В., Тимошина И.В. Диагностика битумов комплексом методов пиролиза и рентгенографии // Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа: Материалы 7-ой Всероссийской научно-практической конференции (г. Томск, 19-23 сент. 2016 г.) [Электронный ресурс]. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2016. – С. 188-190. –
http://www.ipc.tsc.ru/conf/7dptng/mater/Добыча_подготовка_транспорт_нефти_и_газа-2016.pdf
160. Меркулова А.А., Нестерова А.С., Ковешников А.Е. Средне-верхнедевонские образования Западно-Сибирской геосинеклизы в плане формирования пород-коллекторов трещинной природы // Геология в развивающемся мире: Сборник научных трудов (по материалам IX Междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых): в 2 т. – Пермь, 2016. – Т. 2. – С. 199-203
161. Михайлов И.В. О возможности изучения геологической среды при индукционном, гальваническом и смешанном возбуждении каротажных сигналов // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XX Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 120-летию со дня основания Томского политехнического университета. – Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2016. – Т. I. – С. 484-486
162. Михайлов И.В., Глинских В.Н., Никитенко М.Н., Суродина И.В. Алгоритм совместной двумерной инверсии данных электромагнитного и электрического каротажа // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 78-81
163. Михеева А.В., Калинин И.И. Глобальные структуры сейсмичности Центральной Азии // Современная геодинамика Центральной Азии и опасные природные процессы: результаты исследований на количественной основе: Материалы III Всероссийского совещания и II Всероссийской молодежной школы по современной геодинамике (г. Иркутск, 19-23 сентября 2016 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2016. – С. 30-32
164. Михеева А.В., Соколова Л.С. О возможной взаимосвязи сейсмичности и теплового поля по данным GIS-ENDDDB // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: Материалы XI Международной сейсмологической школы (г. Чолпон-Ата, Киргизия, 12-16 сентября 2016 г.). – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2016. – С. 204-208
165. Мишенин М.В. Современное состояние сырьевой базы и прогноз перспектив добычи нефти в Волго-Уральской нефтегазоносной провинции // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 4. – С. 202-207
166. Можайская М.В., Певнева Г.С., Головкин А.К. Изменение структуры молекул асфальтенов от изменения состава дисперсионной среды // Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа: Материалы 7-ой Всероссийской научно-практической конференции (г. Томск, 19-23 сент. 2016 г.) [Электронный ресурс]. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2016. – С. 296-301. –

- http://www.ipc.tsc.ru/conf/7dptng/mater/Добыча_подготовка_транспорт_нефти_и_газа-2016.pdf
167. Наговицин К.Е. Древнейшие водорослевые луга // Водоросли в эволюции биосферы: Материалы II Палеоальгологической конференции (г. Новосибирск, 10-16 октября 2016 г.). – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2016. – С. 99-101
 168. Наговицин К.Е. Роль микрофоссилий в решении вопросов стратиграфии верхнего протерозоя // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России: Материалы Межведомственного рабочего совещания (г. Санкт-Петербург, 17-20 октября 2016 г.). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. – С. 113-115
 169. Назаров Л.А., Назарова Л.А., Панов А.В., Мирошниченко Н.А. Эволюция напряженно-деформированного состояния породного массива при отработке Тапшагольского железорудного месторождения по результатам 3D-моделирования // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 87-91
 170. Назарова Л.А., Шкуратник В.Л., Николенко П.В. Перспективные методы оценки состояния углепородного массива в окрестностях горных выработок // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 3. – С. 222-227
 171. Неведрова Н.Н., Пономарев П.В., Шапаренко И.О. Геоэлектрические модели разломных структур Чуйской впадины по данным электротомографии // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 92-96
 172. Неклюдов Д.А., Протасов М.И. Быстрое двухточечное трассирование лучей для 3D межскважинной томографии с учетом ограниченности спектра зондирующего сигнала // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 97-101
 173. Немирович-Данченко М.М. Некоторые задачи современной геофизики // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XX Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 120-летию со дня основания Томского политехнического университета. – Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2016. – Т. I. – С. 455-456
 174. Немов В.Ю. Структурные сдвиги в энергопотреблении автомобильным транспортом // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 4. – С. 224-226
 175. Нестерова А.С., Меркулова А.А., Ковешников А.Е. Формирование в ордовикско-нижнедевонских карбонатных образованиях Западно-Сибирской геосинеклизы пород-коллекторов трещинной природы // Геология в развивающемся мире: Сборник науч-

- ных трудов (по материалам IX Междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых): в 2 т. – Пермь, 2016. – Т. 2. – С. 225-229
176. Нефедкина Т.В., Вылегжанин Р.И., Ракшаева Е.Ж., Лыхин П.А., Айзенберг А.М. Влияние кривизны отражающей границы на АВО- отклик закритических РР отражений и его теоретическое описание // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 107-112
177. Нечаева А.Г., Нестерова Г.В., Ельцов И.Н. Характеристика геоэлектрических моделей высокоомных среднеюрских коллекторов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 249-253
178. Никитин А.А., Дучков А.А., Сердюков А.С. Параллельные Sweeping алгоритмы решения уравнения эйконала для задач сейсморазведки // XVII Всероссийская конференция молодых ученых по математическому моделированию и информационным технологиям (г. Новосибирск, 30 октября – 3 ноября 2016 г.): Материалы конференции. – Новосибирск: ИВТ СО РАН, 2016. – С. 55-55
179. Никитин А.А., Сердюков А.С., Дучков А.А. Оптимизация параллельных Sweeping методов численного расчета времен пробега сейсмических волн для вычислительных систем с общей памятью // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 244-248
180. Новиков Д.А. Геохимия термальных вод северных районов Западной Сибири // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 105-110
181. Новиков Д.А., Вакуленко Л.Г., Ян П.А. Латеральная гидрогеохимическая и аутигено-минералогическая зональность оксфордского регионального резервуара Надым-Тазовского междуречья // Осадочные комплексы Урала и прилежащих регионов и их минерагения: Материалы 11 Уральского литологического совещания. – Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2016. – С. 186-189
182. Новиков Д.А., Доан Ван Туен Термальные воды центрального Вьетнама // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 99-104
183. Новожилова Н.В., Коровников И.В. Новые данные по палеонтологической характеристике кембрия параметрической скважины Восток-1 (восточная часть Западно-Сибирской плиты) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 103-106

184. Обут О.Т., Данильян Т. Новые находки радиолярий хорошей сохранности из нижнего кембрия (ботом) Горного Алтая // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований: Материалы LXII сессии Палеонтологического общества при РАН (г. Санкт-Петербург, 4-8 апреля 2016 г.). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. – С. 127-129
185. Оленченко В.В., Усманов М.Т., Усманова Л.И., Цыренжапов С.В. Апробация метода электротомографии для выявления путей фильтрации техногенных вод из гидрозолоотвала Читинской ТЭЦ-1 // Материалы Всероссийской конференции с международным участием "Эволюция биосферы и техногенез", VI Всероссийского симпозиума с международным участием "Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий" и XIII Всероссийских чтений памяти академика А.Е. Ферсмана "Рациональное природопользование", "Современное минералообразование", посвящ. 35-летию ИПРЭК СО РАН (г. Чита, 22-28 августа 2016 г.). – Чита: ИПРЭК СО РАН, 2016. – С. 153-155
186. Осокин А.Б., Смолов Г.К., Витченко А.С., Васильева А.О. Обеспечение устойчивости добывающих скважин в особо сложных геокриологических условиях Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения // Материалы Пятой конференции геокриологов России (г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова, 14-17 июня 2016 г.). – М.: Университетская книга, 2016. – Т. 1, Ч. 1-4. – С. 132-139
187. Павлова Д.М., Евменов Н.Д. Совместная интерпретация разновысотных магнитных данных над трубками взрыва // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XX Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 120-летию со дня основания Томского политехнического университета. – Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2016. – Т. I. – С. 490-492
188. Панов А.В., Назаров Л.А., Назарова Л.А., Карчевский А.Л. Вариация скоростей упругих волн в углепородном массиве при слоевой выемке // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 3. – С. 239-244
189. Парфенова Т.М. Молекулярные следы бактериальных сообществ кембрийских морей (по материалам исследования битумоидов синской свиты юго-востока Сибирской платформы) // Водоросли в эволюции биосферы: Материалы II Палеоальгологической конференции (г. Новосибирск, 10-16 октября 2016 г.). – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2016. – С. 108-111
190. Парфенова Т.М. Предпосылки нефтеносности куонамского комплекса нижнего и среднего кембрия на Сибирской платформе // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы всероссийской научно-практической конференции (г. Якутск, 6-8 апреля 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 407-410
191. Первухина Н.В., Шемин Г.Г., Москвин В.И. История формирования антиклинальных ловушек в юрских отложениях и залежей нефти и газа в продуктивном пласте Ю2 севера Западно- Сибирской нефтегазоносной провинции // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 107-112
192. Пермяков М.Е., Манаков А.Ю., Дучков А.Д. Методика изготовления гидратонасыщенных образцов для измерения скоростей упругих волн // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полез-

