

Тезисы конференций

1. Алтунина Л.К., Кувшинов В.А., Кувшинов И.В. Физико-химические технологии увеличения нефтеотдачи пластов // Международная конференция-школа по химической технологии ХТ'16: Сборник тезисов докладов сателлитной конференции XX Менделеевского съезда по общей и прикладной химии (г. Волгоград, 16-20 мая 2016 г.): в 3 т. – Волгоград: ВолГТУ, 2016. – Т. 1. – С. 69-71
2. Антипина М., Нестеров И.И. Нафтеносы углеводороды с угловым магнитным моментом Западной Сибири // Западно-Сибирский нефтегазовый конгресс. Инновационные технологии в нефтегазовой отрасли: Сборник научных трудов X Международного научно-технического конгресса. – Тюмень: ТИУ, 2016. – С. 8-9
3. Архипов Д.А., Штабель Е.П., Шурина Э.П. Анализ системы источник-приемник в импульсной скважинной электроразведке // Теоретические основы и конструирование численных алгоритмов для решения задач математической физики: XXI Всероссийская конференция и Молодежная школа-конференция, посвящ. памяти К.И. Бабенко (Дюрсо, 5-11 сентября, 2016): Тезисы докладов. – М.: Ин-т прикладной математики, 2016. – С. 64-64
4. Бакеев Р.А., Стефанов Ю.П. Влияние веса осадочных пород на строение сдвиговых разломных зон // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVI Всероссийский семинар, посвящ. 80-летию со дня рожд. акад. С.В. Гольдина (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное 25-30 июля 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 26-26
5. Бакеев Р.А., Стефанов Ю.П. Численное моделирование карстовой деформации с учетом накопления повреждений // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVI Всероссийский семинар, посвящ. 80-летию со дня рожд. акад. С.В. Гольдина (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное 25-30 июля 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 11-11
6. Балков Е.В., Карин Ю.Г., Панин Г.Л., Фадеев Д.И. Малоуглубленное электромагнитное профилирование и зондирование: современное состояние и перспективные разработки [Электронный ресурс] // Инженерная геофизика 2016: Тезисы докладов 12-й научно-практической конференции и выставки (г. Анапа, Россия, 25-29 апреля 2016 г.). – Анапа, 2016. – С. E03. – USB-флеш-накопитель
7. Богданов Е.А. Геологическое положение гранитоидных тел и вмещающих их пород участка Скородумский мыс (Енисейский кряж) // Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 6-6
8. Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Недосекин А.С., Лукашов А.В., Смирнов О.А. Обоснование постановки поисково-оценочных работ в акватории карского моря по результатам площадных сейсморазведочных работ // XXI Губкинские чтения "Фундаментальный базис и инновационные технологии поисков, разведки и разработки месторождений нефти и газа". Секция 6. Стендовые и электронные презентации докладов (г. Москва, 24-25 марта 2016 г.): Тезисы докладов. – М., 2016. – С. 10-14
9. Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Самитова В.И., Недосекин А.С., Лукашев А.В., Смирнов О.А. Оценка перспектив нефтегазоносности акватории Карского моря по данным площадных сейсморазведочных работ 2D [Электронный ресурс] // Геомодель – 2016: 18-я конференция по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа (г. Геленджик, 12 – 15 сентября 2016 г.): Тезисы докладов. – Геленджик, 2016. – С. Tu B 01. – USB-флеш-накопитель
10. Горевячев Н.А. Учет изменения формы сейсмического сигнала при морских исследованиях // Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 37-37

11. Горяевчев Н.А., Митрофанов Г.М. Исследование систем линейных уравнений, возникающих при коррекции формы сейсмического сигнала [Электронный ресурс] // Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач: Восьмая международной молодежной научной школы-конференции (г. Новосибирск, 1-7 сентября 2016 г.): Тезисы. – Новосибирск, 2016. – С. 43-43
12. Горяевчев Н.А., Митрофанов Г.М., Токарев М.Ю., Пирогова А.С. Учет изменения формы сейсмического сигнала при морских исследованиях [Электронный ресурс] // Инженерная геофизика 2016: Тезисы докладов 12-й научно-практической конференции и выставки (г. Анапа, Россия, 25-29 апреля 2016 г.). – Анапа, 2016. – С. М03. – USB-флеш-накопитель
13. Грузнов В.М. Портативное аналитическое приборостроение для решения специальных задач (состояние и проблемы) // XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии (г. Екатеринбург, 26-30 сентября 2016 г.): Тезисы докладов в 5 т. – Екатеринбург: УрО РАН, 2016. – Т. 4. – С. 174-174
14. Грузнов В.М., Балдин М.Н., Прямов М.В. Газохроматографическое определение следов маркеров пластических взрывчатых веществ // Высокоэнергетические материалы: демилитаризация, антитерроризм и гражданское применение: Тезисы XII Международной конференции НЕМs-2016 (г. Томск, 7-9 сентября 2016 г.). – Томск: ТГУ, 2016. – С. 89-91
15. Губин Д.И. Тестирование алгоритма и инверсия данных МТЗ в разломной зоне Горного Алтая // Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 39-39
16. Губин И.А., Абрамов Т.В., Канаков М.С., Лунев Б.В. Численное моделирование соляного тектогенеза на западе Иркутского амфитеатра [Электронный ресурс] // Геомодель – 2016: 18-я конференция по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа (г. Геленджик, 12 – 15 сентября 2016 г.): Тезисы докладов. – Геленджик, 2016. – С. Th В 08. – USB-флеш-накопитель
17. Гурова А.В., Кадыльников П.И. Геолого-структурная и геохимическая характеристика дайковых пород основного состава района устья р. Ангары (Енисейский кряж) // Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 9-9
18. Дегтярев Д., Нестеров И.И. Технологии использования магнитных эффектов стабильных изотопов в нефтегазовом производстве // Западно-Сибирский нефтегазовый конгресс. Инновационные технологии в нефтегазовой отрасли: Сборник научных трудов X Международного научно-технического конгресса. – Тюмень: ТИУ, 2016. – С. 7-8
19. Дергач П.А., Юшин В.И. Теоретическое и экспериментальное исследование предельных возможностей низкочастотной деконволюции сейсмических записей [Электронный ресурс] // Сейсмические технологии-2016: Научно-практическая конференция: Сборник тезисов. – М.: Феория, 2016. – С. 167-170. – <https://drive.google.com/file/d/0B4D0IrwH0h5UclJUNXZsMjhQNEU/view>
20. Добрецов Н.Л. О периодичности и разномасштабных факторах вулканических извержений // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVI Всероссийский семинар, посвящ. 80-летию со дня рожд. акад. С.В. Гольдина (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное 25-30 июля 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 3-3
21. Добрецов Н.Л. Эволюция планет. Венера как возможное будущее Земли // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVI Всероссийский семинар, посвящ. 80-летию со дня рожд. акад. С.В. Гольдина (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное 25-30 июля 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 17-17

