

## Публикации в сборниках трудов и материалов конференций

1. **Абрамов Т.В.** Использование технологии параллельных вычислений NVIDIA CUDA на GPU для численного моделирования неустойчивости Релея-Тейлора в высоковязкой ньютоновской жидкости [Электронный ресурс] // Параллельные вычислительные технологии (ПаВТ'2015): Труды международной научной конференции (г. Екатеринбург, 31 марта - 2 апреля 2015 г.), Челябинск, Издательский центр ЮУрГУ, 2015, С. 494-494, <http://omega.sp.susu.ac.ru/books/conference/PaVT2015/poster/129.pdf>
2. **Абрамов Т.В., Лунев Б.В.** Оптимизация численного решения краевой задачи с известной функцией Грина для быстрого моделирования процессов соляной тектоники [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 231-233
3. **Агбаш И.А., Соболев А.Ю.** Моделирование сигналов высокочастотного индукционного каротажа на основе многослойных нейронных сетей [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 234-236
4. **Агбаш И.А., Соболев А.Ю.** Создание геоэлектрических моделей среды для тестирования алгоритмов обработки данных электрокаротажа // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУТиТ, 2015, Т. 2, С. 3-7
5. **Азаров А.В., Сердюков А.С., Яскевич С.В., Никитин А.А.** Численное моделирование микросейсмического шума блочно-иерархической среды [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 237-239
6. **Алексеев С.В., Алексеева Л.П., Шварцев С.Л., Трифионов Н.С., Сидкина Е.С.** Равновесие хлоридных кальциевых рассолов Оленёкского криоартезианского бассейна с основными породообразующими минералами // Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии: Материалы Всероссийской конференции с международным участием "Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии" с элементами научной школы (г. Томск, 23-27 ноября 2015 г.), Томск, Изд-во Томского политехнического ун-та, 2015, С. 114-122
7. **Антипенко В.Р., Баканова О.С., Меленевский В.Н., Ельчанинова Е.А.** "Связанные" соединения в маслах нефтей и природных битумов по результатам их пиролитического анализа [Электронный ресурс] // Химия нефти и газа: Материалы IX Международной конференции, Томск, Изд-во ИОА СО РАН, 2015, С. 145-150
8. **Аржанцев В.С., Сухорукова К.В., Суродина И.В.** Результаты трехмерного численного моделирования сигналов бокового каротажного зондирования в скважинах с горизонтальным завершением [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 242-245
9. **Ахтямова А.И., Стефанов Ю.П., Зайцев В.А.** Анализ экспериментальных данных и численное моделирование упругопластической деформации образца гранита // Современная тектонофизика. Методы и результаты. Школа 2015: Материалы четвертой молодежной тектонофизической школы-семинара (г. Москва, 5-9 октября 2015 г.), М., ИФЗ, 2015, Т. 1, С. 279-279
10. **Аюнов Д.Е., Дучков А.Д., Соколова Л.С.** База данных тепловых свойств горных пород Сибири и представленность в ней тувинского региона // Сейсмическая безопасность региона и воздействие сейсмогеологических и социально-экономических факторов на его развитие: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (г. Кызыл, Россия, 17-18 ноября 2015 г.), Кызыл, РИО ТувГУ, 2015, С. 5-7

11. **Аюнов Д.Е., Дучков А.Д., Соколова Л.С.** Теплопроводность пород баженовской свиты // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 14-19
12. **Аюнова Д.В., Сурикова Е.С.** Модели формирования крупных антиклинальных ловушек на севере Западной Сибири на примере Ванкорского, Геофизического и Ямсовейского месторождений [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 142-144
13. **Баканова О.С., Антипенко В.Р., Ельчанинова Е.А., Меленевский В.Н.** "Связанные" соединения в маслах нефтей и природных битумов по результатам их пиролитического анализа [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 131-134
14. **Бейзель А.Л.** Следы везулианского события (рубеж нижнего-верхнего байоса) в средней юре Сибири // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Шестое Всероссийское совещание (г. Махачкала, 15-20 сентября 2015 г.): Научные материалы, Махачкала, АЛЕФ, 2015, С. 26-29
15. **Бейзель А.Л., Вакуленко Л.Г., Ян П.А.** Изотопная характеристика и циклический анализ тогурской и иланской свит (нижний тоар) юго-востока Западной Сибири // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Шестое Всероссийское совещание (г. Махачкала, 15-20 сентября 2015 г.): Научные материалы, Махачкала, АЛЕФ, 2015, С. 30-33
16. **Белоносов А.Ю., Моисеев С.А., Фомин А.М., Кудрявцев А.Е.** Геолого-геохимическая модель западного (III) блока Тас-Юряхского нефтегазоконденсатного месторождения // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 1, С. 3-7
17. **Беспечный В.Н., Митрофанов Г.М., Мосягин Е.В.** Влияние кратности суммирования на форму сейсмического сигнала // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 2, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 14-15
18. **Бобков Н.И.** Палеоихноценоз зиганской свиты ашинской серии верхнего венда Южного Урала и его стратиграфическое значение [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 23-24
19. **Борисов Е.В.** Геологическое строение Гольчихинской свиты западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 1, С. 13-17
20. **Борисова Л.С.** Геохимические особенности распределения асфальтеновых компонентов среднеюрских нефтей Западной Сибири // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 1, С. 8-12
21. **Борисова Л.С., Тимошина И.Д., Гишинская Л.Г., Меленевский В.Н., Парфенова Т.М.** Геохимические особенности гетероциклических компонентов органического вещества шунгитов Карелии // Черные сланцы: геология, литология, геохимия, значение для нефтегазового

- комплекса, перспективы использования как альтернативного углеводородного сырья: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (г. Якутск, 23-25 июля 2015 г.), Якутск, Ахсаан, 2015, С. 111-115
22. **Бортникова С.Б., Бортникова С.П., Шевко Е.П., Алехин Ю.В., Фяйзуллина Р.В.** Газовый перенос элементов из сульфидных хвостохранилищ // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Материалы II Всероссийс. науч. конф. с международ. участием (г. Владивосток, 6-11 сентября 2015 г.), Владивосток, Дальнаука, 2015, С. 450-453
  23. **Брыксин А.А., Селезнев В.С., Лисейкин А.В., Колесников Ю.И., Хогоев Е.А.** Локализация сейсмических возбуждений при гидроразрыве пласта: классический и экспериментальный томографические подходы // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 20-24
  24. **Брыксин А.А., Селезнев В.С., Лисейкин А.В., Смирнов М.Ю.** Речная сейсмика: динамика развития в новом веке // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 2, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 26-28
  25. **Буслов М.М., Добрецов Н.Л.** Модель формирования субдукционно-коллизийных орогеиов на примере Кочетавской зоны северного Казахстана // Тектоника и геодинамика континентальной и океанической литосферы: общие и региональные аспекты: Материалы XLVII Тектонического совещания, М., ГЕОС, 2015, Т. 1, С. 49-53
  26. **Вакуленко Л.Г., Бейзель А.Л., Ян П.А.** Изотопная характеристика разнофациальных разрезов нижнего тоара в юго-восточной части Западно-Сибирского осадочного бассейна // Эволюция осадочных процессов в истории Земли: Материалы 8-го Всероссийского литологического совещания (г. Москва, 27-30 октября 2015 г.), Москва, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2015, Т. II, С. 15-18
  27. **Вараксина И.В., Тумашов И.В.** Литология палеозойских отложений Ледянской площади (Северо-Тунгусская НГО) // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 1, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 15-19
  28. **Вараксина И.В., Хабаров Е.М.** Особенности формирования пустотного пространства в карбонатных отложениях венда центральной части Непско-Ботуобинской антеклизы // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 1, С. 18-22
  29. **Верниковский В.А., Метелкин Д.В., Верниковская А.Е., Матушкин Н.Ю., Казанский А.Ю., Кадильников П.И., Вингейт М., Ларионов А.Н.** Новые доказательства независимой от Сибирского кратона тектонической эволюции Центрально-Ангарского террейна Енисейского кряжа в раннем неопротерозое // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) (г. Иркутск, 13-16 октября 2015 г.): Материалы научного совещания. Вып. 13, Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2015, С. 29-30
  30. **Владимиров А.Г., Загорский В.Е., Макагон В.М., Кузнецова Л.Г., Смирнов С.З., Анникова И.Ю., Алексеев С.В., Волкова Н.И., Шварцев С.Л., Колпакова М.Н.** Геодинамические обстановки и физико-химические условия формирования гигантских литиевых месторождений // Флюидный режим эндогенных процессов континентальной литосферы: Материалы всероссийского совещания (г. Иркутск, 6-9 октября 2015 г.), Иркутск, Ин-т земной коры СО РАН, 2015, С. 51-52
  31. **Власов А.А., Тейтельбаум Д.В.** Корректировка данных перемещения талевого блока с использованием измерений акселерометра каротажного комплекса на буровых трубах [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной

- научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 248-251
32. **Волкова В.С., Гуськов С.А., Хазина И.В., Кузьмина О.Б.** Казанцевский горизонт в арктической зоне Сибири // *Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы IX Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода* (г. Иркутск, 15-20 сентября 2015 г.), Иркутск, Изд-во Ин-та географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2015, С. 99-100
  33. **Волкова В.С., Кузьмина О.Б.** Основные проблемные вопросы стратиграфии олигоцена и неогена Западно-Сибирской равнины // *Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 1*, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 19-23
  34. **Волкова В.С., Кузьмина О.Б., Хазина И.В.** В поисках новой неоген-четвертичной границы в Западной Сибири // *Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы IX Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода* (г. Иркутск, 15-20 сентября 2015 г.), Иркутск, Изд-во Ин-та географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2015, С. 97-99
  35. Воронцовская Н.Г., Певнева Г.С., **Головко А.К.** Структурно-групповые характеристики смол и асфальтенов продуктов термолиза модельных нефтяных систем нефтеносного основания [Электронный ресурс] // *Химия нефти и газа: Материалы IX Международной конференции*, Томск, Изд-во ИОА СО РАН, 2015, С. 769-774
  36. Галанин А.А., **Оленченко В.В.**, Христофоров И.И. Новые данные о внутреннем строении, гидрогеологическом режиме и реологии каменных глетчеров северного Тянь-Шаня - источников катастрофических ледово-грязекаменных селей. // *Фундаментальные и прикладные проблемы гидрогеологии. Материалы Всероссийского совещания по подземным водам Востока России (XXI Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока с международным участием)*, г. Якутск, 22-28 июня, 2015 г., Якутск, Изд-во Института мерзлотоведения им. П.Н. Мельникова СО РАН, 2015, С. 369-375
  37. Гафуров Д.О., Гафуров О.М., **Конторович В.А.** Интерпретация данных геофизических исследований скважин нефтегазоконденсатного месторождения обучаемыми нейронными сетями // *Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 2*, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 30-32
  38. **Гладышев Е.А.** Нижнеюрские резервуары Ямальской НГО (строение, качество, перспективы) // *Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр.* (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): *Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология"* : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, **Т. 1**, С. 23-27
  39. **Гладышев Е.А.** Строение и перспективы тоарского регионального резервуара (Ямальская НГО) [Электронный ресурс] // *Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых*, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 153-156
  40. **Гладышев Е.А., Нехаев А.Ю.** Ямальская НГО. Тоарский региональный резервуар. Строение и перспективы [Электронный ресурс] // *Новые идеи в геологии нефти и газа - 2015: Сборник научных трудов (по материалам Международной научно-практической конференции)*, М., Изд-во МГУ, 2015, С. 185-187
  41. **Глинских Л.А.** Фораминиферы и остракоды байоса-бата бассейна р. Ижма (Печорский Север) // *Современная микропалеонтология: Сборник трудов XVI Всероссийского микропалеонтологического совещания*, Калининград, 2015, С. 12-14
  42. **Глинских Л.А., Митта В.В.** О комплексах фораминифер некоторых интервалов средней юры бассейна р. Большой Зеленчук (Северный Кавказ) // *Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Шестое Всероссийское совещание* (г. Махачкала, 15-20 сентября 2015 г.): *Научные материалы*, Махачкала, АЛЕФ, 2015, С. 60-63

43. **Глинских Л.А., Никитенко Б.Л.** Фораминиферовая зона *Trochammina aff. praesquamata* (средняя юра) как межрегиональный корреляционный репер (Сибирь - Русская платформа) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, **Т. 1**, С. 28-32
44. **Гнибиденко З.Н., Левичева А.В., Маринов В.А.** Палеомагнитные исследования верхнемеловых отложений двух скважин на северо-востоке Западной Сибири (Красноярский край) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, **Т. 2**, С. 25-29
45. **Горбатенко А.А., Сухорукова К.В.** Использование отношения амплитуд при интерпретации данных электромагнитного каротажа в наклонных и горизонтальных скважинах [Электронный ресурс] // Трофимукские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 251-253
46. **Горбатенко А.А., Сухорукова К.В.** Подготовка данных электромагнитного каротажа в горизонтальных скважинах для численной интерпретации // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, **Т. 2**, С. 30-34
47. Горностаева Е.С., **Оленченко В.В., Павлов Е.В.,** Кириллов М.В. Оценка возможности электротомографии при изучении разломных зон для решения рудопоисковых задач // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, **Т. 2**, С. 35-39
48. **Горячева А.А.** Биофациальный анализ ниже-среднеюрских отложений Сибири по палиноморфам // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Шестое Всероссийское совещание (г. Махачкала, 15-20 сентября 2015 г.): Научные материалы, Махачкала, АЛЕФ, 2015, С. 64-67
49. **Горячева А.А.** Палинологическая характеристика батских отложений на р. Ижма // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Шестое Всероссийское совещание (г. Махачкала, 15-20 сентября 2015 г.): Научные материалы, Махачкала, АЛЕФ, 2015, С. 68-71
50. **Горячева А.А.** Плинсбах-тоарские комплексы диноцист Лено-Анабарского района Восточной Сибири // Современная микропалеонтология: Сборник трудов XVI Всероссийского микропалеонтологического совещания, Калининград, 2015, С. 357-360
51. Гриненко В.С., **Горячева А.А.,** Девятков В.П., Князев В.Г., Михайлова Т.Е. Новый тип разреза нижней юры Вилюйской синеклизы и его палеонтологическая характеристика // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Шестое Всероссийское совещание (г. Махачкала, 15-20 сентября 2015 г.): Научные материалы, Махачкала, АЛЕФ, 2015, С. 72-77
52. Гриненко В.С., Князев В.Г., **Горячева А.А.,** Девятков В.П., Михайлова Н.Е. Новые палеонтологические находки в нижней юре северо-западного борта Вилюйской синеклизы // Материалы V Всероссийской научно-практической конференции "Геология и минерально-сырьевые ресурсы северо-востока России", 31 марта-2 апреля, 2015 г., Якутск, 2015, С. 131-137
53. **Губин И.А.** Влияние литологии и характера насыщения на акустические свойства аптсеноманских пластов на примере геофизического месторождения // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч.

- конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 1, С. 33-37
54. **Деев Е.В.**, Корженков А.М., Абдиева С.В., Агатова А.Р., Гладков А.С., Казанцева Е.Ю., Лужанский Д.В., Мажейка Й.В., Рогожин Е.А., Родина С.Н., Родкин М.В., Юдахин А.С. Палеосейсмологические исследования активных разломов Иссык-Кульской котловины, Северный Тянь-Шань // Тектоника и геодинамика континентальной и океанической литосферы: общие и региональные аспекты: Материалы XLVII Тектонического совещания, М., ГЕОС, 2015, Т. 1, С. 222-226
  55. **Дергач П.А., Дробчик А.Н.** Анализ данных малоглубинной сейсморазведки полученных с использованием высокочастотного вибрационного источника на пьезоэлементах // IV Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (г. Санкт-Петербург, 16-20 февраля 2015 г.): Материалы конференции, СПб., Изд-во ВСЕГЕИ, 2015, С. 521-524
  56. **Дзюба О.С., Урман О.С., Шурыгин Б.Н.** К вопросу о времени существования белемнитов рода *Spanioteuthis Gustomesov, 1960 (Cylindroteuthidae)*: результаты полевых работ 2013 г. на р. Ока (Центральная Россия) // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Шестое Всероссийское совещание (г. Махачкала, 15-20 сентября 2015 г.): Научные материалы, Махачкала, АЛЕФ, 2015, С. 107-110
  57. **Домрачева Е.В.** Геохимические особенности подземных вод Кемеровской области на примере Нарыкско-Осташкинской площади // Фундаментальные и прикладные проблемы гидрогеологии. Материалы Всероссийского совещания по подземным водам Востока России (XXI Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока с международным участием), г. Якутск, 22-28 июня, 2015 г., Якутск, Изд-во Института мерзлотоведения им. П.Н. Мельникова СО РАН, 2015, С. 268-271
  58. **Домрочева Е.В.** Гидрогеохимические условия территории Кузбасса на примере Нарыкско-Осташкинской площади // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Материалы II Всероссийс. науч. конф. с международ. участием (г. Владивосток, 6-11 сентября 2015 г.), Владивосток, Дальнаука, 2015, С. 253-256
  59. **Домрочева Е.В., Лепокурова О.Е., Шварцев С.Л., Сизиков Д.А., Кузеванов К.И., Гридасов А.Г.** Гидрогеология юга Кузбасса // Роговские чтения. Проблемы инженерной геологии, гидрогеологии и геоэкологии урбанизированных территорий: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвящ. 85-летию со дня рожд. Г.М. Рогова, Томск, Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2015, С. 32-36
  60. **Дон А.Р., Воронцов Н.Г., Певнева Г.С., Головкин А.К.** Влияние структуры асфальтенов на термические превращения компонентов природных битумов [Электронный ресурс] // Химия нефти и газа: Материалы IX Международной конференции, Томск, Изд-во ИОА СО РАН, 2015, С. 763-768
  61. **Дучков А.Д., Пермяков М.Е., Соколова Л.С., Манаков А.Ю.** Лабораторные установки для изучения физических свойств гидратосодержащих пород // Глубинное строение, геодинамика, тепловое поле Земли, интерпретация геофизических полей. Восьмые научные чтения памяти Ю.П. Булашевича (г. Екатеринбург, 14-18 сентября 2015 г.): Материалы конференции, Екатеринбург, УрО РАН, 2015, С. 141-145
  62. **Дядьков П.Г., Козлова М.П., Цибизов Л.В., Михеева А.В., Романенко Ю.М.** Жесткие структурные элементы земной коры юго-запада Байкальского рифта по данным сейсмической активности // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 113-117
  63. **Дядьков П.Г., Цибизов Л.В., Борисенко Д.А.** Методика учета интенсивных промышленных помех при проведении магнитной съемки // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар.

- науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 57-62
64. **Дякун А.** Роль нетрадиционных углеводородов в мировой системе энергообеспечения [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 208-210
65. **Единархова Н.Е.,** Маслов М.В. Изучение геологического строения пермских отложений Анабаро-Хатангской НГО на основе данных сейсморазведки и ГИС // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы III Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля-7 августа 2015 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2015, С. 57-59
66. **Елагин С.А.** Метод подавления нестационарных шумов при глубинном сейсмическом зондировании с использованием мощных виброисточников // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 63-67
67. **Ельцов И.Н.** Современные тенденции в развитии промысловой геофизики // Пятая международная научно-практическая конференция "ГЕОКРЫМ-2015. Проблемы нефтегазовой геологии и геофизики" (г. Алушта, Крым, 18-22 мая, 2015). [Электронный ресурс], Алушта, 2015, С. 34-36
68. **Ельцов Т.И.,** Доровский В.Н. Оценка пористости водонасыщенной горной породы по высокочастотному пределу диэлектрического спектра // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы III Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля-7 августа 2015 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2015, С. 14-16
69. **Еманов А.Ф., Еманов А.А., Лескова Е.В., Фатеев А.В.,** Корабельщиков Д.Г. Опасность природной и техногенной сейсмичности промышленных районов юга Западной Сибири // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: Материалы Десятой Международной сейсмологической школы, Обнинск, ГС РАН, 2015, С. 123-125
70. **Еманов А.Ф., Еманов А.А., Фатеев А.В., Лескова Е.В.** Техногенная сейсмичность Кузбасса // Современная тектонофизика. Методы и результаты. Школа 2015: Материалы четвертой молодежной тектонофизической школы-семинара (г. Москва, 5-9 октября 2015 г.), М., ИФЗ, 2015, Т. 1, С. 108-111
71. **Еманов А.Ф., Еманов А.А., Фатеев А.В., Ситников В.В., Лескова Е.В., Корабельщиков Д.Г., Дураченко А.В.** Основы системы сейсмологического мониторинга Кузбасса // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 68-72
72. Ефимов А.С., Беспечный В.Н., **Митрофанов Г.М.** Применение прони фильтрации для выделения зон деструкции в районе западного борта Сибирской платформы // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 2, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 17-19
73. Жаркова Г.М., Коврижина В.Н., **Подъячев С.П.** Качественная и количественная диагностика газодинамических течений с помощью жидкокристаллических материалов [Электронный ресурс] // XI Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики (г. Казань, 20-24 августа 2015 г.): Сборник трудов, Казань, Изд-во Академии наук РТ, 2015, С. 1359-1361

74. **Жигульский И.А., Эдер В.Г.** Литология и условия формирования баженовской свиты в северной части Хантейской гемиантеклизы // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Шестое Всероссийское совещание (г. Махачкала, 15-20 сентября 2015 г.): Научные материалы, Махачкала, АЛЕФ, 2015, С. 111-113
75. **Зайчикова Е.В.** Верхнеюрские комплексы фораминифер юга Западной Сибири (Сильгинский структурно-фациальный район) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, **Т. 1**, С. 38-42
76. **Зайчикова Е.В., Левчук Л.К.** Келловей - позднеюрские комплексы фораминифер юга и юго-запада Западной Сибири (Сильгинский и Кызым-Кондинский структурно-фациальные районы) // Современная микропалеонтология: Сборник трудов XVI Всероссийского микропалеонтологического совещания, Калининград, 2015, С. 204-208
77. **Занин Ю.Н., Замирайлова А.Г., Эдер В.Г.** Закономерности распределения некоторых элементов в различных типах пород баженовской свиты // Черные сланцы: геология, литология, геохимия, значение для нефтегазового комплекса, перспективы использования как альтернативного углеводородного сырья: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (г. Якутск, 23-25 июля 2015 г.), Якутск, Ахсаан, 2015, С. 128-132
78. **Занин Ю.Н., Замирайлова А.Г., Эдер В.Г.** Распределение золота и платины в различных вещественно-генетических типах пород черносланцевой баженовской свиты Западно-Сибирского морского бассейна // Эволюция осадочных процессов в истории Земли: Материалы 8-го Всероссийского литологического совещания (г. Москва, 27-30 октября 2015 г.), Москва, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2015, **Т. I**, С. 339-342
79. **Запивалов Н.П.** Новые задачи эффективного нефтяного недропользования в Западной Сибири // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XIX Международного симпозиума им. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 70-летию юбилею Победы советского народа над фашистской Германией, Томск, Изд-во Томского политехнического университета, 2015, **Т. I**, С. 200-202
80. **Запивалов Н.П.** Реабилитационные циклы - основа активного долголетия и высокой конечной нефтеотдачи нефтенасыщенных систем [Электронный ресурс] // Новые идеи в геологии нефти и газа - 2015: Сборник научных трудов (по материалам Международной научно-практической конференции), М., Изд-во МГУ, 2015, С. 85-87
81. **Запивалов Н.П.** Реабилитационные циклы - основа эффективного нефтяного недропользования // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, **Т. 1**, С. 43-47
82. **Захрямина М.О.** Моделирование нефтегазоносных систем на примере Нюрольской мегавпадины // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 2, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 50-52
83. **Злобина О.Н.** Особенности строения и состава мезозойских отложений рифтогенных структур окраинных зон Западно-Сибирской плиты // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 2, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 54-56
84. **Злобина О.Н., Родченко А.П.** Литолого-геохимическая характеристика Гольчихинской свиты в разрезе скважины Пайяхская 4 (Гыданский фациальный район, север Средней Сибири) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, **Т. 1**, С. 48-53

85. Злобинский А.В., **Могилатов В.С.** Применение электроразведочных методов, использующих электромагнитные поля ТЕ и ТМ-поляризации, при изучении слабоконтрастных объектов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, **Т. 2**, С. 73-78
86. **Золотова О.В.** Литолого-фациальное моделирование верхнеюрских отложений на юге Тюменской области // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, **Т. 1**, С. 54-58
87. Зольников И.Д., **Деев Е.В.**, Русанов Г.Г., Назаров Д.В., Котлер С.А. Новые данные о возрасте послеледникового комплекса четвертичных отложений в долине реки Катунь (Горный Алтай) // Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы IX Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода (г. Иркутск, 15-20 сентября 2015 г.), Иркутск, Изд-во Ин-та географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2015, С. 173-175
88. Зуева И.Н., Чалая О.Н., **Каширцев В.А.**, Глянцева Ю.С., Калинин А.И. О возможности использования высокоуглеродистых пород куонамской формации как комплексного минерального сырья // Черные сланцы: геология, литология, геохимия, значение для нефтегазового комплекса, перспективы использования как альтернативного углеводородного сырья: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (г. Якутск, 23-25 июля 2015 г.), Якутск, Ахсаан, 2015, С. 133-137
89. **Иванова И.С.** Геохимия марганца в пресных питьевых подземных водах Томской области // Строение литосферы и геодинамика: Материалы XXVI Всероссийской молодежной конференции (г. Иркутск, 20-25 апреля 2015 г.), Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2015, С. 80-81
90. **Иванова И.С., Колубаева Ю.В., Лепокурова О.Е.** Особенности химического и микробиологического состава питьевых подземных вод децентрализованного пользования некоторых водопунктов южных и центральных районов Томской области [Электронный ресурс] // Трофимукские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 114-117
91. **Иванова И.С., Колубаева Ю.В., Лепокурова О.Е.** Современное состояние изученности качества питьевых подземных вод Томской области // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы III Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля-7 августа 2015 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2015, С. 88-90
92. **Иванова И.С., Лепокурова О.Е.** Микроэлементный состав пресных подземных вод территории Бакчарского железорудного месторождения (Томская область) // Фундаментальные и прикладные проблемы гидрогеологии. Материалы Всероссийского совещания по подземным водам Востока России (XXI Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока с международным участием), г. Якутск, 22-28 июня, 2015 г., Якутск, Изд-во Института мерзлотоведения им. П.Н. Мельникова СО РАН, 2015, С. 275-279
93. **Игольников А.Е.** Полиморфизм берриасских краспедитид Сибири // Современные проблемы изучения головоногих моллюсков. Морфология, систематика, эволюция, экология и био-стратиграфия: Материалы совещания (г. Москва, 2-4 апреля 2015 г.), М., ПИН РАН, 2015, **Вып. 4**, С. 126-128
94. **Изох Н.Г., Язык А.Ю.** Новые данные о возрасте известняков Шипуновского мраморного карьера (окрестности г. Искитима Новосибирской области) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки

- месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, **Т. 1**, С. 63-67
95. Казанский А.Ю., **Матасова Г.Г.**, Щетников А.А., Филинов И.А., Чегис В.В. Следы четвертичных вулканических событий в Тункинском Прибайкалье на примере разреза Белый Яр // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) (г. Иркутск, 13-16 октября 2015 г.): Материалы научного совещания. Вып. 13, Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2015, С. 102-104
  96. **Казанцев С.А.** Повышение точности цифровых датчиков температуры DS18B20 // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, **Т. 2**, С. 79-81
  97. **Казанцев С.А.**, Фадеева И.И. Устройство для оперативного измерения температуропроводности слабосцементированных пород // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, **Т. 2**, С. 82-85
  98. **Калинин А.Ю.**, **Соловьев М.В.** Влияние мезозойско-кайнозойских тектонических процессов на формирование верхнеюрских и меловых залежей углеводородов Александровского свода [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 156-159
  99. **Калинин А.Ю.**, **Соловьев М.В.** Геологическое строение, тектоника и нефтегазоносность северной части Александровского свода // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы III Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля-7 августа 2015 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2015, С. 62-64
  100. **Камнев Я.К.**, **Кожевников Н.О.**, **Антонов Е.Ю.** Оценка параметров распределения размеров суперпарамагнитных частиц по импульсным характеристикам намагниченности: численный эксперимент // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, **Т. 2**, С. 86-90
  101. Канарейкин Б.А., Дунаева К.А., **Кулаков И.Ю.**, Сагайдачная О.М., Сальников А.С. Сейсмотомография при изучении латеральной структуры угольных пластов // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 1, Новосибирск, СНИИГ-ГиМС, 2015, С. 145-147
  102. **Каныгин А.В.**, **Сенников Н.В.**, **Коровников И.В.** Лада Николаевна Репина (1925-1993) // Современные проблемы палеонтологии. LXI сессия палеонтологического общества (13-17 апреля, 2015 г.), Санкт-Петербург, 2015, С. 205-206
  103. **Карогодин Ю.Н.** Роль и значение базальных слоев в строении и формировании месторождений-гигантов нефти, битумов и газа (на примере юры и мела Западной Сибири, а также других систем фанерозоя нефтегазоносных бассейнов мира) // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Шестое Всероссийское совещание (г. Махачкала, 15-20 сентября 2015 г.): Научные материалы, Махачкала, АЛЕФ, 2015, С. 149-152
  104. **Карогодин Ю.Н.**, **Эпов М.И.** Нефтегазоносные комплексы и резервуары - породно-слоевые тела-системы в сиквенсстратиграфической, литмостратиграфической и электрофизической моделях // Эволюция осадочных процессов в истории Земли: Материалы 8-го Всероссийского литологического совещания (г. Москва, 27-30 октября 2015 г.), Москва, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2015, **Т. I**, С. 43-46

105. **Карогодин Ю.Н., Эпов М.И.** Нефтегазоносные комплексы юры Западной Сибири в сиквенс-стратиграфической, литостратиграфической и электрофизической моделях // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Шестое Всероссийское совещание (г. Махачкала, 15-20 сентября 2015 г.): Научные материалы, Махачкала, АЛЕФ, 2015, С. 153-154
106. **Карпов И.А., Горшкалев С.Б., Вишневский Д.М.** Определение изменения направления трещиноватости коллектора по данным ВСП // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 91-96
107. **Карташов Е.В., Маринов В.А., Фомин А.Н.** Опыт применения пассивных концентраторов для геохимической съемки по левому берегу Ангардамской протоки дельты реки Лены // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 97-101
108. **Каширцев В.А., Никитенко Б.Л., Фурсенко Е.А., Шевченко Н.П.** Диастерены, гопены и хроманы в глинистых толщах верхней юры Лена-Анабарского бассейна (северное обрамление Сибирской платформы) [Электронный ресурс] // Химия нефти и газа: Материалы IX Международной конференции, Томск, Изд-во ИОА СО РАН, 2015, С. 18-23
109. **Каширцев В.А., Парфенова Т.М., Шевченко Н.П., Головкин А.К., Калинин А.И., Чалая О.Н.** Ароматические биомаркеры кембрийской горючесланцевой формации Сибирской платформы // Черные сланцы: геология, литология, геохимия, значение для нефтегазового комплекса, перспективы использования как альтернативного углеводородного сырья: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (г. Якутск, 23-25 июля 2015 г.), Якутск, Ахсаан, 2015, С. 141-146
110. **Каширцев В.А., Сафронов А.Ф., Коровников И.В., Парфенова Т.М., Зуева И.Н.** Кембрийский горючесланцевый бассейн Сибирской платформы // Черные сланцы: геология, литология, геохимия, значение для нефтегазового комплекса, перспективы использования как альтернативного углеводородного сырья: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (г. Якутск, 23-25 июля 2015 г.), Якутск, Ахсаан, 2015, С. 29-33
111. **Ким Н.С.** Органическая геохимия мезозойских пород из скважины Говоровская-1 [Электронный ресурс] // Химия нефти и газа: Материалы IX Международной конференции, Томск, Изд-во ИОА СО РАН, 2015, С. 75-80
112. **Князев В.Г., Меледина С.В., Алифинов А.С., Кутыгин Р.В.** Среднекембрийский этап эволюции сибирских кардиоцератид // Современные проблемы изучения головоногих моллюсков. Морфология, систематика, эволюция, экология и биостратиграфия: Материалы совещания (г. Москва, 2-4 апреля 2015 г.), М., ПИН РАН, 2015, Вып. 4, С. 40-45
113. **Ковешников А.Е., Мамедов О.Н., Нестерова А.С.** Карбонатные и кремнисто-карбонатные образования карбона Западно-Сибирской геосинеклизы, формирование в них пород-коллекторов и месторождений нефти и газа трещинно-гидротермального генезиса // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XIX Международного симпозиума им. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 70-летию юбилею Победы советского народа над фашистской Германией, Томск, Изд-во Томского политехнического университета, 2015, Т. I, С. 244-246
114. **Ковешников А.Е., Меркулова А.А., Нестерова А.С.** Динамика карбонатонакопления в пределах Западно-Сибирской геосинеклизы с конца венда до конца карбона // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XIX Международного симпозиума им. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 70-летию юбилею Победы советского народа над фашист-