- ных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 234-234
193. Петров А.М., Сухорукова К.В., Нечаев О.В. Определение анизотропии удельного электрического сопротивления высокоомных отложений по данным бокового каротажного зондирования в вертикальных скважинах // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 229-233
194. Пещевицкая Е.Б. Биостратиграфические последовательности диноцист в верхней юре разреза Нордвик (север Сибири) // Водоросли в эволюции биосферы: Материалы II Палеоальгологической конференции (г. Новосибирск, 10-16 октября 2016 г.). – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2016. – С. 112-114
195. Пещевицкая Е.Б., Лебедева Н.К. Обзор систематического положения диноцист группы *Scriniodinium-Endoscrinium* и их основных морфологических признаков // Водоросли в эволюции биосферы: Материалы II Палеоальгологической конференции (г. Новосибирск, 10-16 октября 2016 г.). – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2016. – С. 115-117
196. Плоткин В.В., Губин Д.И. Инверсия данных при магнитотеллурическом зондировании трехмерной среды (тест по синтетическим данным) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 224-228
197. Полозов А.Р., Кальяк А.А., Пермяков М.Е., Казанцев С.А. Разработка автоматизированного комплекса для грудуировки терморезисторов // Наука. Технологии. Инновации: Сборник научных трудов: в 9 ч. (г. Новосибирск, 5-9 декабря, 2016 г.). – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2016. – Ч. 1. – С. 48-50
198. Полянский П.О., Сальников А.С., Еманов А.Ф. Применение метода динамического пересчета головных волн на центральном участке профиля 3-ДВ (Республика Якутия) для изучения преломляющих границ верхней части земной коры // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 211-217
199. Попов А.Ю., Никитенко Б.Л. Особенности литофациальной изменчивости верхней части юрjungтумусской и содыемиханской свит (бат-оксфорд) нижнего течения реки Анабар // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 113-117
200. Попов Н.В., Терлеев А.А., Тимофеев В.Ф. Минеральный состав Удоканской биоты // Материалы Всероссийской конференции с международным участием "Эволюция биосферы и техногенез", VI Всероссийского симпозиума с международным участием "Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий" и XIII Всероссийских чтений памяти академика А.Е. Ферсмана "Рациональное природопользование", "Современное минералообразование", посвящ. 35-летию ИПРЭК СО РАН (г. Чита, 22-28 августа 2016 г.). – Чита: ИПРЭК СО РАН, 2016. – С. 66-69
201. Попов Н.В., Тимофеев В.Ф., Березкин В.И. Дифференцированные метагабброиды Мегюсканского района Суннагинского блока (северо-восточная часть Алдано-

- Станового щита) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы всероссийской научно-практической конференции (г. Якутск, 6-8 апреля 2016 г.). – Якутск: Издат. дом Сев.-Вост. федерал. ун-та, 2016. – С. 417-420
202. Проворная И.В. Тенденции развития нефтегазового комплекса Восточной Сибири и Дальнего Востока // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 4. – С. 239-242
203. Протасов М.И., Чеверда В.А., Сильвестров И.Ю., Правдухин А.П., Исаков Н.Г. Трехмерная анизотропная миграция данных 3D-сейсморазведки на основе Гауссовых пучков // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 205-209
204. Решетова С.А., Сеница С.М., Пещевицкая Е.Б., Машук И.М., Фролов А.О. Растительные сообщества из местонахождения юрских оперенных динозавров Кулинда (Оловская впадина, Забайкалье) // Материалы Всероссийской конференции с международным участием "Эволюция биосферы и техногенез", VI Всероссийского симпозиума с международным участием "Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий" и XIII Всероссийских чтений памяти академика А.Е. Ферсмана "Рациональное природопользование", "Современное минералообразование", посвящ. 35-летию ИПРЭК СО РАН (г. Чита, 22-28 августа 2016 г.). – Чита: ИПРЭК СО РАН, 2016. – С. 59-61
205. Рогов В.И., Карлова Г.А. Объем венда в сибирском гипостратотипе // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России: Материалы Межведомственного рабочего совещания (г. Санкт-Петербург, 17-20 октября 2016 г.). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. – С. 144-146
206. Романов А.Н., Хвостов И.В. Космический мониторинг экологического состояния водосборных бассейнов Западной Сибири и Северного Казахстана // Водные ресурсы Центральной Азии и их использование: Материалы Международной научно-практической конференции, посвящ. подведению итогов объявленного ООН десятилетия "Вода для жизни" (г. Алматы, Казахстан, 22-24 сентября 2016 г.). – Алматы, 2016. – Т. 1. – С. 153-160
207. Рохина М.Г., Неведрова Н.Н. Применение геоинформационных технологий для интерпретации и анализа данных нестационарного электромагнитного зондирования (на примере нефтегазоносного участка Восточной Сибири) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 24-29
208. Рохина М.Г., Неведрова Н.Н., Шалагинов А.Е. Построение 4D моделей средствами ESRI ArcGIS (на примере участка в Чуйской впадине Горного Алтая) // XVII Всероссийская конференция молодых ученых по математическому моделированию и информационным технологиям (г. Новосибирск, 30 октября – 3 ноября 2016 г.): Материалы конференции. – Новосибирск: ИВТ СО РАН, 2016. – С. 102-102
209. Рыбалко А.Г., Девятова А.Ю. Корреляция стратиграфических разрезов среднепалеолитических комплексов стоянки Даввагчай-залив-1 (по геохимическим данным) // Материалы международной научно-практической конференции "Новые методы исследования в археологии" в рамках государственной программы "Народ в потоке исто-

- рии". – Алматы, 2016. – С. 43-46. – <https://drive.google.com/file/d/0B70duub83YxbZ01ZTTRZQy1RXzA/view>
210. Рыбкина Е.О. Экспериментальное изучение поведения элементов при взаимодействии дренажных вод с природными и модифицированными сорбентами // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XX Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 120-летию со дня основания Томского политехнического университета. – Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2016. – Т. II. – С. 230-232
211. Савельев В.В., Саидбеков И.Ч., Сурков В.Г., Мракин А.Н., Головкин А.К. Химический состав газообразных продуктов при термолитизе органического вещества // . – 2016. – № 6-3. – С. 459-462
212. Садыкова Я.В. Периодизация гидрогеологической истории северной части Западно-Сибирского мегабассейна // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 118-123
213. Сараев С.В., Филиппов Ю.Ф. Магматизм доюрских осадочных бассейнов юго-востока Западной Сибири // Корреляция алтаид и уралид: магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения: Материалы Третьей международной научной конференции (г. Новосибирск, 29 марта – 1 апреля 2016 г.). – Новосибирск: Институт геологии и минералогии СО РАН, 2016. – С. 159-161
214. Сафиуллина А.А., Власов А.А. Автоматическое построение трехмерных геоэлектрических моделей по результатам одномерной интерпретации с помощью диаграмм Вороного // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 19-23
215. Сафонова И.Ю., Симонов В.А., Обут О.Т., Хромых С.В., Котлер П. Субдукционные комплексы Палеоазиатского океана: геологические, геохронологические, геохимические и петрологические характеристики // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: Материалы Третьей Всероссийской конференции с международным участием (г. Владивосток, 20-23 сентября 2016 г.). – Владивосток: Дальнаука, 2016. – С. 89-91
216. Сафронов П.И. Оценка масштабов генерации углеводородов в юрских нефтегазопроизводящих толщах Северо-Тазовской мегападины (бассейновое моделирование) // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XX Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 120-летию со дня основания Томского политехнического университета. – Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2016. – Т. I. – С. 415-417
217. Селезнев В.С., Еманов А.Ф., Лисейкин А.В. Инженерно-сейсмологические исследования на гидроэлектростанциях // Гидроэлектростанции в XXI веке: Сборник материалов III Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, специалистов, аспирантов и студентов (г. Саяногорск; Черемушки, 26-27 мая 2016 г.). – Саяногорск, 2016. – С. 10-17
218. Селезнев В.С., Еманов А.Ф., Соловьев В.М., Лисейкин А.В. Наносейсмология и ее возможности для изучения природных и техногенных опасностей // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: Материалы XI Международной сейсмологической школы (г. Чолпон-Ата, Киргизия, 12-16 сентября 2016 г.). – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2016. – С. 307-310