22. Долгун А.А. Моделирование тороидальной катушки магнитным током // Теоретические основы и конструирование численных алгоритмов для решения задач математической физики: XXI Всероссийская конференция и Молодежная школа-конференция, посвящ. памяти К.И. Бабенко (Дюрсо, 5-11 сентября, 2016): Тезисы докладов. – М.: Ин-т прикладной математики, 2016. – С. 81-82
23. Долженко К.В. Глубинная зональность катагенеза органического вещества верхнепалеозойских отложений в центральной части Вилуйской синеклизы (на примере сверхглубокой скважины Средневилуйская-27) // Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 97-97
24. Дробчик А.Н., Дучков А.А., Дучков А.Д. Автоматизированная система сбора акустических данных в процессе синтеза газовых гидратов в лабораторных условиях [Электронный ресурс] // Петрофизическое моделирование осадочных пород: V Балтийская школа-семинар (BalticPetroModel-2016) (г. Петергоф, 11-15 сентября, 2016 г.): Сборник тезисов. – Петергоф, 2016. – С. 143-147. – http://media.wix.com/ugd/c26e75_94d12baeb1134af49ea3a23b3963292b.pdf
25. Дугаров Г.А., Дучков А.А., Дучков А.Д., Дробчик А.Н. Оценка скоростей и поглощения продольных и поперечных волн по данным лабораторных исследований на неконсолидированных образцах с разным размером фракции песка и степенью водонасыщения [Электронный ресурс] // Петрофизическое моделирование осадочных пород: V Балтийская школа-семинар (BalticPetroModel-2016) (г. Петергоф, 11-15 сентября, 2016 г.): Сборник тезисов. – Петергоф, 2016. – С. 148-151. – http://media.wix.com/ugd/c26e75_94d12baeb1134af49ea3a23b3963292b.pdf
26. Дульцева О.В. Обстановки формирования подугольной толщи на юго-востоке Западно-Сибирской плиты // XXI Губкинские чтения "Фундаментальный базис и инновационные технологии поисков, разведки и разработки месторождений нефти и газа". Секция 1. Геология, прогноз, поиски и разведка УВ (г. Москва, 24-25 марта 2016 г.): Тезисы докладов. – М., 2016. – С. 90-97
27. Дучков А.А., Стефанов Ю.П., Логинов Г.Н., Додонова А.О. Анализ сейсмической эмиссии, порожденной развитием трещины гидроразрыва // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVI Всероссийский семинар, посвящ. 80-летию со дня рожд. акад. С.В. Гольдина (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное 25-30 июля 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 13-13
28. Дядьков П.Г. С.В. Гольдин о деформационном процессе в структурно и реологически неоднородной литосфере и развитие его представлений // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVI Всероссийский семинар, посвящ. 80-летию со дня рожд. акад. С.В. Гольдина (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное 25-30 июля 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 8-8
29. Дядьков П.Г., Дучкова А.А., Кулешов Д.А., Цибизов Л.В. Среднесрочные тектономагнитные аномалии перед Байкальскими землетрясениями и их возможная природа // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVI Всероссийский семинар, посвящ. 80-летию со дня рожд. акад. С.В. Гольдина (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное 25-30 июля 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 32-32
30. Дядьков П.Г., Козлова М.П., Михеева А.В., Романенко Ю.М., Цибизов Л.В. Жесткие структурные элементы земной коры и их роль в подготовке сильных землетрясений // Физические основы прогнозирования разрушения горных пород и Проблемы нелинейной геомеханики на больших глубинах: Тезисы докладов X Международной школы-семинара и VI Российско-китайского научно-технического форума (г. Апатиты, 13-17 июня 2016 г.). – Апатиты: КНЦ РАН, 2016. – С. 66-66
31. Дядьков П.Г., Кучай О.А., Михеева А.В., Романенко Ю.М., Цибизов Л.В. Некоторые закономерности процессов подготовки мегаземлетрясений // Физические основы про-

- гнозирования разрушения горных пород и Проблемы нелинейной геомеханики на больших глубинах: Тезисы докладов X Международной школы-семинара и VI Российско-китайского научно-технического форума (г. Апатиты, 13-17 июня 2016 г.). – Апатиты: КНЦ РАН, 2016. – С. 67-67
32. Еманов А.А., Еманов А.Ф., Фатеев А.В., Лескова Е.В., Корабельщиков Д.Г., Дураченко А.В. Техногенная сейсмическая опасность в Кузбассе и ее мониторинг // Научно-практическая конференция по сейсмостойкому строительству памяти В.И. Смирнова (с международным участием) (г. Москва, 1-2 декабря, 2016 г.): Тезисы докладов. – М.: Акционерное общество "Научно-исследовательский центр "Строительство", 2016. – С. 292-294
 33. Еманов А.Ф., Красников А.А. Опыт исследования сейсмоизолированных зданий методом стоячих волн // Научно-практическая конференция по сейсмостойкому строительству памяти В.И. Смирнова (с международным участием) (г. Москва, 1-2 декабря, 2016 г.): Тезисы докладов. – М.: Акционерное общество "Научно-исследовательский центр "Строительство", 2016. – С. 213-216
 34. Жигульский И.А. Литология баженовской свиты северной части Хантейской гемиянтеклизы // Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 99-99
 35. Запивалов Н.П. Нефтегазовая наука и практика XXI века: новые идеи и парадигмы // XXI Губкинские чтения "Фундаментальный базис и инновационные технологии поисков, разведки и разработки месторождений нефти и газа". Секция 2. Нефтегазопромысловая геология (г. Москва, 24-25 марта 2016 г.): Тезисы докладов. – М., 2016. – С. 14-20
 36. Запивалов Н.П. Нефтегазовая наука и практика XXI века: новые идеи и парадигмы [Электронный ресурс] // 5-е Кудрявцевские Чтения: Всероссийская конференция по глубинному генезису нефти и газа (г. Москва, ЦГЭ, 17-19 октября 2016 г.): Тезисы докладов. – М., 2016. – http://conference.deepoil.ru/images/stories/docs/5KR/Theses/Zapivalov_Theses.pdf
 37. Иванов В.В. Строение и условия формирования аиркатской свиты в нижнем течении р. Анабар // Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 101-101
 38. Кадыльников П.И. Палеомагнитная характеристика позднеопротерозойских даек Зимовейнинской тектонической зоны (Южно-Енисейский кряж) // Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 12-12
 39. Кадыргалиев Б.О., Михайлов И.В. Численный анализ электромагнитных сигналов, возбуждаемых круговым магнитным током, применительно к каротажу нефтегазовых скважин // Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 44-44
 40. Карин Ю.Г., Панин Г.Л., Балков Е.В., Цуканов К.Г. Изучение донных отложений оз.Телецкое по данным многоэлектродного метода ВЭЗ [Электронный ресурс] // Инженерная геофизика 2016: Тезисы докладов 12-й научно-практической конференции и выставки (г. Анапа, Россия, 25-29 апреля 2016 г.). – Анапа, 2016. – С. M02. – USB-флеш-накопитель. – <http://earthdoc.eage.org/publication/publicationdetails/?publication=84308>
 41. Касаткина Е.В. Применимость метода мониторинга сейсмического шума для выявления относительного изменения скорости в среде. // Материалы 54-й международной

- научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 46-46
42. Каюров Н.К., Глинских В.Н., Сухорукова К.В. Применение современных методов интерпретации данных ГИС для получения новой информации о строении протерозойско-палеозойских отложений предъенисейского осадочного бассейна Западной Сибири [Электронный ресурс] // Геомодель – 2016: 18-я конференция по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа (г. Геленджик, 12 – 15 сентября 2016 г.): Тезисы докладов. – Геленджик, 2016. – С. Тп 02 03. – USB-флеш-накопитель
43. Киреева А.А. Распределение органического углерода в баженовской свите и ее аналогах юго-восточных районов Западной Сибири // Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 102-102
44. Колесников Ю.И., Федин К.В. Определение резонансных свойств верхней части разреза по микросейсам: физическое моделирование и натурный эксперимент // Актуальные проблемы современной сейсмологии: Сборник тезисов 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. 114-114
45. Конторович А.Э. Приветствие научного руководителя Федерального исследовательского центра угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук к участникам и гостям V Международной научно-практической конференции "Перспективы инновационного развития угольных регионов России" // Перспективы инновационного развития угольных регионов России: Сборник трудов V Международной научно-практической конференции. – Прокопьевск: Изд-во филиала КузГТУ, 2016. – С. 4-4
46. Космачева А.Ю. Геологическое строение, история тектонического развития и нефтегазоносность Чкаловского месторождения по материалам сейсморазведки 2D-3D и глубокого бурения // Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 104-104
47. Курбанова В.А. Сейсмогеологическая модель мезозойско-кайнозойских отложений полуострова Ямал // Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 105-105
48. Курчиков А.Р., Бородкин В.Н., Комгорт М.В., Недосекин А.С., Смирнов О.А. Оценка перспектив нефтегазоносности юрско-меловых отложений юго-восточной оконечности Уренгойского мегавала // XXI Губкинские чтения "Фундаментальный базис и инновационные технологии поисков, разведки и разработки месторождений нефти и газа". Секция 1. Геология, прогноз, поиски и разведка УВ (г. Москва, 24-25 марта 2016 г.): Тезисы докладов. – М., 2016. – С. 155-158
49. Кушной А.Ю. Сейсмогеологическая модель и перспективы нефтегазоносности Крапивинско-Моисеевской зоны нефтегазонакопления // Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 106-106
50. Лисейкин А.В., Селезнев В.С., Брыксин А.А. Результаты исследования здания с резинометаллической сейсмоизоляцией методом стоячих волн (на примере здания гражданского строительства национального университета Тайваня, г. Тайбэй) // Научно-практическая конференция по сейсмостойкому строительству памяти В.И. Смирнова (с международным участием) (г. Москва, 1-2 декабря, 2016 г.): Тезисы докладов. – М.: Акционерное общество "Научно-исследовательский центр "Строительство", 2016. – С. 126-128
51. Лобанова Е.В. Палеогеография горизонта В10 и перспективы нефтегазоносности Чонско-Талаканского района // XXI Губкинские чтения "Фундаментальный базис и инно-