- ской Германией, Томск, Изд-во Томского политехнического университета, 2015, Т. I, С. 246-247
115. **Ковешников А.Е.**, Нестерова А.С., Мамедов О.Н. Девонские карбонатные и кремнисто-глинистые образования Западно-Сибирской геосинеклизы в плане перспектив формирования в них пород-коллекторов и месторождений нефти и газа трещинного гидротермально-метасоматического генезиса // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XIX Международного симпозиума им. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 70-летию юбилею Победы советского народа над фашистской Германией, Томск, Изд-во Томского политехнического университета, 2015, Т. I, С. 248-250
116. **Кожевников Н.О.** Процесс выключения тока в незаземленной петле: от чего он зависит и насколько мы можем его контролировать // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 102-106
117. **Кожевников Н.О.** Региональная структура Приольхонья по данным электромагнитных зондирований и метода ЕП // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 107-112
118. **Козина М.Е.**, Кальметьева З.А., **Кучай О.А.** Особенности напряженного состояния афтершоковых областей сильнейших землетрясений Тянь-Шаня // Современная тектонофизика. Методы и результаты. Школа 2015: Материалы четвертой молодежной тектонофизической школы-семинара (г. Москва, 5-9 октября 2015 г.), М., ИФЗ, 2015, Т. 1, С. 154-161
119. **Колесников Ю.И.**, **Хогоев Е.А.**, **Селезнев В.С.**, **Брыксин А.А.** Влияние мощных вибраций на сейсмоакустическую эмиссию // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 118-123
120. **Колпакова М.Н.**, Гаськова О.Л. Неорганические формы миграции литофильных элементов в озерах Западной Монголии (физико-химические расчеты) // Труды Всероссийского ежегодного семинара по экспериментальной минералогии, петрологии и геохимии (г. Москва, 21-22 апреля 2015 г.). - М.: ГЕОХИ РАН, 2015, С. 383-387
121. **Колпакова М.Н.**, Гаськова О.Л. Физико-химическое моделирование вариаций химического состава соленых вод в процессе их испарения (на примере озер Западной Монголии) // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Материалы II Всероссийс. науч. конф. с международ. участием (г. Владивосток, 6-11 сентября 2015 г.), Владивосток, Дальнаука, 2015, С. 147-150
122. **Колубаева Ю.В.** Геохимические типы подземных вод северной части Колывань-Томской складчатой зоны как результат эволюционного развития системы "вода-порода" // Фундаментальные и прикладные проблемы гидрогеологии. Материалы Всероссийского совещания по подземным водам Востока России (XXI Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока с международным участием), г. Якутск, 22-28 июня, 2015 г., Якутск, Изд-во Института мерзлотоведения им. П.Н. Мельникова СО РАН, 2015, С. 385-389
123. **Колубаева Ю.В.** Закономерности распределения химических элементов в подземных водах северной части Колывань-Томской складчатой зоны // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Материалы II Всероссийс. науч. конф. с международ. участием (г. Владивосток, 6-11 сентября 2015 г.), Владивосток, Дальнаука, 2015, С. 279-282

124. Кольпэр К., **Никитенко Б.Л., Хафаева С.Н.** Сообщества фораминифер позднего келловоя - раннего кимериджа (разрез Макарьев, Русская платформа) и палеоэкологические реконструкции // Современная микропалеонтология: Сборник трудов XVI Всероссийского микропалеонтологического совещания, Калининград, 2015, С. 221-225
125. **Константинова Л.Н., Моисеев С.А.** Строение вендского нефтегазоносного комплекса на юго-западе Камовского свода // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 1, С. 68-72
126. **Конторович А.Э., Борисова Л.С., Фомин А.Н., Ярославцева Е.С.** Эволюция состава и структурных особенностей нерастворимого органического вещества юрских отложений Западной Сибири катагенезе (по результатам элементного анализа и ИК-спектроскопии образцов из сверхглубоких скважин) [Электронный ресурс] // Химия нефти и газа: Материалы IX Международной конференции, Томск, Изд-во ИОА СО РАН, 2015, С. 246-251
127. **Конторович А.Э., Костырева Е.А.** Органическая геохимия битумоидов баженовской свиты центральных районов Западной Сибири // Черные сланцы: геология, литология, геохимия, значение для нефтегазового комплекса, перспективы использования как альтернативного углеводородного сырья: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (г. Якутск, 23-25 июля 2015 г.), Якутск, Ахсаан, 2015, С. 150-154
128. **Конторович А.Э., Костырева Е.А., Сараев С.В.** Седиментология, обстановки формирования и геохимия органического вещества пайдугинской свиты (юго-восток Западной Сибири) - аналога куонамских отложений // Черные сланцы: геология, литология, геохимия, значение для нефтегазового комплекса, перспективы использования как альтернативного углеводородного сырья: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (г. Якутск, 23-25 июля 2015 г.), Якутск, Ахсаан, 2015, С. 146-150
129. **Конторович А.Э., Тимошина И.Д.** Органическая геохимия палеозоя на Ледянской площади Северо-Тунгусской НГО (Сибирская платформа) [Электронный ресурс] // Химия нефти и газа: Материалы IX Международной конференции, Томск, Изд-во ИОА СО РАН, 2015, С. 252-257
130. **Конторович В.А., Губин И.А., Соловьев М.В., Лапковский В.В.** Сейсмогеологическая характеристика и перспективы нефтегазоносности неопротерозойско-палеозойских отложений побережья моря Лаптевых (Республика Саха, Якутия) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 1, С. 73-78
131. **Конторович В.А., Калинина Л.М., Аюнова Д.В., Калинин А.Ю., Канаков М.С., Канакова К.И., Сурикова Е.С.** Палеозой Западной Сибири: региональная модель геологического строения и нефтегазоносность // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 1, С. 79-83
132. Копылов Н.И., Каминский Ю.Д., **Головко А.К.** Динамика термализации битуминозного песчаника месторождения Баян-Эрхет (Монголия) // Черные сланцы: геология, литология, геохимия, значение для нефтегазового комплекса, перспективы использования как альтернативного углеводородного сырья: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (г. Якутск, 23-25 июля 2015 г.), Якутск, Ахсаан, 2015, С. 154-158
133. Копытенко Ю.А., **Кротович Н.Ф., Никитенко М.Н.** Размагничивание диа- и парамагнетиков, применяемых в приборах точной магнитометрии // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф.

"Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 161-166

134. Копытов М.А., **Головко А.К.** Совместный крекинг механообработанного бурого угля и нефтяного остатка [Электронный ресурс] // Химия нефти и газа: Материалы IX Международной конференции, Томск, Изд-во ИОА СО РАН, 2015, С. 633-638
135. Корженков А.М., Гладков А.С., **Деев Е.В.**, Лобова Е.Л., Лужанский Д.В., Мажейка Й.В., Абднева С.В., Рогожин Е.А., Родина С.Н., Фортунa А.Б., Чаримов Т.А., Юдахин А.С. Следы древних землетрясений, выраженные в рельефе и голоценовых отложениях Южного Прииссыккуля, северный Тянь-Шань // Геоморфологические ресурсы и геоморфологическая опасность: от теории к практике: Всероссийская конференция "VII Шукинские чтения" (г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова, 18-21 мая 2015 г.): Материалы конференции, М., МАКС Пресс, 2015, С. 116-119
136. Корженков А.М., Рогожин Е.А., Родина С.Н., Кольченко В.А., Абдиева С.В., Лужанский Д.В., Фортунa А.Б., Чаримов Т.А., Юдахин А.С., Мажейка Й.В., **Деев Е.В.**, Родкин М.В. Археосейсмологические исследования средневековых землетрясений Южного Прииссыккуля (Тянь-Шань) // Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Шестой междунар. симпозиум (г. Бишкек, 23-29 июня, 2014 г.): Материалы докладов, Бишкек, ИС РАН, 2015, С. 312-318
137. Корженков А.М., Рогожин Е.В., Родина С.Н., **Деев Е.В.**, Лобова Е.Ю., Абдиева С.В., Фортунa А.Б., Чаримов Т.А., Юдахин А.С., Мажейка Й.В., Гладков А.С., Родкин М.В. О высокой степени сейсмической опасности в южной части Иссык-Кульской котловины (Тянь-Шань) // Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Шестой междунар. симпозиум (г. Бишкек, 23-29 июня, 2014 г.): Материалы докладов, Бишкек, ИС РАН, 2015, С. 319-325
138. **Корнеева Т.В., Юркевич Н.В., Саева О.П.** Характеристика осадкообразования в водотоках под воздействием отходов обогащения колчеданных руд (г. Карабаш, Южный Урал) // Геология в развивающемся мире: Сб. науч. тр. (по материалам VIII науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых с междунар. участием), Пермь, 2015, Т. 2, С. 285-288
139. **Коробейникова И.В., Тимшанов Р.И.** Моделирование изменений гидрохимических показателей в пробах пластовой воды при их хранении [Электронный ресурс] // Трофимукские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 111-114
140. **Косенко И.Н.** Модификационная изменчивость устриц и ее значение для систематики и филогении // Современные проблемы палеонтологии. LXI сессия палеонтологического общества (13-17 апреля, 2015 г.), Санкт-Петербург, 2015, С. 56-57
141. **Косенко И.Н.** Новое в систематике позднеюрских-раннемеловых устриц (*Bivalvia*, *Ostreoidea*) севера Сибири // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Шестое Всероссийское совещание (г. Махачкала, 15-20 сентября 2015 г.): Научные материалы, Махачкала, АЛЕФ, 2015, С. 169-172
142. **Косенко И.Н.** Реконструкция палеотемператур по изотопно-геохимическим данным скелетного вещества устриц и белемнитов из разреза пограничных юрско-меловых отложений на реке Маурынья (Западная Сибирь) [Электронный ресурс] // Трофимукские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 51-53
143. **Костырева Е.А.** Геохимия органического вещества пермских отложений Анабаро-Хатангской нефтегазоносной провинции [Электронный ресурс] // Химия нефти и газа: Материалы IX Международной конференции, Томск, Изд-во ИОА СО РАН, 2015, С. 122-127
144. **Костырева Е.А., Николенко О.Д., Вакуленко Л.Г., Ян П.А.** Литология и органическая геохимия нижнепермских нефтегазоносных отложений полуострова Юрюнг-Тумус // Геоло-

- гия, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 2, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 60-62
145. **Кох А.А.** Локальный прогноз перспектив нефтегазоносности западной части Енисей-Хатангского бассейна по гидрогеохимическим данным // *Фундаментальные и прикладные проблемы гидрогеологии. Материалы Всероссийского совещания по подземным водам Востока России (XXI Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока с международным участием)*, г. Якутск, 22-28 июня, 2015 г., Якутск, Изд-во Института мерзлотоведения им. П.Н. Мельникова СО РАН, 2015, С. 390-394
  146. **Кочнев Б.Б.**, Голубкова Е.Ю., Покровский Б.Г. Микрофоссилии в стратиграфии венда внутренних районов Сибирской платформы // *Современные проблемы палеонтологии. LXI сессия палеонтологического общества (13-17 апреля, 2015 г.)*, Санкт-Петербург, 2015, С. 58-60
  147. **Кочнев Б.Б.**, Паверман В.И., **Карлова Г.А.** Об арктической границе Сибирской платформы в кембрии // *Тектоника и геодинамика континентальной и океанической литосферы: общие и региональные аспекты: Материалы XLVII Тектонического совещания*, М., ГЕОС, 2015, Т. 1, С. 226-230
  148. **Кочнев Б.Б.**, Покровский Б.Г., Голубкова Е.Ю., **Карлова Г.А.** Венд центральных районов Сибирской платформы: возможности для межрегиональной и глобальной корреляции // *Эволюция осадочных процессов в истории Земли: Материалы 8-го Всероссийского литологического совещания (г. Москва, 27-30 октября 2015 г.)*, Москва, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2015, Т. II, С. 81-84
  149. Кривоносова А.Г., Кривцов Е.Б., **Головко А.К.** Изменение состава высокомолекулярных компонентов гудрона Новокуйбышевского НПЗ в процессе инициированного термокрекинга // *Проблемы геологии и освоения недр: Труды XIX Международного симпозиума им. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 70-летию юбилею Победы советского народа над фашистской Германией*, Томск, Изд-во Томского политехнического университета, 2015, Т. II, С. 171-173
  150. Кривцов Е.Б., Свириденко Н.Н., **Головко А.К.** Изменение состава масел продуктов крекинга высокосернистого битума [Электронный ресурс] // *Химия нефти и газа: Материалы IX Международной конференции*, Томск, Изд-во ИОА СО РАН, 2015, С. 625-628
  151. **Кузнецова Е.Н.** Неантиклинальные ловушки в рифей-вендских отложениях зоны сочленения Присаяно-Енисейской синеклизы и Ангаро-Ленской ступени (Желдонская зона) // *Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология"* : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 1, С. 84-88
  152. **Кузьмина О.Б.**, **Хазин Л.Б.**, **Хазина И.В.** Споры, пыльца, диноцисты и остракоды из озерных кайнозойских отложений Западно-Сибирской равнины // *Современная микропалеонтология: Сборник трудов XVI Всероссийского микропалеонтологического совещания*, Калининград, 2015, С. 20-24
  153. **Курчиков А.Р.** Современные аспекты нефтегазовой гидрогеологии // *Фундаментальные и прикладные вопросы гидрогеологии нефтегазоносных бассейнов: Материалы III Всероссийской научной конференции с международным участием к 90-летию А.А. Карцева (г. Москва, 29-30 октября 2015 г.)*, М., ГЕОС, 2015, С. 67-68
  154. **Курчиков А.Р.**, **Бородкин В.Н.**, Недосекин А.С., **Самитова В.И.** Предложения к направлениям поисково-разведочных работ в пределах юго-восточной части Уренгойского мегавала // *Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология"* : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 1, С. 89-94