219. Семерня А.А., Гагарин Л.А., Бажин К.И. Особенности мерзлотно-гидрогеологического строения Бестяхской террасы // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (г. Якутск, 6-8 апреля 2016 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. – С. 529-532
220. Семерня А.А., Гагарин Л.А., Бажин К.И. Особенности мерзлотно-гидрогеологического строения Бестяхской террасы // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы всероссийской научно-практической конференции (г. Якутск, 6-8 апреля 2016 г.). – Якутск: Издат. дом Сев.-Вост. федерал. ун-та, 2016. – С. 528-532
221. Сенников Н.В. Плеяда российских исследователей граптолитов // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований: Материалы LXII сессии Палеонтологического общества при РАН (г. Санкт-Петербург, 4-8 апреля 2016 г.). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. – С. 162-163
222. Сенников Н.В. Региональные стратиграфические схемы нового поколения и необходимость дополнений в Стратиграфический кодекс России // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России: Материалы Межведомственного рабочего совещания (г. Санкт-Петербург, 17-20 октября 2016 г.). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. – С. 154-156
223. Сенников Н.В., Коровников И.В., Обут О.Т., Данильян Т., Новожилова Н.В., Токарев Д.А. К вопросу о возрасте и условиях образования шашкунарской свиты центральной части Горного Алтая // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 123-128
224. Сенников Н.В., Обут О.Т., Лыкова Е.В., Тимохин А.В. Проблемные вопросы стратиграфии ордовикских отложений западной части Алтае-Саянской складчатой области и фундамента Западно-Сибирской геосинеклизы // Корреляция алтаид и уралид: магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения: Материалы Третьей международной научной конференции (г. Новосибирск, 29 марта – 1 апреля 2016 г.). – Новосибирск: Институт геологии и минералогии СО РАН, 2016. – С. 171-172
225. Сенников Н.В., Обут О.Т., Лыкова Е.В., Тимохин А.В., Гонта Т.В. К вопросу о блоковой структуре Прителецкого района Горного Алтая и необходимости выделения новых местных ордовикских стратонтов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания. Вып. 14. – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2016. – С. 262-264
226. Сердюков А.С., Дучков А.А. Эффективная реализация метода сейсмической миграции в обратном времени на основе нового параллельного алгоритма моделирования первых вступлений сейсмических волн // XVII Всероссийская конференция молодых ученых по математическому моделированию и информационным технологиям (г. Новосибирск, 30 октября – 3 ноября 2016 г.): Материалы конференции. – Новосибирск: ИВТ СО РАН, 2016. – С. 66-66
227. Сердюков А.С., Михайлов В.И., Кулаков И.Ю., Коновалов А.В., Дучков А.А., Сафонов Д.А., Никитин А.А., Дергач П.А., Татаурова А.А. Исследование глубинного строения южной части Сахалина по данным землетрясений методом сейсмической томографии // Природные катастрофы: изучение, мониторинг, прогноз: VI Сахалинская молодежная научная школа (г. Южно-Сахалинск, 3-8 октября 2016 г.): Сборник материалов. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2016. – С. 200-203

228. Сердюков А.С., Оленченко В.В., Яблоков А.В., Чернышов Г.С., Дергач П.А. Исследование строения и свойств приповерхностных слоев связных грунтов на основе сейсмических данных // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 8-12
229. Сердюков А.С., Чернышов Г.С., Яблоков А.В. Исследования физических и механических свойств грунтов методом сейсморазведки // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XX Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 120-летию со дня основания Томского политехнического университета. – Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2016. – Т. I. – С. 497-498
230. Сердюков А.С., Яблоков А.В., Дергач П.А. Исследование и эффективная реализация метода многоканального анализа поверхностных волн // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XX Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 120-летию со дня основания Томского политехнического университета. – Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2016. – Т. I. – С. 495-497
231. Сибиряков Б.П., Сибиряков Е.Б. Скрытая нелинейность в блочных и микронеоднородных средах и возникновение различных частот продольных и поперечных волн // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. Четвертая тектонофизическая конференция в ИФЗ РАН (г. Москва, 3-7 октября 2016 г.): Материалы докладов конференции: В 2-х т. – М.: ИФЗ, 2016. – Т. 2. – С. 344-350
232. Сибиряков Е.Б. Использование метода граничных элементов для моделирования отражения от шероховатых границ // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 265-270
233. Сибиряков Е.Б., Сибиряков Б.П. Использование метода граничных элементов для оценки преимущественной ориентации трещин // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 259-264
234. Симонов В.А., Терлеев А.А., Токарев Д.А., Ступаков С.И., Сафонова И.Ю., Котляров А.В. Развитие биоты в зонах действия подводных гидротермальных систем во время "Кембрийского взрыва": данные по Кызыл-Таштыгскому колчеданному месторождению (Центральная Азия) // Материалы Всероссийской конференции с международным участием "Эволюция биосферы и техногенез", VI Всероссийского симпозиума с международным участием "Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий" и XIII Всероссийских чтений памяти академика А.Е. Ферсмана "Рациональное природопользование", "Современное минералообразование", посвящ. 35-летию ИПрЭК СО РАН (г. Чита, 22-28 августа 2016 г.). – Чита: ИПрЭК СО РАН, 2016. – С. 70-72
235. Советов Ю.К. Параметры и геологические признаки отложений трансконтинентальных рек // Осадочные комплексы Урала и прилежащих регионов и их минерагения: Материалы 11 Уральского литологического совещания. – Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2016. – С. 244-246
236. Советов Ю.К. Эдиакаранский хищник в стратотипическом разрезе тасеевской серии // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного по-

- яса (от океана к континенту): Материалы совещания. Вып. 14. – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2016. – С. 271-272
237. Соловецкая Л.В., Советов Ю.К. Биотекстурные песчаники из вендских отложений в Присяянье и на Енисейском кряже // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания. Вып. 14. – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2016. – С. 273-274
238. Соловьев В.М., Кашун В.Н., Елагин С.А., Шенмайер А.Е., Сержников А. Активный вибросейсмический мониторинг Алтае-Саянского региона // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 231-236
239. Соловьев В.М., Селезнев В.С., Сальников А.С., Лисейкин А.В., Романенко И.Е., Елагин С.А., Шенмайер А.Е. Особенности сейсмического строения структур Забайкальской части Центрально-Азиатского складчатого пояса в створе опорного геофизического профиля 1-СБ // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 236-241
240. Сосновская О.В., Терлеев А.А., Токарев Д.А. Водоросли в рифейских отложениях бассейна р. Нижняя Тунгуска (Туруханское поднятие) // Водоросли в эволюции биосферы: Материалы II Палеоальгологической конференции (г. Новосибирск, 10-16 октября 2016 г.). – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2016. – С. 162-165
241. Стасьева Л.А., Алтунина Л.К., Кувшинов В.А. Исследование буферной емкости боратных систем для технологий увеличения нефтеотдачи // Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа: Материалы 7-ой Всероссийской научно-практической конференции (г. Томск, 19-23 сент. 2016 г.) [Электронный ресурс]. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2016. – С. 96-101. – http://www.ipc.tsc.ru/conf/7dptng/mater/Добыча_подготовка_транспорт_нефти_и_газа-2016.pdf
242. Стефанов Ю.П. Нелинейные эффекты поведения горных пород и интерпретация экспериментальных данных // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. Четвертая тектонофизическая конференция в ИФЗ РАН (г. Москва, 3-7 октября 2016 г.): Материалы докладов конференции: В 2-х т. – М.: ИФЗ, 2016. – Т. 2. – С. 358-371
243. Стефанов Ю.П., Дучков А.А., Додонова А.О., Мясников А.В. Анализ микросейсмической эмиссии, вызванной развитием трещины гидроразрыва // Современная геодинамика Центральной Азии и опасные природные процессы: результаты исследований на количественной основе: Материалы III Всероссийского совещания и II Всероссийской молодежной школы по современной геодинамике (г. Иркутск, 19-23 сентября 2016 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2016. – С. 196-199
244. Сурков В.Г., Певнева Г.С., Головкин А.К. Изменение структурных параметров смол и асфальтенов гудрона в условиях механического воздействия // Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа: Материалы 7-ой Всероссийской научно-практической конференции (г. Томск, 19-23 сент. 2016 г.) [Электронный ресурс]. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2016. – С. 311-315. – http://www.ipc.tsc.ru/conf/7dptng/mater/Добыча_подготовка_транспорт_нефти_и_газа-2016.pdf
245. Сюрин А.А., Первухина Н.В. Время формирования антиклинальных ловушек залежей нефти и газа в юрском нефтегазоносном мегакомплексе севера Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции // Проблемы геологии и освоения недр: Труды

