

## Труды и материалы конференций

1. Агатова А.Р., Непоп Р.К., Жданова А.Н., **Хазин Л.Б.**, Моска П. Проблемы интерпретации возраста и ландшафтно-климатических условий формирования четвертичных озерных отложений Курайско-Чуйской системы впадин Русского Алтая // *Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы X Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода* (г. Москва, 25-29 сентября 2017 г.), М., ГЕОС, 2017, С. 5-6
2. Агатова А.Р., Непоп Р.К., Рудая Н.А., **Хазина И.В.**, Жданова А.Н., Бронникова М.А., Успенская О.Н., Зазовская Э.П., Овчинников И.Ю., Панов В.С. Проблемы абсолютного датирования торфов в тектонически активных горных районах на примере Юго-Восточного Алтая // *Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее: Материалы Пятого международного полевого симпозиума* (г. Ханты-Мансийск, 19-29 июня 2017 г.), Томск, Издательский Дом Томского государственного университета, 2017, С. 78-80 (РИНЦ)
3. Агатова А.Р., **Хазина И.В.**, Бронникова М.А., Успенская О.Н., Непоп Р.К. Реконструкция постледниковой эволюции ландшафтов восточной периферии Чуйской впадины по данным комплексного анализа торфяных отложений в бассейне р. Богуты, Юго-Восточный Алтай // *Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее: Материалы Пятого международного полевого симпозиума* (г. Ханты-Мансийск, 19-29 июня 2017 г.), Томск, Издательский Дом Томского государственного университета, 2017, С. 81-83 (РИНЦ)
4. Азаров А.В., **Яблоков А.В.** Мониторинг низкочастотных событий при разработке твердых полезных ископаемых // *Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр.* (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): *Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология"*: Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, **Т. 2**, С. 139-143 (РИНЦ)
5. **Алифиров А.С., Бейзель А.Л.** О возможности выделения аналогов английских формаций Cornbrash и Kellaways (средняя юра, келловей) в Сибири // *Интегративная палеонтология: перспективы развития для геологических целей: Материалы LXIII сессии Палеонтологического общества при РАН* (г. Санкт-Петербург, 3-7 апреля 2017 г.), СПб., 2017, С. 15-17
6. **Алифиров А.С.,** Князев В.Г., **Меледина С.В.** К систематике и филогении позднебатских-среднекелловейских *Cardioceratidae* (Ammonoidea) // *Интегративная палеонтология: перспективы развития для геологических целей: Материалы LXIII сессии Палеонтологического общества при РАН* (г. Санкт-Петербург, 3-7 апреля 2017 г.), СПб., 2017, С. 12-15
7. **Алифиров А.С.,** Князев В.Г., **Меледина С.В., Никитенко Б.Л.** Опорный разрез среднего келловей севера Сибири // *Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр.* (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): *Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология"*: Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, **Т. 1**, С. 75-79 (РИНЦ)
8. **Ашихмин Н.А.** Влияние системы наблюдений ВСП на результаты определения параметров азимутальной анизотропии [Электронный ресурс] // *Трофимукские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых*, Новосибирск, 2017, С. 229-232
9. Бабушкин С.М., **Неведрова Н.Н.** Аппаратурные и методические средства при поисках рудных месторождений методом нестационарного электромагнитного зондирования // *Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр.* (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): *Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии*

- поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 4, С. 207-212 (РИНЦ)
10. **Бабушкин С.М., Неведрова Н.Н.** Регулярные электромагнитные наблюдения в эпицентральной зоне разрушительного Чуйского землетрясения 2003 г. в Горном Алтае. Аппаратурные разработки // Развитие систем сейсмологического и геофизического мониторинга природных и техногенных процессов на территории Северной Евразии: Материалы Международной конференции, посвящ. 50-летию открытия Центральной геофизической обсерватории в г. Обнинске, Обнинск, ФИЦ ЕГС РАН, 2017, С. 12-12 (РИНЦ)
  11. **Бейзель А.Л.** Основные аспекты фашиально-циклического анализа терригенных разрезов (на примере юры Западной Сибири) // Современные проблемы седиментологии в нефтегазовом инжиниринге: Труды III Всероссийского научно-практического седиментологического совещания (г. Томск, 10-12 апреля 2017 г.), Томск, Изд-во ЦППС НД, 2017, С. 15-19
  12. **Бейсембаев Р.Н., Федин К.В.** Зависимость амплитуды ультразвукового импульса при отражении в воде от неидеально упругих сред под различными углами // Интеллектуальный анализ сигналов, данных и знаний: методы и средства: Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, школа молодых ученых (г. Новосибирск, 14-17 ноября 2017 г.), Новосибирск, Изд-во НГТУ, 2017, С. 236-239
  13. **Белоносов А.Ю., Кудрявцев А.Е., Шешуков С.А., Борисов Д.В.** Структурно-геодинамический анализ геофизических и космических материалов южной части Западно-Сибирской плиты // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 3, С. 172-175 (РИНЦ)
  14. **Бобкова Е.В.** История изучения и основные направления геолого-разведочных работ зоны сочленения Ангаро-Ленской ступени и Присаяно-Енисейской синеклизы // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геологоразведочных работ: Сборник научных статей, Пермь, 2017, С. 33-40
  15. **Бобкова Е.В., Лобанова Е.В.** Методика восстановления условий осадконакопления по данным ГИС на примере парфеновского горизонта на территории центральной части Ангаро-Ленской нефтегазоносной области и горизонта В10 на территории Непско-Ботуобинской антеклизы [Электронный ресурс] // Трофимуксовские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 50-53
  16. **Борзенко С.В.** Изотопный состав вод минеральных озер восточного Забайкалья // Органическое вещество и биогенные элементы во внутренних водоемах и морских водах: Труды VI Всероссийского симпозиума с международным участием (г. Барнаул, 28 августа - 1 сентября 2017 г.), Барнаул, 2017, С. 47-51
  17. **Борисов Е.В., Рыжкова С.В., Ершов С.В., Калинина Л.М., Фомин М.А.** Выделение баженовского горизонта в окраинных частях Западно-Сибирского осадочного бассейна по геофизическим данным // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 1, С. 130-135 (РИНЦ)
  18. **Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Недосекин А.С., Лукашов А.В., Смирнов О.А., Комгорт М.В.** Оценка перспектив нефтегазоносности акватории Карского моря на базе сейсморазведки МОГТ-ЗД // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала

Западной Сибири: Материалы Международной академической конференции, Тюмень, ТИУ, 2017, С. 59-66

19. **Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Самитова В.И.,** Недосекин А.С., Лукашов А.В., Смирнов О.А. Оценка перспектив нефтегазоносности шельфа Баренцева моря по результатам сейсморазведки МОГТ-ЗД // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири: Материалы Международной академической конференции, Тюмень, ТИУ, 2017, С. 37-44
20. **Вакуленко Л.Г.** Роль постседиментационных процессов в формировании и изменении коллекторских свойств мезозойских терригенных пород Западной Сибири (история исследований) // Современные проблемы седиментологии в нефтегазовом инжиниринге: Труды III Всероссийского научно-практического седиментологического совещания (г. Томск, 10-12 апреля 2017 г.), Томск, Изд-во ЦППС НД, 2017, С. 20-32
21. **Вакуленко Л.Г., Аксенова Т.П., Ян П.А.** Минералы группы каолинита в нижнеюрских отложениях Западной Сибири // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 1, С. 52-56 (РИНЦ)
22. **Вакуленко Л.Г., Николенко О.Д., Ян П.А.** Состав и постседиментационные изменения нижнемеловых алеврито-песчаных пород Напалковского нефтегазоносного района (Западная Сибирь) // Современные проблемы седиментологии в нефтегазовом инжиниринге: Труды III Всероссийского научно-практического седиментологического совещания (г. Томск, 10-12 апреля 2017 г.), Томск, Изд-во ЦППС НД, 2017, С. 60-68
23. **Вараксина И.В., Изох Н.Г., Тумашов И.В.** Фациальная характеристика и конодонтовые комплексы девона Норильского района // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 1, С. 96-100 (РИНЦ)
24. Вахромеев А.Г., Горлов И.В., Смирнов А.С., Мисюркеева Н.В., Шутов Г.Я., Поспеев А.В., Станевич А.М., **Шемин Г.Г.** Неотектонический этап активизации краевой области Сибирского кратона как конечная фаза формирования Ковыктинской зоны нефтегазоаккумуляции // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания. Вып. 15, Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2017, С. 26-29
25. Виноградов Е.В., **Абашев В.В.** Петромагнитная и палеомагнитная характеристика вороговской серии венда (Енисейский кряж, Сибирская платформа) [Электронный ресурс] // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа: Материалы V Международной конференции молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (г. Санкт-Петербург, 28 февраля - 3 марта 2017 г.), СПб., Изд-во ВСЕГЕИ, 2017, С. 28-30
26. **Волкова В.С., Гнибиденко З.Н.** О новой нижней границе (2.58 млн лет) четвертичной системы в Западной Сибири // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы X Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода (г. Москва, 25-29 сентября 2017 г.), М., ГЕОС, 2017, С. 76-78
27. **Гадыльшин К.Г., Чеверда В.А.** Решение обратной динамической задачи сейсмоки путем обращения полного волнового поля в отсутствие низких временных частот: восстановление

- макроскоростной составляющей // Сейсмические технологии-2017: Материалы научно-практической конференции, Тверь, Полипресс, 2017, С. 123-126 (РИНЦ)
28. **Ганашилин А.С.** Девонские вулканы и песчаники изылинского горизонта Кузнецкого бассейна [Электронный ресурс] // Трофимукские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 11-14
  29. **Гладышев Е.А.,** Наумов Н.Ю., **Нехаев А.Ю.** Аален-байосский резервуар как новый объект для поисков УВ на полуострове Ямал // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 1, С. 155-159 (РИНЦ)
  30. **Глинских В.Н., Дудаев А.Р., Нечаев О.В.** Высокопроизводительные вычисления на графических процессорах для задач скважинной геоэлектрики [Электронный ресурс] // Тюмень 2017: Геонауки - ключ к рациональному освоению недр: Материалы 5-ой научно-практической конференции (г. Тюмень, 27-30 марта 2017 г.), Тюмень, 2017, С. PW02 (Scopus)
  31. **Гнибиденко З.Н., Левичева А.В.,** Маринов В.А. Палеомагнетизм верхнемеловых отложений северо-востока Западной Сибири (по результатам изучения керн скважин) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 4, С. 196-201 (РИНЦ)
  32. **Голиков Н.А., Медных Д.А.** Исследование деформационных свойств и пористости пород баженской свиты в термобарических условиях // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 3, С. 205-209 (РИНЦ)
  33. Григорьевская А.В., **Оленченко В.В., Шеин А.Н., Камнев Я.К.** Изучение глубины сезонного оттаивания на площадке циркумполярного мониторинга деятельного слоя // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 3, С. 94-98 (РИНЦ)
  34. **Гриненко В.С., Горячева А.А.** Окраинные депрессии севера и востока Ангариды - северо-восток Енисей-Хатангского прогиба, Тунгусская и Вилюйская синеклизы: коррелятивные уровни верхнего палеозоя // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвящ. 60-летию Ин-та геологии алмаза и благородных металлов СО РАН: в 2 т., Якутск, Издательский дом СВФУ, 2017, Т. II, С. 89-94
  35. **Гриненко В.С., Князев В.Г., Горячева А.А., Шурыгин Б.Н.** Новый тип морских отложений лаптевского подкомплекса (Т<sub>3</sub>Г<sub>2</sub>-J<sub>3v</sub>) верхоянского терригенного комплекса (восток Сибирской платформы) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвящ. 60-летию Ин-та геологии алмаза и благородных металлов СО РАН: в 2 т., Якутск, Издательский дом СВФУ, 2017, Т. II, С. 82-89
  36. **Громыко П.В., Селезнев В.С., Лисейкин А.В.** Об изменении уровня динамических колебаний элементов сооружения Саяно-Шушенской ГЭС при газонасыщении жидкости в проточной части гидроагрегата // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр.

- (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 3, С. 88-93 (РИНЦ)
37. **Грузнов В.М., Балдин М.Н., Прямов М.В.** Газохроматографические критерии пробоотбора следовых концентраций взрывчатых веществ в системах автоматизированного контроля объектов // Аналитическая хроматография и капиллярный электрофорез: Материалы III Всероссийской конференции (г. Краснодар, 21-27 мая 2017 г.), Краснодар, 2017, С. 176-176
  38. **Губин И.А., Поспеева Н.В.** Прогноз развития терригенного комплекса венда на северо-западе Алданской антеклизы по сейсмическим данным // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 1, С. 86-90 (РИНЦ)
  39. **Губин И.А., Поспеева Н.В.** Сейсмогеологические комплексы и структурная характеристика осадочного чехла в зоне сочленения Алданской антеклизы и Вилуйской синеклизы [Электронный ресурс] // Новые идеи в геологии нефти и газа-2017: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции (г. Москва, 25-26 мая 2017 г.), М., Перо, 2017, С. 83-87 (РИНЦ)
  40. **Гужикова А.А., Грищенко В.А., Глинских Л.А.** Отражение особенностей минерального заполнения фораминифер в анизотропии магнитной восприимчивости [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 19-22
  41. **Гуреев В.Н., Мазов Н.А.** Идентификация организаций в мультидисциплинарных базах данных: итоги редактирования профилей учреждения в WoS, Scopus и РИНЦ // Распределенные информационные и вычислительные ресурсы. Наука - цифровой экономике: Труды XVI всероссийской конференции "DICR-2017" (4-7 декабря 2017 г., Новосибирск), Новосибирск, ИВТ СО РАН, 2017, С. 450-455 (РИНЦ)
  42. **Гуреев В.Н., Мазов Н.А.** Результаты исследований по обнаружению заимствований с использованием анализа цитирований // Международная научно-практическая конференция "Обнаружение заимствований - 2017", (26-27 октября 2017 г., Липецк), 2017, <https://yadi.sk/i/VAVOn83S3PJvvh> (РИНЦ)
  43. **Гусева С.М., Калинин А.Ю.** Модель геологического строения верхнеюрских отложений Крапивинско-Моисевской зоны нефтенакпления по материалам 2D-3D сейсморазведки и глубокого бурения [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 65-68
  44. **Девятов В.П., Никитенко Б.Л., Павлухин И.С.** Верхнеюрский клиноформный комплекс Хатангского района // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Седьмое Всероссийское совещание (г. Москва, 18-22 сентября 2017г.): Научные материалы, М., ГИН РАН, 2017, С. 47-52
  45. **Деев Е.В.** Активные разломы и палеоземлетрясения Горного Алтая // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы X Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода (г. Москва, 25-29 сентября 2017 г.), М., ГЕОС, 2017, С. 115-117
  46. **Деев Е.В., Бородовский А.П., Корженков А.М., Лужанский Д.В.** Новые результаты археосейсмологических исследований в северной части Центральной Азии [Электронный ресурс] // V (XXI) Всероссийский археологический съезд (г. Барнаул, 2-7 октября 2017 г.): Сборник научных трудов, Барнаул, АлтГУ, 2017, С. 310-311 (РИНЦ)