155. **Курчиков А.Р., Вашурина М.В., Козырев В.И.** Пути решения государственной программы "Чистая вода" (на примере Ханты-Мансийского автономного округа) // *Фундаментальные и прикладные проблемы гидрогеологии. Материалы Всероссийского совещания по подземным водам Востока России (XXI Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока с международным участием)*, г. Якутск, 22-28 июня, 2015 г., Якутск, Изд-во Института мерзлотоведения им. П.Н. Мельникова СО РАН, 2015, С. 44-49
156. **Курчиков А.Р., Плавник А.Г., Курчиков Д.А.** Анализ динамики эксплуатационных показателей захоронения шламовых отходов в водоносные отложения глубоких горизонтов // *Фундаментальные и прикладные проблемы гидрогеологии. Материалы Всероссийского совещания по подземным водам Востока России (XXI Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока с международным участием)*, г. Якутск, 22-28 июня, 2015 г., Якутск, Изд-во Института мерзлотоведения им. П.Н. Мельникова СО РАН, 2015, С. 473-478
157. **Курчиков А.Р., Сайтов В.А., Павленко О.Л., Хасанов Д.А.** Глубинное захоронение пульпообразных буровых отходов - экологически безопасный вид недропользования // *Фундаментальные и прикладные проблемы гидрогеологии. Материалы Всероссийского совещания по подземным водам Востока России (XXI Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока с международным участием)*, г. Якутск, 22-28 июня, 2015 г., Якутск, Изд-во Института мерзлотоведения им. П.Н. Мельникова СО РАН, 2015, С. 478-482
158. **Курчиков Д.А.** Особенности геотемпературных условий Урненского и Усть-Тегусского нефтяных месторождений после начала их промышленной эксплуатации // *Фундаментальные и прикладные вопросы гидрогеологии нефтегазоносных бассейнов: Материалы III Всероссийской научной конференции с международным участием к 90-летию А.А. Карцева* (г. Москва, 29-30 октября 2015 г.), М., ГЕОС, 2015, С. 68-70
159. **Кучай О.А., Козина М.Е., Кальметьева З.А.** Поля напряжений по афтершоковым последовательностям на Тянь-Шане // *Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр.* (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): *Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология"* : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, **Т. 2**, С. 130-135
160. **Лазарева Е.В., Жмодик С.М., Добрецов Н.Л., Толстов А.В., Щербов Б.Л., Карманов Н.С., Герасимов Е.Ю., Брянская А.В.** Новое в минералогии богатых руд месторождения Томтор (Арктическая Сибирь) // *Материалы V Всероссийской научно-практической конференции "Геология и минерально-сырьевые ресурсы северо-востока России"*, 31 марта-2 апреля, 2015 г., Якутск, 2015, С. 244-249
161. **Лапин П.С.** Вихревые движения в деятельности процессов рельефообразования в Западной Сибири // *Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр.* (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): *Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология"* : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, **Т. 1**, С. 95-99
162. **Лапин П.С.** Современная активация флюидодинамических систем (Западно-Сибирская геосинеклиза) // *Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф.* Т. 2, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 66-67
163. **Лапковская А.А., Оленченко В.В., Потапов В.В., Шейн А.Н., Горностаева Е.С., Губин Д.И.** Строение каменного глетчера Сукорского обвала (Горный Алтай) по данным электро-томографии // *Арктика, Субарктика: мозаичность, контрастность, вариативность криосферы: Труды Международной конференции* (г. Тюмень, 2-5 июня 2015 г.), Тюмень, Эпоха, 2015, С. 195-198
164. **Лебедев М.В., Моисеев С.А., Фомин А.М., Топешко В.А.** Стратиграфическая схема терригенных отложений венда северо-востока Непско-Ботуобинской антеклизы // *Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф.* Т. 1, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 57-59

165. **Левчук Л.К.** Анализ таксономического состава и структуры комплексов фораминифер келловейских морей арктической части Восточной Сибири и центрально-приуральской части Западной Сибири // Современная микропалеонтология: Сборник трудов XVI Всероссийского микропалеонтологического совещания, Калининград, 2015, С. 235-238
166. **Левчук Л.К., Вакуленко Л.Г., Замирайлова А.Г.** Микропалеонтологическая и литофациальная характеристика верхнеюрских отложений юго-восточной части Западной Сибири (скв. Восток 1, 3) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 1, С. 100-104
167. **Лепокурова О.Е., Иванова И.С.** Равновесия подземных вод района Бакчарского железорудного месторождения (Томская область) с минералами вмещающих пород // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Материалы II Всероссийс. науч. конф. с международ. участием (г. Владивосток, 6-11 сентября 2015 г.), Владивосток, Дальнаука, 2015, С. 106-109
168. **Лепокурова О.Е.,** Наливайко Н.Г., **Иванова И.С.** Микробиологический состав уникальных щелочных подземных вод в скважине Чулымской ("Омега" Томской область) // Фундаментальные и прикладные проблемы гидрогеологии. Материалы Всероссийского совещания по подземным водам Востока России (XXI Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока с международным участием), г. Якутск, 22-28 июня, 2015 г., Якутск, Изд-во Института мерзлотоведения им. П.Н. Мельникова СО РАН, 2015, С. 298-302
169. **Лепокурова О.Е., Шварцев С.Л.,** Пыряев А.Н. Стабильные изотопы углерода водорастворенных газов угленосных отложений Нарыкско-Осташкинской площади (Кузбасс) // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Материалы II Всероссийс. науч. конф. с международ. участием (г. Владивосток, 6-11 сентября 2015 г.), Владивосток, Дальнаука, 2015, С. 393-396
170. **Лисица В.В., Лысь Е.В.,** Хачкова Т.С., Чеверда В.А., Решетова Г.В., Абденбаева А.Е. Моделирование фильтрационных потоков в цифровых ядрах // Математическое моделирование и информационные технологии в образовании и науке: Материалы VII Международной научно-методической конференции. - Алма-Аты, 2015, С. 356-358
171. **Лобова Е.Ю., Деев Е.В.,** Зольников И.Д. Следы древних землетрясений в Яломанском грабене (Горный Алтай) // Геолого-геофизическая среда и разнообразные проявления сейсмичности: Материалы Международной конференции (г. Нерюнгри, 23-25 сентября 2015 г.), Нерюнгри, Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015, С. 275-282
172. **Логинов Г.Н., Дучков А.А.** Комплексная инверсия тензоров сейсмических моментов по данным поверхностного и скважинного микросейсмического мониторинга [Электронный ресурс] // Трофимукские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 253-256
173. **Логинов Г.Н., Дучков А.А., Яскевич С.В.** Особенности обработки данных скважинного микросейсмического мониторинга // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 2, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 73-74
174. **Мазов Н.А., Гуреев В.Н.** Библиометрические системы в поддержку научных исследований // Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире науки, культуры, образования и бизнеса: 22-я Междунар. конф. "Крым 2015" (6-14 июня 2015 г., г. Судак): Труды конф., М., Изд-во ГПНТБ России, 2015, С. 1-6, <http://gpntb.ru/win/inter-events/crimea2015/disk/095.pdf>, (РИНЦ)
175. **Мазов Н.А., Гуреев В.Н.** Взгляд на Новосибирский государственный университет через призму библиометрии: на примере геолого-геофизического факультета // Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире науки, культуры, образования и бизнеса: 22-я Междунар. конф. "Крым 2015" (6-14 июня 2015 г., г. Судак): Труды конф., М., Изд-во ГПНТБ России, 2015, С. 1-7, <http://gpntb.ru/win/inter-events/crimea2015/disk/015.pdf>, (РИНЦ)

176. **Мазов Н.А., Гуреев В.Н.** Сотрудничество Новосибирского госуниверситета и Сибирского отделения РАН: библиометрическое исследование на примере геолого-геофизического факультета // 3-я международная конференция НЭИКОН "Электронные научные и образовательные ресурсы: создание, продвижение и использование" (27 сентября - 04 октября 2015 г., НЭИКОН, Греция, Халкидики), Москва, 2015, <http://conf.neicon.ru/materials/16-Overseas2015/150930-11-Mazov.ppt>, (РИНЦ)
177. **Малышева А.О.** Газохроматографическое определение ацетона в воздухе // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 147-150
178. **Мальцева Е.В.** Палеогеография и перспективы нефтегазоносности парфеновского горизонта на территории центральной части Ангаро-Ленской нефтегазоносной области // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы III Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля-7 августа 2015 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2015, С. 64-66
179. **Мальцева Е.В.** Условия формирования и перспективы нефтегазоносности парфеновского горизонта на территории центральной части Ангаро-Ленской нефтегазоносной области [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 59-62
180. **Мамахатов Т.М.** Роль независимых производителей газа в России и перспективы их развития // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 2, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 200-202
181. **Мамахатов Т.М.** Транспортировка углеводородов Восточной Сибири независимыми производителями газа [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 211-213
182. **Мамаш Е.А., Аюнов Д.Е., Кихтенко В.А., Смирнов В.В., Чубаров Д.Л.** Исследование температурного режима территории Семипалатинского полигона с использованием пространственно-временной агрегации длинных рядов спутниковых измерений // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология": Сборник материалов в 2 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 39-44, <http://sgugit-geosib.ru/4-2.pdf>
183. **Мамедов О.Н., Нестерова А.С., Ковешников А.Е.** Карбонатные и кремнисто-карбонатные образования карбона Западно-Сибирской геосинеклизы. Формирование в них пород коллекторов и месторождений нефти и газа трещинногидротермального типа [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 62-64
184. **Мамедов О.Н., Нестерова А.С., Ковешников А.Е.** Ордовикско-силурийские карбонатные отложения Западно-Сибирской геосинеклизы в плане формирования в них пород-коллекторов и месторождений нефти и газа // Нефть и газ - 2015: Сборник трудов 69-ой Международной молодежной научной конференции (г. Москва, 14-16 апреля 2015 г.), М., 2015, С. 237-245
185. **Мамедов О.Н., Нестерова А.С., Ковешников А.Е.** Особенности литологического состава и условия распространения ордовикско-силурийских отложений Западно-Сибирской геосинеклизы // Геология в развивающемся мире: Сб. науч. тр. (по материалам VIII науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых с междунар. участием): В 2-х т., Пермь, 2015, Т. 1, С. 431-435

186. Матвеев А.С., **Дучков А.А.**, Андерссон Ф. Интерполяция сейсмических данных на основе быстрого высокоразрешающего преобразования радона // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 2, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 78-79
187. **Матушкин Н.Ю.**, **Метелкин Д.В.**, **Верниковский В.А.**, Травин А.В., **Жданова А.И.** Геология и  $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$  возраст основного магматизма на о. ЖаннетыЫ (архипелаг Де-Лонга) // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы III Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля-7 августа 2015 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2015, С. 151-152
188. **Медных Д.А.**, **Голиков Н.А.**, **Машинский Э.И.** Выявление структурных особенностей строения песчанников по измерению акустических импульсов, измеряемых в керне // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы III Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля-7 августа 2015 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2015, С. 25-17
189. **Меледина С.В.**, Князев В.Г., **Маринов В.А.**, **Алифиров А.С.**, **Игольников А.Е.** Новое в аммонитовой стратиграфии юры полуострова Юрюнг-Тумус // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Шестое Всероссийское совещание (г. Махачкала, 15-20 сентября 2015 г.): Научные материалы, Махачкала, АЛЕФ, 2015, С. 184-186
190. **Меленевский В.Н.**, **Сараев С В.** Парадоксы диагенеза органического вещества голоценовых осадков Черного моря [Электронный ресурс] // Химия нефти и газа: Материалы IX Международной конференции, Томск, Изд-во ИОА СО РАН, 2015, С. 111-115
191. Меркулова А.А., Нестерова А.С., **Ковешников А.Е.** Формирование карбонатных платформ венд-каменноугольного возраста в пределах Западно-Сибирской геосинеклизы [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 68-70
192. **Михайлов И.В.**, **Глинских В.Н.**, **Никитенко М.Н.** Двумерное численное моделирование сигналов индукционно-гальванического зонда для каротажа нефтегазовых скважин // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы III Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля-7 августа 2015 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2015, С. 157-158
193. **Михайлов И.В.**, **Глинских В.Н.**, **Никитенко М.Н.** Сравнительный анализ сигналов электрокаротажа в типичных геоэлектрических моделях при различных способах возбуждения [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 256-259
194. **Михайлов И.В.**, **Глинских В.Н.**, **Никитенко М.Н.**, Суродина И.В. Двумерная инверсия данных электромагнитного каротажа на основе метода конечных разностей и нелинейной минимизации // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 156-160
195. Михаревич М.В., **Кузьмина О.Б.** Новые данные о флоре нижнего олигоцена из отложений Вах-Тымского водораздела (по результатам палинологического и палеокарпологического анализов) // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 1, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 62-63
196. **Мишенин М.В.** Современное состояние и перспективы добычи нефти в Западной Сибири [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 214-216
197. Можайская М.В., Певнева Г.С., **Головко А.К.** Изменение структурных характеристик молекул асфальтенов в зависимости от состава и химической природы дисперсионной среды

- [Электронный ресурс] // Химия нефти и газа: Материалы IX Международной конференции, Томск, Изд-во ИОА СО РАН, 2015, С. 413-416
198. **Моисеев С.А., Гордеева А.О., Константинова Л.Н., Кузнецова Е.Н., Скузоватов М.Ю., Топешко В.А., Фомин А.М.** Ранжирование территории Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции по типам флюида и плотностям ресурсов УВ // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 1, С. 110-114
199. **Моисеев С.А., Кузнецова Е.Н., Топешко В.А.** Трудноизвлекаемые запасы карбонатного комплекса венда и нижнего кембрия Непско-Ботуобинской антеклизы // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 1, С. 105-109
200. **Мочалов Р.А.** Ключевые сложности добычи нефти на российском шельфе [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 217-220
201. **Наймушина О.С.** Взаимодействие вод нижней части бассейна реки Томи с минералами вмещающих пород // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Материалы II Всероссийс. науч. конф. с международ. участием (г. Владивосток, 6-11 сентября 2015 г.), Владивосток, Дальнаука, 2015, С. 110-113
202. **Неведрова Н.Н., Шалагинов А.Е.** Характеристика активности разломных структур по данным нестационарных электромагнитных зондирований (на примере Горного Алтая) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 283-288
203. **Немов В.Ю.** Проблемы реализации и переработки газа месторождений Восточной Сибири и Дальнего Востока [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 220-222
204. **Нестерова А.С., Мамедов О.Н., Ковешников А.Е.** Венд-кембрийские карбонатные отложения Западно-Сибирской геосинеклизы как перспективный объект для формирования пород-коллекторов трещинного гидротермально-метасоматического генезиса // Геология в развивающемся мире: Сб. науч. тр. (по материалам VIII науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых с междунар. участием): В 2-х т., Пермь, 2015, Т. 1, С. 464-468
205. **Нестерова А.С., Мамедов О.Н., Ковешников А.Е.** Девонские карбонатные и кремнистоглинистые образования Западно-Сибирской геосинеклизы в плане перспектив формирования в них пород-коллекторов и месторождений нефти и газа трещинного гидротермально-метасоматического генезиса [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 77-79
206. **Нефедкина Т.В., Ракшаева Е.Ж., Айзенберг А.М.** Применение эффективных коэффициентов отражения в AVO-инверсии PP-отражений на больших удалениях от источника // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 2, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 85-87
207. **Нехаев А.Ю., Маринов В.А., Алифиров А.С., Игольников А.Е.** Новый разрез средней и верхней юры западного берега полуострова Юрюнг-Тумус // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Шестое Всероссийское совещание (г. Махачкала, 15-20 сентября 2015 г.): Научные материалы, Махачкала, АЛЕФ, 2015, С. 195-198