- XX Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 120-летию со дня основания Томского политехнического университета. – Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2016. – Т. I. – С. 425-427
246. Татаурова А.А. Влияние пластической деформации на напряженно-деформированное состояние блочного фрагмента земной коры // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XX Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 120-летию со дня основания Томского политехнического университета. – Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2016. – Т. I. – С. 501-502
247. Татаурова А.А., Стефанов Ю.П. Влияние реологических неоднородностей на напряженно-деформированное состояние модельного фрагмента земной коры // Современная геодинамика Центральной Азии и опасные природные процессы: результаты исследований на количественной основе: Материалы III Всероссийского совещания и II Всероссийской молодежной школы по современной геодинамике (г. Иркутск, 19-23 сентября 2016 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2016. – С. 114-116
248. Татаурова А.А., Стефанов Ю.П. Особенности распределения напряженно-деформированного состояния на примере модельного фрагмента земной коры // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. Четвертая тектонофизическая конференция в ИФЗ РАН (г. Москва, 3-7 октября 2016 г.): Материалы докладов конференции: В 2-х т. – М.: ИФЗ, 2016. – Т. 2. – С. 379-384
249. Терлеев А.А., Попов Н.В., Постников А.А., Тимофеев В.Ф., Сеница С.М. Следы раннепротерозойской биологической системы западной части Алдано-Станового щита (Удоканская биота) // Материалы Всероссийской конференции с международным участием "Эволюция биосферы и техногенез", VI Всероссийского симпозиума с международным участием "Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий" и XIII Всероссийских чтений памяти академика А.Е. Ферсмана "Рациональное природопользование", "Современное минералообразование", посвящ. 35-летию ИПРЭК СО РАН (г. Чита, 22-28 августа 2016 г.). – Чита: ИПРЭК СО РАН, 2016. – С. 73-75
250. Терлеев А.А., Токарев Д.А., Симонов В.А., Ступаков С.И., Котляров А.В., Каньгин А.В. Новая биота в туфах базальтового состава тумат-тайгинской свиты нижнего кембрия Кызыл-Таштыгского рудного месторождения (Восточная Тува) // Корреляция алтаид и уралид: магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения: Материалы Третьей международной научной конференции (г. Новосибирск, 29 марта – 1 апреля 2016 г.). – Новосибирск: Институт геологии и минералогии СО РАН, 2016. – С. 181-183
251. Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Тимофеев А.В., Панин С.Ф., Бойко В., Грибанова Е.И. Приливная модуляция слабой сейсмичности // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 248-253
252. Тимофеев В.Ю., Горнов П.Ю., Ардюков Д.Г., Тимофеев А.В., Валитов М.Г., Гильманова Г.З., Стусь Ю.Ф., Калиш Е.Н. Измерения методами космической геодезии и гравиметрии на Востоке России // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии: IX Косыгинские чтения: Материалы Всероссийской конференции (г. Хабаровск, 13-15 сентября 2016 г.). – Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН, 2016. – С. 290-293
253. Тимофеев В.Ю., Грибанова Е.И., Ардюков Д.Г., Тимофеев А.В., Семибаламут В.М., Панов С.В., Парушкин М.Д., Панин С.Ф. Регистрация геофизических процессов с помощью лазерного деформографа (сейсмостанция Талая, Байкальская рифтовая система) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и

- разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 242-247
254. Тимохин А.В., Гонта Т.В. Зональное расчленение баксанского и долборского горизонтов верхнего ордовика Сибирской платформы по трилобитам и остракодам // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 128-133
255. Тимохина И.Г. Новые сведения о возрасте ванжильской толщи (Западно-Сибирская геосинеклиза) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 134-137
256. Токарев Д.А., Терлеев А.А., Сенников Н.В., Коровников И.В., Новожилова Н.В. К вопросу о возрастных аналогах томмотского яруса в Алтае-Саянской складчатой области // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований: Материалы LXII сессии Палеонтологического общества при РАН (г. Санкт-Петербург, 4-8 апреля 2016 г.). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. – С. 177-179
257. Трифионов Н.С. Влияние закачиваемых промышленных стоков на подземные воды месторождений нефти и газа // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 143-148
258. Турова И.В., Корженков А.М., Деев Е.В., Гладков А.С., Лужанский Д.В. Сильные древние землетрясения в Алабаш-Конуроленской внутригорной впадине (Южное Прииссыккулье, Киргизия) // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. Четвертая тектонофизическая конференция в ИФЗ РАН (г. Москва, 3-7 октября 2016 г.): Материалы докладов конференции: В 2-х т. – М.: ИФЗ, 2016. – Т. 1. – С. 590-594
259. Турова И.В., Ряполова Ю.М., Лобова Е.Ю. Древние землетрясения в Яломанском грабене (Катунский разлом, Горный Алтай) // Природные катастрофы: изучение, мониторинг, прогноз: VI Сахалинская молодежная научная школа (г. Южно-Сахалинск, 3-8 октября 2016 г.): Сборник материалов. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2016. – С. 129-133
260. Устименко Е.А., Тимшанов Р.И., Шешуков С.А. Связь наземных геохимических показателей с нефтеносностью на примере месторождений Непско-Ботубинской антеклизы // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 149-153
261. Фаге А.Н., Суродина И.В., Ельцов И.Н. Изучение таликовых зон под термокарстовыми озерами при помощи метода электротомографии (по полевым измерениям и трехмерному численному моделированию) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископае-

- ных. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 253-258
262. Фадеева И.И. Исследование температурного отклика геотермического зонда на внедрение в донные осадки // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 4. – С. 65-70
263. Филимонова И.В. Актуальные вопросы комплексного освоения нефтегазового потенциала Восточной Сибири и Дальнего Востока // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр., (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Междунар. науч. конф. "Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью": Сборник материалов в 3 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 3. – С. 50-53
264. Филимонова И.В. Особенности государственного регулирования в области фискальной политики в нефтегазовом комплексе // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 4. – С. 177-182
265. Филимонова И.В., Мочалов Р.А., Мамахатов Т.М. Опыт геолого-экономической оценки освоения перспективного участка недр на континентальном шельфе России // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр., (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Междунар. науч. конф. "Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью": Сборник материалов в 3 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 3. – С. 54-59
266. Филиппов Ю.Ф. Геодинамическая эволюция Предъенисейского осадочного бассейна на юго-востоке Западной Сибири // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 154-158
267. Фомин А.М., Моисеев С.А., Топешко В.А. Перспективы нефтегазоносности восточной части Сюгдженской нефтегазоносной области // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 159-164
268. Фомин А.Н., Долженко К.В., Меленевский В.Н. Прогноз зон генерации жидких и газообразных углеводородов в центральной части Виллойской синеклизы (на примере сверхглубокой скважины Средневиллойская-27) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 29-34
269. Фомин М.А. Геологическое строение приграничных толщ юры и мела в западной части Западно-Сибирского осадочного бассейна по данным ГИС // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторожде-

- ний полезных ископаемых. Геозкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 165-170
270. Фурсенко Е.А. Геохимия нефтей северо-востока Западной Сибири // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геозкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 170-174
271. Хабаров Е.М. Седиментология вендских силикокластических отложений Непско-Ботуобинской антеклизы – значение для региональной стратиграфии // Осадочные комплексы Урала и прилежащих регионов и их минерогения: Материалы 11 Уральского литологического совещания. – Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2016. – С. 273-276
272. Хазина И.В., Кузьмина О.Б., Михаревич М.В. Новые данные по микрофитопланктону, спорам и пыльце из амдайгин-хольской свиты верхнего миоцена (разрез Холу, Тыва) // Водоросли в эволюции биосферы: Материалы II Палеоальгологической конференции (г. Новосибирск, 10-16 октября 2016 г.). – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2016. – С. 172-175
273. Чалая О.Н., Каширцев В.А., Зуева И.Н., Лифшиц С.Х., Глязнецова Ю.С. Геохимия терригенного органического вещества и нефтей верхнепалеозойских отложений Вилюйской синеклизы // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы всероссийской научно-практической конференции (г. Якутск, 6-8 апреля 2016 г.). – Якутск: Издат. дом Сев.-Вост. федерал. ун-та, 2016. – С. 460-464
274. Червов В.В. Трехмерное численное моделирование теплогравитационной конвекции в верхней мантии Земли под Евразийским континентом в сферических координатах // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. Четвертая тектонофизическая конференция в ИФЗ РАН (г. Москва, 3-7 октября 2016 г.): Материалы докладов конференции: В 2-х т. – М.: ИФЗ, 2016. – Т. 2. – С. 414-419
275. Шалагинов А.Е., Неведрова А.Е. Особенности геоэлектрического строения участка Мухор-Тархата в Чуйской впадине Горного Алтая по данным нестационарных зондирований и электротомографии // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геозкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 271-275
276. Шапорина М.Н. Геологическое строение региональных резервуаров апт-альб-сеномана Гыданской нефтегазоносной области // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геозкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 175-179
277. Шварцев С.Л. Вода как основная среда образования сложностей // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XX Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 120-летию со дня основания Томского политехнического университета. – Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2016. – Т. I. – С. 613-614
278. Шварцев С.Л. Глобальная эволюция как объект геологии // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XX Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 120-летию со дня основания Томского политехнического университета. – Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2016. – Т. II. – С. 30-33
279. Шварцев С.Л. Природа и механизмы глобальной эволюции // Материалы Всероссийской конференции с международным участием "Эволюция биосферы и техноге-