47. **Дергач П.А., Юшин В.И.** Предельные возможности низкочастотной деконволюции записей сейсмических датчиков: результаты теоретических исследований, лабораторных и полевых экспериментов [Электронный ресурс] // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа: Материалы V Международной конференции молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (г. Санкт-Петербург, 28 февраля - 3 марта 2017 г.), СПб., Изд-во ВСЕГЕИ, 2017, С. 529-532
48. **Дергач П.А., Юшин В.И.** Способ прогноза шума низкочастотной деконволюции // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 4, С. 213-217 (РИНЦ)
49. **Дешин А.А.** Оценка масштабов генерации углеводородов в средне-верхнеюрских нефтегазопроизводящих комплексах северо-востока Западной Сибири [Электронный ресурс] // Трофимуксовские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 72-75
50. **Дешин А.А.** Оценка объемов генерации углеводородов в основных нефтегазопроизводящих толщах севера Западной Сибири с использованием методов бассейнового моделирования [Электронный ресурс] // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа: Материалы V Международной конференции молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (г. Санкт-Петербург, 28 февраля - 3 марта 2017 г.), СПб., Изд-во ВСЕГЕИ, 2017, С. 345-347
51. **Долженко К.В.** История генерации углеводородов органическим веществом верхнепалеозойских отложений по материалам сверхглубокой скважины Средневилюйская-27 // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геологоразведочных работ: Сборник научных статей, Пермь, 2017, С. 108-116
52. **Долженко К.В.** Моделирование процессов генерации углеводородов в юрских отложениях Западной Сибири по материалам скважины Тюменская СГ-6 [Электронный ресурс] // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа: Материалы V Международной конференции молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (г. Санкт-Петербург, 28 февраля - 3 марта 2017 г.), СПб., Изд-во ВСЕГЕИ, 2017, С. 354-357
53. **Долженко К.В., Сафронов П.И.** История генерации углеводородов органическим веществом баженовской свиты по материалам сверхглубокой скважины Тюменская СГ-6 [Электронный ресурс] // Трофимуксовские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 76-78
54. **Долженко К.В., Сафронов П.И., Фомин А.Н., Меленевский В.Н.** Изучение органического вещества баженовской свиты и моделирование процессов генерации углеводородов по материалам скважины Тюменская СГ-6 (Западная Сибирь) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 1, С. 106-110 (РИНЦ)
55. **Дробчик А.Н., Дугаров Г.А., Дучков А.А.** Температурная зависимость скоростей продольных и поперечных волн в неконсолидированном угольном образце, содержащем

- гидрат метана [Электронный ресурс] // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геологоразведочных работ: Сборник научных статей, Пермь, ПГНИУ, 2017, С. 109-116, <http://new-direction-of-ogg.psu.ru/#>
56. **Дугаров Г.А., Дробчик А.Н.** Особенности формирования неконсолидированных угольных образцов, содержащих гидрат метана, для изучения их акустических свойств [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 233-236
57. **Дудаев А.Р., Кондратьев А.Ю., Глинских В.Н.** Имитация сигналов электрического каротажа с использованием графических процессоров [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 245-248
58. **Дудаев А.Р., Соболев А.Ю., Глинских В.Н.** Разработка программного обеспечения с облачными вычислениями для каротажа в процессе бурения скважин и решения задач геонавигации [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 237-240
59. **Дудаев А.Р., Соболев А.Ю., Глинских В.Н.** Разработка программного обеспечения с облачными вычислениями для обработки и интерпретации каротажных данных // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 3, С. 37-40 (РИНЦ)
60. **Дульцев Ф.Ф., Новиков Д.А.** Геотермический режим недр Предъенисейского осадочного бассейна // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 1, С. 111-115 (РИНЦ)
61. **Дульцев Ф.Ф., Черных А.В., Юдин С.В., Ефимцев Н.А.** Геотермическое районирование северных районов Новосибирской области // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геологоразведочных работ: Сборник научных статей, Пермь, 2017, С. 125-131
62. **Дядьков П.Г., Позднякова О.А.** Итоги и перспективы применения метода магнитометрии для изучения археологических памятников Западной Сибири // Мультидисциплинарные методы в археологии: новейшие итоги и перспективы: Материалы международного симпозиума "Мультидисциплинарные методы в археологии: новейшие итоги и перспективы" (г. Новосибирск, 22-26 июня 2015 г.), Новосибирск, ИАЭТ СО РАН, 2017, С. 60-68 (РИНЦ)
63. **Дядьков П.Г., Цибизов Л.В., Назаров Л.А., Назарова Л.А., Козлова М.П., Романенко Ю.М.** Модель подготовки Култукского землетрясения 2008 г. с  $M_w = 6.3$  на юге Байкала с учетом блочного строения земной коры, сейсмического режима и тектономагнитных аномалий // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 3, С. 26-31 (РИНЦ)
64. **Евменов Н.Д.** Интерпретация магнитных аномалий на археологическом памятнике Тартас-1 // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы IV Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля - 6 августа 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 62-64

65. **Еделев А.В., Абросимова Н.А., Бортникова С.Б.** Геохимический состав почв в зоне влияния Комсомольского хвостохранилища [Электронный ресурс] // Геология и минерагения Северной Евразии: Материалы совещания, приуроченного к 60-летию Института геологии и геофизики СО АН СССР (г. Новосибирск, 3-5 октября 2017 г.), Новосибирск, 2017, С. 73-74
66. **Елгин В.В.** Проблемы и перспективы развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа // Современные тренды российской экономики: вызовы времени-2017: Материалы международной научно-практической конференции. 2017, Тюмень, Тюменский индустриальный университет, 2017, Т. 1, С. 44-47 (РИНЦ)
67. **Елисеев А.А.** Сравнение результатов сейсмических методов при изучении верхней части разреза по учебному профилю [Электронный ресурс] // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа: Материалы V Международной конференции молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (г. Санкт-Петербург, 28 февраля - 3 марта 2017 г.), СПб., Изд-во ВСЕГЕИ, 2017, С. 533-535
68. **Ельцов И.Н., Нестерова Г.В., Назаров Л.А., Назарова Л.А.** Совместные электрофизические и геомеханические модели нефтенасыщенных коллекторов [Электронный ресурс] // Тюмень 2017: Геонауки - ключ к рациональному освоению недр: Материалы 5-ой научно-практической конференции (г. Тюмень, 27-30 марта 2017 г.), Тюмень, 2017, С. WL03 (Scopus, РИНЦ)
69. **Еманов А.А.** Применение метода обменных волн для оценки глубины поверхности Мохо по данным профиля Сайлюгем-Ельцовка (Алтай) // Развитие систем сейсмологического и геофизического мониторинга природных и техногенных процессов на территории Северной Евразии: Материалы Международной конференции, посвящ. 50-летию открытия Центральной геофизической обсерватории в г. Обнинске, Обнинск, ФИЦ ЕГС РАН, 2017, С. 31-31 (РИНЦ)
70. **Еманов А.А., Еманов А.Ф., Фатеев А.В., Лескова Е.В.** Оценка глубины поверхности Мохо по данным МОВЗ профиля Сайлюгем - Ельцовка // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 3, С. 121-126 (РИНЦ)
71. **Еманов А.А., Еманов А.Ф., Фатеев А.В., Лескова Е.В.** Техногенная сейсмическая активизация на юге Кузбасса (п. Малиновка) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 3, С. 66-71 (РИНЦ)
72. **Еманов А.А., Лескова Е.В., Еманов А.Ф., Фатеев А.В.** Оценка сейсмической опасности г. Нижнекамска, Республика Татарстан // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 3, С. 50-55 (РИНЦ)
73. **Еманов А.А., Фатеев А.В.** Развитие системы сейсмомониторинга в Кузбассе. Техногенная сейсмическая активизация в районе Калтанского разреза // Развитие систем сейсмологического и геофизического мониторинга природных и техногенных процессов на территории Северной Евразии: Материалы Международной конференции, посвящ. 50-



летию открытия Центральной геофизической обсерватории в г. Обнинске, Обнинск, ФИЦ ЕГС РАН, 2017, С. 32-32 (РИНЦ)

74. **Еманов А.Ф., Еманов А.А., Лескова Е.В., Фатеев А.В.** Геомеханическая интерпретация структуры афтершоковых процессов крупнейших землетрясений Тувы // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 3, С. 110-114 (РИНЦ)
75. **Еманов А.Ф., Еманов А.А., Лескова Е.В., Фатеев А.В.** Об изменении сейсмического режима в Чуйско-Курайской зоне Горного Алтая в 1963-2016 гг. // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 3, С. 41-45 (РИНЦ)
76. **Задоев Л.А., Мартынова Е.В., Моисеев С.А.** О выделении внутрикурсовского перерыва в осадконакоплении по данным сейсморазведки 3D // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 1, С. 70-74 (РИНЦ)
77. **Замирайлова А.Г., Костырева Е.А., Эдер В.Г., Рыжкова С.В., Сотнич И.С.** Литолого-геохимическая характеристика баженовской и куломзинской свит на Арчинской площади (Нюрольская впадина, Томская область) // Современные проблемы седиментологии в нефтегазовом инжиниринге: Труды III Всероссийского научно-практического седиментологического совещания (г. Томск, 10-12 апреля 2017 г.), Томск, Изд-во ЦППС НД, 2017, С. 77-83
78. **Запывалов Н.П.** Petroleum geology in the 21st century // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XXI Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 130-летию со дня рожд. проф. М.И. Кучина, Томск, Изд-во Томского политехнического ун-та, 2017, Т. 2, С. 926-930
79. **Злобина О.Н.** Масштабы волновой эрозии морского дна на регрессивном этапе развития эпиконтинентального бассейна // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017 г.): Междунар. науч. конф. "Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология": Сб. материалов в 2 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 2, С. 110-114 (РИНЦ)
80. **Злобина О.Н., Злобин А.А.** Сульфидообразование в осадочных бассейнах. Современное состояние вопроса, теория и эксперимент [Электронный ресурс] // Геология и минерагения Северной Евразии: Материалы совещания, приуроченного к 60-летию Института геологии и геофизики СО АН СССР (г. Новосибирск, 3-5 октября 2017 г.), Новосибирск, 2017, С. 85-86
81. **Злобинский А.В., Могилатов В.С.** Использование электрической компоненты при возбуждении поля с помощью кругового электрического диполя // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 3, С. 32-36 (РИНЦ)
82. **Зольников И.Д., Котлер С.А., Деев Е.В.** Геологическая история формирования аллювиальных отложений в долинах Чуи и Катуня в позднем плейстоцене [Электронный ресурс] // Геология и минерагения Северной Евразии: Материалы совещания,

- приуроченного к 60-летию Института геологии и геофизики СО АН СССР (г. Новосибирск, 3-5 октября 2017 г.), Новосибирск, 2017, С. 87-88 (РИНЦ)
83. Ислямова А.А., **Немирович-Данченко М.М.** Расчет напряженного состояния в теле гравитационного оползня // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, **Т. 3**, С. 215-220 (РИНЦ)
84. Иткина Н.Б., **Марков С.И.** Применение разрывного метода Галеркина для решения задачи Навье-Стокса // Многоядерные процессоры, параллельное программирование, ПЛИС, системы обработки сигналов: Сборник статей VII Международной научно-практической конференции (г. Барнаул, 10-11 марта 2017 г.), Барнаул, Изд-во Алт. гос. ун-та, 2017, С. 73-79 (РИНЦ)
85. Иткина Н.Б., **Трофимова С.А.** Особенности выбора конечно-элементного базиса для решения задачи Дарси в смешанной постановке // Многоядерные процессоры, параллельное программирование, ПЛИС, системы обработки сигналов: Сборник статей VII Международной научно-практической конференции (г. Барнаул, 10-11 марта 2017 г.), Барнаул, Изд-во Алт. гос. ун-та, 2017, С. 116-125 (РИНЦ)
86. **Кадильников П.И.** Минералогические и петромагнитные исследования магматических и метаморфических пород Зимовейнинского массива, Южно-Енисейский кряж: свидетельства достоверности оценок позднеэдиакарского палеомагнитного полюса Сибири // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы IV Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля - 6 августа 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 195-198
87. **Кадильников П.И., Михальцов Н.Э., Матушкин Н.Ю.** Палеомагнетизм и палеотектонические реконструкции для фрагмента активной континентальной окраины Сибири в позднем неопротерозе (Южно-Енисейский кряж) [Электронный ресурс] // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа: Материалы V Международной конференции молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (г. Санкт-Петербург, 28 февраля - 3 марта 2017 г.), СПб., Изд-во ВСЕГЕИ, 2017, С. 56-58
88. **Кадильников П.И., Романов М.И., Советов Ю.К., Богданов Е.А.** Палеозойские деформации южной (Байкало-Саянской) окраины Сибирского кратона как следствие его вращения // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания. Вып. 15, Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2017, С. 104-106
89. Кадыргалиев Б.О., **Михайлов И.В., Глинских В.Н.** Физическое моделирование сигналов электромагнитного зонда в электролитическом баке [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 241-244
90. **Казаненков В.А.** Фазовое состояние углеводородов в залежах отложений бата Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, **Т. 1**, С. 80-85 (РИНЦ)

91. Казанский А.Ю., **Матасова Г.Г.**, Щетников А.А., Филинов И.А., Кербер Е.В. Вулканическое событие, зафиксированное в голоценовых отложениях разреза Шимки (Тункинская впадина) // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания. Вып. 15, Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2017, С. 107-108
92. **Казанцев С.А.** Цифровая станция экологического мониторинга // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, **Т. 3**, С. 46-49 (РИНЦ)
93. Казьмин С.П., **Волков И.А.** Надледь-шлировая субаэральная формация Арктики // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы X Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода (г. Москва, 25-29 сентября 2017 г.), М., ГЕОС, 2017, С. 164-165
94. Калганов А.С., Юдицких Е.Ю., **Оленченко В.В.** Применение электротомографии методом вызванной поляризации при решении рудопоисковых задач на Пильненском рудном поле (Забайкальский край) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, **Т. 3**, С. 61-65 (РИНЦ)
95. Каленов Н.Е., **Гуреев В.Н.**, **Мазов Н.А.** База данных RSCI: некоторые оценки наполнения и возможностей использования // Международная конференция "Информационная поддержка науки и образования: наукометрия и библиометрия" (21-22 сентября 2017 г., МЦНТИ, Москва), М., МЦНТИ, 2017, <https://yadi.sk/d/JZaOBfas3NF4UU/Сессия%203> (РИНЦ)
96. **Камнев Я.К.**, **Оленченко В.В.**, Синицкий А.И. Геофизические исследования на территории архитектурного комплекса "Обдорский острог" // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, **Т. 3**, С. 105-109 (РИНЦ)
97. **Канакова К.И.**, **Канаков М.С.** Применение спецобработки данных сейсморазведки МОГТ для выявления зон дезинтеграции пород при решении прогнозных задач на примере отложений НГГЗК Останинского и Северо-Останинского месторождений // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы IV Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля - 6 августа 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 8-10
98. **Канакова К.И.**, **Сурикова Е.С.** Геологическое строение келловей-оксфордского комплекса пород зоны перехода от морских отложений к континентальным на примере Верх-Тарского и Останинского месторождений [Электронный ресурс] // Трофимукровские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 90-93
99. **Каныгин А.В.**, **Гонта Т.В.**, **Тимохин А.В.** Критерии достоверности палинспатических и палеобиогеографических реконструкций в свете концепции мобилизма (на примере ордовика Северо-Восточной Азии) // Интегративная палеонтология: перспективы развития для геологических целей: Материалы LXIII сессии Палеонтологического общества при РАН (г. Санкт-Петербург, 3-7 апреля 2017 г.), СПб., 2017, С. 71-72
100. **Карин Ю.Г.**, **Юркевич Н.В.**, Осипова П.С., **Ельцов И.Н.** Геоэлектрические модели хвостохранилищ по геофизическим и геохимическим данным [Электронный ресурс] //