- вационные технологии поисков, разведки и разработки месторождений нефти и газа". Секция 1. Геология, прогноз, поиски и разведка УВ (г. Москва, 24-25 марта 2016 г.): Тезисы докладов. – М., 2016. – С. 163-167
52. Логинов Г.Н. Использование структурного тензора для обработки данных поверхностного микросейсмического мониторинга // Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 50-50
 53. Локтионова О.А. Сейсмогеологическая модель, история формирования Усть-Тымской мегавпадины и прилегающей территории (Томская область) // Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 108-108
 54. Лыхин П.А. Азимутальный AVO анализ продольных и обменных PS волн в анизотропных средах // Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 51-51
 55. Лыхин П.А., Нефедкина Т.В. Методика пространственного AVOA анализа PP отражений в анизотропных средах в широкоугловом диапазоне наблюдений [Электронный ресурс] // Геомодель – 2016: 18-я конференция по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа (г. Геленджик, 12 – 15 сентября 2016 г.): Тезисы докладов. – Геленджик, 2016. – С. We 01 05. – USB-флеш-накопитель
 56. Мазуренко М.В., Дроздов А.В., Панин Г.Л. Применение электротомографии при исследовании состояния плотин в различных климатических условиях [Электронный ресурс] // Инженерная геофизика 2016: Тезисы докладов 12-й научно-практической конференции и выставки (г. Анапа, Россия, 25-29 апреля 2016 г.). – Анапа, 2016. – С. T08 . – USB-флеш-накопитель. – <http://www.earthdoc.org/publication/publicationdetails/?publication=84341>
 57. Малышева А.О. Определение температурной зависимости коэффициента распределения Генри для диметилкетона (ацетона) в системе жидкость-воздух в области низких концентраций. // Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 109-109
 58. Мальцева Е.В. Палеогеографические условия осадконакопления и перспективы нефтегазоносности парфеновского горизонта на территории центральной части Ангаро-Ленской нефтегазоносной области // XXI Губкинские чтения "Фундаментальный базис и инновационные технологии поисков, разведки и разработки месторождений нефти и газа". Секция 1. Геология, прогноз, поиски и разведка УВ (г. Москва, 24-25 марта 2016 г.): Тезисы докладов. – М., 2016. – С. 191-196
 59. Мариненко А.В., Эпов М.И. Предварительная настройка параметров морской геофизической установки с двумя источниками путем численного моделирования ее работы // Теоретические основы и конструирование численных алгоритмов для решения задач математической физики: XXI Всероссийская конференция и Молодежная школа-конференция, посвящ. памяти К.И. Бабенко (Дюрсо, 5-11 сентября, 2016): Тезисы докладов. – М.: Ин-т прикладной математики, 2016. – С. 96-97
 60. Марков С.И. Математическое моделирование процессов фильтрации в анизотропных средах // Материалы 54-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Математика. – Новосибирск: НГУ, 2016. – С. 124-124
 61. Маслов Д.В. Выделение, корреляция и оценка перспектив нефтегазоносности продуктивных горизонтов в терригенных отложениях венда Сюгджерской НГО // Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новоси-

- бирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 110-110
62. Маслов Д.В., Единархова Н.Е. Изучение геологического строения верхнепалеозойских отложений Анабаро-Хатангской НГО на основе данных сейсморазведки и материалов ГИС // Сейсмические технологии-2016: Научно-практическая конференция: Сборник тезисов. – М.: Феория, 2016. – С. 220-222
 63. Матвеев А.С., Дучков А.А. Подавление кратных волн на основе быстрого высокоразрешающего преобразования радона [Электронный ресурс] // Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач: Восьмая международной молодежной научной школы-конференции (г. Новосибирск, 1-7 сентября 2016 г.): Тезисы. – Новосибирск, 2016. – С. 93-93
 64. Мельник Е.А., Суворов В.Д., Мишенькина З.Р. Петрофизическая интерпретация сейсмоплотностных данных (на примере Муйской впадины) // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVI Всероссийский семинар, посвящ. 80-летию со дня рожд. акад. С.В. Гольдина (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное 25-30 июля 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 30-30
 65. Мельникова Н.А., Немирович-Данченко М.М. Развитие методики численного моделирования деформации анизотропной среды с учетом плоскостей скольжения // Актуальные проблемы инновационного развития ядерных технологий: Материалы конференции в рамках Научной сессии НИЯУ МИФИ (г. Северск Томской области, 21-25 марта 2016 года Россия). – Северск: Изд-во СТИ НИЯУ МИФИ, 2016. – С. 98-98а
 66. Митрофанов Г.М. Выделение и применение частотно-зависимых эффектов в сейсморазведке // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVI Всероссийский семинар, посвящ. 80-летию со дня рожд. акад. С.В. Гольдина (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное 25-30 июля 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 12-12
 67. Митрофанов Г.М. Учет свойств спектральных преобразований в решении обратных задач сеймики // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVI Всероссийский семинар, посвящ. 80-летию со дня рожд. акад. С.В. Гольдина (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное 25-30 июля 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 21-22
 68. Морозов В.В., Шевела А.И., Матвеева В.А., Мошак С.В. Участие мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток в восстановлении лимфотока при венозном тромбозе в эксперименте // Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям: материалы XII международной конференции, посвященной 25-летию Научно-исследовательского института клинической и экспериментальной лимфологии (Новосибирск, 22-23 марта 2016 г.). – Новосибирск: Филиал "Гео", Издательства СО РАН, 2016. – С. 171-173
 69. Назаров Л.А., Назарова Л.А. Эволюция напряжений в деформируемом трещиноватопористом массиве горных пород в окрестности скважины при фильтрации многофазной жидкости // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVI Всероссийский семинар, посвящ. 80-летию со дня рожд. акад. С.В. Гольдина (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное 25-30 июля 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 18-19
 70. Назарова Л.А., Назаров Л.А., Цой П.А., Цибизов Л.В. Связь нарушенности горных пород и параметров поля напряжений по данным спекл-фотографии и математического моделирования // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVI Всероссийский семинар, посвящ. 80-летию со дня рожд. акад. С.В. Гольдина (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное 25-30 июля 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 10-11

71. Намхайноров Ж., Головки А.К., Певнева Г.С., Савельев В.В. Горючие сланцы Монголии // Материалы Международной молодежной научно-практической конференции "Россия – Монголия" (г. Иркутск, Россия, 16-21 мая 2016 г.; г. Улан-Батор, Монголия, 5-10 сентября 2016 г.). – Иркутск: Изд-во Ин-та географии СО РАН, 2016. – С. 114-114
72. Неведрова Н.Н. Важные аспекты электромагнитного мониторинга с контролируруемыми источниками // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVI Всероссийский семинар, посвящ. 80-летию со дня рожд. акад. С.В. Гольдина (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное 25-30 июля 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 19-20
73. Неведрова Н.Н., Санчаа А.М., Шапаренко И.О., Суродина И.В. Оценка возможности восстановления разломной зоны методом электротомографии по данным численного моделирования // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVI Всероссийский семинар, посвящ. 80-летию со дня рожд. акад. С.В. Гольдина (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное 25-30 июля 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 24-24
74. Неведрова Н.Н., Суродина И.В., Шапаренко И.О. Результаты численного моделирования в сложно-построенных средах с наклонными границами методом электротомографии (на примере Горного Алтая) [Электронный ресурс] // Применение современных электроразведочных технологий при поисках месторождений полезных ископаемых (г. Санкт-Петербург, 9-10 ноября 2016 г.): Сборник тезисов XIII-го Международного геофизического научно-практического семинара. – СПб., 2016. – С. 110-114. – CD-ROM
75. Неведрова Н.Н., Шалагинов А.Е. Геоэлектрическое строение и вариации электрофизических параметров в зоне сейсмической активизации Горного Алтая // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVI Всероссийский семинар, посвящ. 80-летию со дня рожд. акад. С.В. Гольдина (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное 25-30 июля 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 28-29
76. Неведрова Н.Н., Шалагинов А.Е., Бабушкин С.М. Взаимосвязь вариаций геоэлектрических параметров и сейсмического режима сейсмоактивной зоны Горного Алтая по данным нестационарного электромагнитного зондирования [Электронный ресурс] // Применение современных электроразведочных технологий при поисках месторождений полезных ископаемых (г. Санкт-Петербург, 9-10 ноября 2016 г.): Сборник тезисов XIII-го Международного геофизического научно-практического семинара. – СПб., 2016. – С. 58-61. – CD-ROM
77. Нестерова Г.В., Киндюк В.А., Ельцов И.Н. Оценка проницаемости пласта на основе совместной электрогидродинамической и геомеханической модели прискважинной зоны [Электронный ресурс] // Геомодель – 2016: 18-я конференция по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа (г. Геленджик, 12 – 15 сентября 2016 г.): Тезисы докладов. – Геленджик, 2016. – С. We 02 10. – USB-флеш-накопитель
78. Нефедкина Т.В., Лыхин П.А. Применимость линеаризованных аппроксимаций коэффициента отражения продольных волн для азимутального анализа РР-отражений в анизотропных средах // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVI Всероссийский семинар, посвящ. 80-летию со дня рожд. акад. С.В. Гольдина (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное 25-30 июля 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 15-16
79. Никитенко М.Н., Глинских В.Н., Сухорукова К.В., Эпов М.И. Численная инверсия комплекса данных электротомографии в наклонно-горизонтальных скважинах [Электронный ресурс] // Геомодель – 2016: 18-я конференция по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа (г. Геленджик, 12 – 15 сентября 2016 г.): Тезисы докладов. – Геленджик, 2016. – С. Tu 02 01. – USB-флеш-накопитель
80. Никитин А.А., Сердюков А.С., Дучков А.А., Кулаков И.Ю. Эффективная параллельная реализация численного решения уравнения эйконала и обратного лучевого трассиро-