208. **Нехаев А.Ю., Маринов В.А., Игольников А.Е.** Новый разрез Балагачанской свиты (нижний мел) Нордвикской зоны // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, **Т. 1**, С. 115-119
209. **Никитенко Б.Л., Князев В.Г., Пещевицкая Е.Б., Глинских Л.А., Алифиров А.С.** Результаты комплексных стратиграфических исследований верхней юры побережья моря Лаптевых // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, **Т. 1**, С. 120-124
210. **Никитенко Б.Л., Фурсенко Е.А., Князев В.Г., Глинских Л.А.** Нижнетоярские высокоуглеродистые глинистые толщи севера Восточной Сибири (стратиграфия, фации, органическая геохимия) // Черные сланцы: геология, литология, геохимия, значение для нефтегазового комплекса, перспективы использования как альтернативного углеводородного сырья: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (г. Якутск, 23-25 июля 2015 г.), Якутск, Ахсаан, 2015, С. 166-170
211. **Никитин А.А., Сердюков А.С., Дучков А.А.** Алгоритм расчета времен первых вступлений для решения трехмерных томографических задач с использованием вычислительных платформ с раздельной памятью // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, **Т. 2**, С. 167-172
212. **Никитин А.А., Сердюков А.С., Татаурова А.А., Дучков А.А., Коновалов А.В.** Развитие вычислительных алгоритмов сейсмической томографии и их применение для данных сети на юге о. Сахалин // Геодинамические процессы и природные катастрофы. Опыт Нефтегорска: Всероссийская научная конференция с международным участием (г. Южно-Сахалинск, 26-30 мая 2015 г.): Сборник материалов. В 2-х томах, Владивосток, Дальнаука, 2015, **Т. 2**, С. 433-437
213. **Новиков Д.А.** Гидрогеохимия нефтегазоносных бассейнов Арктики // Фундаментальные и прикладные проблемы гидрогеологии. Материалы Всероссийского совещания по подземным водам Востока России (XXI Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока с международным участием), г. Якутск, 22-28 июня, 2015 г., Якутск, Изд-во Института мерзлотоведения им. П.Н. Мельникова СО РАН, 2015, С. 410-415
214. **Новиков Д.А.** Гидрогеохимия нефтегазоносных отложений Арктических районов Сибири // Фундаментальные и прикладные вопросы гидрогеологии нефтегазоносных бассейнов: Материалы III Всероссийской научной конференции с международным участием к 90-летию А.А. Карцева (г. Москва, 29-30 октября 2015 г.), М., ГЕОС, 2015, С. 79-83
215. **Новиков Д.А.** Направленность процессов взаимодействия вода-порода на примере арктических районов Западно-Сибирского мегабассейна // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Материалы II Всероссийс. науч. конф. с международ. участием (г. Владивосток, 6-11 сентября 2015 г.), Владивосток, Дальнаука, 2015, С. 49-52
216. **Новиков Д.А.** Основные черты гидрогеохимии Арктики // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, **Т. 1**, С. 125-129
217. **Новиков Д.А., Doan T.V.** Особенности гидрогеологической стратификации Вьетнама // Фундаментальные и прикладные вопросы гидрогеологии нефтегазоносных бассейнов: Мате-

- риалы III Всероссийской научной конференции с международным участием к 90-летию А.А. Карцева (г. Москва, 29-30 октября 2015 г.), М., ГЕОС, 2015, С. 83-88
218. **Оленченко В.В.**, Осокин А.Б. Применение электротомографии при прогнозе развития опасных экзогенных процессов на объектах инфраструктуры Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения // Арктика, Субарктика: мозаичность, контрастность, вариативность криосферы: Труды Международной конференции (г. Тюмень, 2-5 июня 2015 г.), Тюмень, Эпоха, 2015, С. 276-279
219. **Павлов Е.В.**, **Суворов В.Д.**, Кочнев В.А. Определение западной границы Сибирского кратона по сейсмогравитационным данным // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 1, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 65-68
220. **Павлова М.А.**, **Сухорукова К.В.**, **Эдер В.Г.**, **Глинских В.Н.**, **Камкина А.Д.**, **Замирайлова А.Г.** Литологическая и геоэлектрическая модели баженовской свиты участка Салымского месторождения по данным керн и ГИС // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 2, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 91-93
221. **Павлова М.А.**, **Сухорукова К.В.**, **Эдер В.Г.**, **Глинских В.Н.**, **Камкина А.Д.**, **Замирайлова А.Г.** Литолого-электрофизическая модель баженовской свиты участка Салымского месторождения по данным керн и электротомографии // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 178-182
222. **Парфенова Т.М.** Геохимия гипергенеза черных сланцев и органического вещества куонамского комплекса нижнего и среднего кембрия (восток Сибирской платформы) // Черные сланцы: геология, литология, геохимия, значение для нефтегазового комплекса, перспективы использования как альтернативного углеводородного сырья: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (г. Якутск, 23-25 июля 2015 г.), Якутск, Ахсаан, 2015, С. 170-173
223. **Парфенова Т.М.** Геохимия органического вещества сэктэнской свиты нижнего кембрия (северо-восток Сибирской платформы) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы Всероссийской научно-практической конференции (г. Якутск, 31 марта - 2 апреля 2015 г.), Якутск, Издательский дом СВФУ, 2015, С. 347-349
224. **Парфенова Т.М.** Геохимия стеранов и триароматических стероидов битумоидов иниканской свиты кембрия (юго-восток Сибирской платформы) [Электронный ресурс] // Химия нефти и газа: Материалы IX Международной конференции, Томск, Изд-во ИОА СО РАН, 2015, С. 69-74
225. Певнева Г.С., Воронецкая Н.Г., **Головко А.К.** Термические превращения компонентов тяжелых нефтей [Электронный ресурс] // Химия нефти и газа: Материалы IX Международной конференции, Томск, Изд-во ИОА СО РАН, 2015, С. 620-624
226. **Первухина Н.В.** История формирования антиклинальных ловушек и залежей нефти и газа в продуктивном пласте Ю<sub>2</sub> Ямальской НГО // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 2, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 99-101
227. **Первухина Н.В.** История формирования антиклинальных ловушек и залежей нефти и газа в продуктивном пласте Ю<sub>2</sub> Бованенковского, Новопортовского и Уренгойского месторождений // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 1, С. 130-134
228. **Пермяков М.Е.**, **Дучков А.Д.**, Манаков А.Ю., **Манченко Н.А.** Результаты измерения УЭС гидратосодержащих образцов в лаборатории // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений

- полезных ископаемых. Геозкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 183-188
229. **Пермяков М.Е., Казанцев С.А., Дучков А.Д.** Регистрация данных геотермического мониторинга посредством автономной многоканальной станции // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы III Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля-7 августа 2015 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2015, С. 35-37
230. **Пермяков М.Е., Фадеева И.И., Дучков А.Д., Манаков А.Ю., Дучков А.А., Голиков Н.А., Дробчик А.Н., Манченко Н.А.** Лабораторное моделирование гидратосодержащих сред и исследование их физических свойств // IV Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (г. Санкт-Петербург, 16-20 февраля 2015 г.): Материалы конференции, СПб., Изд-во ВСЕГЕИ, 2015, С. 550-554
231. **Пещевицкая Е.Б.** Палинологический анализ валанжина в разрезе скв. Западно-Мессояхская 32 (север Западной Сибири): биостратиграфия и палеообстановки // Современная микропалеонтология: Сборник трудов XVI Всероссийского микропалеонтологического совещания, Калининград, 2015, С. 389-392
232. **Пещевицкая Е.Б.** Позднеюрские спорово-пыльцевые ассоциации в разрезе полуострова Нордвик (Анабарский район, север Сибири) // Палеоботанический временник. Приложение к журналу "Lethaea rossica". - М.: ГЕОС, 2015, Вып. 2, С. 261-264
233. **Плоткин В.В.** Возможности магнитотеллурического зондирования при синхронной регистрации данных в трех пунктах // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геозкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 189-193
234. **Полозов С.С., Харламов А.С.** Применение шумоподобных сигналов при передаче информации в бескабельных телеметрических системах [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 259-263
235. **Пономарев П.В., Неведрова Н.Н.** Геоэлектрическое строение геодинамического полигона "Бельтир" в Чуйской впадине по данным метода сопротивлений // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геозкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 194-199
236. **Попов А.Ю., Соболев Е.С.** Строение и условия формирования отложений анизийского яруса севера Средней Сибири (кряж Прончищева) [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 80-82
237. **Попов А.Ю., Соболев Е.С., Ядренкин А.В.** Анализ цикличности среднетриасовой толщи в районе кряжа Прончищева (Средняя Сибирь) // Эволюция осадочных процессов в истории Земли: Материалы 8-го Всероссийского литологического совещания (г. Москва, 27-30 октября 2015 г.), Москва, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2015, Т. II, С. 116-119
238. **Попов Н.В., Березкин В.И., Тимофеев В.Ф.** Вещественный состав и тектоническое строение Суннагинского блока (северо-восточная часть Алдано-Станового щита) // Материалы V Всероссийской научно-практической конференции "Геология и минерально-сырьевые ресурсы северо-востока России", 31 марта-2 апреля, 2015 г., Якутск, 2015, С. 373-376
239. **Попов Н.В., Козлов П.С., Лиханов И.И.** Два этапа формирования анорогенных гранитов и их соотношение с мигматизацией в Заангарье Енисейского кряжа: U-Pb изотопный возраст // Изотопное датирование геологических процессов: новые результаты, подходы и перспекти-

- вы: Материалы VI Российской конференции по изотопной геохронологии (г. Санкт-Петербург, 2-5 июня 2015 г.), СПб., Springer, 2015, С. 218-219
240. **Поспеева Е.В., Потапов В.В.** Строение Восточно-Алтайской структурно-фациальной зоны по данным МТЗ // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 1, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 72-74
  241. **Прилоус Б.И.** Моделирование разрыва давлений на пологих геологических структурах // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 200-205
  242. **Протасов М.И.** Построение сейсмических изображений данных 3Д ВСП на основе гауссовых пучков // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 206-211
  243. Репин А.В., Бобров П.П., Лапина А.С., **Голиков Н.А.** Диэлектрическая релаксация в породах с различными коэффициентами газонасыщенности [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 263-266
  244. **Родченко А.П.** Геохимия органического вещества верхнеюрских пород Пайяхской и Озерной площадей (Енисей-Хатангский региональный прогиб) [Электронный ресурс] // Химия нефти и газа: Материалы IX Международной конференции, Томск, Изд-во ИОА СО РАН, 2015, С. 81-86
  245. **Романенко И.Е.** Восстановление вибрационного сигнала при работах ГСЗ на фоне нестационарных шумов путем минимизации и осреднения импульсной характеристики среды, рассчитанной по множеству реализаций // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 211-217
  246. Романов А.С., **Стефанов Ю.П.** Влияние внутреннего давления на форму трещины и деформацию в ее вершине // Современная тектонофизика. Методы и результаты. Школа 2015: Материалы четвертой молодежной тектонофизической школы-семинара (г. Москва, 5-9 октября 2015 г.), М., ИФЗ, 2015, Т. 1, С. 279-279
  247. **Рохина М.Г., Неведрова Н.Н.** Результаты интерпретации данных нестационарных электромагнитных зондирований на нефтегазоносном участке Иркутской области с использованием геоинформационных технологий // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 217-221
  248. **Рохина М.Г., Неведрова Н.Н., Санчаа А.М.** Геоэлектрическое строение нефтегазоносного участка Иркутской области по данным нестационарных зондирований с применением геоинформационных технологий [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 266-269
  249. Русанов Г.Г., **Деев Е.В.** Четвертичные отложения малых депрессий в северо-западной части Горного Алтая // Фундаментальные проблемы квартара, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы IX Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода (г. Иркутск, 15-20 сентября 2015 г.), Иркутск, Изд-во Ин-та географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2015, С. 405-407

250. Русанов Г.Г., Деев Е.В. Четвертичные отложения Шаргайтинского грабена в северо-западной части Горного Алтая // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 1, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 75-79
251. Русанов Г.Г., Деев Е.В., Зольников И.Д. Новое обнажение неогеновых отложений в Уймонской котловине Центрального Алтая // Эволюция осадочных процессов в истории Земли: Материалы 8-го Всероссийского литологического совещания (г. Москва, 27-30 октября 2015 г.), Москва, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2015, Т. II, С. 446-449
252. Русанов Г.Г., Хазин Л.Б., Хазина И.В. Разрез неоген-четвертичных отложений на междуречье Чарыша и Локтевки в прифасовой части Предалтайской равнины // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 1, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 80-84
253. Ряполова Ю.М., Деев Е.В., Сокол Э.В., Кох С.Н., Русанов Г.Г. Четвертичные травертины Курайской зоны разломов (Горный Алтай): литотипы, петрографические и геохимические характеристики // Геолого-геофизическая среда и разнообразные проявления сейсмичности: Материалы Международной конференции (г. Нерюнгри, 23-25 сентября 2015 г.), Нерюнгри, Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015, С. 15-21
254. Савельев В.В., Мартынова К.А., Головкин А.К. Влияние минеральных каталитических добавок на степень и направленность термических превращений нерастворимого органического вещества горючих сланцев [Электронный ресурс] // Химия нефти и газа: Материалы IX Международной конференции, Томск, Изд-во ИОА СО РАН, 2015, С. 577-581
255. Савенко А.В., Савенко В.С., Иванова И.С., Шварцев С.Л. Закономерности распределения фтора в подземных водах Томской области // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Материалы II Всероссийс. науч. конф. с международ. участием (г. Владивосток, 6-11 сентября 2015 г.), Владивосток, Дальнаука, 2015, С. 307-310
256. Садыкова Я.В. Гидрогеология полуострова Гыдан // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 1, С. 140-144
257. Садыкова Я.В. Диагенетическое преобразование состава вод в осадочных бассейнах // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы III Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля-7 августа 2015 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2015, С. 100-102
258. Садыкова Я.В. Методика восстановления солевого состава вод древних мезозойских морских и озерно-аллювиальных бассейнов // Строение литосферы и геодинамика: Материалы XXVI Всероссийской молодежной конференции (г. Иркутск, 20-25 апреля 2015 г.), Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2015, С. 152-154
259. Садыкова Я.В. Методика восстановления солевого состава вод мезозойских бассейнов с терригенной седиментацией // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Материалы II Всероссийс. науч. конф. с международ. участием (г. Владивосток, 6-11 сентября 2015 г.), Владивосток, Дальнаука, 2015, С. 126-129
260. Садыкова Я.В. Особенности гидрогеологического строения Лено-Анабарской и Лаптевской нефтегазоносных областей // Фундаментальные и прикладные проблемы гидрогеологии. Материалы Всероссийского совещания по подземным водам Востока России (XXI Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока с международным участием), г. Якутск, 22-28 июня, 2015 г., Якутск, Изд-во Института мерзлотоведения им. П.Н. Мельникова СО РАН, 2015, С. 425-430
261. Садыкова Я.В. Особенности формирования состава подземных вод полуострова Гыдан // Фундаментальные и прикладные вопросы гидрогеологии нефтегазоносных бассейнов: Материалы III Всероссийской научной конференции с международным участием к 90-летию А.А. Карцева (г. Москва, 29-30 октября 2015 г.), М., ГЕОС, 2015, С. 96-100