- Трофимукровские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 249-252 (РИНЦ)
101. **Касаткина Е.В.** Метод сейсмической интерферометрии для изучения крупных геологических структур сейсмической интерферометрии для изучения крупных геологических структур // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы IV Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля - 6 августа 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 71-72
  102. **Ким Н.С.** Возможности использования углеводов-биомаркеров для установления генезиса нефтепроявлений в юрско-меловых отложениях востока Енисей-Хатангского регионального прогиба [Электронный ресурс] // Новые идеи в геологии нефти и газа-2017: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции (г. Москва, 25-26 мая 2017 г.), М., Перо, 2017, С. 132-135 (РИНЦ)
  103. **Ким Н.С.** Природа аллохтонных битумоидов из юрско-меловых отложений восточной части Енисей-Хатангского регионального прогиба // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 1, С. 116-119 (РИНЦ)
  104. **Киреева А.А.** Современные содержания органического углерода в тогурской свите юго-восточных районов Западной Сибири [Электронный ресурс] // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа: Материалы V Международной конференции молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (г. Санкт-Петербург, 28 февраля - 3 марта 2017 г.), СПб., Изд-во ВСЕГЕИ, 2017, С. 369-371
  105. **Ковешников А.Е.** Палеозойские отложения северной части Западной Сибири и акватории Карского моря как перспективный нефтегазопромысловый объект // Творчество юных - шаг в успешное будущее: Труды X Всероссийской научной молодежной конференции с международным участием с элементами научной школы им. проф. М.К. Коровина по теме: "Арктика и ее освоение", Томск, Изд-во Томского политехнического университета, 2017, С. 126-134 (РИНЦ)
  106. **Кожевников Н.О., Антонов Е.Ю.** Влияние глубины залегания магнетовязкого основания и разноса установки на индукционные переходные характеристики // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 4, С. 151-155 (РИНЦ)
  107. **Кожевников Н.О., Антонов Е.Ю.** Возбуждение переходных процессов вызванной поляризации с помощью источника напряжения // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 4, С. 156-161 (РИНЦ)
  108. **Колесников Ю.И., Федин К.В.** Определение резонансных свойств верхней части разреза на территории геофизической обсерватории "Ключи" по записям микросейсм // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии

- поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 4, С. 191-195 (РИНЦ)
109. Константинов А.В., **Оленченко В.В.**, **Шеин А.Н.** Археогеофизические исследования на территории Успенской церкви в селе Калинино (Забайкальский край) // Приграничный регион в историческом развитии: партнерство и сотрудничество: Материалы Международной научной конференции, посвященной 100-летию Революции 1917 года, 80-летию со дня образования Читинской области, 50-летию атомной промышленности в Забайкалье: в 3 ч., Чита, ЗабГУ, 2017, Ч. 2, С. 20-24 (РИНЦ)
110. **Конторович А.Э.**, **Бейзель А.Л.**, **Борисов Е.В.**, **Вакуленко Л.Г.**, **Ершов С.В.**, **Казаненков В.А.**, **Калинина Л.М.**, **Конторович В.А.**, **Нехаев А.Ю.**, **Никитенко Б.Л.**, **Рыжкова С.В.**, **Фомин М.А.**, **Шурыгин Б.Н.**, **Ян П.А.** Фациально-стратиграфическое районирование баженовского, георгиевского и васюганского горизонтов в Западно-Сибирском осадочном бассейне // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Седьмое Всероссийское совещание (г. Москва, 18-22 сентября 2017г.): Научные материалы, М., ГИН РАН, 2017, С. 98-101
111. **Конторович А.Э.**, **Бурштейн Л.М.**, **Вальчак В.И.**, **Губин И.А.**, **Гордеева А.О.**, **Кузнецова Е.Н.**, **Конторович В.А.**, **Моисеев С.А.**, **Скузоватов М.Ю.**, **Фомин А.М.** Нефтегазогеологическое районирование Сибирской платформы (уточненная версия) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 1, С. 57-64 (РИНЦ)
112. **Коровников И.В.** Влияние палеогеографических условий на формирование комплексов трилобитов раннего и среднего кембрия (р. Лена, нижнее течение, Чекуровская антиклиналь) // Интегративная палеонтология: перспективы развития для геологических целей: Материалы LXIII сессии Палеонтологического общества при РАН (г. Санкт-Петербург, 3-7 апреля 2017 г.), СПб., 2017, С. 76-77
113. **Корсаков М.А.**, **Антонов Е.Ю.**, **Кожевников Н.О.** Программно-алгоритмическая система для моделирования и совместной интерпретации данных площадных и многокомпонентных импульсных индукционных зондирований // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 4, С. 141-145 (РИНЦ)
114. **Косенко И.Н.** Верхнеюрские-нижнемеловые устрицы Сибири (*Bivalvia*, *Ostreoidea*): таксономический вес признаков, систематика и особенности исторического развития // Интегративная палеонтология: перспективы развития для геологических целей: Материалы LXIII сессии Палеонтологического общества при РАН (г. Санкт-Петербург, 3-7 апреля 2017 г.), СПб., 2017, С. 78-79
115. **Косенко И.Н.**, Одуар Т., Кювилье Дж., **Кольпэр К.** Верхнеюрские устрицы из коллекции Музея естественной истории г. Лилль и их значение для систематики *Ostreoidea* // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Седьмое Всероссийское совещание (г. Москва, 18-22 сентября 2017г.): Научные материалы, М., ГИН РАН, 2017, С. 102-105
116. Косых В.П., Громилин Г.И., **Фирсов А.П.**, **Савлук А.В.** Об устойчивости оценивания параметров локальных магнитных аномалий по данным разновысотной магнитной съемки с помощью БПЛА [Электронный ресурс] // Обработка пространственных данных в задачах мониторинга природных и антропогенных процессов: Труды всероссийской конференции (г. Новосибирск, 29-31 августа 2017 г.), Новосибирск, 2017, С. 127-130 (РИНЦ)

117. Кох С.Н., Сокол Э.В., **Деев Е.В.**, **Ряполова Ю.М.** Травертины Горного Алтая: источники вещества, климатические и тектонические обстановки формирования // Металлогения древних и современных океанов-2017. Дифференциация и причины разнообразия рудных месторождений: Материалы Двадцать третьей научной молодежной школы, Миасс, ИМин УрО РАН, 2017, С. 218-221 (РИНЦ)
118. **Кочнев Б.Б.**, Кузнецов А.Б., Покровский Б.Г., Ситкина Д.Р., Смирнова З.Б. Вороговская серия верхнего венда северо-запада Енисейского края: изотопно-геохимические, геохронологические данные и корреляция // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания. Вып. 15, Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2017, С. 147-148
119. Кравченко А.А., Березкин В.И., **Попов Н.В.**, Зайцев А.И., Тимофеев В.Ф. Геохимия интрузивных комплексов раннего докембрия северной части Алданской гранулитогнейсовой области // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвящ. 60-летию Ин-та геологии алмаза и благородных металлов СО РАН: в 2 т., Якутск, Издательский дом СВФУ, 2017, Т. 1, С. 307-313
120. **Красников А.А.**, **Еманов А.Ф.**, **Бах А.А.** Оценка полноты конечно-элементных моделей инженерных сооружений по экспериментальным данным метода стоячих волн // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 4, С. 179-184 (РИНЦ)
121. **Кузьмина О.Б.**, **Хазина И.В.**, Смирнов П.В., Константинов О.А., Агатова А.Р. Обоснование четвертичного возраста (палинологический, радиоуглеродный анализы) отложений, перекрывающих ишимскую свиту (верхний миоцен) на юге Тюменской области (Западная Сибирь) // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы X Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода (г. Москва, 25-29 сентября 2017 г.), М., ГЕОС, 2017, С. 213-215
122. **Кулешова Т.А.** Техногенные геохимические аномалии в районе хвостохранилища Комсомольского золото-извлекательного завода по данным геофизических и геохимических методов // Геология в развивающемся мире: Сборник научных трудов (по материалам X Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых): в 2 т, Пермь, 2017, Т.2, С. 273-275 (РИНЦ)
123. **Кучай О.А.**, **Дядьков П.Г.**, **Романенко Ю.М.**, Джумагалиева З. Особенности распределения типов подвижек в очагах в областях подготовки и реализации сильнейших землетрясений // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 4, С. 23-27 (РИНЦ)
124. **Лапин П.С.** Современная активизация верхнеюрского нефтегазоносного комплекса в пределах Каймысовской НГО // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 4, С. 173-178 (РИНЦ)
125. **Лапин П.С.**, **Оленченко В.В.** Региональная составляющая в неравномерности неотектонического развития Ононской впадины и сопредельных территорий [Электронный ресурс] // Геология и минерагения Северной Евразии: Материалы совещания,

- приуроченного к 60-летию Института геологии и геофизики СО АН СССР (г. Новосибирск, 3-5 октября 2017 г.), Новосибирск, 2017, С. 127-128
126. **Леонов М.Г., Бакеев Р.А., Морозов Ю.А., Пржиялговский Е.С., Стефанов Ю.П., Татаурова А.А.** Тектоническая дифференциация осадочных бассейнов (постановка вопроса и пути решения) // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания. Вып. 15, Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2017, С. 165-168
127. **Леонова Г.А., Мальцев А.Е., Бобров В.А., Меленевский В.Н.,** Мирошниченко Л.В. Основные закономерности превращения органического вещества в раннем диагенезе на примере голоценовых разрезов сапропелей малых озер юга Западной Сибири и Прибайкалья // Биологические системы: устойчивость, принципы и механизмы функционирования: Материалы V Всероссийской научно-практической конференции (г. Нижний Тагил, 1-4 марта 2017 г.), Нижний Тагил, 2017, С. 209-219 (РИНЦ)
128. **Леонова Г.А., Мальцев А.Е., Бобров В.А., Меленевский В.Н.,** Мирошниченко Л.В. Основные закономерности превращения органического вещества в раннем диагенезе на примере голоценовых разрезов сапропелей малых озер юга Западной Сибири и Прибайкалья // Биодогические системы: устойчивость, принципы и механизмы функционирования: Материалы V Всероссийской научно-практической конференции (г. Нижний Тагил, 1-4 марта 2017 г.), Нижний Тагил, 2017, С. 209-219
129. **Лескова Е.В., Еманов А.Ф.** Сейсмический режим Чуйско-Курайской зоны Горного Алтая в 1963-2016 гг. // Развитие систем сейсмологического и геофизического мониторинга природных и техногенных процессов на территории Северной Евразии: Материалы Международной конференции, посвящ. 50-летию открытия Центральной геофизической обсерватории в г. Обнинске, Обнинск, ФИЦ ЕГС РАН, 2017, С. 46-46 (РИНЦ)
130. **Лисейкин А.В., Селезнев В.С., Брыксин А.А.** Результаты исследования методом стоячих волн сейсмоизолированного здания (Национальный университет Тайвани, корпус гражданского строительства, г. Тайбэй) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 4, С. 135-140 (РИНЦ)
131. **Лисица В.В., Новиков М.А., Caspari E., Quental V.** Численное исследование проявлений связности трещин в сейсмо-акустических волновых полях // Суперкомпьютерные технологии в нефтегазовой отрасли. Математические методы, программное и аппаратное обеспечение: Материалы научно-практической конференции, Тверь, 2017, С. 18-22 (РИНЦ)
132. **Литтау О.А., Новокрецин А.В., Вишневский Д.М., Лисица В.В.** Особенности амплитуд отражения в лучевом приближении для анизотропных сред с различными типами симметрии [Электронный ресурс] // Тюмень 2017: Геонауки - ключ к рациональному освоению недр: Материалы 5-ой научно-практической конференции (г. Тюмень, 27-30 марта 2017 г.), Тюмень, 2017, С. IN07 (Scopus)
133. **Лобанова Е.В.** История изучения и основные направления проведения геологоразведочных работ в зоне сочленения западной части Непско-Ботуобинской антеклизы и Катангской седловины // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геологоразведочных работ: Сборник научных статей, Пермь, 2017, С. 227-234
134. **Логинов Г.Н., Дучков А.А., Стефанов Ю.П.,** Мясников А.В. Изучение связи механизмов разрушения горных пород с тензором сейсмического момента точечного источника на основе численного геомеханического моделирования // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и

- разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 4, С. 162-166 (РИНЦ)
135. **Локтионова О.А., Калинина Л.М.** Модель геологического строения и нефтегазоносность нижней юры и аалена Усть-Тымской мегавпадины (Томская область) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 1, С. 120-124 (РИНЦ)
136. **Лыхин П.А.** Алгоритм нелинейной AVOA-инверсии отраженных продольных волн для изучения трещиноватых коллекторов нефти и газа // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы IV Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля - 6 августа 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 79-81
137. **Лыхин П.А., Нефедкина Т.В.** AVOA инверсия PP отражений в азимутально-анизотропных средах методом нелинейной оптимизации [Электронный ресурс] // Тюмень 2017: Геонауки - ключ к рациональному освоению недр: Материалы 5-ой научно-практической конференции (г. Тюмень, 27-30 марта 2017 г.), Тюмень, 2017, С. IN04 (Scopus)
138. **Лыхин П.А., Нефедкина Т.В.** Тестирование эффективности нелинейной AVOA инверсии отраженных продольных волн в анизотропной HTI среде на модельных данных [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 253-256
139. **Мазов Н.А., Гуреев В.Н.** Возможности и ограничения анализа цитирования в определении плагиата (результаты четырех лет исследований) // Распределенные информационные и вычислительные ресурсы. Наука - цифровой экономике: Труды XVI всероссийской конференции "DICR-2017" (4-7 декабря 2017 г., Новосибирск), Новосибирск, ИВТ СО РАН, 2017, С. 456-459 (РИНЦ)
140. **Мазов Н.А., Гуреев В.Н.** Информметрический анализ редакционных коллегий российских журналов в области наук о Земле // Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире науки, культуры, образования и бизнеса: 24-я Междунар. конф. "Крым 2017" (3-11 июня 2017 г., г. Судак): Труды конф., М., Изд-во ГПНТБ России, 2017, С. 1-8, <http://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2017/disk/037.pdf> (РИНЦ)
141. **Мазов Н.А., Гуреев В.Н.** Место альтметрик в количественных методах оценки научной деятельности // Международная конференция "Информационная поддержка науки и образования: наукометрия и библиометрия" (21-22 сентября 2017 г., МЦНТИ, Москва), М., МЦНТИ, 2017, <https://yadi.sk/d/JZaOBfas3NF4UU/Сессия%203> (РИНЦ)
142. **Мазов Н.А., Гуреев В.Н.** Место журналов Russian Science Citation Index в рейтинговом списке журналов РИНЦ // Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире науки, культуры, образования и бизнеса: 24-я Междунар. конф. "Крым 2017" (3-11 июня 2017 г., г. Судак): Труды конф., М., Изд-во ГПНТБ России, 2017, С. 1-6, <http://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2017/disk/038.pdf> (РИНЦ)
143. **Мазов Н.А., Гуреев В.Н., Каленов Н.Е.** RSCI: некоторые оценки наполнения и возможностей использования // 5-я Международная конференция НЭИКОН "Электронные научные и образовательные ресурсы: создание, продвижение и использование" (24 сентября - 1 октября 2017 г., Лидо ди Езоло, Италия), М., НЭИКОН, 2017, <http://conf.neicon.ru/materials/29-Overseas2017/20170926-15-Kalenov.pdf> (РИНЦ)
144. **Малышева А.О., Балдин М.Н., Грузнов В.М.** Принцип автоматизированной калибровки газового хроматографа по следовым количествам веществ // Аналитическая