- вания на его основе для задач сейсмической томографии [Электронный ресурс] // Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач: Восьмая международная молодежная научная школы-конференции (г. Новосибирск, 1-7 сентября 2016 г.): Тезисы. – Новосибирск, 2016. – С. 96-96
81. Орлов Р.В. Метрологическое обеспечение установки по измерению акустических свойств гидратосодержащих осадков // Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 52-52
 82. Панин Г.Л., Котенко Т.А., Фадеев Д.И. Результат применения малоглубинной электро-разведки на примере гидротермальных объектов вулкана Эбеко (о.Парамушир) [Электронный ресурс] // Инженерная геофизика 2016: Тезисы докладов 12-й научно-практической конференции и выставки (г. Анапа, Россия, 25-29 апреля 2016 г.). – Анапа, 2016. – С. Е04. – USB-флеш-накопитель
 83. Плотницкий П.С. Пересчет записей скважинных четырехкомпонентных сейсмических зондов к стандартной трехкомпонентной записи на примере реальных данных // Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 55-55
 84. Попов Б.М. Ассоциации верхнедевонских остракод в разрезах р. Яя СВ окраины Кузнецкого бассейна // Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 30-30
 85. Потапова Е.В. Строение аален-байосского регионального резервуара Уренгойского НГР // Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 115-115
 86. Предтеченская Е.А., Злобина О.Н. О вещественном составе и механизме формирования "промежуточного коллектора" в доманикитах в зонах вертикальной миграции УВ флюидов (на примере баженовской свиты) [Электронный ресурс] // 5-е Кудрявцевские Чтения: Всероссийская конференция по глубинному генезису нефти и газа (г. Москва, ЦГЭ, 17-19 октября 2016 г.): Тезисы докладов. – М., 2016. – http://conference.deepoil.ru/images/stories/docs/5KR/Theses/Predtechenskay-Zlobina_Theses.pdf
 87. Радевич А.И. Фораминиферы, биостратиграфия и биофации нижней юры бассейнов рек Анабар и Келимьяр (север Средней Сибири) // Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 31-31
 88. Романов А.С., Стефанов Ю.П. Исследование формы трещины гидроразрыва в упруго-пластичной среде // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVI Всероссийский семинар, посвящ. 80-летию со дня рожд. акад. С.В. Гольдина (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное 25-30 июля 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 23-23
 89. Савельев В.В., Головкин А.К. Влияние предварительного озонирования на образование продуктов из керогена разных типов в термических процессах // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2016. – № 12. – С. 19-23
 90. Сагайдачный А.В., Дергач П.А., Сальников А.С. Возможности и результаты применения высокоточного вибрационного источника в инженерной сейсморазведке [Электронный ресурс] // Инженерная геофизика 2016: Тезисы докладов 12-й научно-практической конференции и выставки (г. Анапа, Россия, 25-29 апреля 2016 г.). – Ана-

- па, 2016. – С. SA03. – USB-флеш-накопитель. – <http://www.earthdoc.org/publication/publicationdetails/?publication=84330>
91. Сайтов Р.М. Геологическое строение баженовской свиты и ее аналогов западной части Западно-Сибирской геосинеклизы // Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 117-117
 92. Свириденко Н.Н., Кривцов Е.Б., Головкин А.К. Акватермолиз природного битума в сверхкритических условиях в присутствии ферросолей // Техника и технология нефтехимического и нефтегазового производства: Материалы 6-й международной научно-технической конференции (г. Омск, 25-30 апреля 2016 г.). – Омск: Изд-во ОмГТУ, 2016. – С. 24-24
 93. Сердюков А.С., Кулаков И.Ю., Чернышов Г.С., Дучков А.А. Методы обработки кинематических данных сейсмологии на примере задач различных масштабов [Электронный ресурс] // Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач: Восьмая международной молодежной научной школы-конференции (г. Новосибирск, 1-7 сентября 2016 г.): Тезисы. – Новосибирск, 2016. – С. 121-121
 94. Сибиряков Б.П. Скрытая нелинейность и дисперсия при малых колебаниях и формирование различных частот продольных и поперечных волн // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVI Всероссийский семинар, посвящ. 80-летию со дня рожд. акад. С.В. Гольдина (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное 25-30 июля 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 20-21
 95. Сибиряков Е.Б. Использование метода граничных элементов для оценки преимущественной ориентации трещин, вызванных рельефом // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVI Всероссийский семинар, посвящ. 80-летию со дня рожд. акад. С.В. Гольдина (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное 25-30 июля 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 22-23
 96. Сметанина М.А., Кель А.Э., Майбородин И.В., Севостьянова К.С., Шевела А.И., Золотухин И.А., Филипенко М.Л., Стегмайер Ф. Изучение роли системы ремоделирования внеклеточного матрикса в патогенезе варикозной болезни вен // Медико-биологические аспекты мультифакториальной патологии: 3-я Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (г. Курск, 17-19 мая 2016 г.). – Курск: Курский государственный медицинский университет, 2016. – С. 95-96
 97. Сотнич И.С. Особенности геохимии органического вещества баженовской свиты Повховской площади // Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 118-118
 98. Стефанов Ю.П. Некоторые нелинейные особенности деформации горных пород // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVI Всероссийский семинар, посвящ. 80-летию со дня рожд. акад. С.В. Гольдина (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное 25-30 июля 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 9-9
 99. Стефанов Ю.П. Необратимая деформация и разрушение горных пород. Численное моделирование // Физические основы прогнозирования разрушения горных пород и Проблемы нелинейной геомеханики на больших глубинах: Тезисы докладов X Международной школы-семинара и VI Российско-китайского научно-технического форума (г. Апатиты, 13-17 июня 2016 г.). – Апатиты: КНЦ РАН, 2016. – С. 27-28
 100. Стефанов Ю.П., Дучков А.А., Логинов Г.Н. Численное исследование излучения упругих волн при росте трещины и возможности интерпретацию результатов инверсии тензоров сейсмических моментов // Физические основы прогнозирования разрушения горных пород и Проблемы нелинейной геомеханики на больших глубинах: Тезисы докладов X Международной школы-семинара и VI Российско-китайского научно-