262. **Сараев С.В., Филиппов Ю.Ф.** Доюрские магматические комплексы Предъенисейского осадочного бассейна на юго-востоке Западной Сибири // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, **Т. 1**, С. 145-149
263. **Селезнев В.С., Брыксин А.А., Лисейкин А.В., Колесников Ю.И., Хогоев Е.А.** Способ локализации места рарпыва и инженерно-сейсмического контроля при работах по гидроразрыву пласта // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 2, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 69-71
264. **Селезнев В.С., Лисейкин А.В., Брыксин А.А., Громыко П.В.** О причине аварии на Саяно-Шушенской ГЭС с точки зрения сейсмолога // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, **Т. 2**, С. 136-140
265. **Селезнев В.С., Соловьев В.М., Лисейкин А.В., Смирнов М.Ю.** Сейсмические разрезы: точность и детальность // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 2, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 114-116
266. **Сельцер В.Б., Косенко И.Н.** Эпийойкия устрицы *Liostrea plastica* на аммонитах // Современные проблемы изучения головоногих моллюсков. Морфология, систематика, эволюция, экология и биостратиграфия: Материалы совещания (г. Москва, 2-4 апреля 2015 г.), М., ПИН РАН, 2015, **Вып. 4**, С. 120-123
267. **Сенников Н.В., Краснов В.И., Чувашов Б.И., Изох Н.Г., Обут О.Т., Сараев С.В., Ковешников А.Е., Язиков А.Ю.** Специфика девонских и раннекаменноугольных рифогенных комплексов фундамента центральной части Западно-Сибирской геосинеклизы // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 1, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 86-88
268. **Сенников Н.В., Обут О.Т., Изох Н.Г.** Новые данные по стратиграфическому расчленению ордовикских отложений Тывы // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, **Т. 1**, С. 150-155
269. **Сенников Н.В., Суяркова А.А.** Межрегиональные зональные корреляционные интервалы силура России по граптолитам // Современные проблемы палеонтологии. LXI сессия палеонтологического общества (13-17 апреля, 2015 г.), Санкт-Петербург, 2015, С. 189-191
270. **Сенников Н.В., Чувашов Б.И., Изох Н.Г., Обут О.Т., Лучинина В.А., Хромых В.Г.** Значение биотических компонентов при фациальных реконструкциях девонской рифогенной седиментации центральной части фундамента Западно-Сибирской геосинеклизы // Современные проблемы палеонтологии. LXI сессия палеонтологического общества (13-17 апреля, 2015 г.), Санкт-Петербург, 2015, С. 112-114
271. **Сенников Н.В., Язиков А.Ю., Обут О.Т., Изох Н.Г., Хабибулина Р.А., Щербаненко Т.А., Попова Е.Л.** Характерные особенности этапов формирования позднеордовикских, силурийских и девонских рифогенных сооружений в Алтае-Салаирских палеобассейнах // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, **Т. 1**, С. 156-161
272. **Сердюк З.Я., Митрофанов Г.М., Смолин С.Н., Вильковская И.Ю., Бубнова Е.С., Стефаненко О.Н.** Выделение зон порово-трещинных коллекторов по сейсмическим данным и результатам

- анализа постседиментационного преобразования пород фанерозоя // Эволюция осадочных процессов в истории Земли: Материалы 8-го Всероссийского литологического совещания (г. Москва, 27-30 октября 2015 г.), Москва, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2015, Т. II, С. 348-351
273. **Сердюков А.С., Дучков А.А.** Эффективное моделирование волновых форм первых вступлений в методе миграции в обратном времени [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 271-273
  274. **Сесь К.В.** Геохимия подземных вод нефтегазоносных отложений полуострова Ямал [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 118-121
  275. **Сесь К.В.** Гидрогеохимия нефтегазоносных отложений южной части Ямальской НГО // Фундаментальные и прикладные вопросы гидрогеологии нефтегазоносных бассейнов: Материалы III Всероссийской научной конференции с международным участием к 90-летию А.А. Карцева (г. Москва, 29-30 октября 2015 г.), М., ГЕОС, 2015, С. 171-176
  276. **Сесь К.В.** Структура гидродинамического поля Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 1, С. 162-166
  277. **Сильвестров И.Ю., Гадыльшин К.Г., Неклюдов Д.А., Чеверда В.А.** Реконструкция верхней части разреза на основе поверхностных волн с использованием модифицированного метода полноволнового обращения [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 274-277
  278. **Скузоватов М.Ю.** Методические приемы комплексной интерпретации геолого-геофизических данных при оценке перспектив газоносности вендских терригенных горизонтов Ангаро-Ленской ступени // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 1, С. 167-171
  279. **Скузоватов М.Ю.** Обоснование критериев качества коллекторов парфеновского горизонта Ангаро-Ленской ступени для прогнозирования геологического разреза по сейсмическим данным // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы III Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля-7 августа 2015 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2015, С. 70-71
  280. **Скузоватов М.Ю.** Разработка методики поиска и разведки газовых месторождений в вендских терригенных отложениях Ангаро-Ленской ступени // Строеение литосферы и геодинамика: Материалы XXVI Всероссийской молодежной конференции (г. Иркутск, 20-25 апреля 2015 г.), Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2015, С. 170-172
  281. **Смелов А.П., Кравченко А.А., Березкин В.И., Тимофеев В.Ф., Зедгенизов А.Н., Попов Н.В., Мельников А.И., Кардаш Е.А., Утробин Д.В.** Геология раннедокембрийских комплексов северной части Тыврандинской зоны тектонического меланжа Алдано-Станового щита // Материалы V Всероссийской научно-практической конференции "Геология и минерально-сырьевые ресурсы северо-востока России", 31 марта-2 апреля, 2015 г., Якутск, 2015, С. 458-461
  282. **Советов Ю.К., Казак А.К., Соловецкая Л.В.** Поздневендская гигантская речная система песчано-илового типа на юго-западе Сибирской платформы: условия аллювиального осадконакопления во влажном климате без растительности // Эволюция осадочных процессов в ис-

- тории Земли: Материалы 8-го Всероссийского литологического совещания (г. Москва, 27-30 октября 2015 г.), Москва, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2015, Т. I, С. 156-160
283. **Советов Ю.К., Меновщикова О.Н., Казак А.К., Соловецкая Л.В.** Структурные параметры и происхождение базальных конгломератов карагасской серии криогения Присяянья // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) (г. Иркутск, 13-16 октября 2015 г.): Материалы научного совещания. Вып. 13, Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2015, С. 224-226
284. **Советов Ю.К., Соловецкая Л.В., Казак А.К.** Прибрежный апвеллинг в позднем криогении: юго-запад Сибирского кратона // Эволюция осадочных процессов в истории Земли: Материалы 8-го Всероссийского литологического совещания (г. Москва, 27-30 октября 2015 г.), Москва, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2015, Т. I, С. 160-164
285. **Советов Ю.К., Хофманн М., Казак А.К., Соловецкая Л.В.** Две области сноса и петрографические провинции кластического материала вендских осадочных бассейнов Сибирской платформы по данным седиментологического и петрографического анализа и по возрасту детритовых цирконов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) (г. Иркутск, 13-16 октября 2015 г.): Материалы научного совещания. Вып. 13, Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2015, С. 227-229
286. **Соловьев В.М., Селезнев В.С., Еманов А.Ф., Сальников А.С., Кашун В.Н., Романенко И.Е., Елагин С.А., Шенмайер А.Е.** О некоторых технологических приемах повышения эффективности излучения групп мощных вибраторов при глубинных сейсмических исследованиях // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 249-254
287. **Соловьев М.В., Калинин А.Ю.** Геологическое строение и нефтеносность нижнемеловых отложений на северо-востоке Нюрольской мегавпадины [Электронный ресурс] // Трофимовские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 175-178
288. **Стефанов Ю.П.** Методы численного моделирования деформации и разрушения геомеханике // Современная тектонофизика. Методы и результаты. Школа 2015: Материалы четвертой молодежной тектонофизической школы-семинара (г. Москва, 5-9 октября 2015 г.), М., ИФЗ, 2015, Т. 2, С. 77-103
289. **Суворов В.Д., Мельник Е.А., Мишенькина З.Р., Павлов Е.В.** Латеральные сейсмические неоднородности верхней мантии под Сибирским кратоном // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 1, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 61-62
290. **Суворов В.Д., Стефанов Ю.П., Павлов Е.В., Мельник Е.А., Кочнев В.А.** Геомеханические условия развития горных систем и их корней (профиль Тарим-Алтай) // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 1, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 101
291. **Сулова Е.А., Парфенова Т.М.** Геохимия углеводородов-биомаркеров битумоидов малгинской свиты среднего рифея (юго-восток Сибирской платформы) // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы III Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля-7 августа 2015 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2015, С. 74-75
292. **Сулова Е.А., Парфенова Т.М.** Сравнительный анализ углеводородов-биомаркеров автохтонных паравтохтонных битумоидов малгинской свиты среднего рифея (юго-восток Сибирской платформы) [Электронный ресурс] // Химия нефти и газа: Материалы IX Международной конференции, Томск, Изд-во ИОА СО РАН, 2015, С. 93-99
293. **Сулова Е.А., Парфенова Т.М., Меленевский В.Н., Наговицин К.Е., Сараев С.В.** Черные сланцы малгинской свиты верхнего протерозоя - возможный источник нефтей и углеводо-

- родного сырья на юго-востоке Сибирской платформы // Черные сланцы: геология, литология, геохимия, значение для нефтегазового комплекса, перспективы использования как альтернативного углеводородного сырья: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (г. Якутск, 23-25 июля 2015 г.), Якутск, Ахсаан, 2015, С. 186-191
294. **Сухорукова А.Ф.** Состояние изученности криопэгов в арктической зоне Сибири // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 1, С. 172-176
  295. **Сухорукова А.Ф., Кох А.А.** Гидрогеохимия юрских и меловых комплексов западной части Енисей-Хатангского прогиба // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Материалы II Всероссийс. науч. конф. с международ. участием (г. Владивосток, 6-11 сентября 2015 г.), Владивосток, Дальнаука, 2015, С. 311-314
  296. **Сухорукова А.Ф., Новиков Д.А.** Гидрогеохимия Приуральской нефтегазоносной области // Фундаментальные и прикладные проблемы гидрогеологии. Материалы Всероссийского совещания по подземным водам Востока России (XXI Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока с международным участием), г. Якутск, 22-28 июня, 2015 г., Якутск, Изд-во Института мерзлотоведения им. П.Н. Мельникова СО РАН, 2015, С. 432-436
  297. **Сухорукова К.В.,** Аржанцев В.С., Суродина И.В. Сигналы бокового каротажного зондирования в наклонных скважинах по данным численного моделирования // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 255-258
  298. **Сухорукова К.В., Глинских В.Н., Нечаев О.В.,** Суродина И.В. Применение численного моделирования в актуальных задачах электромагнитного и электрического каротажа // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы III Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля-7 августа 2015 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2015, С. 39-41
  299. **Сухорукова К.В., Нечаев О.В.,** Петров А.М. Численная инверсия сигналов бокового каротажного зондирования на основе двумерной анизотропной модели // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 259-263
  300. **Сюрин А.А.** Уточнение восточной границы распространения васюганской свиты севера Западной Сибири // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 2, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 133-134
  301. **Сюрин А.А., Бейзель А.Л., Шемин Г.Г.** Новая харампурская свита верхнеюрских отложений севера Западной Сибири // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 1, С. 177-181
  302. **Татаурова А.А.** Изучение влияния неоднородности упругопластических свойств на напряженно-деформированное состояние фрагмента земной коры блочной структуры // Современная тектонофизика. Методы и результаты. Школа 2015: Материалы четвертой молодежной тектонофизической школы-семинара (г. Москва, 5-9 октября 2015 г.), М., ИФЗ, 2015, Т. 1, С. 271-273
  303. **Татаурова А.А.** Исследование полей напряжений и деформаций для территории с блоковым строением [Электронный ресурс] // Байкальская молодежная научная конференция по геоло-

- гии и геофизике (с. Горячинск, озеро Байкал, 24-29 августа 2015 г.): Материалы III всероссийской молодежной научной конференции, Улан-Удэ, 2015, С. 328-330
304. **Тимофеев А.В.** Статические нагрузки, вертикальные смещения и реология земной коры юга Сибири [Электронный ресурс] // Трофимукские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 278-281
305. **Тимофеев А.В., Ардюков Д.Г., Тимофеев В.Ю.** Упругие модули земной коры и верхней мантии по геофизическим данным // Физика геосфер: Девятый Всероссийский симпозиум (г. Владивосток, 21-24 сентября 2015 г.): Материалы докладов, Владивосток, Дальнаука, 2015, С. 426-429
306. **Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Тимофеев А.В., Сизиков И.С.,** Валитов М.Г., Кулинич Р.Г., Горнов П.Ю., Калиш Е.Н., Стусь Ю.Ф., Носов Д.А. Геодинамические исследования в Приморье (гравиметрия и GPS измерения) // Физика геосфер: Девятый Всероссийский симпозиум (г. Владивосток, 21-24 сентября 2015 г.): Материалы докладов, Владивосток, Дальнаука, 2015, С. 430-433
307. **Тимофеев В.Ю., Грибанова Е.И., Ардюков Д.Г., Тимофеев А.В.** Вариации приливных параметров и землетрясения // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 271-276
308. **Тимофеев В.Ю.,** Калиш Е.Н., Валитов М.Г., Стусь Ю.Ф., Кулинич Р.Г., **Ардюков Д.Г.,** Горнов П.Ю., **Тимофеев А.В.,** Носов Д.А., Сизиков И.С. Косейсмические эффекты на континентальной окраине (космическая геодезия и гравиметрия) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 264-270
309. **Тимошина И.Д.,** Болдушевская Л.Н., Лапочкина Е.С. Геохимия органического вещества рифея (малгинская, ципандинская, мильконская, нельканская и кандыкская свиты) на юго-востоке Сибирской платформы // Черные сланцы: геология, литология, геохимия, значение для нефтегазового комплекса, перспективы использования как альтернативного углеводородного сырья: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (г. Якутск, 23-25 июля 2015 г.), Якутск, Ахсаан, 2015, С. 191-195
310. **Тимшанов Р.И., Шешуков С.А., Мартынов О.С.** Выделение геодинамически активных зон путем геоморфологического анализа дневной поверхности и оценка их флюидопроводимости по геохимическим данным // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 1, С. 182-186
311. **Тимшанов Р.И., Шешуков С.А., Мартынов О.С.** Выделение геодинамически активных зон путем геоморфологического анализа дневной поверхности и оценка их флюидопроводимости по геохимическим данным // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология": Сб. материалов в 3 т. - Новосибирск: СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 216-221
312. **Трифонов Н.С.** Моделирование гидрогеохимических процессов протекающих в пласте при техногенном воздействии закачиваемыми водами // Геологическая эволюция взаимодействия

- воды с горными породами: Материалы II Всероссийс. науч. конф. с междунар. участием (г. Владивосток, 6-11 сентября 2015 г.), Владивосток, Дальнаука, 2015, С. 163-166
313. **Трифонов Н.С.** Совместимость подземных вод Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения, используемых для поддержания пластового давления, с пластовыми водами и породой продуктивных отложений [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 122-125
314. **Трубицына А.Н.** Палинологическая характеристика отложений позднего келловоя в разрезе "Дубки" (окрестности города Саратов, Рязано-Саратовский прогиб Русской платформы) // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Шестое Всероссийское совещание (г. Махачкала, 15-20 сентября 2015 г.): Научные материалы, Махачкала, АЛЕФ, 2015, С. 278-279
315. **Турова И.В., Деев Е.В., Корженков А.М., Лужанский Д.В., Гладков А.С.** Неизвестные древние землетрясения в Алабаш-Конуроленской внутригорной впадине (Южное Прииссыккулье, Киргизия) // Геолого-геофизическая среда и разнообразные проявления сейсмичности: Материалы Международной конференции (г. Нерюнгри, 23-25 сентября 2015 г.), Нерюнгри, Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015, С. 252-258
316. **Устименко Е.А., Тимшанов Р.И.** Выявление возможных геохимических показателей нефтеносности на площадях Восточной Сибири [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 138-141
317. **Федин К.В., Колесников Ю.И.** Определение мест врезки в трубопровод по записям сейсмоакустического шума (данные физического моделирования) [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 281-284
318. **Филиппов Ю.Ф.** Предъенисейский верхнепротерозойско-палеозойский осадочный бассейн: геологическое строение и перспективы нефтегазоносности [Электронный ресурс] // Новые идеи в геологии нефти и газа - 2015: Сборник научных трудов (по материалам Международной научно-практической конференции), М., Изд-во МГУ, 2015, С. 24-28
319. **Филиппов Ю.А., Конторович А.Э., Тимошина И.Д., Зоценко Н.А., Чусов М.В.** Взаимосвязи в составе углеводородов-биомаркеров нефтей Юрубчено-Тохомского, Куямбинского и Шушукского месторождений и битумоидов нефтематеринских отложений // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 2, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 6-10
320. **Фирсов А.П., Злыгостев И.Н., Дядьков П.Г., Вальд А.К., Савлук А.В., Вайсман П.А., Колесов А.С., Шеремет А.С.** Применение легких беспилотников для магнитометрической съемки // Новые идеи в науках о Земле: Тезисы докладов 12 Международной научно-практической конференции (г. Москва, 8-10 апреля, 2015 г.). - М., 2015, Т. 1, С. 477-478
321. **Фирсов А.П., Злыгостев И.Н., Дядьков П.Г., Савлук А.В., Вайсман П.А., Вальд А.К., Шеремет А.С., Евменов Н.Д.** Применение высокочастотного магнитометра для легких БПЛА при геолого-геофизическом изучении трубок взрыва // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 299-304
322. **Фирсов А.П., Злыгостев И.Н., Савлук А.В., Вайсман П.А., Вальд А.К., Дядьков П.Г., Колесов А.С., Шеремет А.С.** Применение беспилотных летательных аппаратов при геолого-геофизическом картировании // Материалы V Всероссийской научно-практической конференции "Геология и минерально-сырьевые ресурсы северо-востока России", 31 марта-2 апреля, 2015 г., Якутск, 2015, С. 529-533