- хроматография и капиллярный электрофорез: Материалы III Всероссийской конференции (г. Краснодар, 21-27 мая 2017 г.), Краснодар, 2017, С. 179-179
145. Мальцев А.Е., Леонова Г.А., **Меленевский В.Н.**, Бобров В.А. Трансформация захороненного органического вещества на примере современных осадков континентальных водоемов Сибири // Органическое вещество и биогенные элементы во внутренних водоемах и морских водах: Труды VI Всероссийского симпозиума с международным участием (г. Барнаул, 28 августа - 1 сентября 2017 г.), Барнаул, 2017, С. 161-166
146. **Мамахатов Т.М.** Организационные особенности развития нефтегазового комплекса России // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 1, С. 255-258 (РИНЦ)
147. **Мамахатов Т.М.** Роль нефтегазового комплекса в экономике России // Современные техника и технологии в научных исследованиях: Сборник материалов IX Международной конференции молодых ученых и студентов (г. Бишкек, 27-28 марта 2017 г.), Бишкек, НС РАН, 2017, С. 375-378 (РИНЦ)
148. Марилов О.К., **Федин К.В.** Выделение стоячих волн из шумового поля на примере балок прямоугольного сечения // Интеллектуальный анализ сигналов, данных и знаний: методы и средства: Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, школа молодых ученых (г. Новосибирск, 14-17 ноября 2017 г.), Новосибирск, Изд-во НГТУ, 2017, С. 274-278
149. **Мариненко А.В.**, **Эпов М.И.** Использование дрейфующих арктических станций для разведки нефтегазовых месторождений на море // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 3, С. 15-19 (РИНЦ)
150. Маринов В.А., Агалаков С.Е., **Косенко И.Н.**, Потапова Е.А., Разбаева Г.М., **Урман О.С.** Условия формирования дорожковской свиты (верхний мел, турон, Западная Сибирь) // Современные проблемы седиментологии в нефтегазовом инжиниринге: Труды III Всероссийского научно-практического седиментологического совещания (г. Томск, 10-12 апреля 2017 г.), Томск, Изд-во ЦППС НД, 2017, С. 102-107
151. Маринов В.А., **Нехаев А.Ю.**, **Попов А.Ю.**, Сергеев С.А., **Хазин Л.Б.** Реконструкция тектонической истории и источников сноса по данным U-Pb датирования цирконов магматических и осадочных мезозойских пород юго-западной части побережья моря Лаптевых // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 1, С. 91-95 (РИНЦ)
152. **Марусин В.В.**, **Кочнев Б.Б.** Микробиальные текстуры в отложениях лопатинской свиты позднего докембрия севера Енисейского кряжа // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания. Вып. 15, Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2017, С. 181-182
153. Маслов А.В., **Гражданкин Д.В.**, **Колесников А.В.**, Подковыров В.Н. Характер изменения индикаторов окислительно-восстановительных обстановок в отложениях венда востока, северо-востока и юго-запада Восточно-Европейской плиты // Проблемы минералогии, петрографии металлогении: Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского, Пермь, 2017, С. 234-241 (РИНЦ)

154. **Маслов Д.В.** Строение и перспективы нефтегазоносности песчаных горизонтов венда Сюгджерской нефтегазоносной области // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы IV Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля - 6 августа 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 17-19
155. **Матушкин Н.Ю., Кадильников П.И., Верниковская А.Е., Богданов Е.А.** Два этапа тектонической эволюции древнейших офиолитов Заангарья Енисейского кряжа // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания. Вып. 15, Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2017, С. 183-185
156. **Мельник Е.А., Суворов В.Д., Павлов Е.В.** Латеральные сейсмические неоднородности верхней мантии под Сибирским Кратоном // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 4, С. 3-7 (РИНЦ)
157. **Митрофанов Г.М.** Определение параметра затухания сейсмических сигналов посредством Прони фильтрации [Электронный ресурс] // Тюмень 2017: Геонауки - ключ к рациональному освоению недр: Материалы 5-ой научно-практической конференции (г. Тюмень, 27-30 марта 2017 г.), Тюмень, 2017, С. S06 (Scopus)
158. **Митрофанов Г.М., Горевачев Н.А.** Возможности факторной декомпозиции при анализе и обработке сейсмических данных [Электронный ресурс] // Тюмень 2017: Геонауки - ключ к рациональному освоению недр: Материалы 5-ой научно-практической конференции (г. Тюмень, 27-30 марта 2017 г.), Тюмень, 2017, С. S04
159. **Михайлов И.В., Глинских В.Н., Нечаев О.В., Филиппов Ю.Ф.** Интерпретация данных электрических зондирований в карбонатных коллекторах доюрского фундамента [Электронный ресурс] // Трофимукровские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 257-260
160. **Мишенин М.В.** Главные тенденции развития лицензионной политики государства и нефтегазовых компаний [Электронный ресурс] // Трофимукровские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 326-328
161. **Мишенин М.В.** Тенденции лицензионной политики нефтегазовых компаний // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 1, С. 234-237 (РИНЦ)
162. **Москаев И.А.** Численное моделирование данных высокочастотного индукционного каротажа в процессе бурения наклонно-горизонтальных скважин // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XXI Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 130-летию со дня рожд. проф. М.И. Кучина, Томск, Изд-во Томского политехнического ун-та, 2017, Т. 1, С. 389-390
163. **Москаев И.А., Даниловский К.Н., Глинских В.Н., Никитенко М.Н.** Геонавигация наклонно-горизонтальных скважин по данным высокочастотного электромагнитного каротажа в процессе бурения [Электронный ресурс] // Трофимукровские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 261-264

164. Мочалов Р.А., **Филимонова И.В., Мишенин М.В.** Обоснование выбора системы налогообложения при освоении нефтяных месторождений на континентальном шельфе // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017 г.): Междунар. науч. конф. "Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью": Сборник материалов в 2 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, **Т. 2**, С. 57-62 (РИНЦ)
165. **Назарова Л.А., Петров М.Н.** Эволюция геомеханических и гидродинамических полей в окрестности добывающей скважины в деформируемом трещиновато-пористом породном массиве // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, **Т. 3**, С. 221-226 (РИНЦ)
166. **Неведрова Н.Н.,** Бабушкин С.М. Электромагнитный мониторинг в районе Горного Алтая: методика, результаты // Развитие систем сейсмологического и геофизического мониторинга природных и техногенных процессов на территории Северной Евразии: Материалы Международной конференции, посвящ. 50-летию открытия Центральной геофизической обсерватории в г. Обнинске, Обнинск, ФИЦ ЕГС РАН, 2017, С. 57-57 (РИНЦ)
167. **Неведрова Н.Н., Шапаренко И.О.** Геоэлектрическая модель разломной зоны по данным электротомографии (на примере Чуйской впадины Горного Алтая) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, **Т. 3**, С. 127-131 (РИНЦ)
168. Невмержицкий И.С., **Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Бойко Е.В., Тимофеев А.В.,** Семибаламут В.М., Терешкин Д.О., Фомин Ю.Н., Панов С.В., Парушкин М.Д., Узбеков Н.Б. Деформографические наблюдения в Средней Азии и Байкальской рифтовой зоне. Результаты наблюдений и связь с сейсмичностью // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: Материалы XII Международной сейсмологической школы (г. Алматы, Казахстан, 11-15 сентября 2017 г.), Обнинск, ФИЦ ЕГС РАН, 2017, С. 236-240 (РИНЦ)
169. **Немирович-Данченко М.М.** Математические и численные исследования в прямых и обратных задачах геофизики (обзор докладов геофизической секции) // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XXI Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 130-летию со дня рожд. проф. М.И. Кучина, Томск, Изд-во Томского политехнического ун-та, 2017, **Т. 1**, С. 338-339
170. **Немов В.Ю.** Особенности современного состояния добычи нефти и газа в Сибирском федеральном округе [Электронный ресурс] // Трофимукские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 329-331
171. **Немов В.Ю.** Энергопотребление на автомобильном транспорте // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, **Т. 1**, С. 246-251 (РИНЦ)
172. Нестерович Д.А., Кривцов Е.Б., Иовик Ю.А., **Головко А.К.** Исследование состава и выявление закономерностей термической деструкции компонентов гудрона в присутствии карбоната кальция // Творчество юных - шаг в успешное будущее: Труды X Всероссийской научной

молодежной конференции с международным участием с элементами научной школы им. проф. М.К. Коровина по теме: "Арктика и ее освоение", Томск, Изд-во Томского политехнического университета, 2017, С. 366-368 (РИНЦ)

173. **Нефедкина Т.В., Лыхин П.А.** AVOA-инверсия отраженных продольных волн в анизотропных средах с контрастными границами // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, **Т. 3**, С. 161-166 (РИНЦ)
174. **Никитин А.А., Сердюков А.С., Дучков А.А.** Оптимизация алгоритма лучевой сейсмической томографии для современных высокопроизводительных вычислительных систем // Байкальская молодежная научная конференция по геологии и геофизике: Материалы IV Всероссийской молодежной научной конференции (г. Улан-Удэ, 21-26 августа 2017 г.), Улан-Удэ, Изд-во Бурятского государственного университета, 2017, С. 178-180
175. **Новиков Д.А.** Гидрогеохимия процессов аутигенного минералообразования на примере оксфордского регионального резервуара Надым-Тазовского междуречья // Современные проблемы седиментологии в нефтегазовом инжиниринге: Труды III Всероссийского научно-практического седиментологического совещания (г. Томск, 10-12 апреля 2017 г.), Томск, Изд-во ЦППС НД, 2017, С. 52-59
176. **Новиков Д.А.** Поиски залежей углеводородов в Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции на основе изучения водно-газовых равновесий // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геологоразведочных работ: Сборник научных статей, Пермь, 2017, С. 284-292
177. **Новиков М.А., Лисица В.В.** Анализ проявлений связности трещин в сейсмических волновых полях на основе численного моделирования // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, **Т. 4**, С. 167-172 (РИНЦ)
178. **Обут О.Т., Толмачева Т.Ю., Сенников Н.В.** О комплексах конодонтов гурьяновской свиты верхнего ордовика Горного Алтая // Интегративная палеонтология: перспективы развития для геологических целей: Материалы LXIII сессии Палеонтологического общества при РАН (г. Санкт-Петербург, 3-7 апреля 2017 г.), СПб., 2017, С. 101-103
179. **Оленченко В.В., Шеин А.Н., Константинов А.В.** Геофизические исследования на территории Успенской церкви в селе Калинино (Забайкальский край) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, **Т. 3**, С. 227-232 (РИНЦ)
180. **Павлова Д.М.** Интерпретация данных скважинной геоэлектрики с учетом гидродинамических параметров на примере юрского нефтяного коллектора // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XXI Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 130-летию со дня рожд. проф. М.И. Кучина, Томск, Изд-во Томского политехнического ун-та, 2017, **Т. 1**, С. 395-396
181. **Павлова Д.М.** Электрофизические, гидрофизические и геомеханические характеристики юрского нефтяного коллектора по данным скважинной геоэлектрики // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы IV Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля - 6 августа 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 82-84

182. **Панин Г.Л., Балков Е.В.** Ограничения методов электротомографии в задачах мониторинга техногенных процессов [Электронный ресурс] // Региональная экономика: технологии, экономика, экология и инфраструктура: Материалы 2-й Международной научно-практической конференции (г. Кызыл, 18-20 октября 2017 г.), Кызыл, ТуВИКОПР СО РАН, 2017, С. 256-262 (РИНЦ)
183. **Парфенова Т.М., Меленевский В.Н., Коровников И.В.** Геолого-геохимический профиль кембрийских отложений северо-восточной окраины Сибирской платформы [Электронный ресурс] // Новые идеи в геологии нефти и газа-2017: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции (г. Москва, 25-26 мая 2017 г.), М., Перо, 2017, С. 248-252 (РИНЦ)
184. **Пермяков В.С., Харитонов А.Н., Манзырев Д.В., Еделев А.В., Ельцов И.Н.** Перспективы использования электрохимических методов анализа для диагностики происхождения попутных вод газоконденсатных скважин // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 4, С. 8-12 (РИНЦ)
185. **Петров А.М., Сухорукова К.В., Нечаев О.В.** Возможности и ограничения восстановления параметров анизотропных осесимметричных моделей среды путем инверсии данных БКЗ // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 3, С. 181-186 (РИНЦ)
186. **Пещевецкая Е.Б.** Предварительные данные по палинostrатиграфии и палеообстановкам переходного юрско-мелового интервала в разрезе Маурынья (Северный Урал) // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Седьмое Всероссийское совещание (г. Москва, 18-22 сентября 2017г.): Научные материалы, М., ГИН РАН, 2017, С. 158-161
187. **Плешкевич А.Л., Вишневский Д.М., Лисица В.В.** Опыт разработки псевдо-спектральной 3D глубинной сейсмической миграции до суммирования с сохранением амплитуд и предварительные результаты ее тестирования на суперкомпьютере гибридной архитектуры "Ломоносов-2" // Сейсмические технологии-2017: Материалы научно-практической конференции, Тверь, Полипресс, 2017, С. 92-96 (РИНЦ)
188. **Плоткин В.В.** Методика определения вклада эффекта Холла при магнитотеллурическом зондировании // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 3, С. 187-192 (РИНЦ)
189. **Полянский П.О., Еманов А.Ф.** Автоматизированная обработка головных волн на опорном профиле 3-ДВ методом динамического пересчета // Строение литосферы и геодинамика: Материалы XXVII Всероссийской молодежной конференции с участием исследователей из других стран (г. Иркутск, 22-28 мая 2017 г.), Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2017, С. 178-179
190. **Полянский П.О., Еманов А.Ф., Сальников А.С.** Особенности методики динамического пересчета головных волн на опорном геофизическом профиле 3-ДВ // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки

- и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 4, С. 28-33 (РИНЦ)
191. **Пономарева Е.В.** Палеогеография и распределение органического углерода в породах баженковского горизонта приуральской части Западно-Сибирского осадочного бассейна // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 1, С. 16-20 (РИНЦ)
  192. **Попов А.Ю., Никитенко Б.Л.** Анализ цикличности базальных горизонтов юры мыса Аиркат (север Средней Сибири) // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Седьмое Всероссийское совещание (г. Москва, 18-22 сентября 2017г.): Научные материалы, М., ГИН РАН, 2017, С. 170-173
  193. **Попов А.Ю., Никитенко Б.Л.** Детальный литолого-фациальный анализ пограничных триас-юрских отложений мыса Аиркат (север Средней Сибири) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 1, С. 140-144 (РИНЦ)
  194. **Попов А.Ю., Никитенко Б.Л.** Тектурный и ихнофациальный анализы в генетической интерпретации геттанг-синемюрских отложений мыса Аиркат (север Средней Сибири) // Современные проблемы седиментологии в нефтегазовом инжиниринге: Труды III Всероссийского научно-практического седиментологического совещания (г. Томск, 10-12 апреля 2017 г.), Томск, Изд-во ЦППС НД, 2017, С. 271-277
  195. **Попов А.Ю., Шурыгин Б.Н.** Ихнотаксон *Rosselia* в базальных горизонтах юры мыса Аиркат (Средняя Сибирь): особенности морфологии и фациальная приуроченность // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Седьмое Всероссийское совещание (г. Москва, 18-22 сентября 2017г.): Научные материалы, М., ГИН РАН, 2017, С. 174-177
  196. **Попов Б.М.** Верхнедевонские остракоды окраин Кузнецкого бассейна из разрезов на р. Яя, р. Изылы, р. Томь // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XXI Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 130-летию со дня рожд. проф. М.И. Кучина, Томск, Изд-во Томского политехнического ун-та, 2017, Т. 1, С. 69-69
  197. **Попов Б.М.** Остракоды верхнего девона окраин Кузнецкого бассейна: биостратиграфический и биофациальный анализ ассоциаций [Электронный ресурс] // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа: Материалы V Международной конференции молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (г. Санкт-Петербург, 28 февраля - 3 марта 2017 г.), СПб., Изд-во ВСЕГЕИ, 2017, С. 190-191
  198. **Попов Б.М.** Остракоды среднего и верхнего девона из разрезов западной окраины Кузнецкого бассейна // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы IV Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля - 6 августа 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 158-159
  199. **Попов Н.В., Смелов А.П., Березкин В.И., Кравченко А.А., Тимофеев В.Ф.** Алдано-Становой - щит история развития в раннем докембрии // Геодинамические обстановки и термодинамические условия регионального метаморфизма в докембрии и фанерозое:

- Материалы V Российской конференция по проблемам геологии и геодинамики докембрия (г. Санкт-Петербург, 24-26 октября 2017 г.), СПб., Свое издательство, 2017, С. 148-150
200. **Попов Н.В.**, Смелов А.П., Березкин В.И., Кравченко А.А., Тимофеев В.Ф. Эволюция Алдано-Станового щита в архее и раннем протерозое // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвящ. 60-летию Ин-та геологии алмаза и благородных металлов СО РАН: в 2 т., Якутск, Издательский дом СВФУ, 2017, **Т. 1**, С. 384-389
201. **Поспеева Е.В.** Картирование новейших разломов методом магнитотеллурического зондирования (на примере восточной части Горного Алтая) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, **Т. 4**, С. 81-85 (РИНЦ)
202. **Потапов В.В., Поспеева Е.В.** Электромагнитный мониторинг методом МТЗ в эпицентральной зоне Чуйского землетрясения // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, **Т. 3**, С. 167-171 (РИНЦ)
203. Предтеченская Е.Л., **Злобина О.Н.** Литолого-фациальные особенности баженовской свиты как "промежуточного" коллектора углеводородов в зонах дизъюнктивных нарушений // Современные проблемы седиментологии в нефтегазовом инжиниринге: Труды III Всероссийского научно-практического седиментологического совещания (г. Томск, 10-12 апреля 2017 г.), Томск, Изд-во ЦППС НД, 2017, С. 113-122
204. **Проворная И.В.** Комплексный анализ направлений развития регионов для формирования систем транспортировки углеводородов [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 335-337
205. **Проворная И.В.** Формирование трубопроводной инфраструктуры на востоке России // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, **Т. 1**, С. 238-241 (РИНЦ)
206. **Проворная И.В., Эдер Л.В., Мамахатов Т.М.** Экспортные возможности поставок нефти и газа в страны АТР с учетом развития системы транспорта углеводородов на востоке России // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017 г.): Междунар. науч. конф. "Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью": Сборник материалов в 2 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, **Т. 1**, С. 56-60 (РИНЦ)
207. **Протасов М.И., Назаров Л.А., Назарова Л.А.** Томография времен первых вступлений в углепородном массиве // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, **Т. 4**, С. 58-63 (РИНЦ)
208. **Протасов М.И., Неклюдов Д.А., Хайдуков В.Г., Чеверда В.А., Ланда Е.И., Решетова Г.В.** Повышение отношения сигнал/помеха сейсмических данных в транзитных зонах при

- наличии ледового покрова // Сейсмические технологии-2017: Материалы научно-практической конференции, Тверь, Полипресс, 2017, С. 97-101 (РИНЦ)
209. **Радевич А.И.** Микрофауна плинсбаха - тоара севера Сибири // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы IV Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля - 6 августа 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 160-162
210. **Радевич А.И., Глинских Л.А., Никитенко Б.Л., Девятов В.П.** Комплексный анализ (литология, биофации, геохимия) пограничного интервала плинсбаха-тоара севера Средней Сибири (бассейн р. Келимяр) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 1, С. 188-193 (РИНЦ)
211. Репин А.В., Родионова О.В., **Шумскайте М.Й.** Исследование диэлектрической проницаемости твердых песчаников с привлечением данных ЯМР // Физика диэлектриков (Диэлектрики-2017): Материалы XIV Международной конференции (г. Санкт-Петербург, 29 мая - 2 июня 2017 г.), СПб., Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена, 2017, Т.2, С. 288-290 (РИНЦ)
212. Репин А.В., **Шумскайте М.Й.** Диэлектрические характеристики керна и их связь с физическими параметрами [Электронный ресурс] // Трофимуксовские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 265-268
213. **Родченко А.П.** Геохимия слабопреобразованного органического вещества верхнеюрских отложений западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба [Электронный ресурс] // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа: Материалы V Международной конференции молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (г. Санкт-Петербург, 28 февраля - 3 марта 2017 г.), СПб., Изд-во ВСЕГЕИ, 2017, С. 397-399
214. **Родченко А.П.** Катагенез органического вещества верхнеюрских отложений северо-востока Западной Сибири по биомаркерным и пиролитическим данным [Электронный ресурс] // Трофимуксовские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 133-136
215. Романенко В.В., **Аюнов Д.Е., Дучков А.Д., Казанцев С.А.** Тепловые особенности в районе "боевой" скважины 104 Семипалатинского испытательного полигона // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 4, С. 123-128 (РИНЦ)
216. **Романенко Ю.М., Дядьков П.Г.** Метод выделения сейсмического затишья SEQ (seismic energy quiescence) на примере Кроноцкого землетрясения  $M_w = 7.9$  (Камчатка) // Современная тектонофизика. Методы и результаты: Материалы пятой молодежной тектонофизической школы-семинара (г. Москва, 9-12 октября 2017 г.), М., ИФЗ, 2017, С. 327-330 (РИНЦ)
217. **Романенко Ю.М., Дядьков П.Г.** Сейсмическое затишье перед Кроноцким землетрясением (Камчатка), 5.12.1997 г.,  $M_w = 7.9$  // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 3, С. 20-25 (РИНЦ)



218. **Ряполова Ю.М., Турова И.В.** Травертины восточной части Горного Алтая // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XXI Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 130-летию со дня рожд. проф. М.И. Кучина, Томск, Изд-во Томского политехнического ун-та, 2017, **Т. 1**, С. 70-71
219. **Садыкова Я.В.** Периодизация гидрогеологической истории Анабаро-Хатангской, Лено-Анабарской и Лаптевской нефтегазоносных областей // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, **Т. 1**, С. 171-176 (РИНЦ)
220. **Садыкова Я.В., Глазунова А.С.** Гидрогеохимические особенности нефтегазоносных отложений Межовского района (Новосибирская и Томская области) [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 141-144
221. **Саева О.П., Юркевич Н.В., Тулисова К.Ю.** Осаждение металлов из кислого дренажного раствора при помощи геохимических барьеров // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XXI Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 130-летию со дня рожд. проф. М.И. Кучина, Томск, Изд-во Томского политехнического ун-та, 2017, **Т. 1**, С. 814-815 (РИНЦ)
222. **Саитов Р.М., Фомин М.А.** Геологическое строение и нефтеносность баженовской свиты в северной части Хантейской гемиянтеклизы [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 137-140
223. **Сантаев П.А., Власов А.А., Урамаев М.Ш.** Разработка высокопроизводительного программного средства для моделирования сигналов плотностного гамма-гамма каротажа // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, **Т. 4**, С. 86-89 (РИНЦ)
224. **Сафронов П.И.** История генерации углеводородов основными юрскими нефтегазопроизводящими толщами Северо-Тазовского очага [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 145-147
225. **Сафронов П.И.** Моделирование процессов генерации углеводородов в юрских отложениях Северо-Тазовской мегавпадины (бассейновое моделирование) [Электронный ресурс] // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа: Материалы V Международной конференции молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (г. Санкт-Петербург, 28 февраля - 3 марта 2017 г.), СПб., Изд-во ВСЕГЕИ, 2017, С. 412-415
226. **Селезнев В.С., Брыксин А.А., Еманов А.А., Еманов А.Ф., Лескова Е.В., Фатеев А.В.** Триггерные эффекты в развитии наведенной сейсмичности и влияние человека на природную сейсмичность Байкала и Кузбасса // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, **Т. 4**, С. 13-17 (РИНЦ)
227. **Сенников Н.В.** О роли палеонтологических и биостратиграфических данных в региональных стратиграфических схемах складчатых областей // Интегративная палеонтология:

перспективы развития для геологических целей: Материалы LXIII сессии Палеонтологического общества при РАН (г. Санкт-Петербург, 3-7 апреля 2017 г.), СПб., 2017, С. 134-135

228. **Сенников Н.В., Лучинина В.А., Обут О.Т., Токарев Д.А., Хабибулина Р.А.** Позднеордовикские "кораллово-микробиально-водорослевые луга" в северо-западной части Горного Алтая // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 1, С. 150-154 (РИНЦ)
229. **Сенников Н.В., Обут О.Т., Тимохин А.В.,** Модзалевская Т.Л., **Гонта Т.В., Лыкова Е.В.** Фаунистические сообщества, литологические особенности и палеогеографические условия формирования ордовикских образований Прителецкой зоны Горного Алтая // Интегративная палеонтология: перспективы развития для геологических целей: Материалы LXIII сессии Палеонтологического общества при РАН (г. Санкт-Петербург, 3-7 апреля 2017 г.), СПб., 2017, С. 136-137
230. **Сердюк К.С., Власов А.А., Тейтельбаум Д.В.** Автоматизация задач нефтесервисной компании при построении 1D геомеханической модели // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы IV Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля - 6 августа 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 97-98
231. **Сердюков А.С.** Применение метода волновой томографии для обработки данных малоглубинной сейсморазведки // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XXI Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 130-летию со дня рожд. проф. М.И. Кучина, Томск, Изд-во Томского политехнического ун-та, 2017, Т. 1, С. 401-402
232. **Сердюков А.С., Яблоков А.В.** Многоканальный анализ поверхностных волн с фокусированием пространственно-временных спектров // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 4, С. 53-57 (РИНЦ)
233. **Сесь К.В.** Геотермические особенности нефтегазоносных отложений полуострова Ямал [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 148-150
234. **Сесь К.В.** О гидродинамической зональности юры и мела центральных районов полуострова Ямал // Строение литосферы и геодинамика: Материалы XXVII Всероссийской молодежной конференции с участием исследователей из других стран (г. Иркутск, 22-28 мая 2017 г.), Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2017, С. 219-220
235. **Сесь К.В.** Особенности гидродинамики юрско-меловых отложений Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения // Байкальская молодежная научная конференция по геологии и геофизике: Материалы IV Всероссийской молодежной научной конференции (г. Улан-Удэ, 21-26 августа 2017 г.), Улан-Удэ, Изд-во Бурятского государственного университета, 2017, С. 122-124
236. **Сибиряков Н.Е., Сибиряков Е.Б.** Численное моделирование взрывного источника поперечных волн // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных

- ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 4, С. 40-46 (РИНЦ)
237. **Скузоватов М.Ю.** Оценка ресурсного потенциала вендских терригенных отложений Ангаро-Ленской нефтегазоносной области // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы IV Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля - 6 августа 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 23-25
238. **Скузоватов М.Ю.** Перспективы нефтегазоносности вендских терригенных отложений Ангаро-Ленской ступени (Иркутская область) [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 151-154
239. **Смелов А.С., Чернышов Г.С.** Алгоритм сейсмической миграции в обратном времени на основе эффективного численного моделирования первых вступлений сейсмических волн // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XXI Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 130-летию со дня рожд. проф. М.И. Кучина, Томск, Изд-во Томского политехнического ун-та, 2017, Т. 1, С. 403-404
240. **Соболев А.Ю., Нестерова Г.В., Ельцов И.Н.** Атлас электрогидродинамических моделей приквасинной зоны // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 4, С. 76-80 (РИНЦ)
241. **Советов Ю.К.** Оледенения и седиментация в криогенском тектонически активном осадочном бассейне (чингасанская серия, Енисейский кряж) // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания. Вып. 15, Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2017, С. 258-260
242. **Советов Ю.К., Соловецкая Л.В.** Находки представителей эдиакаранского рода *Rangea* в оселковой серии Присаянья и байкальской серии Прибайкалья // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания. Вып. 15, Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2017, С. 261-263
243. **Советов Ю.К., Травин А.В., Хофманн М., Соловецкая Л.В.** Источники кластического материала в поздневендском форландовом бассейне Сибирской платформы // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания. Вып. 15, Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2017, С. 264-266
244. **Солмин А.Е., Сурикова Е.С.** Сравнительная сейсмогеологическая характеристика осадочного комплекса Ямальской и Гыданской нефтегазоносных областей [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 155-158
245. **Соловецкая Л.В.** Триидиды в голоустенской свите байкальской серии эдиакарана Прибайкалья // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания. Вып. 15, Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2017, С. 267-268
246. **Соловьев В.М., Кашун В.Н., Елагин С.А., Сережников Н.А., Галева Н.А., Антонов И.А.** О влиянии сезонных изменений среды под вибратором ЦВ-40 на характеристики его излучения (при вибросейсмическом мониторинге Алтае-Саянского региона) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии

- поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 4, С. 34-39 (РИНЦ)
247. **Соловьев В.М., Сальников А.С., Селезнев В.С., Елагин С.А., Романенко И.Е., Галева Н.А.** Глубинные сейсмические исследования на Байкало-Патомском фрагменте восточного участка опорного профиля 1-СБ // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 4, С. 106-112 (РИНЦ)
248. **Соловьев С.А., Костин В.И.** Оптимизация использования памяти и производительности прямого малорангового алгоритма решения 3-мерного уравнения Гельмгольца // Суперкомпьютерные технологии в нефтегазовой отрасли. Математические методы, программное и аппаратное обеспечение: Материалы научно-практической конференции, Тверь, 2017, С. 35-39 (РИНЦ)
249. **Сотнич И.С., Костырева Е.А.** Аллохтонные битумоиды баженовской свиты Дружного месторождения [Электронный ресурс] // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа: Материалы V Международной конференции молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (г. Санкт-Петербург, 28 февраля - 3 марта 2017 г.), СПб., Изд-во ВСЕГЕИ, 2017, С. 652-655
250. **Стефанов Ю.П.** Численное моделирование процессов деформации и разрушения в геомеханике // Современная тектонофизика. Методы и результаты: Материалы пятой молодежной тектонофизической школы-семинара (г. Москва, 9-12 октября 2017 г.), М., ИФЗ, 2017, С. 131-147 (РИНЦ)
251. **Суворов В.Д., Мельник Е.А., Сальников А.С.** Региональное структурно-тектоническое районирование верхней коры Забайкалья по данным КМПВ (профиль 1-СБ, южный участок) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 4, С. 100-105 (РИНЦ)
252. **Суслова Е.А.** Генерационные свойства мезо- и неопротерозойских пород юго-востока Сибирской платформы [Электронный ресурс] // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа: Материалы V Международной конференции молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (г. Санкт-Петербург, 28 февраля - 3 марта 2017 г.), СПб., Изд-во ВСЕГЕИ, 2017, С. 422-424
253. **Суслова Е.А.** Потенциально нефтематеринские и битумосодержащие толщи мезо- и неопротерозоя Учуро-Майского региона на юго-востоке Сибирской платформы (критический обзор) // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы IV Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля - 6 августа 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 26-28
254. **Сухорукова А.Ф.** Особенности криолитозоны Северо-Алданской нефтегазовой области и сопредельных территорий // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 1, С. 145-149 (РИНЦ)

255. **Сухорукова К.В., Никитенко М.Н., Нечаев О.В., Суродина И.В.** Особенности количественной интерпретации данных электрического и электромагнитного каротажа // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности: Сборник докладов Четвертой научно-практической конференции, Тюмень, Тюменский дом печати, 2017, С. 111-120
256. **Татаурова А.А.** Численное моделирование деформаций в складчато-надвиговых поясах // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XXI Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 130-летию со дня рожд. проф. М.И. Кучина, Томск, Изд-во Томского политехнического ун-та, 2017, Т. 1, С. 411-412
257. **Татаурова А.А., Стефанов Ю.П.** Численное исследование особенностей развития зон локализации пластических деформаций в складчато-надвиговых поясах // Современная тектонофизика. Методы и результаты: Материалы пятой молодежной тектонофизической школы-семинара (г. Москва, 9-12 октября 2017 г.), М., ИФЗ, 2017, С. 357-362 (РИНЦ)
258. **Тейтельбаум Д.В., Власов А.А.** Универсальная программная система для проведения каротажа в процессе бурения // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы IV Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля - 6 августа 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 99-101
259. **Терлеев А.А., Токарев Д.А.,** Симонов В.А., Ступаков С.И., Котляров А.В. Первые находки древнейших вестиментифероподобных организмов в нижнем кембрии Кызыл-Таштыгского рудного поля (Тыва) // Интегративная палеонтология: перспективы развития для геологических целей: Материалы LXIII сессии Палеонтологического общества при РАН (г. Санкт-Петербург, 3-7 апреля 2017 г.), СПб., 2017, С. 146-148
260. **Ти Ким Ван Ф., Новиков Д.А.,** Ван Туен Д. Гидрогеохимия месторождения термальных вод Банг (провинция Куанг Бинь, Центральный Вьетнам) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 1, С. 36-40 (РИНЦ)
261. **Тимофеев А.В., Ардюков Д.Г., Бойко Е.В., Тимофеев В.Ю.** Модели релаксации для постсейсмических смещений Горного Алтая // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 4, С. 218-224 (РИНЦ)
262. **Тимофеев А.В., Ардюков Д.Г., Бойко Е.В., Тимофеев В.Ю.,** Грибанова Е.И. Современные скорости смещений земной коры Горного Алтая и Западного Саяна // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 3, С. 138-143 (РИНЦ)
263. **Тимохин А.В., Гонта Т.В.** Биостратиграфическая характеристика верхнеордовикских отложений в скважине Гаиндинская-3 // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 1, С. 182-187 (РИНЦ)
264. **Титов И.В., Ваганова Е.С., Ковешников А.Е.** Формирование пород-коллекторов в палеозойских карбонатных образованиях Западно-Сибирской геосинеклизы [Электронный

- ресурс] // Трофимуковские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 170-173
265. **Тумашов И.В., Вараксина И.В.** Особенности литологического подхода к исследованию карбонатных коллекторов Восточной Сибири // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геологоразведочных работ: Сборник научных статей, Пермь, 2017, С. 382-388
266. **Тумашов И.В., Шаваров Р.Д.** Литология рифейских отложений южной части Анабаро-Ленской зоны Лено-Анабарской НГО [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 174-177
267. **Тураханов А.Х., Глинских В.Н., Каширцев В.А., Фурсенко Е.А., Шумскайте М.Й.** Применение ЯМР-релаксометрии для экспресс-изучения физико-химических свойств жидких углеводородов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 1, С. 3-6 (РИНЦ)
268. **Тураханов А.Х., Глинских В.Н., Манаков А.Ю.** Изучение фазовых переходов в гидратсодержащих образцах методом ЯМР-релаксометрии [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 277-280
269. **Тураханов А.Х., Глинских В.Н., Фурсенко Е.А., Шумскайте М.Й.** Экспрессное изучение группового состава и реологических свойств углеводородов методом ЯМР-релаксометрии [Электронный ресурс] // Тюмень 2017: Геонауки - ключ к рациональному освоению недр: Материалы 5-ой научно-практической конференции (г. Тюмень, 27-30 марта 2017 г.), Тюмень, 2017, С. С03 (Scopus)
270. **Турова И.В., Ряполова Ю.М., Лобова Е.Ю.** Первичные и вторичные сейсмодислокации позднечетвертичных землетрясений в Яломанском грабене (Горный Алтай) // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XXI Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 130-летию со дня рожд. проф. М.И. Кучина, Томск, Изд-во Томского политехнического ун-та, 2017, Т. 1, С. 84-85
271. **Фадеева И.И.** Исследования зависимости газопроницаемости несцементированных песчаных грунтов от их водонасыщенности // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XXI Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 130-летию со дня рожд. проф. М.И. Кучина, Томск, Изд-во Томского политехнического ун-та, 2017, Т. 1, С. 504-505
272. **Фадеева И.И.** Конструктивные особенности игольчатого зонда, используемого для определения теплофизических свойств горных пород // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 4, С. 95-99 (РИНЦ)
273. **Фатеев А.В., Лескова Е.В.** Сейсмический режим техногенной активизации около Бачатского разреза (Кузбасс) // Развитие систем сейсмологического и геофизического мониторинга природных и техногенных процессов на территории Северной Евразии: Материалы Международной конференции, посвящ. 50-летию открытия Центральной геофизической обсерватории в г. Обнинске, Обнинск, ФИЦ ЕГС РАН, 2017, С. 71-71 (РИНЦ)
274. **Федин К.В., Колесников Ю.И.** Определение резонансных свойств приповерхностных грунтов по микросейсам // Интеллектуальный анализ сигналов, данных и знаний: методы

и средства: Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, школа молодых ученых (г. Новосибирск, 14-17 ноября 2017 г.), Новосибирск, Изд-во НГТУ, 2017, С. 301-305

275. **Федин К.В., Колесников Ю.И.** Определение резонансных свойств приповерхностных грунтов по микросейсмам: физическое моделирование и натурный эксперимент [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 281-284
276. **Федосеев А.А.** Литологическая интерпретация данных ГИС в интервалах баженовской свиты // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XXI Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 130-летию со дня рожд. проф. М.И. Кучина, Томск, Изд-во Томского политехнического ун-та, 2017, Т. 1, С. 415-416
277. **Федосеев А.А., Глинских В.Н., Казаненков В.А.** Литолого-электрофизические модели баженовской свиты по данным ГИС комплекса СКЛ [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 285-288
278. **Филимонова И.В.** Воспроизводство минерально-сырьевой базы нефтегазового комплекса России // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 1, С. 197-200 (РИНЦ)
279. **Филимонова И.В.** Концепция воспроизводства минерально-сырьевой базы нефти России до 2030 года // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017 г.): Междунар. науч. конф. "Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью": Сборник материалов в 2 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 1, С. 74-78 (РИНЦ)
280. **Филимонова И.В.** Направления устойчивого развития воспроизводства сырьевой базы нефти и газа России [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 347-349
281. **Филиппов Ю.Ф.** Геодинамика Предъенисейского осадочного бассейна (Западная Сибирь) [Электронный ресурс] // Новые идеи в геологии нефти и газа-2017: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции (г. Москва, 25-26 мая 2017 г.), М., Перо, 2017, С. 369-372
282. **Филиппов Ю.Ф., Бурштейн Л.М.** Динимика генерации углеводородов в Предъенисейском осадочном бассейне (Западная Сибирь) [Электронный ресурс] // Новые идеи в геологии нефти и газа-2017: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции (г. Москва, 25-26 мая 2017 г.), М., Перо, 2017, С. 373-376 (РИНЦ)
283. **Филиппов Ю.Ф., Бурштейн Л.М.** История генерации нафтидов в Предъенисейском осадочном бассейне // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 1, С. 166-170 (РИНЦ)
284. **Фомин А.М., Моисеев С.А.** Особенности палеогеографии ботубинского горизонта на территории Мирнинского выступа // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование.

- Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 1, С. 31-35 (РИНЦ)
285. **Фомин А.М., Моисеев С.А.** Типизация разрезов вендско-кембрийских отложений западной части Северо-Алданской НГО // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 1, С. 46-51 (РИНЦ)
286. **Фомин М.А.** Уточнение границ распространения верхнеюрских высокоуглеродистых толщ в приуральской части Западно-Сибирского осадочного бассейна // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Седьмое Всероссийское совещание (г. Москва, 18-22 сентября 2017г.): Научные материалы, М., ГИН РАН, 2017, С. 242-245
287. **Фурсенко Е.А., Пещевицкая Е.Б., Никитенко Б.Л., Каширцев В.А.** Геохимия биомаркеров и биофациальные особенности верхнеюрско-нижнемеловых отложений побережья моря Лаптевых (Анабарский залив) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 1, С. 21-25 (РИНЦ)
288. **Хазин Л.Б.,** Кривоногов С.К., Гусев В.А. Голоценовые остракоды озера Саргуль (Новосибирская область) // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы X Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода (г. Москва, 25-29 сентября 2017 г.), М., ГЕОС, 2017, С. 448-449
289. **Хазин Л.Б., Хазина И.В., Кузьмина О.Б.** Микропалеонтологическая характеристика (остракоды, палиноморфы) многолетнемерзлых отложений, вскрытых скважиной, на о. Курунгнах (дельта Лены, северо-восток Сибири) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 1, С. 7-11 (РИНЦ)
290. **Хазина И.В., Кузьмина О.Б.,** Михаревич М.В., Смирнов П.В., Константинов А.О. Палеоботаническое обоснование четвертичного возраста покровных отложений, вскрытых в карьере близ с. Каменка (Тюменская область, Западная Сибирь) // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы X Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода (г. Москва, 25-29 сентября 2017 г.), М., ГЕОС, 2017, С. 450-452
291. **Хачкова Т.С., Базайкин Я.В., Колюхин Д.Р., Костин В.И., Лисица В.В., Решетова Г.В.** Двухмасштабный численный метод оценки упругих свойств горной породы по цифровым изображениям керна // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 4, С. 118-122 (РИНЦ)
292. **Хогоева Е.Е.** Особенности лучевых схем в неоднородных азимутально-анизотропных средах на примере обобщенной модели Юрубчено-Тохомской зоны нефтегазоаккумуляции // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XXI Международного симпозиума им. акад.



- М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 130-летию со дня рожд. проф. М.И. Кучина, Томск, Изд-во Томского политехнического ун-та, 2017, Т. 1, С. 417-418
293. **Хогоева Е.Е.** Проблема бинирования при работе на PS-волнах в азимутально-анизотропных средах на примере обобщенной модели Юрубчено-Тохомской зоны нефтегазонакопления [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 289-292
294. Цветков С.С., **Соловьев М.В.** Структурно-тектонические особенности Пайяхско-Байкаловской зоны нефтегазонакопления // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы IV Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля - 6 августа 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 29-31
295. **Чеверда В.А., Гадыльшин К.Г., Колюхин Д.Р., Лисица В.В., Протасов М.И., Хачкова Т.С., Решетова Г.В., Колесов В.А., Мерзликина А.С., Шиликов В.В.** Оценка возможности выделения тонких кавернозных прослоев по рассеянным волнам в трещиноватом разрезе Юрубчено-Тохомского месторождения // Суперкомпьютерные технологии в нефтегазовой отрасли. Математические методы, программное и аппаратное обеспечение: Материалы научно-практической конференции, Тверь, 2017, С. 12-17 (РИНЦ)
296. **Черных А.** Палеогидрогеохимия нефтегазоносных отложений Анабаро-Хатангского бассейна // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геологоразведочных работ: Сборник научных статей, Пермь, 2017, С. 393-401
297. **Чернышов Г.С., Дучков А.А., Сердюков А.С.** Применение метода волновой томографии для обработки данных малоглубинной сейсморазведки // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 4, С. 90-94 (РИНЦ)
298. **Чернышов Г.С., Яблоков А.В., Смелов А.С.** Результаты применения методики послойного восстановления разреза по данным малоглубинной сейсморазведки в условиях вечной мерзлоты // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XXI Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 130-летию со дня рожд. проф. М.И. Кучина, Томск, Изд-во Томского политехнического ун-та, 2017, Т. 1, С. 419-420
299. Чубаров М.В., **Власов А.А., Шалагинов А.Е.** Построение трехмерных геоэлектрических моделей для метода зондирования становлением поля в ближней зоне на основе результатов одномерной инверсии // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 4, С. 129-134 (РИНЦ)
300. **Шалагинов А.Е., Неведрова Н.Н.** Вариации электрофизических параметров по данным нестационарного электромагнитного зондирования в сейсмоактивной зоне // Строение литосферы и геодинамика: Материалы XXVII Всероссийской молодежной конференции с участием исследователей из других стран (г. Иркутск, 22-28 мая 2017 г.), Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2017, С. 260-261
301. **Шапаренко И.О., Неведрова Н.Н.** Проявление разломных структур в данных электротомографии // Науки о Земле. Современное состояние: Материалы IV Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции (Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, Россия, 31 июля - 6 августа 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 105-107