- технического форума (г. Апатиты, 13-17 июня 2016 г.). – Апатиты: КНЦ РАН, 2016. – С. 55-55
101. Суворов А.О. Геология, условия формирования и нефтеносность оксфорда в зоне сочленения Нижневартовского свода и Юганской мегавпадины // Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 119-119
 102. Суворов В.Д., Мельник Е.А., Мишенькина З.Р., Сальников А.С. Скоростная модель глубинного строения Чульманской впадины (Алданский щит) по данным первых вступлений // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVI Всероссийский семинар, посвящ. 80-летию со дня рожд. акад. С.В. Гольдина (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное 25-30 июля 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 28-28
 103. Сулова Е.А. Ароматические биомаркеры малгинской свиты среднего рифея (юго-восток Сибирской платформы) // Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 120-120
 104. Татаурова А.А. Влияние пластической деформации на напряженно-деформированное состояние модельного фрагмента земной коры // Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 60-60
 105. Татаурова А.А., Стефанов Ю.П. Исследование влияния реологической неоднородности на напряженно-деформированное состояние земной коры // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVI Всероссийский семинар, посвящ. 80-летию со дня рожд. акад. С.В. Гольдина (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное 25-30 июля 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 25-26
 106. Тураханов А.Х., Шумскайте М.Й. Лабораторное исследование физических свойств нефтесодержащих флюидов методом ЯМР-релаксометрии // Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 61-61
 107. Фадеев Д.И., Ельцов И.Н., Фаге А.Н., Шапаренко И.О. Мониторинг состояния первых метров зоны вечной мерзлоты при помощи компактной аппаратуры индукционного зондирования [Электронный ресурс] // Инженерная геофизика 2016: Тезисы докладов 12-й научно-практической конференции и выставки (г. Анапа, Россия, 25-29 апреля 2016 г.). – Анапа, 2016. – С. Т04 . – USB-флеш-накопитель. – <http://www.earthdoc.org/publication/publicationdetails/?publication=84337>
 108. Чернышов Г.С. Изучение криогенных процессов активного оползня малоглубинной сейсморазведкой // Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 62-62
 109. Шапаренко И.О., Егоров В.Е., Цуканов К.Г., Богданов Е.С. Исследование археологического комплекса Юго-Западного Казахстана электромагнитными геофизическими методами [Электронный ресурс] // Инженерная геофизика 2016: Тезисы докладов 12-й научно-практической конференции и выставки (г. Анапа, Россия, 25-29 апреля 2016 г.). – Анапа, 2016. – С. А02. – USB-флеш-накопитель. – <http://www.earthdoc.org/publication/publicationdetails/?publication=84275>
 110. Шемин Г.Г. Методика подготовки объектов по комплексу геологических, геохимических и промысловых показателей применительно к Лено-Тунгуской НПП // XXI Губкинские чтения "Фундаментальный базис и инновационные технологии поисков, разведки и разработки месторождений нефти и газа". Секция 1. Геология, прогноз, по-

- иски и разведка УВ (г. Москва, 24-25 марта 2016 г.): Тезисы докладов. – М., 2016. – С. 311-314
111. Штабель Н.В., Шурина Э.П. Исследование вариационных формулировок моделирования напряженности магнитного поля на регулярных дуальных сетках // Теоретические основы и конструирование численных алгоритмов для решения задач математической физики: XXI Всероссийская конференция и Молодежная школа-конференция, посвящ. памяти К.И. Бабенко (Дюрсо, 5-11 сентября, 2016): Тезисы докладов. – М.: Ин-т прикладной математики, 2016. – С. 126-127
 112. Штабель Н.В., Шурина Э.П., Эпов М.И., Михайлова Е.И., Кутищева А.Ю. Анализ электрофизических характеристик трехмерных объектов с микровключениями сложной формы, возбуждаемых постоянным и переменным электромагнитным полем // Теоретические основы и конструирование численных алгоритмов для решения задач математической физики: XXI Всероссийская конференция и Молодежная школа-конференция, посвящ. памяти К.И. Бабенко (Дюрсо, 5-11 сентября, 2016): Тезисы докладов. – М.: Ин-т прикладной математики, 2016. – С. 57-58
 113. Эпов М.И., Неведрова Н.Н., Бабушкин С.М., Селезнев В.С., Шалагинов А.Е. Результаты интерпретации данных нестационарного электромагнитного зондирования при поисковых работах на полиметаллы в районе Рудного Алтая [Электронный ресурс] // Применение современных электроразведочных технологий при поисках месторождений полезных ископаемых (г. Санкт-Петербург, 9-10 ноября 2016 г.): Сборник тезисов XIII-го Международного геофизического научно-практического семинара. – СПб., 2016. – С. 85-88. – CD-ROM
 114. Юрьева Т.В. Перспективы нефтегазоносности рифея и терригенного комплекса венда на западе Сибирской платформы (Бахтинская площадь) // XXI Губкинские чтения "Фундаментальный базис и инновационные технологии поисков, разведки и разработки месторождений нефти и газа". Секция 1. Геология, прогноз, поиски и разведка УВ (г. Москва, 24-25 марта 2016 г.): Тезисы докладов. – М., 2016. – С. 328-332
 115. Яблоков А.В. Развитие методов инженерной сейсморазведки на основе данных поверхностных волн // Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016 (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2016 г.): Геология. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2016. – С. 65-65
 116. Яблоков А.В., Сердюков А.С., Азаров И.Ю., Чернышов Г.С. // Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач: Восьмая международной молодежной научной школы-конференции (г. Новосибирск, 1-7 сентября 2016 г.): Тезисы. – Новосибирск, 2016. – С. 150-150
 117. Яблоков А.В., Сердюков А.С., Дучков А.А., Дергач П.А. Развитие методов инженерной сейсморазведки на основе данных поверхностных волн [Электронный ресурс] // Инженерная геофизика 2016: Тезисы докладов 12-й научно-практической конференции и выставки (г. Анапа, Россия, 25-29 апреля 2016 г.). – Анапа, 2016. – С. Т01. – USB-флеш-накопитель. – <http://www.earthdoc.org/publication/publicationdetails/?publication=84334>
 118. Яскевич С.В. Интерферометрия при скважинных микросейсмических исследованиях // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVI Всероссийский семинар, посвящ. 80-летию со дня рожд. акад. С.В. Гольдина (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное 25-30 июля 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 24-24
 119. Яскевич С.В., Дучков А.А., Левочкин А.А., Керусов И.Н., Вингалов В.М. Качество установки скважинных зондов, оценка при помощи интерферометрии // Сейсмические технологии-2016: Научно-практическая конференция: Сборник тезисов. – М.: Феория, 2016. – С. 103-107
 120. Abramenkov S., Shapiro N., Koulakov I., Abkadyirov I., Frank W., Jakovlev A. Seismic tremor associated with the degassing of the Gorely volcano in 2013-2014 [Электронный ре-