323. **Фомин А.М., Моисеев С.А., Топешко В.А.** Строение и условия формирования продуктивных горизонтов в терригенном комплексе венда центральных районов Непско-Ботуобинской антеклизы // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 2, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 138-142
324. **Фомин А.Н., Долженко К.В.** Глубинная зональность катагенеза органического вещества в юрско-меловых отложениях на западе Енисей-Хатангского регионального прогиба // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 1, С. 187-191
325. **Фомин М.А.** Нефтематеринские толщи для природных битумов Оленекского месторождения и очаги возможной генерации // Строение литосферы и геодинамика: Материалы XXVI Всероссийской молодежной конференции (г. Иркутск, 20-25 апреля 2015 г.), Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2015, С. 202-204
326. **Фомин М.А.** Строение верхнеюрско-нижнемеловых отложений в приуральской части Западно-Сибирского осадочного бассейна по данным ГНС [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 85-88
327. **Фомин М.А.** Уточнение границ распространения Тутлеймской и Мулымьинской свит в Западно-Сибирском осадочном бассейне по данным ГИС // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы III Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля-7 августа 2015 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2015, С. 76-77
328. **Фомин М.А., Моисеев С.А., Фомин А.М.** Очаги возможной генерации природных битумов Оленекского месторождения // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 1, С. 192-196
329. **Хабаров Е.М.** Роль микробиальных сообществ в карбонатакопчении докембрия // Эволюция осадочных процессов в истории Земли: Материалы 8-го Всероссийского литологического совещания (г. Москва, 27-30 октября 2015 г.), Москва, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2015, Т. I, С. 180-183
330. **Хабаров Е.М.** Седиментология и изотопная геохимия докембрийских карбонатных отложений северо-востока Сибирской платформы и Хараулахского поднятия // Эволюция осадочных процессов в истории Земли: Материалы 8-го Всероссийского литологического совещания (г. Москва, 27-30 октября 2015 г.), Москва, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2015, Т. II, С. 156-159
331. **Хазина И.В.,** Агатова А.Р. Пыльца и споры кошагачской свиты верхнего олигоцена - нижнего миоцена в долине реки Джазатор (Юго-Восточный Алтай) // Современная микропалеонтология: Сборник трудов XVI Всероссийского микропалеонтологического совещания, Калининград, 2015, С. 416-419
332. **Хазина И.В.,** Русанов Г.Г., **Хазин Л.Б., Кузьмина О.Б.** Палинологическая и микропалеонтологическая характеристика кайнозойских отложений, вскрытых СКВ. 1 В Уймонской котловине Горного Алтая // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 1, С. 197-201
333. **Харитонов А.С.** Перспективы нефтегазоносности Северо-Западной части Непско-Ботуобинской антеклизы // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы III Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон

- "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля-7 августа 2015 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2015, С. 78-79
334. **Хафаева С.Н., Глинских Л.А., Никитенко Б.Л.** Сообщества фораминифер позднего бата - валанжина юга Усть-Енисейского и Ямальского районов // Современная микропалеонтология: Сборник трудов XVI Всероссийского микропалеонтологического совещания, Калининград, 2015, С. 299-303
335. **Чегис В.В., Казанский А.Ю., Щетников А.А., Матасова Г.Г., Филинов И.А.** Детальное расчленение разреза Белый Яр (Тункинское Прибайкалье) по гранулометрическим данным как основа для палеореконструкций окружающей среды и климата // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) (г. Иркутск, 13-16 октября 2015 г.): Материалы научного совещания. Вып. 13, Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2015, С. 253-255
336. **Черных А.В.** Гидрогеологические критерии нефтегазоносности Анабаро-Хатангского бассейна // Фундаментальные и прикладные вопросы гидрогеологии нефтегазоносных бассейнов: Материалы III Всероссийской научной конференции с международным участием к 90-летию А.А. Карцева (г. Москва, 29-30 октября 2015 г.), М., ГЕОС, 2015, С. 117-121
337. **Шварцев С.Л.** В чем суть эволюции состава подземной гидросферы? // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XIX Международного симпозиума им. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 70-летию юбилею Победы советского народа над фашистской Германией, Томск, Изд-во Томского политехнического университета, 2015, Т. I, С. 403-404
338. **Шварцев С.Л.** Взаимодействие литосферных вод с вмещающими породами как важнейший фактор эволюции литогеохимических процессов в нефтегазоносных бассейнах // Фундаментальные и прикладные вопросы гидрогеологии нефтегазоносных бассейнов: Материалы III Всероссийской научной конференции с международным участием к 90-летию А.А. Карцева (г. Москва, 29-30 октября 2015 г.), М., ГЕОС, 2015, С. 121-125
339. **Шварцев С.Л.** Вода как основа главного противоречия, определившего механизмы глобальной эволюции // Проблемы инженерной геологии, гидрогеологии и геоэкологии урбанизированных территорий. Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 85-летию со дня рождения проф. Геннадия Маркеловича Рогова (7-9 апреля 2015 г., г. Томск, Томск, 2015, С. 3-7
340. **Шварцев С.Л.** Вода как основа главного противоречия, определившего механизмы глобальной эволюции // Роговские чтения. Проблемы инженерной геологии, гидрогеологии и геоэкологии урбанизированных территорий: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвящ. 85-летию со дня рожд. Г.М. Рогова, Томск, Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2015, С. 3-7
341. **Шварцев С.Л.** Механизмы преобразования базальтов подземными водами в граниты // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Материалы II Всероссийск. науч. конф. с международ. участием (г. Владивосток, 6-11 сентября 2015 г.), Владивосток, Дальнаука, 2015, С. 53-59
342. **Шварцев С.Л.** Новые подходы к механизмам эволюции осадочных геологических процессов // Эволюция осадочных процессов в истории Земли: Материалы 8-го Всероссийского литологического совещания (г. Москва, 27-30 октября 2015 г.), Москва, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2015, Т. I, С. 186-190
343. **Шварцев С.Л.** Природа и механизмы эволюции состава подземной гидросферы // Фундаментальные и прикладные проблемы гидрогеологии. Материалы Всероссийского совещания по подземным водам Востока России (XXI Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока с международным участием), г. Якутск, 22-28 июня, 2015 г., Якутск, Изд-во Института мерзлотоведения им. П.Н. Мельникова СО РАН, 2015, С. 56-60
344. **Шевко Е.П., Бортникова С.Б., Бортникова С.П., Панин Г.Л.** Формирование состава термальных вод в зависимости от строения флюидопроводников, на примере вулкана Головинина (южные Курильские острова, Россия) // Флюидный режим эндогенных процессов кон-

- тинентальной литосферы: Материалы всероссийского совещания (г. Иркутск, 6-9 октября 2015 г.), Иркутск, Ин-т земной коры СО РАН, 2015, С. 196-198
345. Шевко Е.П., Бортникова С.П., Панин Г.Л., Бортникова С.Б. Геохимическая эволюция термальных растворов источников кальдеры Головнина (о-в Кунашир, Южные Курилы) // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Материалы II Всероссийск. науч. конф. с международ. участием (г. Владивосток, 6-11 сентября 2015 г.), Владивосток, Дальнаука, 2015, С. 130-133
346. Шеин А.Н., Антонов Е.Ю. Исследование возможностей гальванических и индукционных установок при картировании трехмерных объектов методом зондирования становлением поля // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 289-293
347. Шеин А.Н., Антонов Е.Ю., Штабель Н.В. Программа MODEM 3D для моделирования нестационарного электромагнитного сигнала // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 2, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 157-159
348. Шеин А.Н., Могилатов В.С., Антонов Е.Ю. Ограничения томографического подхода 3D-инверсии данных зондирований становлением на основе линейного (борновского) приближения // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 294-298
349. Шемин Г.Г. Количественный прогноз нефтегазоносности региональных резервуаров нефти и газа Юрского мегакомплекса севера Западной Сибири и акватории Карского моря // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 2, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 159-161
350. Шемин Г.Г. Перспективы нефтегазоносности Предпатомского регионального прогиба (Сибирская платформа) // Геология и минерагения Центральной Азии: Материалы XIX Международной научно-технической конференции, посвящ. 85-летию Иркутского гос. технического университета и 40-летию Керуленской международной геологической экспедиции (г. Иркутск, 26-29 мая 2015 г.), Иркутск, Изд-во ИрННТУ, 2015, б.с.
351. Шемин Г.Г. Перспективы нефтегазоносности региональных резервуаров юрского нефтегазоносного комплекса севера Западной Сибири и акватории Карского моря // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 1, С. 202-206
352. Шемин Г.Г. Строение, условия образования и перспективы нефтегазоносности осинского горизонта центральных районов Лено-Тунгусской НГП // Геология и минерагения Центральной Азии: Материалы XIX Международной научно-технической конференции, посвящ. 85-летию Иркутского гос. технического университета и 40-летию Керуленской международной геологической экспедиции (г. Иркутск, 26-29 мая 2015 г.), Иркутск, Изд-во ИрННТУ, 2015, б.с.
353. Шемин Г.Г., Вакуленко Л.Г., Москвин В.И. Палеогеография севера Западной Сибири и акватории Карского моря в юрском периоде // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: Материалы 2-й науч.-практ. конф. Т. 1, Новосибирск, СНИИГГиМС, 2015, С. 115-116
354. Шумскайте М.Й., Глинских В.Н. Возможности ЯМР-релаксометра "МСТ-05" при лабораторном изучении флюидов в постоянном и переменном магнитном поле // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы III Всероссийской молодежной научно-практической

- школы-конференции (Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля-7 августа 2015 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2015, С. 44-46
355. **Шумская М.И., Глинских В.Н., Голиков Н.А.** Распределение размера пор и частиц по данным ЯМР-релаксометрии и их сопоставление с результатами капиллярно- и гранулометрии [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 284-286
356. **Шурыгин Б.Н., Дзюба О.С., Изох О.П., Косенко И.Н., Кузнецов А.Б.** Изотопные маркеры (С, О, Sr) приграничных толщ юры и мела бореальных районов (разрез Маурынья, Западная Сибирь) // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Шестое Всероссийское совещание (г. Махачкала, 15-20 сентября 2015 г.): Научные материалы, Махачкала, АЛЕФ, 2015, С. 314-316
357. **Шурыгин Б.Н., Дзюба О.С., Изох О.П., Косенко И.Н., Урман О.С.** Вариации изотопов углерода в нижнем бате Сокурского разреза (Русская платформа) // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Шестое Всероссийское совещание (г. Махачкала, 15-20 сентября 2015 г.): Научные материалы, Махачкала, АЛЕФ, 2015, С. 317-319
358. **Щербаненко Т.А.** Обзор атиридид (брахиопод) из нижней части стратотипических выходов Изылинских слоев (девон, западная окраина Кузнецкого бассейна) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 1, С. 227-231
359. **Эдер В.Г., Жигульский И.А., Замирайлова А.Г.** Сравнительный анализ макро-, микроэлементного состава пород и условий образования баженовской свиты юго-восточной и центральной частей Западно-Сибирской геосинеклизы // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Шестое Всероссийское совещание (г. Махачкала, 15-20 сентября 2015 г.): Научные материалы, Махачкала, АЛЕФ, 2015, С. 325-328
360. **Эдер В.Г., Замирайлова А.Г., Жигульский И.А., Костырева Е.А.** Особенности состава и условий формирования баженовской свиты в юго-восточных и центральных районах Западно-Сибирского бассейна // Черные сланцы: геология, литология, геохимия, значение для нефтегазового комплекса, перспективы использования как альтернативного углеводородного сырья: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (г. Якутск, 23-25 июля 2015 г.), Якутск, Ахсаан, 2015, С. 102-106
361. **Эдер В.Г., Замирайлова А.Г., Занин Ю.Н., Жигульский И.А.** Сравнительный анализ условий формирования баженовской свиты северной и южной частей Обь-Иртышского междуречья // Эволюция осадочных процессов в истории Земли: Материалы 8-го Всероссийского литологического совещания (г. Москва, 27-30 октября 2015 г.), Москва, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2015, Т. II, С. 301-305
362. **Юркевич Н.В., Бортникова С.Б., Саева О.П.** Направления подземного и поверхностного стоков с хвостохранилищ горнорудного производства по данным геофизических и геохимических исследований // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 2, С. 305-310
363. **Юрьева Т.В.** Сейсмогеологическая модель и перспективы нефтегазоносности рифея и терригенного венда Западной части Южно-Тунгусской нефтегазоносной области // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы III Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля-7 августа 2015 г.), Новосибирск, РИЦ НГУ, 2015, С. 80-81
364. **Ядренкин А.В.** Закономерности распределения полиморфинид (foraminifera) в норийских отложениях о. Котельный (архипелаг Новосибирские острова) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-

2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 1, С. 207-211
365. **Язиков А.Ю., Изох Н.Г.** Первые находки раннекаменноугольных конодонтов в Горловском бассейне (Новосибирская область) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 1, С. 59-62
366. **Язиков А.Ю., Изох Н.Г., Соболев Е.С.** Брахиоподы, конодонты и аммоноидеи в эмс-эйфельских стратотипических разрезах Салаира // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 1, С. 217-221
367. **Язиков А.Ю., Изох Н.Г., Широких В.А., Кутолин В.А.** О возрасте Буготакской свиты Кольвань-Томской складчатой зоны по палеонтологическим данным // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 1, С. 212-216
368. **Яскевич С.В., Дучков А.А., Логинов Г.Н.** Ограниченные системы наблюдений в скважинном микросейсмическом мониторинге [Электронный ресурс] // Трофимукские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, РИД НГУ, 2015, С. 287-289
369. **Ященко И.Г., Нестерова Г.В.** Нефтегазовые ресурсы Арктического сектора // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 13-25 апреля 2015 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : Сб. материалов в 3 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2015, Т. 1, С. 222-226
370. **Брагин И.В., Бушкарева К.Ю., Иванова И.С., Челноков Г.А.** Геолого-гидрогеохимическая характеристика карстового источника Серебряный ключ (хребет Лозовый) // Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии: Материалы Всероссийской конференции с международным участием "Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии" с элементами научной школы (г. Томск, 23-27 ноября 2015 г.), Томск, Изд-во Томского политехнического ун-та, 2015, С. 396-400
371. **Домрочева Е.В., Лепокурова О.Е.** Равновесия подземных вод Нарыкско-Осташкинской площади (Кузбасс) с минералами вмещающих пород // Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии: Материалы Всероссийской конференции с международным участием "Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии" с элементами научной школы (г. Томск, 23-27 ноября 2015 г.), Томск, Изд-во Томского политехнического ун-та, 2015, С. 405-409
372. **Колпакова М.Н., Шварцев С.Л., Борзенко С.В., Исупов В.П., Шацкая С.С.** Геохимическая специфика озерных вод Кулундинской степи Алтайского края // Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии: Материалы Всероссийской конференции с международным участием "Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии" с элементами научной школы (г. Томск, 23-27 ноября 2015 г.), Томск, Изд-во Томского политехнического ун-та, 2015, С. 428-432