- нез", VI Всероссийского симпозиума с международным участием "Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий" и XIII Всероссийских чтений памяти академика А.Е. Ферсмана "Рациональное природопользование", "Современное минералогическое образование", посвящ. 35-летию ИПРЭК СО РАН (г. Чита, 22-28 августа 2016 г.). – Чита: ИПРЭК СО РАН, 2016. – С. 15-19
280. Шевченко Н.П., Фурсенко Е.А., Каширцев В.А., Карташов Е.В. Геохимия бензиновых фракций конденсатов полуострова Ямал // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 180-184
281. Штабель Н.В., Шурина Э.П. Вариационная постановка для магнитного поля на дуальных сетках [Электронный ресурс] // Актуальные проблемы электронного приборостроения: Труды XIII международной научно-технической конференции (АПЭП – 2016) (г. Новосибирск, 3-6 октября, 2016 г.): В 12 т. – Новосибирск, 2016. – Т. 8. – С. 246-249. – CD-ROM
282. Шумскайте М.Й., Юнашева А.С., Ельцов Т.И. Электрофизические свойства и ЯМР-характеристики криогелей // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XX Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 120-летию со дня основания Томского политехнического университета. – Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2016. – Т. I. – С. 511-512
283. Шурина Э.П., Кутищева А.Ю. Численное моделирование деформации твердого тела под действием внешнего и внутреннего давления [Электронный ресурс] // Актуальные проблемы электронного приборостроения: Труды XIII международной научно-технической конференции (АПЭП – 2016) (г. Новосибирск, 3-6 октября, 2016 г.): В 12 т. – Новосибирск, 2016. – Т. 8. – С. 232-235. – CD-ROM
284. Шурина Э.П., Кутищева А.Ю., Михайлова Е.И., Штабель Н.В. Вычисление эффективных характеристик сред с микроклубочками на постоянном и переменном токах // Многоядерные процессоры, параллельное программирование, ПЛИС, системы обработки сигналов: Сборник статей VI Международной научно-практической конференции (г. Барнаул, 11-12 марта 2016 г.). – Барнаул: Изд-во Алт. гос. ун-та, 2016. – С. 85-92
285. Шурина Э.П., Михайлова Е.И. Модифицированный многомасштабный разрывный метод Галеркина в функциональном пространстве $H(\text{rot})$ [Электронный ресурс] // Актуальные проблемы электронного приборостроения: Труды XIII международной научно-технической конференции (АПЭП – 2016) (г. Новосибирск, 3-6 октября, 2016 г.): В 12 т. – Новосибирск, 2016. – Т. 8. – С. 236-240. – CD-ROM
286. Щербаненко Т.А., Изох Н.Г., Соболев Е.С., Язиков А.Ю., Сенников Н.В., Маринов В.А., Игольников А.Е., Сюрин А.А. Новые биостратиграфические данные о возрасте юктинской свиты среднего девона Соляной сопки п-ова Юрюнг-Тумус (бухта Нордвик) // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований: Материалы LXII сессии Палеонтологического общества при РАН (г. Санкт-Петербург, 4-8 апреля 2016 г.). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. – С. 198-200
287. Щербаненко Т.А., Язиков А.Ю., Изох Н.Г., Соболев Е.С., Сенников Н.В. Фаунистическая характеристика юктинской свиты среднего девона полуострова Юрюнг-Тумус (бухта Нордвик, побережье моря Лаптевых) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 185-190

288. Эдер В.Г., Жигульский И.А., Замирайлова А.Г., Костырева Е.А. Особенности литологии баженовской свиты в районах Хантейской гемиянтеклизы и Межовского мегамыса Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С. 190-196
289. Эдер В.Г., Замирайлова А.Г., Жигульский И.А. Баженовская свита: литология и условия формирования (на примере сравнения юго-восточных и центральных районов Западно-Сибирского бассейна) // Осадочные комплексы Урала и прилежащих регионов и их минерагения: Материалы 11 Уральского литологического совещания. – Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2016. – С. 295-298
290. Эдер Л.В. Направления развития сырьевой базы и добычи нефти в России // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 4. – С. 186-189
291. Эдер Л.В., Проворная И.В., Немов В.Ю. Устойчивые тенденции развития энергопотребления и энергоэффективности на транспорте // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр., (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Междунар. науч. конф. "Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью": Сборник материалов в 3 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 3. – С. 70-76
292. Языков А.Ю. Современные методы оперативной высокоразрешающей фотофиксации внутреннего и внешнего строения раковин брахиопод // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований: Материалы LXII сессии Палеонтологического общества при РАН (г. Санкт-Петербург, 4-8 апреля 2016 г.). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. – С. 200-201
293. Языков А.Ю., Изох Н.Г., Соболев Е.С. Эволюционные преобразования биот (брахиоподы, конодонты, аммоноидеи) в эмско-эйфельских отложениях Салаирского палеобассейна // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований: Материалы LXII сессии Палеонтологического общества при РАН (г. Санкт-Петербург, 4-8 апреля 2016 г.). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. – С. 202-203
294. Ярославцева Е.С. Очаги генерации углеводородов в отложениях куонамского комплекса Курейской синеклизы // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XX Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 120-летию со дня основания Томского политехнического университета. – Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2016. – Т. I. – С. 453-454
295. Яскевич С.В., Дучков А.А. Об оценке качества прижата сейсмического зонда в скважине с помощью интерферометрии // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" (г. Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.): Сборник материалов в 4 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С. 276-281
296. Abramov T.V., Lavrentiev M.M., Lunev B.V. Implementation and Testing of the Fast Numerical Algorithm for Simulation of 3D Gravity Creeping Flow of Incompressible Newtonian Fluid // 2nd International Conference on Applications in Information Technology (ICAIT-2016) (Aizu-Wakamatsu, Japan, 6-8 October 2016): Proceedings. – Aizu-Wakamatsu, 2016. – P. 121-124

297. Afonina E.V., Gorshkalev S.B., Karsten W.V., Vishnevskiy D.M. Polarization analysis of reflected ps-waves in an HTI medium with varying axes direction [Электронный ресурс] // 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition. Understanding the Harmony of the Earth's Resources Through Integration of Geosciences (Saint Petersburg, Russia, 11-14 April, 2016). – Saint Petersburg, 2016. – P. Th C 14
298. Altunina L.K., Kuvshinov V.A., Kuvshinov I.V. "Cold" technologies for enhanced oil recovery from high-viscosity oil pools in carbonate reservoirs [Электронный ресурс] // 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition. Understanding the Harmony of the Earth's Resources Through Integration of Geosciences (Saint Petersburg, Russia, 11-14 April, 2016). – Saint Petersburg, 2016. – P. Th A 04
299. Azarov A.V., Serdyukov A.S., Yablokov A.V. Improvement in accuracy of point seismic sources wavefields numerical modeling // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. XX International Scientific Symposium of Students, Postgraduates and Young Scientists on "Problems of Geology and Subsurface Development" (Tomsk, Russia, 48 April 2016). – 2016. – 43. – № 1. – P. 012020-012020
300. Beisel A.L. Supersequences in the Upper Jurassic and Lower Cretaceous of Western Siberia // Cretaceous Ecosystems and Their Responses to Paleoenvironmental Changes in Asia and the Western Pacific: Short papers for the Fourth International Symposium of IGCP Project 608 (Novosibirsk, August 15-20, 2016). – Novosibirsk: IPGG SB RAS, 2016. – P. 79-81
301. Bepalova Yu.V., Matusевич V.M., Popov V.K., Kuzevanov K.I. Assessment of fresh groundwater vulnerability to contamination caused by production operations in oil and gas fields of Nizhnevartovsk Region (Western Siberia) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. XX International Scientific Symposium of Students, Postgraduates and Young Scientists on "Problems of Geology and Subsurface Development" (Tomsk, Russia, 48 April 2016). – 2016. – 43. – № 1. – P. 012033-012033
302. Bespechniy V.N., Mitrofanov G.M., Mosyagin E.V. Effect of processing procedures on the seismic signals form reflected from thin-layers objects [Электронный ресурс] // 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition. Understanding the Harmony of the Earth's Resources Through Integration of Geosciences (Saint Petersburg, Russia, 11-14 April, 2016). – Saint Petersburg, 2016. – P. Th P 02
303. Chelnokov G., Kolubaeva Y. Underground water in Sukhodol Bay area (South Primorye) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. All-Russian Scientific Conference with International Participation on Contemporary Issues of Hydrogeology, Engineering Geology and Hydrogeoecology in Eurasia (Tomsk, Russia, 23-27 November 2015). – 2016. – 33. – № 1. – P. 012001-012001
304. Domrocheva E., Lepokurova O. Ground water regimes containing country rock minerals in Southern Kuzbass (case study: Narysk-Ostashkin) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. All-Russian Scientific Conference with International Participation on Contemporary Issues of Hydrogeology, Engineering Geology and Hydrogeoecology in Eurasia (Tomsk, Russia, 23-27 November 2015). – 2016. – 33. – № 1. – P. 012003-012003
305. Dudaev A., Glinskikh V., Nechaev O. High-performance computing on GPU for 2D electric logging problem based on the finite element methods // The 8th International Siberian Early Career GeoScientists Conference (Novosibirsk, Russia, 13-24 June 2016): Proceedings of the Conference. – Novosibirsk, 2016. – P. 390-391
306. Dzyuba O.S., Shurygin B.N. The Jurassic-Cretaceous boundary in the Asian part of Russia // Cretaceous Ecosystems and Their Responses to Paleoenvironmental Changes in Asia and the Western Pacific: Short papers for the Fourth International Symposium of IGCP Project 608 (Novosibirsk, August 15-20, 2016). – Novosibirsk: IPGG SB RAS, 2016. – P. 82-85
307. Eltsov T., Shumskayte M. Comparison of petrophysical characteristics of cryogel during freezing / defrosting // The 8th International Siberian Early Career GeoScientists Conference