- cypc] // Geophysical Research Abstracts. European Geosciences Union General Assembly 2016 (Vienna, Austria, 17-22 April 2016). – 2016. – 18. – P. 12951. – <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2016/EGU2016-12951.pdf>
121. Baraboshkin E.Yu., Rogov M.A., Guzhikov A.Yu., Dzyuba O.S., Urman O.S., Shurygin B.N., Pestchevitskaya E.B., Manikin A.G. Kashpir section (Volga River, Russia), the proposed auxiliary section for the J/K interval in Subboreal Realm // XIIth Jurassica Conference. Workshop of the ICS Berriasian Group and IGCP 632 (Smolenice, Slovakia, April 19-23, 2016): Field Trip Guide and Abstracts Book. – Bratislava: Earth Science Institute, Slovak Academy of Sciences, 2016. – P. 109-112
 122. Bushenkova N., Kuchay O., Chervov V., Koulakov I. Comparison of seismotomographic and thermogravitational models with distribution of the seismotectonic deformation orientations for Kamchatka region [Электронный ресурс] // Geophysical Research Abstracts. European Geosciences Union General Assembly 2016 (Vienna, Austria, 17-22 April 2016). – 2016. – 18. – P. 14860. – <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2016/EGU2016-14860.pdf>
 123. Bykova N., Gill B., Xiao S. Geochemical window onto the taphonomy and paleoecology of Ediacaran macroorganisms from the Khatyspyt Formation, Olenek Uplift, Siberia // Proceedings of the 21st Annual Geosciences Student Research Symposium (Blacksburg, 25-26 February 2016). – Blacksburg: Virginia Tech, 2016. – P. 24. – <http://www.geos.vt.edu/events/gsr2016/abstracts.pdf>
 124. Bykova N., LoDuca S.T., Wu M., Grazhdankin D., Xiao S. Ediacaran macroalgae and the early evolution of animals // Geological Society of America Abstracts with Programs (Denver, Colorado, USA, 2016). – 2016. – 48. – № 7. – P. 162-31. – https://www.researchgate.net/publication/309336990_EDIACARAN_MACROALGAE_AND_THE_EARLY_EVOLUTION_OF_ANIMALS
 125. Duda J.-P., Grazhdankin D., Zhu M., Reitner J. Exploring the paleobiology of Ediacara-type organisms in carbonate environments: The Shibantan Member (South China) and the Khatyspyt Formation (Arctic Siberia) // Zitteliana. Taxa in Time and Space: 17th Annual Meeting of the Gesellschaft für Biologische Systematik (Munich, Germany, 21-24 February 2016): Abstracts. – Munich: University of Munich, 2016. – 88. – P. 19-19
 126. Dzyuba O.S., Shurygin B.N. J/K boundary interval in Siberia: Litho-, bio-, magneto-, and chemostratigraphy // XIIth Jurassica Conference. Workshop of the ICS Berriasian Group and IGCP 632 (Smolenice, Slovakia, April 19-23, 2016): Field Trip Guide and Abstracts Book. – Bratislava: Earth Science Institute, Slovak Academy of Sciences, 2016. – P. 86-88
 127. El Khrepy S., Koulakov I., Al-Arifi N., Petrunin A. Three dimensional crustal structure beneath the Gulf of Aqaba region from regional earthquake tomography [Электронный ресурс] // Geophysical Research Abstracts. European Geosciences Union General Assembly 2016 (Vienna, Austria, 17-22 April 2016). – 2016. – 18. – P. 2244. – <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2016/EGU2016-2244.pdf>
 128. Fague A.N., Fadeev D.I., Yeltsov I.N., Kashirtsev V.A., Ayunov D.E., Tsibizov L.V. Electrical resistivity tomography in Polar Regions, field data and high performance GPU-based 3D numerical modeling // XI. International Conference on Permafrost. Exploring Permafrost in a Future Earth (Potsdam, Germany, 20-24 June 2016): Book of Abstracts. – Potsdam: Bibliothek Wissenschaftspark Albert Einstein, 2016. – P. 943-943
 129. Gadylshin K., Tcheverda V. Nonlinear full waveform inversion in application to reflection seismic data [Электронный ресурс] // Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач: Восьмая международной молодежной научной школы-конференции (г. Новосибирск, 1-7 сентября 2016 г.): Тезисы. – Новосибирск, 2016. – P. 40-40
 130. Gladkov V., Koulakov I. Can seismic tomography detect weak velocity changes? The practical application for the volcanoes in the Tohoku region [Электронный ресурс] // Geo-

- physical Research Abstracts. European Geosciences Union General Assembly 2016 (Vienna, Austria, 17-22 April 2016). – 2016. – 18. – P. 1716-2. – <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2016/EGU2016-1716-2.pdf>
131. Gribidenko Z.N., Kuzmina O.B., Khazin L.B., Khazina I.V. Cenozoic magnetostratigraphic section of the Ihim plain (West Siberian plate) [Электронный ресурс] // Problems of Geocosmos: 11th International Conference (St. Petersburg, October 3-7, 2016): Book of Abstracts. – St. Petersburg, 2016. – P. 136-137
 132. Gorodnichev M.A., Sarychev V.G., Duchkov A.A. Efficient GPU-implementation of coherent stacking with CUDA // 10th annual international scientific conference on parallel computing technologies, PCT 2016 (Arkhangelsk, 29-31 марта 2016 г.). – Arkhangelsk, 2016. – P. 118-130
 133. Ivanov A., Woelbern I., Nikulin A., Koulakov I., Jakovlev A., Gordeev E., Abkadyrov I. Depth of the main crustal and mantle interfaces beneath the Gorely volcano (Kamchatka) based on the receiver function analysis [Электронный ресурс] // Geophysical Research Abstracts. European Geosciences Union General Assembly 2016 (Vienna, Austria, 17-22 April 2016). – 2016. – 18. – P. 18284. – <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2016/EGU2016-18284.pdf>
 134. Ivanova I.S., Shirokova L.S., Igllovskii S.A., Pokrovsky O.S., Shorina N.V., Zabelina S.A., Kovalev O.D., Manasypov R.M., Chupakov A.V., Ershova A.A. Naryan-Mar fresh groundwater deposits (Bolschезemelsky artesian basin, European Arctic, Russia) // Polar Ecology Conference 2016 (Ceske Budejovice, Czech Republic, 19th-21st September 2016): Abstracts. – Ceske Budejovice, 2016. – P. 50-51
 135. Jakovlev A., Koulakov I., Abkadyrov I., Shapiro N., Kuznetsov P., Deev E., Gordeev E., Chebrov V. Temporary seismic networks on active volcanoes of Kamchatka (Russia) [Электронный ресурс] // Geophysical Research Abstracts. European Geosciences Union General Assembly 2016 (Vienna, Austria, 17-22 April 2016). – 2016. – 18. – P. 1707. – <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2016/EGU2016-1707.pdf>
 136. Jaxybulatov K., Koulakov I., Shapiro N. Joint body and surface wave tomography applied to the Toba caldera complex (Indonesia) // Geophysical Research Abstracts. European Geosciences Union General Assembly 2016 (Vienna, Austria, 17-22 April 2016). – 2016. – 18. – P. 16216. – <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2016/EGU2016-16216.pdf>
 137. Kayurov N.K., Glinskikh V., Sukhorukova K., Mikhailov I. An Integrated Approach to the Interpretation of Log Data in Complex Carbonate Reservoirs of the Pre-Jurassic Basement of the Southeast of Western Siberia // ГеоБайкал 2016: Расширяя горизонты: 4-я международная научно-практическая конференция (г. Иркутск, Россия, 22-26 августа 2016 г.). – Иркутск, 2016. – С. СС04. – USB-флеш
 138. Kazansky A.Y., Matasova G., Shchetnikov A.A., Filinov I.A., Chegis V.V. Slavin Yar key section – new rock- magnetic evidence of volcanic events in Transbaikalia // Problems of Geocosmos: 11th International Conference (St. Petersburg, October 3-7, 2016): Book of Abstracts. – St. Petersburg, 2016. – P. 146-147
 139. Kazansky A.Y., Rybalko A.A., Matasova G.G., Kosterov A.A. Magnetic enhancement mechanism in late quaternary paleosol from dagestan // Problems of Geocosmos: 11th International Conference (St. Petersburg, October 3-7, 2016): Book of Abstracts. – St. Petersburg, 2016. – P. 147-148
 140. Khisamutdinov A.I. On approach "successive approximations by characteristic interactions" for inverse problems of nuclear-geophysical technologies // International Conference "Mathematical and Information Technologies" (MIT-2016) (Vrnjacka Banja, Serbia; Budva, Montenegro, 28 August – 5 September 2016): Abstracts. – Vrnjacka Banja, 2016. – P. 70-71. – http://conf.nsc.ru/files/conferences/MIT-2016/336607/Proceedings_MIT_2016.pdf
 141. Khisamutdinov A.I., Velker N.N. Comparison of imitation splitting Monte Carlo methods with DSMC ones on the problem "on flow over a flat plate" // International Conference