302. **Шварцев С.Л.** Вода - созидатель окружающего мира // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XXI Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 130-летию со дня рожд. проф. М.И. Кучина, Томск, Изд-во Томского политехнического ун-та, 2017, **Т. 1**, С. 514-516
303. **Шварцев С.Л.** Геохимические особенности миграции химических элементов в мерзлых породах арктических районов // Творчество юных - шаг в успешное будущее: Труды X Всероссийской научной молодежной конференции с международным участием с элементами научной школы им. проф. М.К. Коровина по теме: "Арктика и ее освоение", Томск, Изд-во Томского политехнического университета, 2017, С. 34-39 (РИНЦ)
304. **Шварцев С.Л.** М.И. Кучин - основатель гидрогеологии и инженерной геологии в Сибири // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XXI Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 130-летию со дня рожд. проф. М.И. Кучина, Томск, Изд-во Томского политехнического ун-та, 2017, **Т. 1**, С. 32-34
305. **Шеин А.Н.,** Гаркуша Ю.Н. Геофизические исследования городища Усть-Войкарское в 2013-2014 гг. // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, **Т. 3**, С. 132-137 (РИНЦ)
306. Шерман С.И., **Кучай О.А., Бушенкова Н.А.** Геодинамическая и сейсмическая зональность формирования сильнейших землетрясений Центральной Азии // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, **Т. 4**, С. 71-75 (РИНЦ)
307. **Шумскайте М.Й., Глинских В.Н., Голиков Н.А., Бортникова С.Б.** Определение фильтрационно-емкостных и физико-химических свойств пород-коллекторов и пластовых флюидов по ЯМР-данным [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 293-296
308. **Шумскайте М.Й., Глинских В.Н., Ян П.А., Родякин С.В.** Экспресс-определение фильтрационно-емкостных свойств образцов керна на примере опорной скважины Западно-Тымская 1 лабораторным методом ЯМР-релаксометрии // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, **Т. 4**, С. 225-230 (РИНЦ)
309. **Шумскайте М.Й.,** Родионова О.В. Перераспределение воды в поровом пространстве образцов керна после центрифугирования по результатам ЯМР-измерений [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 273-276
310. **Шурина Э.П., Добролюбова Д.В., Штанько Е.И.** Модифицированная постановка векторного метода конечных элементов для областей с тонкими сильно проводящими пластинами // Многоядерные процессоры, параллельное программирование, ПЛИС, системы обработки сигналов: Сборник статей VII Международной научно-практической конференции (г. Барнаул, 10-11 марта 2017 г.), Барнаул, Изд-во Алт. гос. ун-та, 2017, С. 64-72 (РИНЦ)
311. Щетников А.А., Казанский А.Ю., Филинов И.А., **Матасова Г.Г.,** Кербер Е.В., Чегис В.В. Прямые доказательства вулканических событий в Тункинской впадине в четвертичное время на примере разреза Белый Яр-1 // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-

- Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания. Вып. 15, Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2017, С. 300-301
312. **Эдер В.Г., Замирайлова А.Г.** Закономерности распределения пирита в баженовской свите и в зонах ее перехода во вмещающие отложения в центральных районах Западно-Сибирского осадочного бассейна // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, **Т. 1**, С. 41-45 (РИНЦ)
313. **Эдер В.Г., Замирайлова А.Г.** Локализация повышенных концентраций аутигенных минералов на границе баженовской свиты и вмещающих отложений как результат диагенетической миграции (на примере анализа распространения пирита и барита) // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Седьмое Всероссийское совещание (г. Москва, 18-22 сентября 2017г.): Научные материалы, М., ГИН РАН, 2017, С. 251-254
314. **Эдер В.Г., Павлова М.В., Рыжкова С.В., Замирайлова А.Г.** Характеристика зоны перехода от кровли баженовской свиты к перекрывающим отложениям по литолого-геохимическим и промыслово-геофизическим данным в центральных районах Западной Сибири // Современные проблемы седиментологии в нефтегазовом инжиниринге: Труды III Всероссийского научно-практического седиментологического совещания (г. Томск, 10-12 апреля 2017 г.), Томск, Изд-во ЦППС НД, 2017, С. 143-148
315. **Эдер Л.В.** Ключевые тенденции развития нефтяного комплекса России // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, **Т. 1**, С. 215-218 (РИНЦ)
316. **Эдер Л.В.** Развитие нефтегазового комплекса Сибири на фоне общероссийских тенденций [Электронный ресурс] // Трофимуксовские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 350-352
317. **Эдер Л.В., Конторович А.Э.** Необходимость смены парадигмы развития нефтегазового комплекса в России // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017 г.): Междунар. науч. конф. "Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью": Сборник материалов в 2 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, **Т. 1**, С. 16-23 (РИНЦ)
318. **Эдер Л.В., Филимонова И.В., Немов В.Ю., Проворная И.В.** Нефтяная промышленность Сибирского федерального округа на этапе смены парадигмы развития // Институциональная трансформация экономики: пространство и время: V Международная научная конференция (г. Кемерово, 24-27 мая 2017 г.): Сборник докладов, Кемерово, КемГУ, 2017, **Т. 2**, С. 139-145 (РИНЦ)
319. **Эпов М.И., Молодин В.И., Балков Е.В., Дядьков П.Г., Фирсов А.П., Злыгостев И.Н., Вайсман П.А., Евменов Н.Д., Егоров В.Е., Карин Ю.Г., Колесов А.С., Кулешов Д.А., Манштейн А.К., Манштейн Ю.А., Позднякова О.А., Савлук А.В., Селезнев Д.С., Фадеев Д.И., Цибилов Л.В., Шапаренко И.О., Шеремет А.С.** Археогеофизические исследования в СО РАН, 2013-2015 годы // Мультидисциплинарные методы в археологии: новейшие итоги и перспективы: Материалы международного симпозиума "Мультидисциплинарные методы в археологии: новейшие итоги и перспективы" (г. Новосибирск, 22-26 июня 2015 г.), Новосибирск, ИАЭТ СО РАН, 2017, С. 405-413 (РИНЦ)

320. **Эпов М.И.,** Молодин В.И., **Фирсов А.П., Злыгостев И.Н., Савлук А.В.,** Позднякова О.А. Применение высокочастотного аэромагнитного комплекса на базе БПЛА для оценки территорий на поиски археологических объектов [Электронный ресурс] // V (XXI) Всероссийский археологический съезд (г. Барнаул, 2-7 октября 2017 г.): Сборник научных трудов, Барнаул, АлтГУ, 2017, С. 1197-1198 (РИНЦ)
321. Юдин С.В., **Сесь К.В.** Особенности химического состава подземных вод нефтегазоносных отложений Южно-Ямальского нефтегазоносного района // Строение литосферы и геодинамика: Материалы XXVII Всероссийской молодежной конференции с участием исследователей из других стран (г. Иркутск, 22-28 мая 2017 г.), Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2017, С. 274-275
322. Юдин С.В., **Сесь К.В.** Структура гидродинамического поля Южно-Ямальского нефтегазоносного района [Электронный ресурс] // Трофимуковские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 184-187
323. **Юркевич Н.В., Бортникова С.Б., Оленченко В.В., Проворная И.В., Саева О.П.** Оценка современного состояния хвостохранилища золоторудного производства: ценные и токсичные компоненты // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 4, С. 113-117 (РИНЦ)
324. **Юркевич Н.В., Карин Ю.Г., Кулешова Т.А.** Состав отвала Белоключевского месторождения золота по данным электромагнитного сканирования и геохимического опробования // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XXI Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 130-летию со дня рожд. проф. М.И. Кучина, Томск, Изд-во Томского политехнического ун-та, 2017, Т. 1, С. 853-855 (РИНЦ)
325. **Юркевич Н.В., Саева О.П., Оленченко В.В.,** Сеницкий А.И. Оценка геохимического состава природных поверхностных вод Гыданского полуострова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 3, С. 150-155 (РИНЦ)
326. **Яблоков А.В., Сердюков А.С.** Разработка методов малоглубинной сейсморазведки на основе обработки многокомпонентных данных поверхностных волн // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XXI Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 130-летию со дня рожд. проф. М.И. Кучина, Томск, Изд-во Томского политехнического ун-та, 2017, Т. 1, С. 429-430
327. **Ян П.А., Вакуленко Л.Г., Ершов С.В., Николенко О.Д., Шестакова Н.И.** Оценка масштабов карбонатизации терригенных пород-коллекторов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 1, С. 12-15 (РИНЦ)
328. **Янчуковский В.Л.** Параметры магнитосферы по данным наземного мониторинга космических лучей // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017 г.): Междунар. науч. конф. "Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология": Сб. материалов в 2 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 1, С. 210-214 (РИНЦ)

329. **Ярославцева Е.С.** Динамика генерации углеводородов куонамским комплексом курейской синеклизы по данным бассейнового моделирования // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геологоразведочных работ: Сборник научных статей, Пермь, 2017, С. 429-435
330. **Ярославцева Е.С.** Реконструкция динамики генерации углеводородов куонамским комплексом Курейской синеклизы по данным бассейнового моделирования [Электронный ресурс] // Трофимукские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2017, С. 192-194
331. **Ярославцева Е.С.** Реконструкция динамики генерации углеводородов куонамской свитой Курейской синеклизы по данным бассейнового моделирования [Электронный ресурс] // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа: Материалы V Международной конференции молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (г. Санкт-Петербург, 28 февраля - 3 марта 2017 г.), СПб., Изд-во ВСЕГЕИ, 2017, С. 452-454
332. **Яскевич С.В., Дучков А.А.,** Мясников А.В. О возможности применения модели слабой анизотропии среды в задаче локализации гипоцентров при микросейсмическом мониторинге ГРП // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 4 т., Новосибирск, СГУГиТ, 2017, Т. 3, С. 156-160 (РИНЦ)
333. **Abrosimova N.A., Edelev A.V.,** Ermolaeva N.I., Romanov R.E., **Bortnikova S.B.** Characterization of a plankton community in the technogenic water ponds // 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017. Ecology and environmental protection (Albena, Bulgaria, 29 June - 5 July, 2017): Conference Proceedings, 2017, **17**, № 52, P. 161-168 (Scopus)
334. **Abrosimova N., Bortnikova S.** The Role of Anionogenic Elements (As, Sb, Mo, Se, S, P, N, Cl, F, C) in the Formation of Technogenic Geochemical Anomalies // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium (WMESS 2017) (Prague, Czech Republic, 11-15 September 2017), 2017, **95**, № 4, P. 042024-1 - 042024-7 (WoS, Scopus)
335. **Abrosimova N., Edelev A., Bortnikova S.,** Chernukhin V., Reutsky A. Relationships among microbiological and geochemical parameters in soils impacted by mine tailings // 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017. Soils (Albena, Bulgaria, 29 June - 5 July, 2017): Conference Proceedings, 2017, **17**, № 32, P. 445-452 (Scopus)
336. **Abrosimova N., Saeva O., Yurkevich N., Bortnikova S.** Treatment of neutral mine waters from metals and metalloids // 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017. Ecology and environmental protection (Albena, Bulgaria, 29 June - 5 July, 2017): Conference Proceedings, 2017, **17**, № 51, P. 1033-1040 (Scopus)
337. Alexeev S.V., Alexeeva L.P., **Shvartsev S.L., Trifonov N.S.** The geochemistry of calcium chloride brines in the Oleniok cryoartesian basin (Siberian Platform) // 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017. Hydrogeology, engineering geology and geotechnics (Albena, Bulgaria, 29 June - 5 July, 2017): Conference Proceedings, Sofia, Alexander Malinov, 2017, **17**, № 12, P. 899-904 (Scopus)
338. Bakeev R.A., **Stefanov Y.P., Duchkov A.A.,** Myasnikov A.V. Modeling of karst deformation and analysis of acoustic emission during sinkhole formation // AIP Conference Proceedings. Proceedings of the International Conference on Advanced Materials with Hierarchical Structure for New Technologies and Reliable Structures 2017 (AMHS'17) (Tomsk, Russia, 9-13 October 2017), 2017, **1909**, № 1, P. 020009-1-020009-4 (WoS, Scopus)

339. Boguslavsky A., **Yurkevich N.**, **Saeva O.**, Gaskova O. Biosorption of uranyl ion from radioactive solution // 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017. Ecology and environmental protection (Albena, Bulgaria, 29 June - 5 July, 2017): Conference Proceedings, Sofia, Alexander Malinov, 2017, **17**, № 52, P. 113-120 (Scopus)
340. **Dyadkov P.**, **Duchkova A.**, **Kuleshov D.**, **Tsibizov L.**, **Kozlova M.**, **Romanenko Y.** Tectonomagnetic monitoring of crustal stress state in the Baikal rift zone and some results for study of the Kultuk earthquake // The International Conference on Astronomy and Geophysics in Mongolia, 2017 (Ulaanbaatar, Mongolia, 20-22 July, 2017): Book Extended Abstracts, Ulaanbaatar, 2017, P. 54-58
341. **Dyadkov P.**, **Kozlova M.**, **Mikheeva A.**, **Tsibizov L.** Rigid blocks in the earth's crust and strong earthquakes // The International Conference on Astronomy and Geophysics in Mongolia, 2017 (Ulaanbaatar, Mongolia, 20-22 July, 2017): Book Extended Abstracts, Ulaanbaatar, 2017, P. 59-62
342. **Dzyuba O.S.** A review of new data on the belemnite family *Cylindroteuthididae* and biostratigraphy of the Berriasian in Eurasia and North America // Proceedings and Field Guidebook for The Fifth International Symposium of International Geoscience Programme IGCP Project 608 (Jeju Island, Korea, October 22-28, 2017), Jeju Island, 2017, P. 57-59
343. **Eder L.V.**, **Filimonova I.V.**, **Provornaya I.V.**, **Nemov V.U.**, Nikitenko S.M. Regional smart specialisations in fostering innovation development of resource regions of Russia // 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017. Environmental economics (Albena, Bulgaria, 29 June - 5 July, 2017): Conference Proceedings, Sofia, Alexander Malinov, 2017, **17**, № 53, P. 709-716 (Scopus)
344. **Eder L.V.**, **Filimonova I.V.**, **Provornaya I.V.**, **Nemov V.Y.** The current state of the petroleum industry and the problems of the development of the Russian economy // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Scientific and Research Conference on Knowledge-based Technologies in Development and Utilization of Mineral Resources (KTDMUR2017) (Novokuznetsk, 6-9 June 2017), 2017, **84**, P. 012012-012012 (WoS, Scopus)
345. **Eder L.V.**, **Kontorovich A.E.**, **Filimonova I.V.**, **Provornaya I.V.**, Goosen E.V. Regional innovation cluster: Environmental issues and efficient use of resources // 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017. Environmental economics (Albena, Bulgaria, 29 June - 5 July, 2017): Conference Proceedings, Sofia, Alexander Malinov, 2017, **17**, № 53, P. 701-708 (Scopus)
346. **Eder V.G.**, **Fomin A.N.**, **Zamiraylova A.G.** Study of Pyrite in Upper Jurassic-Lower Cretaceous Black Shales of the Bazhenov Formation in the West-Siberian Sedimentary Basin, its Distribution and Diagenetic Migration Patterns // 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017. Geology, Mineral processing (Albena, Bulgaria, 29 June - 5 July, 2017): Conference Proceedings, Sofia, Alexander Malinov, 2017, **Vol. 17**, № 11, P. 1059-1066 (Scopus)
347. **Epov M.I.**, **Glinskikh V.N.**, **Eremin V.N.**, **Nikitenko M.N.**, **Petrov A.N.**, **Mikhaylov I.V.** Electromagnetic tool for high-resolution logging: theoretical and experimental studies [Электронный ресурс] // SPE Russian Petroleum Technology Conference (Moscow, 16-18 October, 2017), Moscow, 2017, P. SPE-187904-MS, <https://doi.org/10.2118/187904-RU> (Scopus)
348. Fiaizullina R., Makarova M., **Abrosimova N.** The possibility of wastewater treatment of heavy metals by natural sorbents // 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017. Ecology and environmental protection (Albena, Bulgaria, 29 June - 5 July, 2017): Conference Proceedings, Sofia, Alexander Malinov, 2017, **17**, № 52, P. 1027-1034 (Scopus)
349. **Filimonova I.V.**, **Eder L.V.**, **Mishenin M.V.**, **Mamakhatov T.M.** Current state and problems of integrated development of mineral resources base in Russia // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Scientific and Research Conference on Knowledge-based