- (Novosibirsk, Russia, 13-24 June 2016): Proceedings of the Conference. – Novosibirsk, 2016. – P. 392-393
308. Eпов M.I., Firsov A.P., Zligostev I.N., Savluk A.V., Bondarenko A.Y., Weisman P.A., Kolesov A.S., Sheremet A.S. Low-altitude aeromagnetic survey: Drones and high frequency magnetometers. Experiences and perspectives [Электронный ресурс] // 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition. Understanding the Harmony of the Earth's Resources Through Integration of Geosciences (Saint Petersburg, Russia, 11-14 April, 2016). – Saint Petersburg, 2016. – P. Th P 08
309. Fomin M.A. Bazhenovo Horizon geological structure in the West Siberian sedimentary basin western part based on well logging data // The 8th International Siberian Early Career GeoScientists Conference (Novosibirsk, Russia, 13-24 June 2016): Proceedings of the Conference. – Novosibirsk, 2016. – P. 317-318
310. Fursenko E.A. The Middle Ob' oils (West Siberia): The geochemical peculiarities and genesis [Электронный ресурс] // 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition. Understanding the Harmony of the Earth's Resources Through Integration of Geosciences (Saint Petersburg, Russia, 11-14 April, 2016). – Saint Petersburg, 2016. – P. Th P 11
311. Fursenko E.A., Nikitenko B.L., Knyazev V.G. Features in the sedimentation and organic geochemistry of the lower Toarcian clays in Northern Eastern Siberia [Электронный ресурс] // 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition. Understanding the Harmony of the Earth's Resources Through Integration of Geosciences (Saint Petersburg, Russia, 11-14 April, 2016). – Saint Petersburg, 2016. – P. Tu B 03
312. Gorshkalev S.B., Karsten W.V., Karpov I.A., Vishnevskiy D.M. Analysis of linear variation of HTI axes from VSP data: A model study [Электронный ресурс] // 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition. Understanding the Harmony of the Earth's Resources Through Integration of Geosciences (Saint Petersburg, Russia, 11-14 April, 2016). – Saint Petersburg, 2016. – P. Th C 13
313. Gretskov G.A., Eпов M.I., Antonov E.Y. Wavefield transformation of transient electromagnetic induction soundings data [Электронный ресурс] // 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition. Understanding the Harmony of the Earth's Resources Through Integration of Geosciences (Saint Petersburg, Russia, 11-14 April, 2016). – Saint Petersburg, 2016. – P. We C 12
314. Igolnikov A.E., Rogov M.A., Alifirov A.S. Ryazanian (Boreal Berriasian) ammonite succession of the Nordvik section (Russian Arctic): Revision and new data // Cretaceous Ecosystems and Their Responses to Paleoenvironmental Changes in Asia and the Western Pacific: Short papers for the Fourth International Symposium of IGCP Project 608 (Novosibirsk, August 15-20, 2016). – Novosibirsk: IPGG SB RAS, 2016. – P. 89-92
315. Iskorkina A.A., Isaev V.I., Fomin A.N. Influences of Neo-Pleistocene permafrost on thermal history of petromaternal Lower Jurassic Togur suite (Tomsk region) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. XX International Scientific Symposium of Students, Postgraduates and Young Scientists on "Problems of Geology and Subsurface Development" (Tomsk, Russia, 48 April 2016). – 2016. – 43. – № 1. – P. 012009-012009
316. Islyamova A., Nemirovich-Danchenko M., Terre D. Detection of attenuation zones in a time section based on running window filtration // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. XX International Scientific Symposium of Students, Postgraduates and Young Scientists on "Problems of Geology and Subsurface Development" (Tomsk, Russia, 48 April 2016). – 2016. – 43. – № 1. – P. 012056-012056
317. Itkina N.B., Markov S.I. Determining an Effective Permeability Tensor in Anisotropic Media // Actual problems of electronic instrument engineering (APEP-2016) (Novosibirsk, 3-6 October 2016 г.): XIIIth International Scientific and Technical Conference: Proceedings: В 12 т. – Новосибирск, 2016. – Т. 1. Ч.2. – P. 538-543

318. Kadilnikov P.I., Matushkin N.Y. Paleomagnetism of Late Neoproterozoic small intrusions of Zimoveyninsky Massif (South-Yenisei Ridge) // The 8th International Siberian Early Career GeoScientists Conference (Novosibirsk, Russia, 13-24 June 2016): Proceedings of the Conference. – Novosibirsk, 2016. – P. 235-236
319. Karasenko A., Surodina I. Two-dimensional mathematical simulation of induction logging data based on the finite-difference // The 8th International Siberian Early Career GeoScientists Conference (Novosibirsk, Russia, 13-24 June 2016): Proceedings of the Conference. – Novosibirsk, 2016. – P. 394-394
320. Kayurov N., Glinskikh V., Sukhorukova K. Petrophysics characteristics of Paleozoic complex traps of urman-archin oil and gas zone // The 8th International Siberian Early Career GeoScientists Conference (Novosibirsk, Russia, 13-24 June 2016): Proceedings of the Conference. – Novosibirsk, 2016. – P. 395-396
321. Khachkova T.S., Lisitsa V., Lys E., Novikov M., Romenskiy E., Tcheverda V. From digital core samples to thermodynamically compatible model of porous media [Электронный ресурс] // 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition. Understanding the Harmony of the Earth's Resources Through Integration of Geosciences (Saint Petersburg, Russia, 11-14 April, 2016). – Saint Petersburg, 2016. – P. We D 09
322. Kolpakova M.N., Naymushina O.S. Zonal Features of Bog and Lake Water Chemistry Along a Transect from Boreal to Arid Landscapes in The South of Western Siberia, Russia // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium (WMESS 2016) (Prague, Czech Republic, 5-9 September, 2016). – 2016. – 44. – № 2. – P. 022025-1 – 022025-6
323. Kolpakova M.N., Shvartsev S.L., Borzenko S.V., Isupov V.P., Shatskaya S.S. Geochemical features of Kulunda plain lakes (Altay region, Russia) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. All-Russian Scientific Conference with International Participation on Contemporary Issues of Hydrogeology, Engineering Geology and Hydrogeoecology in Eurasia (Tomsk, Russia, 23-27 November 2015). – 2016. – 33. – № 1. – P. 012007-012007
324. Kolyukhin D.R., Lisitsa V.V., Tcheverda V.A. Statistical analysis of free-surface variability's impact on seismic wavefield [Электронный ресурс] // 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition. Understanding the Harmony of the Earth's Resources Through Integration of Geosciences (Saint Petersburg, Russia, 11-14 April, 2016). – Saint Petersburg, 2016. – P. Tu C 02
325. Kosenko I.N. Late Jurassic to Early Cretaceous oysters (Bivalvia, Ostreoidea) from Siberia: Taxonomy, palaeoecology, distribution and variations of carbon and oxygen isotopes // Cretaceous Ecosystems and Their Responses to Paleoenvironmental Changes in Asia and the Western Pacific: Short papers for the Fourth International Symposium of IGCP Project 608 (Novosibirsk, August 15-20, 2016). – Novosibirsk: IPGG SB RAS, 2016. – P. 24-26
326. Koveshnikov A.E., Nesterova A.C., Dolgaya T.F. Fracture system influence on the reservoirs rock formation of Ordovician-Devonian carbonates in West Siberia tectonic depression // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. XX International Scientific Symposium of Students, Postgraduates and Young Scientists on "Problems of Geology and Subsurface Development" (Tomsk, Russia, 4-8 April 2016). – 2016. – 43. – P. 012008-012008
327. Kundasev S.G., Kiselev N.P., Zapryagaev V.I. Experimental investigation of the flow structure of the supersonic jet impinging on an inclined flat obstacle // AIP Conference Proceedings. 18th International Conference on the Methods of Aerophysical Research (ICMAR2016) (Perm, Russia, 27 June-3 July, 2016). – 2016. – 1770. – № 1. – P. 030031-1 – 030031-10
328. Landa E., Treitel S., Tcheverda V.A. Seismic inversion: What it is, and what it is not [Электронный ресурс] // 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibi-