- "Mathematical and Information Technologies" (MIT-2016) (Vrnjacka Banja, Serbia; Budva, Montenegro, 28 August – 5 September 2016): Abstracts. – Vrnjacka Banja, 2016. – P. 79-80. – http://conf.nsc.ru/files/conferences/MIT-2016/336607/Proceedings_MIT_2016.pdf
142. Khristoforov I.I., Olenchenko V.V., Gagarin L., Omelyanenko A.V. Geophysical Forecasting of the formation of Thermal Suffosion Depressions in Central Yakutia // XI. International Conference on Permafrost. Exploring Permafrost in a Future Earth (Potsdam, Germany, 20-24 June 2016): Book of Abstracts. – Potsdam: Bibliothek Wissenschaftspark Albert Einstein, 2016. – P. 864-866
143. Kolyukhin D., Alaei B., Torabi A. Statistical analysis of fault seismic attributes // Geostats 2016: 10th International Geostatistical Congress (Valencia, 5-9 September, 2016): Abstracts. – Valencia, 2016. – Vol. 1. – P. 169-170
144. Kolyukhin D., Lisitsa V., Protasov M., Qu D., Tveranger J., Vishnevsky D. Study of Seismic Properties of Statistical Model of Fault Zone [Электронный ресурс] // 78th EAGE Conference and Exhibition 2016. Efficient Use of Technology – Unlocking Potential (Vienna, Austria, 30 May – 2 June 2016): Extended abstracts. – Vienna, 2016. – P. Th P7 02. – <http://earthdoc.eage.org/publication/publicationdetails/?publication=85683>
145. Kosyakov D.V., Bykhovtsev E.S. A survey of Russian scientific and higher education WEB space by webometric methods // Современные информационные технологии для научных исследований в области наук о Земле: Материалы IV Международной конференции (г. Южно-Сахалинск, 7-11 августа 2016 г.). – Владивосток: Дальнаука, 2016. – С. 104-104. – http://sakhalin.fareastgeology.ru/images/ites_2016.pdf
146. Kosyakov D.V., Dochkin D.A. Research information management system as a backbone of scientific institution research tracking, assessment, reporting and representation // Современные информационные технологии для научных исследований в области наук о Земле: Материалы IV Международной конференции (г. Южно-Сахалинск, 7-11 августа 2016 г.). – Владивосток: Дальнаука, 2016. – С. 95-95. – http://sakhalin.fareastgeology.ru/images/ites_2016.pdf
147. Kosyakov D.V., Guskov A.E., Bykhovtsev E.S. Webometric analysis of Russian Academic and education WEB // International Conference "Mathematical and Information Technologies" (MIT-2016) (Vrnjacka Banja, Serbia; Budva, Montenegro, 28 August – 5 September 2016): Abstracts. – Vrnjacka Banja, 2016. – P. 105-106. – http://conf.nsc.ru/files/conferences/MIT-2016/336607/Proceedings_MIT_2016.pdf
148. Koulakov I., Kasatkina E., Shapiro N.M., Jaupart C., Vasilevsky A., El Khrepy S., Al-Arifi N. Seismic tomography reveals the feeding system of the Toba supervolcano from the slab to the shallow reservoir [Электронный ресурс] // Geophysical Research Abstracts. European Geosciences Union General Assembly 2016 (Vienna, Austria, 17-22 April 2016). – 2016. – 18. – P. 1727. – <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2016/EGU2016-1727.pdf>
149. Kuleshov D.A., Dyadkov P.G. Problem of geomagnetic secular variation accounting for tectonomagnetic studies // Исследования по геоинформатике: Труды Геофизического центра РАН. – 2016. – 4. – № 2. – P. 81-81
150. 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 // 18th International conference on the methods of aerophysical research (ICMAR2016), Perm, 27 июня-03 июля 2016 г. – Perm, 2016. – P. 030031
151. Liseikin A.V., Seleznev V.S., Gromyko P.V. Monitoring of equipment and buildings of hydroelectric power plants by using the data of seismic observations // Исследования по геоинформатике: Труды Геофизического центра РАН. – 2016. – 4. – № 2. – P. 83-83
152. LoDuca S.T., Bykova N., Wu M., Xiao S., Zhao Y. Patterns and trends in noncalcified macroalgal ("seaweed") morphology and ecology during the great animal diversification events of the early Palaeozoic // Geological Society of America Abstracts with Programs

- (Denver, Colorado, USA, 2016). – 2016. – 48. – № 7. – P. 224-1. – <https://gsa.confex.com/gsa/2016AM/webprogram/Paper283469.html>
153. Loginov G. The results of the investigation of the archaeological sites with help of geophysics while the SEG field camp 2015 'in pursuit of the scythians' [Электронный ресурс] // AAPG/SEG International Conference and Exhibition (Barcelona, Spain, 3-6 April 2016): Abstracts. – Barcelona, 2016. – P. 188-188. – <http://library.seg.org/doi/10.1190/ice2016-6540712.1>
154. Loginov G., Duchkov A.A., Andersson F. The structure-tensor analysis for optimal microseismic data partial stack [Электронный ресурс] // SEG Technical Program Expanded Abstracts (Dallas, 16-21 October 2016). – Dallas, 2016. – P. 2612-2616. – <http://library.seg.org/doi/abs/10.1190/segam2016-13972705.1>
155. Loginov G., Duchkov A.A., Stefanov Y.P. Numeric study of resolvability of rock-failure mechanism from seismic moment-tensor inversion [Электронный ресурс] // SEG Technical Program Expanded Abstracts (Dallas, 16-21 October 2016). – Dallas, 2016. – P. 2564-2568. – <http://library.seg.org/doi/pdf/10.1190/segam2016-13972264.1>
156. Luehr B.-G., Shapiro N., Abkadyrov I., Sens-Schonfelder C., Koulakov I., Jakovlev A., Abramnikov S., Saltykov V.A., Heit B., Weber M., Gordeev E.I., Chebrov V.N. The KISS Project – Exploring the magmatic system beneath Kamchatka's volcanoes [Электронный ресурс] // Geophysical Research Abstracts. European Geosciences Union General Assembly 2016 (Vienna, Austria, 17-22 April 2016). – 2016. – 18. – P. 13630. – <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2016/EGU2016-13630.pdf>
157. Makas A.L., Kudryavcev A.S., Poduachev S.P., Troshkov M.L., Ochirov O.O. Mass-spectrometric study of semi-volatile organic compounds emission from polymer materials // Innovations in Mass Spectrometry: Instrumentation and Methods: Conference Materials of 2nd International Conference (Moscow, 7-11 November 2016). – M., 2016. – P. 41-42
158. Matasova G.G., Kazansky A.Y., Shchetnikov A.A., Filinov I.A. Relationship between rock-magnetic and grain size data from early quaternary Section "Togay" (Olkhon Island, Baikal Lake) // Problems of Geocosmos: 11th International Conference (St. Petersburg, October 3-7, 2016): Book of Abstracts. – St. Petersburg, 2016. – P. 156-156
159. Mikheeva A.V., Kalinnikov I.I. The possibilities of the GIS-ENDDB tools in studying complex geotectonic structures // Современные информационные технологии для научных исследований в области наук о Земле: Материалы IV Международной конференции (г. Южно-Сахалинск, 7-11 августа 2016 г.). – Владивосток: Дальнаука, 2016. – С. 79-80. – http://sakhalin.fareastgeology.ru/images/ites_2016.pdf
160. Mordret A., Rivet D., Shapiro N., Jaxybulatov K., Landes M., Koulakov I., Sens-Schonfelder C. Radial anisotropy ambient noise tomography of volcanoes [Электронный ресурс] // Geophysical Research Abstracts. European Geosciences Union General Assembly 2016 (Vienna, Austria, 17-22 April 2016). – 2016. – 18. – P. 3133. – <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2016/EGU2016-3133.pdf>
161. Nikitenko M.N., Glinskikh V.N., Eremin V.N., Epov M.I. High-frequency LWD Electromagnetic Measurements Applied to Studying Macroanisotropic Properties of Thin-bedded Sedimentary Deposits // SPE Russian Petroleum Technology Conference and Exhibition (Moscow, 24-26 October, 2016). – 2016. – P. SPE-182088-MS
162. Nikitenko M.N., Suhurukova C.V., Mikhaylov I.V., Glinskikh V.N., Surodina I.V. Effective Inversion of Electromagnetic and Electric Logging Data from Vertical and Horizontal Oil and Gas Wells [Электронный ресурс] // 78th EAGE Conference and Exhibition 2016. Efficient Use of Technology – Unlocking Potential (Vienna, Austria, 30 May – 2 June 2016): Extended abstracts. – Vienna, 2016. – P. Tu STZ2 09. – CD-ROM. – <http://earthdoc.eage.org/publication/publicationdetails/?publication=85138>
163. Nikitin V., Andersson F., Carlsson M., Duchkov A.A. Fast hyperbolic radon transform by log-polar convolutions [Электронный ресурс] // SEG Technical Program Expanded Ab-