373. **Лепокурова О.Е.** Содовые подземные воды юга-востока Западной Сибири: определение и распространение // Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии: Материалы Всероссийской конференции с международным участием "Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии" с элементами научной школы (г. Томск, 23-27 ноября 2015 г.), Томск, Изд-во Томского политехнического ун-та, 2015, С. 172-177
374. **Наймушина О.С., Колпакова М.Н.** Зональные особенности химического состава болотных и озерных вод при переходе от гумидных к аридным ландшафтам юга Западной Сибири // Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии: Материалы Всероссийской конференции с международным участием "Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии" с элементами научной школы (г. Томск, 23-27 ноября 2015 г.), Томск, Изд-во Томского политехнического ун-та, 2015, С. 440-446
375. **Новиков Д.А.** Особенности гидрогеохимии нефтегазоносных отложений арктических районов Сибири // Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии: Материалы Всероссийской конференции с международным участием "Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии" с элементами научной школы (г. Томск, 23-27 ноября 2015 г.), Томск, Изд-во Томского политехнического ун-та, 2015, С. 186-190
376. **Орлова Т.В.** Структура геотермического поля нефтегазоносных отложений Северного свода // Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии: Материалы Всероссийской конференции с международным участием "Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии" с элементами научной школы (г. Томск, 23-27 ноября 2015 г.), Томск, Изд-во Томского политехнического ун-та, 2015, С. 745-749
377. **Садыкова Я.В.** Гидрогеологическая стратификация Енисей-Хатангской нефтегазоносной области // Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии: Материалы Всероссийской конференции с международным участием "Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии" с элементами научной школы (г. Томск, 23-27 ноября 2015 г.), Томск, Изд-во Томского политехнического ун-та, 2015, С. 279-283
378. **Сесь К.В.** Гидрогеохимия нефтегазоносных отложений Бованенковско-Нурминского наклонного мегавала (полуостров Ямал) // Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии: Материалы Всероссийской конференции с международным участием "Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии" с элементами научной школы (г. Томск, 23-27 ноября 2015 г.), Томск, Изд-во Томского политехнического ун-та, 2015, С. 778-781
379. **Сухорукова А.Ф.** Геокриологические проблемы освоения нефтегазовых месторождений арктических районов Сибири // Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии: Материалы Всероссийской конференции с международным участием "Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии" с элементами научной школы (г. Томск, 23-27 ноября 2015 г.), Томск, Изд-во Томского политехнического ун-та, 2015, С. 287-290
380. **Трифонов Н.С.** Совместимость подземных вод Первомайского нефтегазоконденсатного месторождения, используемых для поддержания пластового давления, с пластовыми водами и породой продуктивных отложений // Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии: Материалы Всероссийской конференции с международным участием "Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии" с элементами научной школы (г. Томск, 23-27 ноября 2015 г.), Томск, Изд-во Томского политехнического ун-та, 2015, С. 290-294

381. **Черных А.В.** Периодизация гидрогеологической истории Анабаро-Хатангского бассейна // Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии: Материалы Всероссийской конференции с международным участием "Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии" с элементами научной школы (г. Томск, 23-27 ноября 2015 г.), Томск, Изд-во Томского политехнического университета, 2015, С. 796-800
382. **Шварцев С.Л.,** Токаренко О.Г., Зиппа Е.В., Чж. Сунь Геохимия фтора в азотных термальных водах Забайкалья и провинции Цзянси (Китай) // Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии: Материалы Всероссийской конференции с международным участием "Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии" с элементами научной школы (г. Томск, 23-27 ноября 2015 г.), Томск, Изд-во Томского политехнического университета, 2015, С. 478-482
383. **Abrosimova N., Bortnikova S., Gaskova O., Yurkevich N., Ribkina E.** Results of mine tailings - water interaction: A column leaching study on the example of waste materials of Komsomolsky gold processing plant // 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2015. Surveying Geology and Mining Ecology Management (Albena, Bulgaria, 18-24, June, 2015): Conference proceedings, Sofia, STEF92 Technology Ltd., 2015, **Vol. 1 (5)**, P. 765-770, (Scopus)
384. Artamonova S., Shevko E., Shevko A., Gora M., **Bortnikova S.** Uranium and thorium in the area of Mutnovskii and Ebeko volcanoes (Far East of Russia) // 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2015. Geology, Mineral processing, Oil and Gas exploration (Albena, Bulgaria, 18-24 June, 2015): Conference Proceedings, Sofia, STEF92 Technology Ltd., 2015, **Vol. 1**, P. 515-520, (Scopus)
385. Cheverda V., Lisitsa V., Merzlikina A., Reshetova G., Shilikov V. Fracture Orientation and Fluid Saturation of a Cavernous-Fractured Reservoir Via Imaging of the Scattering Energy // Abu Dhabi International Petroleum Exhibition and Conference (ADIPEC) 2015 (Abu Dhabi, UAE, 9-12 November, 2015). - Abu Dhabi, 2015, P. SPE-177865-MS (6 pages)
386. **Dergach P.A., Yushin V.I., Duchkov A.A.** Simple method of absolute geophone calibration by displacement step // 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2015. Applied and environmental geophysics (Albena, Bulgaria, 18-24, June, 2015): Conference proceedings, Sofia, STEF92 Technology Ltd., 2015, **Vol. 3**, P. 999-1004, <http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article5576>, (Scopus)
387. Doan Van Tuyen, Phan Thi Kim Van, Tran Anh Vu, **Novikov D.A.** Features of hydrogeology of Central Vietnam // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Материалы II Всероссийс. науч. конф. с международ. участием (г. Владивосток, 6-11 сентября 2015 г.), Владивосток, Дальнаука, 2015, P. 234-237
388. **Duchkov A.A., Stefanov Yu.P.** Analysis of Seismic Sources for Different Mechanisms of Fracture Growth for Microseismic Monitoring Applications // AIP Conference Proceedings. Proceedings of the International Conference on Advanced Materials with Hierarchical Structure for New Technologies and Reliable Structures 2015 (21-25 September 2015, Tomsk, Russia), 2015, **1683**, P. 020046-1 - 020046-4
389. **Duchkov A.A., Stefanov Yu.P., Yaskevich S.V., Bakeev R.A.** Geomechanic Modeling of Seismic Wave Generation and Approximation by Effective Seismic Point Sources [Электронный ресурс] // 77th EAGE Conference and Exhibition 2015 IFEMA (Madrid, Spain 1-4 June, 2015), Madrid, 2015, P. Th N108 15, <http://earthdoc.org/publication/result/page/11/?ediId=451>
390. **Duchkov A.D., Golikov N.A., Duchkov A.A., Manakov A.Y., Drobchik A.N., Permyakov M.E.** Laboratory Measurements of Acoustic Properties of Gas-hydrate Bearing Sediments [Электронный ресурс] // 77th EAGE Conference and Exhibition 2015 IFEMA (Madrid, Spain 1-4 June, 2015), Madrid, 2015, P. Tu P1 02, <http://earthdoc.eage.org/publication/publicationdetails/?publication=80495>
391. **Dzyuba O.S., Urman O.S., Shurygin B.N.** Belemnites and bivalves from the jurassic-cretaceous boundary interval of the Kashpir section, Middle Volga Basin, Russia: implications for biostratigra-

- phy and panboreal correlation // The International Scientific Conference on the Jurassic/Cretaceous boundary (Samara (Russia), September 7-13, 2015): Proceedings volume, Togliatti, Kassandra, 2015, P. 36-41
392. Gorodnichev M., **Duchkov A.**, Kupchishin A. Efficient parallel implementation of coherent stacking algorithms in seismic data processing // Parallel Computing Technologies: 13th International Conference, PaCT 2015 (Petrozavodsk, Russia, August 31-September 4, 2015): Proceedings, Dordrecht, Springer Verlag, 2015, P. 516-521, (Scopus)
393. **Kolesnikov Yu.I., Fedin K.V.** Detection of Underground Hollow Objects Using Seismoacoustic Noise (On the Example of Buried Pipes Physical Model) [Электронный ресурс] // Near Surface Geoscience 2015 - 21st European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics (Turin, Italy, 6-10 September 2015): Conference Proceedings, Turin, 2015, P. Tu 21P2 27
394. **Kolyukhin D.R., Lisitsa V.V., Tcheverda V.A.,** Alexandrov D., Bakulin A. Effect of Surface Sand Topography Changes on Repeatability of Land Seismic Data in Desert Environment [Электронный ресурс] // 77th EAGE Conference and Exhibition 2015 (Madrid, Spain 1-4 June, 2015), Madrid, 2015, P. Tu N114 10, <http://earthdoc.eage.org/publication/publicationdetails/?publication=80448>
395. **Kolyukhin D.R.,** Tveranger J. Statistical Modelling of Fault Core and Deformation Band Structure in Fault Damage Zones [Электронный ресурс] // 77th EAGE Conference and Exhibition 2015 (Madrid, Spain 1-4 June, 2015), Madrid, 2015, P. We N118 07, <http://earthdoc.eage.org/publication/publicationdetails/?publication=80796>
396. **Korneeva T.,** Aminov P., **Kucher D.** Integrated geophysical and geochemical methods for the environmental assessment of active smelter operations and abandoned mines in Karabash, Ural Mountains, Russia // Water Resources Management 2015: 8th International Conference on Sustainable Water Resources Management Development (A Coruna, Spain, 15-17 June 2015), A Coruna, WIT Press, 2015, P. 459-469
397. Kostin V., **Lisitsa V.,** Reshetova G., **Tcheverda V., Vishnevsky D.** Massively parallel hybrid algorithm for simulation of seismic wave propagation in complex media [Электронный ресурс] // Суперкомпьютерные дни в России: Труды международной конференции (г. Москва, 28-29 сентября 2015 г.), М., Изд-во МГУ, 2015, С. 49-60, <http://russianscdays.org/files/pdf/049.pdf>
398. **Lepokurova O.E., Ivanova I.S.** The chemical composition of water of The Vasyugan bog (West Siberia, Russia) // 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2015. Hydrology and water resources (Albena, Bulgaria, 18-24, June, 2015): Conference proceedings, Sofia, STEF92 Technology Ltd., 2015, **2 (1)**, P. 807-812, (Scopus)
399. **Lys E.,** Romenski E., **Tcheverda V., Epov M.** Finite-difference simulation of wave propagation through prestressed elastic media // Finite Difference Methods, Theory and Applications: 6th International Conference, FDM 2014 (Lozenetz, Bulgaria, June 18-23, 2014), Dordrecht, Springer International Publishing, 2015, P. 282-289, (Scopus)
400. **Manstein Yu.A., Manstein A.K., Balkov E., Panin G.,** Scozzari A. Non-invasive measurements for shallow depth soil exploration: Development and application of an electromagnetic induction instrument // IEEE Instrumentation and Measurement Technology Conference (Pisa, July, 2015), Pisa, 2015, P. 1395-1399, (Scopus)
401. **Naymushina O.** Drinking water supply of Tomsk (Western Siberia, Russia): Groundwater resources and quality // 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2015. Surveying Geology and Mining Ecology Management (Albena, Bulgaria, 18-24, June, 2015): Conference proceedings, Sofia, STEF92 Technology Ltd., 2015, **Vol. 3 (1)**, P. 215-222, (Scopus)
402. **Nikitenko M.N., Surodina I.V., Mikhaylov I.V., Glinskikh V.N., Suhorukova C.V.** Formation Evaluation via 2D Processing of Induction and Galvanic Logging Data Using High-performance Computing Normal access [Электронный ресурс] // 77th EAGE Conference and Exhibition 2015 (Madrid, Spain 1-4 June, 2015), Madrid, 2015, P. Tu N107 15, <http://earthdoc.eage.org/publication/publicationdetails/?publication=80400>

403. **Nikitin A.A., Serdyukov A.S., Duchkov A.A., Azarov A.V., Yablokov A.V.** Parallel implementation of seismic traveltime computations for 3D tomography // 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2015. Surveying Geology and Mining Ecology Management (Albena, Bulgaria, 18-24, June, 2015): Conference proceedings, Sofia, STEF92 Technology Ltd., 2015, **Vol. 3 (1)**, P. 919-924, (Scopus)
404. **Rakshaeva E.Z., Nefedkina T.V., Aizenberg A.M., Vilegzhanin R.I., Lykhin P.A.** AVO Inversion of Post-Critical PP Reflections from Curved Interfaces Based on Modified Effective Reflection Coefficient [Электронный ресурс] // 77th EAGE Conference and Exhibition 2015 IFEMA (Madrid, Spain 1-4 June, 2015), Madrid, 2015, P. We N110 04, <http://earthdoc.eage.org/publication/publicationdetails/?publication=80716>
405. **Rogov M.A., Alifirov A.S., Igolnikov A.E.** Revised ammonite succession of the Upper Volgian of Nordvik section: zonal boundaries and uncertainties // The International Scientific Conference on the Jurassic/Cretaceous boundary (Samara (Russia), September 7-13, 2015): Proceedings volume, Togliatti, Kassandra, 2015, P. 70-76
406. **Sibiriyakov B.P.** Deviations from the Gutenberg-Richter Law on Account of a Random Distribution of Block Sizes // AIP Conference Proceedings. Proceedings of the International Conference on Advanced Materials with Hierarchical Structure for New Technologies and Reliable Structures 2015 (21-25 September 2015, Tomsk, Russia), 2015, 1683, P. 020214-1 - 020214-4
407. **Solovyev S.** Multifrontal Hierarchically Solver for 3D Discretized Elliptic Equations // Finite Difference Methods, Theory and Applications: 6th International Conference, FDM 2014 (Lozenetz, Bulgaria, June 18-23, 2014), Dordrecht, Springer International Publishing, 2015, P. 371-378
408. **Solovyev S., Vishnevsky D., Liu H.** Multifrontal Hierarchically Semi-separable Solver for 3D Helmholtz Problem Using 27-point Finite-difference Scheme Normal access [Электронный ресурс] // 77th EAGE Conference and Exhibition 2015 IFEMA (Madrid, Spain 1-4 June, 2015), Madrid, 2015, P. We P4 09, <http://earthdoc.org/publication/publicationdetails/?publication=80854>
409. **Solovyev S., Vishnevsky D., Liu H.** Using multifrontal hierarchically solver and HPC systems for 3D Helmholtz problem [Электронный ресурс] // Суперкомпьютерные дни в России: Труды международной конференции (г. Москва, 28-29 сентября 2015 г.), М., Изд-во МГУ, 2015, С. 539-545, <http://russianscdays.org/files/pdf/539.pdf>
410. **Stefanov Yu.P., Bakeev R.A., Yudin A.S., Kuznetsova N.S.** Numerical study of rock blasting // AIP Conference Proceedings. Proceedings of the International Conference on Advanced Materials with Hierarchical Structure for New Technologies and Reliable Structures 2015 (21-25 September 2015, Tomsk, Russia), 2015, **1683**, P. 020220-1 - 020220-4
411. **Stefanov Yu.P., Myasnikov A.V.** Modeling of inelastic deformation around vertical and horizontal wells // AIP Conference Proceedings. Proceedings of the International Conference on Advanced Materials with Hierarchical Structure for New Technologies and Reliable Structures 2015 (21-25 September 2015, Tomsk, Russia), 2015, P. 020221-1 - 020221-4
412. **Suvorov V.D., Stefanov Yu.P., Pavlov E.V., Kochnev V.A., Melnik E.A., Tataurova A.A.** Numerical study of mountain system evolution along the Tarim-Altay profile // AIP Conference Proceedings. Proceedings of the International Conference on Advanced Materials with Hierarchical Structure for New Technologies and Reliable Structures 2015 (21-25 September 2015, Tomsk, Russia), 2015, P. 020224-1 - 020224-4