- tion. Understanding the Harmony of the Earth's Resources Through Integration of Geosciences (Saint Petersburg, Russia, 11-14 April, 2016). – Saint Petersburg, 2016. – P. Th C 06
329. Lapina A.S., Bobrov P.P., Golikov N.A., Repin A.V., Shumskayte M.Y. Hysteresis of the NMR Response and of the Complex Relative Permittivity of Sandstones During the Water Imbibition and Drainage // 11th International Conference on Electromagnetic Wave Interaction with Water and Moist Substances (ISEMA 2016) (Florence, Italy, May 23-27 2016): Proceedings. – Florence, 2016. – P. 205-212
330. Lebedeva N.K. Palynomorphs and biofacies in the Upper Cretaceous sediments of northern Siberia // Cretaceous Ecosystems and Their Responses to Paleoenvironmental Changes in Asia and the Western Pacific: Short papers for the Fourth International Symposium of IGCP Project 608 (Novosibirsk, August 15-20, 2016). – Novosibirsk: IPGG SB RAS, 2016. – P. 55-58
331. Lepokurova O. Sodium groundwater in SE Western Siberia // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. All-Russian Scientific Conference with International Participation on Contemporary Issues of Hydrogeology, Engineering Geology and Hydrogeocology in Eurasia (Tomsk, Russia, 23-27 November 2015). – 2016. – 33. – № 1. – P. 012008-012008
332. Luneva T., Lobova G., Fomin A. Oil and gas presence perspectives of weathering layer reservoir of Nuro'l'ka mega-basin according to data of geothermics // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. XX International Scientific Symposium of Students, Post-graduates and Young Scientists on "Problems of Geology and Subsurface Development" (Tomsk, Russia, 48 April 2016). – 2016. – 43. – № 1. – P. 012014-012014
333. Matusevich V., Popov V., Kovyatkina L., Pozdeeva G. Theoretical principles of petroleum hydrogeology of the West Siberian megabasin (WSMB) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. All-Russian Scientific Conference with International Participation on Contemporary Issues of Hydrogeology, Engineering Geology and Hydrogeocology in Eurasia (Tomsk, Russia, 23-27 November 2015). – 2016. – 33. – № 1. – P. 012051-012051 (4 pages)
334. Melnik E.A., Suvorov V.D., Mishenkina Z.R. Petrophysical interpretation of seismic and gravity data (the example of the muya depression) [Электронный ресурс] // 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition. Understanding the Harmony of the Earth's Resources Through Integration of Geosciences (Saint Petersburg, Russia, 11-14 April, 2016). – Saint Petersburg, 2016. – P. Th C 12
335. Merzlikina A.S., Bibik A.N., Volkova A.A., Tuzovskiy A.A., Shilikov V.V., Reshetova G.V., Tcheverda V.A., Pozdnyakov V.A. The study of anisotropy in orientation of fractures by azimuth distribution of seismic scattering energy [Электронный ресурс] // 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition. Understanding the Harmony of the Earth's Resources Through Integration of Geosciences (Saint Petersburg, Russia, 11-14 April, 2016). – Saint Petersburg, 2016. – P. Th C 08
336. Mikhaylov I., Glinskikh V., Nikitenko M. Transformation of induction-galvanic logging signals using spline interpolation and interpretation charts // The 8th International Siberian Early Career GeoScientists Conference (Novosibirsk, Russia, 13-24 June 2016): Proceedings of the Conference. – Novosibirsk, 2016. – P. 399-399
337. Mikhaylov I.V., Glinskikh V.N., Nikitenko M.N., Surodina I.V. Joint 2D Inversion of Induction and Galvanic Borehole Sounding Data When Logging Hydrocarbon Reservoirs [Электронный ресурс] // 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition. Understanding the Harmony of the Earth's Resources through Integration of Geosciences (Saint Petersburg, Russia, 11-14 April, 2016). – Saint Petersburg, 2016. – C. We P 05
338. Mitrofanov G.M. The combining of theoretical solutions with real seismic observations [Электронный ресурс] // 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibi-

- tion. Understanding the Harmony of the Earth's Resources Through Integration of Geosciences (Saint Petersburg, Russia, 11-14 April, 2016). – Saint Petersburg, 2016. – P. Th C 05
339. Naymushina O. Features of water chemical composition of oligotrophic and eutrophic bogs in the South of the Tomsk region // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. All-Russian Scientific Conference with International Participation on Contemporary Issues of Hydrogeology, Engineering Geology and Hydrogeoecology in Eurasia (Tomsk, Russia, 23-27 November 2015). – 2016. – 33. – № 1. – P. 012009-012009
340. Orlov R. Metrological support of acoustic investigations of unconsolidated sediments of gas hydrates // The 8th International Siberian Early Career GeoScientists Conference (Novosibirsk, Russia, 13-24 June 2016): Proceedings of the Conference. – Novosibirsk, 2016. – P. 405-406
341. Pestchevitskaya E.B. Environmental changes in Early Cretaceous palaeobasin of Western Siberia based on marine and terrestrial palynomorphs // Cretaceous Ecosystems and Their Responses to Paleoenvironmental Changes in Asia and the Western Pacific: Short papers for the Fourth International Symposium of IGCP Project 608 (Novosibirsk, August 15-20, 2016). – Novosibirsk: IPGG SB RAS, 2016. – P. 64-66
342. Pestchevitskaya E.B., Nikolenko O.D., Vakulenko L.G., Ershov S.V., Yan P.A. Palaeoenvironmental changes in the Early Cretaceous of Gydan region (NW Siberia) // Cretaceous Ecosystems and Their Responses to Paleoenvironmental Changes in Asia and the Western Pacific: Short papers for the Fourth International Symposium of IGCP Project 608 (Novosibirsk, August 15-20, 2016). – Novosibirsk: IPGG SB RAS, 2016. – P. 67-69
343. Protasov M. 3D Gaussian beam imaging of 3D3C VSP data [Электронный ресурс] // 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition. Understanding the Harmony of the Earth's Resources Through Integration of Geosciences (Saint Petersburg, Russia, 11-14 April, 2016). – Saint Petersburg, 2016. – P. Tu C 09
344. Protasov M., Kolyukhin D., Qu D., Tcheverda V., Tveranger J. Diffraction imaging of fault facies models [Электронный ресурс] // 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition. Understanding the Harmony of the Earth's Resources Through Integration of Geosciences (Saint Petersburg, Russia, 11-14 April, 2016). – Saint Petersburg, 2016. – P. Tu C 11
345. Reshetova G., Lisitsa V., Tcheverda V. Numerical simulation of sonic log for anisotropic media [Электронный ресурс] // 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition. Understanding the Harmony of the Earth's Resources Through Integration of Geosciences (Saint Petersburg, Russia, 11-14 April, 2016). – Saint Petersburg, 2016. – P. Tu C 07
346. Rohina M., Nevedrova N. Revealing criteria for petroleum potential of an Eastern Siberia field (as reported by TEM-data with the use of geoinformational technologies) // The 8th International Siberian Early Career GeoScientists Conference (Novosibirsk, Russia, 13-24 June 2016): Proceedings of the Conference. – Novosibirsk, 2016. – P. 426-427
347. Rybkina E., Edelev A. The experimental studying of behavior elements at interaction of drainage waters with natural and modified sorbents under magnetic field // The 8th International Siberian Early Career GeoScientists Conference (Novosibirsk, Russia, 13-24 June 2016): Proceedings of the Conference. – Novosibirsk, 2016. – P. 359-360
348. Sadykova Y. Hydrogeochemical features of the northeastern part of the Bolshaya Kheta megasyncline // The 8th International Siberian Early Career GeoScientists Conference (Novosibirsk, Russia, 13-24 June 2016): Proceedings of the Conference. – Novosibirsk, 2016. – P. 377-378
349. Ses K. Hydrogeochemical and hydrodynamic features of the Bovanenkovsko-Nurminsky tilting megaswell // The 8th International Siberian Early Career GeoScientists Conference (Novosibirsk, Russia, 13-24 June 2016): Proceedings of the Conference. – Novosibirsk, 2016. – P. 379-380