- stracts (Dallas, 16-21 october 2016). – Dallas, 2016. – P. 4534-4539. – <http://library.seg.org/doi/pdf/10.1190/segam2016-13943010.1>
164. Nikitin V.V. Fast method for evaluation of the hyperbolic radon transform with applications in seismology [Электронный ресурс] // Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач: Восьмая международной молодежной научной школы-конференции (г. Новосибирск, 1-7 сентября 2016 г.): Тезисы. – Новосибирск, 2016. – P. 97-97
 165. Permyakov M.E., Duchkov A.D., Manakov A.Yu., Duchkov A.A., Golikov N.A., Drobchik A.N., Manchenko N.A. Laboratory facilities for studying physical properties of hydrate-bearing samples [Электронный ресурс] // Joint International Conference "Minerals of the Ocean-8" and "Deep-Sea Minerals and Mining-5" (St. PeterSburg, 13-16 June, 2016): Abstracts. – St. PeterSburg: VNIIOkeangeologia, 2016. – P. 137-141. – <http://en.vniio.ru/minerals-of-the-ocean-8-deep-sea-minerals-and-mining-5>
 166. Plotkin V.V., Gubin D.I. Magnetotelluric sounding in 3D-case (numerical simulation) // Problems of Geocosmos: 11th International Conference (St. Petersburg, October 3-7, 2016): Book of Abstracts. – St. Petersburg, 2016. – P. 199-199
 167. Polyansky P.O., Emanov A.F., Salnikov A.S. Time sections of head waves on connection area of Siberian platform and Verkhoyan-Kolymskaya bow area // ГеоБайкал 2016: Расширяя горизонты: 4-я международная научно-практическая конференция (г. Иркутск, Россия, 22-26 августа 2016 г.). – Иркутск, 2016. – С. SS03. – USB-флеш
 168. Predtechenskaya E.A., Zlobina O.N. Bazhenovo formation as an intermediate hydrocarbon reservoir in fault zones (West Siberia) [Электронный ресурс] // 4th International Conference on Petroleum Engineering (London, Great Britain, August 15-17, 2016): Abstracts. – London, 2016. – <http://www.conferenceseries.com/eposters/bazhenov-formation-as-an-intermediate-hydrocarbon-reservoir-in-fault-zones-west-siberia-petroleum-engineering-2016-petroleum-engineering-2016.pdf>
 169. Rogov M.A., Dzyuba O.S., Zakharov V.A., Shurygin B.N., Nikitenko B.L., Pestchevitskaya E.B. The Nordvik section – Boreal auxiliary section for the base of the Berriasian and candidate section for the SSSP of the Ryazanian Stage // XIIth Jurassica Conference. Workshop of the ICS Berriasian Group and IGCP 632 (Smolenice, Slovakia, April 19-23, 2016): Field Trip Guide and Abstracts Book. – Bratislava: Earth Science Institute, Slovak Academy of Sciences, 2016. – P. 105-107
 170. Schmid F., Koulakov I., Schindwein V. From mantle to crust: Tomographic image of a mid-ocean ridge volcano [Электронный ресурс] // Geophysical Research Abstracts. European Geosciences Union General Assembly 2016 (Vienna, Austria, 17-22 April 2016). – 2016. – 18. – P. 2600. – <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2016/EGU2016-2600.pdf>
 171. Seleznev V.S., Emanov A.F., Soloviev V.M., Liseikin A.V., Briksin A.A. Nanoseismology as a tool for the study of natural and technogenic hazards // Исследования по геоинформатике: Труды Геофизического центра РАН. – 2016. – 4. – № 2. – P. 101-101
 172. Seleznev V.S., Emanov A.F., Soloviev V.M., Liseikin A.V., Briksin A.A. Nanoseismology as a tool for the study of natural and technogenic hazards // Исследования по геоинформатике: Труды Геофизического центра РАН. – 2016. – 4. – № 2. – P. 25-25
 173. Semakov N.N., Grigorevskaya A.V., Kovalev A.A., Pavlov A.F., Fedotova O.I. "Supersonic" magnetic poles // Исследования по геоинформатике: Труды Геофизического центра РАН. – 2016. – 4. – № 2. – P. 102-102
 174. Smirnov O.A., Nedosekin A.S., Kurchikov A.R., Borodkin V.N. Clarification of the Stratigraphic Affiliation of the Boundary of the Permian and Triassic in the Context Karshagauskogo Shaft [Электронный ресурс] // ГеоБайкал 2016: Расширяя горизонты: 4-я международная научно-практическая конференция (г. Иркутск, Россия, 22-26 августа 2016 г.). – Иркутск, 2016. – С. GH03. – USB-флеш

175. Sovetov J.K. An Early Ediacaran Predator from the Southwestern Siberian Craton: When did the Dawn of Metazoan Begin? [Электронный ресурс] // 35th International Geological Congress (Cape Town, South Africa, 25 August-2 September 2016): Abstracts.– Cape Town, 2016. – P. 3960. – <http://www.americangeosciences.org/sites/default/files/igc/3960.pdf>
176. Sovetov J.K., Hofmann M., Kazak A.K., Solovetskaya L.V. Late Ediacaran large river deposits at the Siberian Platform south-west: sedimentology and provenance in relation to paleocontinent connections [Электронный ресурс] // 35th International Geological Congress (Cape Town, South Africa, 25 August-2 September 2016): Abstracts. – Cape Town, 2016. – P. 3965. – <http://www.americangeosciences.org/sites/default/files/igc/3965.pdf>
177. Sovetov J.K., Solovetskaya L.V., Kazak A.K. Coastal upwelling near the western margin of the Siberia in the late Cryogenian: phosphatic stromatolite, marine loess and correlation of transitional Cryogenian-Ediacaran strata [Электронный ресурс] // 35th International Geological Congress (Cape Town, South Africa, 25 August-2 September 2016): Abstracts.– Cape Town, 2016.– P. 3959.– <http://www.americangeosciences.org/sites/default/files/igc/3959.pdf>
178. Tsibizov L., Ayunov D., Semakov N., Dyadkov P., Pavlova D. Magnetic studies in Lena river delta: the results of 2014-2015 fieldworks and future plans // XI. International Conference on Permafrost. Exploring Permafrost in a Future Earth (Potsdam, Germany, 20-24 June 2016): Book of Abstracts. – Potsdam: Bibliothek Wissenschaftspark Albert Einstein, 2016. – P. 969-969
179. Vernikovskaya A.E., Vernikovskiy V.A., Kadilnikov P.I., Matushkin N.Y., Romanova I.V. Geochemistry, Petrogenesis and Tectonic Setting of Late Neoproterozoic Adakites and Gabbro-Anorthosites from Zimovey Massif (Southwestern Framing of the Siberian Craton) [Электронный ресурс] // Goldschmidt Conference 2016. 26th Goldschmidt Conference (Yokohama, Japan 25-26 June 2016): Abstracts. – Yokohama, 2016. – P. 3269. – <http://goldschmidt.info/2016/uploads/abstracts/finalPDFs/3269.pdf>
180. Vernikovskiy V.A., Korago E.A., Proskurnin V.F., Sobolev N.N. On the issue of the Precambrian basement of the Arctic shelf // Geophysical Research Abstracts. European Geosciences Union General Assembly 2016 (Vienna, Austria, 17-22 April 2016). – 2016. – 17. – P. 8770-8770. – <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2016/EGU2016-8770.pdf>
181. Vernikovskiy V.A., Metelkin D.V., Vernikovskaya A.E., Mikhaltsov N.E., Matushkin N.Y. Complex geological and geophysical data to support the external border continental shelf of the Russian Arctic // Исследования по геоинформатике: Труды Геофизического центра РАН. – 2016. – 4. – № 2. – P. 35-35
182. Yaskovich S., Duchkov A., Kerusov I. Pitfalls of receiver coupling assessment using interferometry [Электронный ресурс] // SEG Technical Program Expanded Abstracts (Dallas, 16-21 October 2016). – Dallas, 2016. – P. 2730-2734. – <http://library.seg.org/doi/10.1190/segam2016-13952074.1>
183. Yeltsov I.N., Eltsov T.I., Makarov A.I., Nikitenko M.N. Effect of Dielectric Permittivity Distribution in Invaded Zone on Induction Log Data // International Conference "Mathematical and Information Technologies" (MIT-2016) (Vrnjacka Banja, Serbia; Budva, Montenegro, 28 August – 5 September 2016): Abstracts. – Vrnjacka Banja, 2016. – P. 66-67. – http://conf.nsc.ru/files/conferences/MIT-2016/336607/Proceedings_MIT_2016.pdf
184. Zabelina I., Koulakov I., Kayal J.R., Singh A.P., Kumar S., Kukarina E., Amanatashvili I. Different stages of collision zones on examples of Gujarat province (India) and Caucasus [Электронный ресурс] // Geophysical Research Abstracts. European Geosciences Union General Assembly 2016 (Vienna, Austria, 17-22 April 2016). – 2016. – 18. – P. 6610. – <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2016/EGU2016-6610.pdf>
185. Zlobina O. Petrographic characteristic of the Mesozoic deposits enclosing of Psittacosaurus skeletal in the Shestakovskii Yar section of south-eastern West Siberia [Электронный ресурс] // 5th World Congress on Petrochemistry and Chemical Engineering (Arizona, USA,

December 05-07, 2016). – Arizona, 2016. – <http://petrochemistry.omicsgroup.com/eposter-presentation.php>