- Technologies in Development and Utilization of Mineral Resources (KTDMUR2017) (Novokuznetsk, 6-9 June 2017), 2017, **84**, P. 012011-012011 (WoS, Scopus)
350. Gander M.J., **Solovyev S.** A numerical study on the compressibility of subblocks of schur complement matrices obtained from discretized Helmholtz equations // Numerical Analysis and Its Applications. 6th International Conference, NAA 2016 (Lozenetz, Bulgaria, June 15-22, 2016). Revised Selected Papers. (Lecture Notes in Computer Science 10187), Springer Verlag, 2017, P. 70-81 (Scopus)
351. **Glinskikh V., Dudaev A., Nechaev O., Surodina I.** High-performance computing on GPUs for resistivity logging of oil and gas wells // AIP Conference Proceedings. 9th International Conference for Promoting the Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences, AMiTaNS 2017 (Albena, Bulgaria, 21-26 June 2017), 2017, **1895**, № 1, P. 120005-120005 (Scopus)
352. Glinskiy B., Kuchin N., **Kostin V., Solovyev S.** Parallel computations for solving 3D Helmholtz problem by using direct solver with low-rank approximation and HSS technique // Numerical Analysis and Its Applications. 6th International Conference, NAA 2016 (Lozenetz, Bulgaria, June 15-22, 2016): Revised Selected Papers. (Lecture Notes in Computer Science 10187), Springer Verlag, 2017, P. 342-349 (Scopus)
353. **Golovin S.V.,** Baykin A.N., Valov A.V. Poroelastic Effects in the Hydraulic Fracturing // Poromechanics 2017: Proceedings of the 6th Biot Conference on Poromechanics (Paris, France, July 9-13, 2017), Paris, 2017, P. 1938-1942 (Scopus)
354. Imanbayev Y.I., Ongarbayev Y.K., Tileuberdi Y., Mansurov Z.A., **Golovko A.K.,** Rudyk S. Supercritical solvent extraction of oil sand bitumen // AIP Conference Proceedings. 3rd International Conference on Chemical Materials and Process (ICCMP 2017) (Beijing, China, 25-27 May 2017), 2017, **1879**, № 1, P. 050003-050003 (Scopus)
355. **Izokh N.G.** Late Devonian - Early Carboniferous conodonts from the Northeastern Siberia, Arctic Russia [Электронный ресурс] // Fourth International Conodont Symposium. ICOS IV. "Progress on Conodont Investigation". Jointly with, The International Subcommission on Devonian, The International Subcommission on Silurian Stratigraphy, Madrid, Instituto Geologico y Minero de Espana, 2017, P. 201-204
356. **Kontorovich A.E., Eder L.V., Filimonova I.V.** Paradigm oil and gas complex of Russia at the present stage // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Scientific and Research Conference on Knowledge-based Technologies in Development and Utilization of Mineral Resources (KTDMUR2017) (Novokuznetsk, 6-9 June 2017), 2017, **84**, P. 012010-012010 (WoS, Scopus)
357. **Kostin V., Lisitsa V., Reshetova G., Tcheverda V.** Parallel algorithm with modulus structure for simulation of seismic wave propagation in 3D multiscale multiphysics media // Parallel Computing Technologies: 14th International Conference, PaCT 2017 (Nizhny Novgorod, Russia, September 4-8, 2017): Proceedings (Lecture Notes in Computer Science 10421), Dordrecht, Springer Verlag, 2017, P. 42-57 (Scopus)
358. **Kosyakov D.,** Guskov A., **Bykhovtsev E.** Webometric analysis of Russian scientific and education web // CEUR Workshop Proceedings, 2017, **1839**, P. 196-207 (Scopus)
359. **Lepokurova O.** Soda groundwater of the southern part of Kuzbass (Russia) // 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017. Hydrogeology, engineering geology and geotechnics (Albena, Bulgaria, 29 June - 5 July, 2017): Conference Proceedings, Sofia, Alexander Malinov, 2017, **17**, № 12, P. 735-742 (Scopus)
360. **Lepokurova O., Ivanova I.** Organic matters in ferriferous natural water of the Tomsk region (Russia) // 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017. Hydrology and water resources (Albena, Bulgaria, 29 June - 5 July, 2017): Conference Proceedings, 2017, **17**, № 31, P. 501-508 (Scopus)

361. Makarova M., **Abrosimova N.**, **Rybkina E.**, Fiaizullina R., Nikolaeva I. Experimental investigation of sorption of microelements from mine drainage on zeolite and clay // 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017. Ecology and environmental protection (Albena, Bulgaria, 29 June - 5 July, 2017): Conference Proceedings, 2017, **17**, № 51, P. 447-454 (Scopus)
362. **Manzyrev D.V.** Geological and technological evaluation of gold-bearing mineral material after photo-electrochemical activation leaching // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. All-Russian Conference on Challenges for Development in Mining Science and Mining Industry devoted to the 85th anniversary of Academician Mikhail Kurlenya (Novosibirsk, Russia, 3-6 October 2016), 2017, **53**, № 1, P. 012032-1 - 012032-5 (РИНЦ)
363. **Nazarov L.A.**, **Nazarova L.A.**, Vandamme M., Pereira J.-M., Tahiri I. Elastic and Filtration Properties of Coal by Adsorption Test Data Based on Inverse Problem Solution // Poromechanics 2017: Proceedings of the 6th Biot Conference on Poromechanics (Paris, France, July 9-13, 2017), Paris, 2017, P. 278-286 (Scopus)
364. **Nazarova L.A.**, **Nazarov L.A.** Evolution of Hydrodynamical and Stress Fields in Near-Well Zone in Fractured Porous Media // Poromechanics 2017: Proceedings of the 6th Biot Conference on Poromechanics (Paris, France, July 9-13, 2017), Paris, 2017, P. 287-294 (Scopus)
365. **Novikov M.**, Caspari E., **Lisitsa V.**, Quintal B., Rubino J.G., Holliger K. Attenuation in Fluid-Saturated Fractured Porous Media - Quasi-Static Numerical Upscaling and Wave Propagation Modeling // Poromechanics 2017: Proceedings of the 6th Biot Conference on Poromechanics (Paris, France, July 9-13, 2017), Paris, 2017, P. 1499-1506 (Scopus)
366. **Pestchevitskaya E.B.**, **Urman O.S.**, **Shurygin B.N.** Complex analysis of Early Cretaceous macrobenthos and palynomorphs from southeastern margin of Western Siberia (Vostok-4 Well section) // Proceedings and Field Guidebook for The Fifth International Symposium of International Geoscience Programme IGCP Project 608 (Jeju Island, Korea, October 22-28, 2017), Jeju Island, 2017, P. 88-91
367. **Petrov A.N.** Determining The Resistivity Anisotropy of High-Resistivity Sediments, Based on Lateral Logging Sounding Data From Vertical Wells [Электронный ресурс] // SPE Annual Technical Conference and Exhibition (San Antonio, Texas, USA 9 - 11 Oct 2017), San Antonio, 2017, P. SPE-189295-STU, <https://doi.org/10.2118/189295-STU>
368. **Plotnitski P.** The use of four-component data redundancy in microseismic preprocessing // Природные процессы в нефтегазовой отрасли. Geonature 2017: Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции (г. Тюмень, 25-26 апреля 2017 г.), Тюмень, ТИУ, 2017, P. 299-302 (РИНЦ)
369. **Rodchenko A.P.** Geochemistry of the early-mature organic matter of Middle-Upper Jurassic deposits on the periphery of the West Siberian Basin [Электронный ресурс] // 28th International Meeting on Organic Geochemistry (IMOG-2017) (Florence, Italy, 17-22 September 2017), Florence, 2017, P. 1-2, <http://imog2017.org/wp-content/uploads/2017/04/350.pdf>
370. Rybalkin L.A., Azarov A.V., **Serdyukov A.S.** Unbalanced rock mass vibration generator and its bench testing // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. All-Russian Conference on Challenges for Development in Mining Science and Mining Industry devoted to the 85th anniversary of Academician Mikhail Kurlenya (Novosibirsk, Russia, 3-6 October 2016), 2017, **53**, № 1, P. 012030-1 - 012030-6 (WoS, Scopus, РИНЦ)
371. **Serdyukov A.S.**, **Yablokov A.V.**, **Chernyshov G.S.**, Azarov A.V. The surface waves-based seismic exploration of soil and ground water // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. All-Russian Conference on Challenges for Development in Mining Science and Mining Industry devoted to the 85th anniversary of Academician Mikhail Kurlenya (Novosibirsk, Russia, 3-6 October 2016), 2017, **53**, № 1, P. 012010-1 - 012010-5 (WoS, Scopus, РИНЦ)



372. Sharlov M.V., **Kozhevnikov N.O.**, Sharlov R.V. Lake Baikal-A Unique Site for testing and calibration of near-surface TEM systems [Электронный ресурс] // Near Surface Geoscience 2017 - 23rd European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics (Malmo, Sweden, 3-7 September 2017): Proceedings, Malmo, 2017, P. Tu 23P1 14 (Scopus)
373. **Shurygin B.N., Dzyuba O.S., Pestchevitskaya E.B., Urman O.S., Alifirov A.S., Igolnikov A.E., Kosenko I.N.** Shallow-water deposits and palaeolandscapes on northwestern margin of Western Siberia at the Jurassic-Cretaceous boundary: new data from the Maurynya section // Proceedings and Field Guidebook for The Fifth International Symposium of International Geoscience Programme IGCP Project 608 (Jeju Island, Korea, October 22-28, 2017), Jeju Island, 2017, P. 37-39
374. **Sibiriyakov B.** Intermediate States between statics and dynamics, and some catastrophic scenarios in structural media // AIP Conference Proceedings. Proceedings of the International Conference on Advanced Materials with Hierarchical Structure for New Technologies and Reliable Structures 2017 (AMHS'17) (Tomsk, Russia, 9-13 October 2017), 2017, **1909**, № 1, P. 020197-1-020197-4 (WoS, Scopus)
375. **Stefanov Y.P.**, Bakeev R.A., Myasnikov A.V., Akhtyamova A.I., Romanov A.S. Stability of a horizontal well and hydraulic fracture initiation in rocks of the bazhenov formation // AIP Conference Proceedings. Proceedings of the International Conference on Advanced Materials with Hierarchical Structure for New Technologies and Reliable Structures 2017 (AMHS'17) (Tomsk, Russia, 9-13 October 2017), 2017, **1909**, № 1, P. 020210-1-020210-4 (WoS)
376. Surodina I. The GPU solvers for high-frequency induction logging // Numerical Analysis and Its Applications. 6th International Conference, NAA 2016 (Lozenetz, Bulgaria, June 15-22, 2016). Revised Selected Papers. (Lecture Notes in Computer Science 10187), Springer Verlag, 2017, P. 640-647 (WoS, Scopus)
377. **Tataurova A.A., Stefanov Y.P.**, Bakeev R.A. Influence of gravity on deformation of blocks in Earth's crust // AIP Conference Proceedings. Proceedings of the International Conference on Advanced Materials with Hierarchical Structure for New Technologies and Reliable Structures 2017 (AMHS'17) (Tomsk, Russia, 9-13 October 2017), 2017, **1909**, № 1, P. 020217-1 - 020217-4 (WoS)
378. **Tcheverda V., Kostin V., Reshetova G., Lisitsa V.** Simulation of seismic waves propagation in multiscale media: Impact of cavernous/fractured reservoirs // Communications in Computer and Information Science. 3rd Russian Supercomputing Days Conference, RuSCDays 2017 (Moscow, Russia, September 25-26, 2017), Springer Verlag, 2017, **793**, P. 183-193 (Scopus)
379. **Turakhanov A., Glinskikh V.** NMR study of bitumoids from oil-bearing formation rocks in the western Siberia // 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017. Oil and gas exploration (Albena, Bulgaria, 29 June - 5 July, 2017): Conference Proceedings, Sofia, Alexander Malinov, 2017, **17**, № 14, P. 757-762 (Scopus)
380. Vazhenin A.P., **Mikheeva A.V., Dyadkov P.G.**, Marchuk A.G. The software using digital databases and GIS interface for detecting geodynamic structures // New Trends in Intelligent Software Methodologies, Tools and Techniques: Proceedings of the 16th International Conference (SoMeT-17), Amsterdam, IOS Press, 2017, P. 576-592
381. **Vernikovskaya A.E., Romanova I.V., Matushkin N.Yu.** Neoproterozoic carbonatite-bearing complex of the Yenisei Ridge: Origin Of magmatism in the South-Western active continental margin of the Siberian Craton // Magmatism of the Earth and related strategic metal deposits: Proceedings of XXXIV International Conference (Miass, 4-9 August 2017), M., GEOKHI RAS, 2017, P. 295-296 (ПИИЦ)
382. **Vernikovskiy V.A., Metelkin D.V., Matushkin N.Yu., Vernikovskaya A.E., Zhdanova A.I., Travin A.V.** Magmatism of the new Siberian Islands, De Long archipelago and Mendeleev rise - implications for paleotectonic reconstructions for the Arctic // Magmatism of the Earth and

- related strategic metal deposits: Proceedings of XXXIV International Conference (Miass, 4-9 August 2017), M., GEOKHI RAS, 2017, P. 297-297 (РИНЦ)
383. **Yeltsov I., Eltsov T.,** Makarov A., **Nikitenko M.** Effect of dielectric permittivity distribution in invaded zone on induction log data // CEUR Workshop Proceedings, 2017, **1839**, P. 508-523 (Scopus, РИНЦ)
384. Yudin A.S., Kuznetsova N.S., Bakeev R.A., Zhgun D.V., **Stefanov Y.P.** Destruction of reinforced concrete by electric impulse discharges: Experiment and simulation // AIP Conference Proceedings. Proceedings of the International Conference on Advanced Materials with Hierarchical Structure for New Technologies and Reliable Structures 2017 (AMHS'17) (Tomsk, Russia, 9-13 October 2017), 2017, **1909**, № 1, P. 020234-1-020234-4 (WoS)
385. **Yurkevich N., Olenchenko V., Saeva O., Manzirev D.** A geophysical and geochemical study of the shahtama molybdenum mine tailings deposit (Transbaikal Kray, Russia) // 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017. Applied and environmental geophysics (Albena, Bulgaria, 29 June - 5 July, 2017): Conference Proceedings, Sofia, Alexander Malinov, 2017, **17**, № 14, P. 3-10 (Scopus)
386. **Zapivalov N.P.** Development of oil-and-gas resources of arctic shelves in the 21st century: challenges and prospects // Творчество юных - шаг в успешное будущее: Труды X Всероссийской научной молодежной конференции с международным участием с элементами научной школы им. проф. М.К. Коровина по теме: "Арктика и ее освоение", Томск, Изд-во Томского политехнического университета, 2017, С. 60-64 (РИНЦ)