350. Shtabel N.V., Shurina E.P. Variational Formulation for a Magnetic Field on Dual Meshes // Actual problems of electronic instrument engineering (APEP-2016) (Novosibirsk, 3-6 October 2016 г.): XIIIth International Scientific and Technical Conference: Proceedings: B 12 т. – Новосибирск, 2016. – Т. 1. Ч.2. – P. 408-411
351. Shumskayte M., Junasheva A., Eltsov T., Golikov N. Electrophysical parameters and NMR-characteristics of cryogel // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. XX International Scientific Symposium of Students, Postgraduates and Young Scientists on "Problems of Geology and Subsurface Development" (Tomsk, Russia, 4-8 April 2016). – 2016. – 43. – № 1. – 012021-012021 (7 p.). – <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/43/1/012021>
352. Shurina E.P., Kutischeva A.Y. Numerical simulation of a solid deformation under the action of an external and internal pressure // Actual problems of electronic instrument engineering (APEP-2016) (Novosibirsk, 3-6 October 2016 г.): XIIIth International Scientific and Technical Conference: Proceedings: B 12 т. – Новосибирск, 2016. – Т. 1. Ч.2. – P. 394-397
353. Shurina E.P., Mikhaylova E.I. Modified Multiscale Discontinuous Galerkin Method in the function space $H(\text{curl})$ // Actual problems of electronic instrument engineering (APEP-2016) (Novosibirsk, 3-6 October 2016 г.): XIIIth International Scientific and Technical Conference: Proceedings: B 12 т. – Новосибирск, 2016. – Т. 1. Ч.2. – P. 398-402
354. Shvartsev S.L. All-Russian Scientific Conference with International Participation on Contemporary Issues of Hydrogeology, Engineering Geology and Hydrogeoecology in Eurasia // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. All-Russian Scientific Conference with International Participation on Contemporary Issues of Hydrogeology, Engineering Geology and Hydrogeoecology in Eurasia (Tomsk, Russia, 23-27 November 2015). – 2016. – 33. – № 1. – P. 011001-011001
355. Skuzovатов M. Evaluation of gas-bearing prospects of Angara-Lena step central part: results from complex analysis of seismic, log, and reservoir data // The 8th International Siberian Early Career GeoScientists Conference (Novosibirsk, Russia, 13-24 June 2016): Proceedings of the Conference. – Novosibirsk, 2016. – P. 330-331
356. Solovyev S., Kostin V.I., Vishnevskiy D. Cluster implementation of low-rank multifrontal direct solver for 3D Helmholtz problem [Электронный ресурс] // 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition. Understanding the Harmony of the Earth's Resources Through Integration of Geosciences (Saint Petersburg, Russia, 11-14 April, 2016). – Saint Petersburg, 2016. – P. Tu C 06
357. Stotskiy V.V., Isaev V.I., Fomin M.A. An assessment of the geotemperature conditions of Bazhenov oil generation (Koltogor mezodepression and its framing structures) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. XX International Scientific Symposium of Students, Postgraduates and Young Scientists on "Problems of Geology and Subsurface Development" (Tomsk, Russia, 4-8 April 2016). – 2016. – 43. – № 1. – P. 012017-012017
358. Sun Z., Shvartsev S.L., Tokarenko O.G., Zippa E.V., Gao B. Geochemical peculiarities of nitric thermal waters in Jiangxi Province (SE-China) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. All-Russian Scientific Conference with International Participation on Contemporary Issues of Hydrogeology, Engineering Geology and Hydrogeoecology in Eurasia (Tomsk, Russia, 23-27 November 2015). – 2016. – 33. – № 1. – P. 012012-012012
359. Suvorov V.D., Melnik E.A., Pavlov E.V., Salnikov A.S. Modeling of crustal structure in siberia and the far east according to the wide-angle seismic and gravity along the 3-DV [Электронный ресурс] // 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition. Understanding the Harmony of the Earth's Resources Through Integration of Geosciences (Saint Petersburg, Russia, 11-14 April, 2016). – Saint Petersburg, 2016. – P. Th C 09
360. Tataurova A. Rheological heterogeneity and stress-strain state of the crust model fragment // The 8th International Siberian Early Career GeoScientists Conference (Novosibirsk, Russia, 13-24 June 2016): Proceedings of the Conference. – Novosibirsk, 2016. – P. 428-429

361. Tcheverda V., Gadylshin K., Chavent G., Shin C., Shin J. Reflection FWI in MBTT formulation: Macro velocity reconstruction [Электронный ресурс] // 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition. Understanding the Harmony of the Earth's Resources Through Integration of Geosciences (Saint Petersburg, Russia, 11-14 April, 2016). – Saint Petersburg, 2016. – P. Th C 02
362. Timofeev V.Yu., Ardyukov D.G., Timofeev A.V., Stus Yu.F., Kalish Eu.N., Sizikov I.S., Nosov D.A., Smirnov M.G., Sorokin K.E., Nazarov E.O. Gravity Measurements for Vertical Motion Study and for Seismicity Research (Baikal Rift Region) // 4th IAG Symposium on Terrestrial Gravimetry: Static and Mobile Measurements (TG SMM 2016) (St. Petersburg, Russia, 12-15 April, 2016): Proceedings. – St. Petersburg, 2016. – P. 159-165
363. Trifonov N., Nazarov A., Alekseev S. Groundwater compatibility with formation water and pay zone rocks in Pervomaysk oil-gas-condensate field to maintain formation pressure // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. All-Russian Scientific Conference with International Participation on Contemporary Issues of Hydrogeology, Engineering Geology and Hydrogeoecology in Eurasia (Tomsk, Russia, 23-27 November 2015). – 2016. – 33. – № 1. – P. 012059-012059 (6 pages)
364. Turakhanov A., Shumskayte M., Glinskikh V., Fursenko E. NMR relaxometry potential for oil rheological properties evaluation and component composition determination // The 8th International Siberian Early Career GeoScientists Conference (Novosibirsk, Russia, 13-24 June 2016): Proceedings of the Conference. – Novosibirsk, 2016. – P. 334-335
365. Urman O.S., Dzyuba O.S., Shurygin B.N., Kirillova G.L. Bio- and lithostratigraphy of the Jurassic-Cretaceous boundary deposits in the Komsomolsk section (Russian Far East) // Cretaceous Ecosystems and Their Responses to Paleoenvironmental Changes in Asia and the Western Pacific: Short papers for the Fourth International Symposium of IGCP Project 608 (Novosibirsk, August 15-20, 2016). – Novosibirsk: IPGG SB RAS, 2016. – P. 103-105
366. Ustimenko E., Timshanov R. Detection of probable geochemical marks of oil-bearing areas in the Eastern Siberia // The 8th International Siberian Early Career GeoScientists Conference (Novosibirsk, Russia, 13-24 June 2016): Proceedings of the Conference. – Novosibirsk, 2016. – P. 336-337
367. Voronin K.V., Lisitsa V.V., Neklyudov D., Reshetova G.V., Shin C., Shin J. Solving helmholtz equation by means of domain decomposition using discontinuous galerkin and pseudospectral methods [Электронный ресурс] // 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition. Understanding the Harmony of the Earth's Resources Through Integration of Geosciences (Saint Petersburg, Russia, 11-14 April, 2016). – Saint Petersburg, 2016. – P. Th C 11
368. Zaitseva A., Lisitsa V., Solovyev S. Use of discontinuous grids for solving Helmholtz equation in complex models [Электронный ресурс] // 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition. Understanding the Harmony of the Earth's Resources Through Integration of Geosciences (Saint Petersburg, Russia, 11-14 April, 2016). – Saint Petersburg, 2016. – P. Tu C 04
369. Zakharov V.A., Shurygin B.N. Vladimir N. Saks: geologist and paleontologist, and the founding father of the Mesozoic paleontology and stratigraphy Research Group in Novosibirsk Academy Town // Cretaceous Ecosystems and Their Responses to Paleoenvironmental Changes in Asia and the Western Pacific: Short papers for the Fourth International Symposium of IGCP Project 608 (Novosibirsk, August 15-20, 2016). – Novosibirsk: IPGG SB RAS, 2016. – P. 10-12
370. Zapryagaev V.I., Boiko V.M., Kavun I.N., Kiselev N.P., Pivovarov A.A. Flow structure behind the Mach disk in supersonic non-isobaric jet // AIP Conference Proceedings. 18th International Conference on the Methods of Aerophysical Research (ICMAR2016) (Russia, Perm, 27 Jun.-3 Jul., 2016). – 2016. – 1770. – № 1. – P. 030029-1 – 030029-8

371. Zharkova G.M., Kovrizhina V.N., Petrov A.P., Smorodsky B.V., Podjachev S.P. Application of variable cross-section channel for calibration of liquid crystals shear stress indicators // AIP Conference Proceedings. Proceedings of the 18th International Conference on the Methods of Aerophysical Research (ICMAR 2016) (Perm, Russia, June 27 – July 3, 2016). – 2016. – 1770. – P. 040002-1 – 040002-7
372. Zhigulsky I.A., Eder V.G., Sotnich I.S., Kostireva E.A., Halikova M.A. Features of lithology and geochemistry of organic matter of the Bazhenov formation Pavlovskaya area with the use of GIS [Электронный ресурс] // 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition. Understanding the Harmony of the Earth's Resources Through Integration of Geosciences (Saint Petersburg, Russia, 11-14 April, 2016). – Saint Petersburg, 2016. – P. Tu A 13
373. Zlobina O.N. Environments of conservation of the dinosaurs in the Mesozoic deposits of south-eastern West Siberia (Shestakovskii Yar section) // Cretaceous Ecosystems and Their Responses to Paleoenvironmental Changes in Asia and the Western Pacific: Short papers for the Fourth International Symposium of IGCP Project 608 (Novosibirsk, August 15-20, 2016). – Novosibirsk: IPGG SB RAS, 2016. – P. 106-108
374. Zyatkov N., Aizenberg A., Omosanya K., Romanenko A., Aizenberg A. Evaluation of Diffracted Wavefields Below the Salt Stringer Using the Transmission-Propagation Operator Theory and TWSM Software Package // Proceeding of the 2nd International Conference on Applications in Information Technology (Aizu-Wakamatsu, Japan, October 6-8, 2016). – Aizuwakamatsu: The University of Aizu Press, 2016. – P. 21-24