

Тезисы конференций

1. **Арефьев А.В.** Анализ механизма образования островной суши в юрском бассейне севера Средней Сибири для установления закономерностей в размещении ловушек углеводородов [Электронный ресурс] // Материалы 55-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2017: Геология (г. Новосибирск, 17-20 апреля 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 108-108
2. **Бакеев Р.А., Стефанов Ю.П., Дучков А.А.** Численное исследование развития необратимой деформации и акустической эмиссии при образовании карста // Триггерные эффекты в геосистемах: Тезисы докладов IV Всероссийской конференции с международным участием (г. Москва, 6-9 июня 2017 г.), М., ГЕОС, 2017, С. 16-17
3. **Белинская А.Ю., Ковалев А.А.** Ионосферные наблюдения до, во время и после землетрясений // Триггерные эффекты в геосистемах: Тезисы докладов IV Всероссийской конференции с международным участием (г. Москва, 6-9 июня 2017 г.), М., ГЕОС, 2017, С. 19-19
4. **Беляшова Н.Н., Беляшов А.В., Шелехова О.Х., Ларина Т.Г.** Глубинные исследования МОВЗ в Средне-Сырдарьинской депрессии // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVII Всероссийский семинар (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное, 24-29 июля 2017 г.), Новосибирск, 2017, С. 21-21
5. **Бобков Н.И.** Изменение экологических предпочтений у поздневендских мягкотелых организмов во время котлинского кризиса // Современная палеонтология: классические и новейшие методы: Четырнадцатая Всероссийская научная школа молодых ученых-палеонтологов (г. Москва, 2-4 октября 2017 г.): Тезисы докладов, М., 2017, С. 9-9
6. **Бобков Н.И.** Экологический оптимум и толерантность организмов эдиакарского типа (на примере чернокаменной свиты верхнего венда Среднего Урала) [Электронный ресурс] // Материалы 55-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2017: Геология (г. Новосибирск, 17-20 апреля 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 26-26
7. **Верниковская А.Е., Верниковский В.А., Кадильников П.И., Матушкин Н.Ю.** Происхождение неопротерозойской адакит-Nb-обогащенной метабазитовой ассоциации, юго-западное обрамление Сибирского кратона // Современные направления развития геохимии: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвящ. 60-летию Института геохимии СО РАН и 100-летию со дня рожд. акад. Л.В. Таусона (г. Иркутск, 18-23 сентября 2017 г.), Иркутск, Оттиск, 2017, С. 48-48
8. **Глинских В.Н., Никитенко М.Н., Эпов М.И., Еремин В.Н.** Алгоритмы и программное обеспечение для геонавигации по данным электромагнитного каротажа в процессе бурения [Электронный ресурс] // Горизонтальные скважины 2017. Проблемы и перспективы: 2-я научно-практическая конференция (г. Казань, Россия, 15-19 мая 2017 г.), Казань, 2017, С. 3G05, <http://www.earthdoc.org/publication/publicationdetails/?publication=88152> (Scopus)
9. **Голиков Н.А.** Деформация и изменение петрофизических свойств образцов в процессе деструкции углеводородов // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVII Всероссийский семинар (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное, 24-29 июля 2017 г.), Новосибирск, 2017, С. 30-33
10. **Григорьев М.Н., Максимов Г.Т.** Эволюция многолетней мерзлоты в береговой зоне и на шельфе морей Восточной Сибири // Моря России: наука, безопасность, ресурсы: Тезисы докладов научной конференции (г. Севастополь, 3-7 октября 2017 г.), Севастополь, ФГБУН МГИ, 2017, С. 18-19 (РИНЦ)
11. **Грузнов В.М.** Аналитические методы и приборы для обнаружения взрывчатых веществ [Электронный ресурс] // Третий съезд аналитиков России (г. Москва, 8-13 октября 2017 г.):

Тезисы докладов, М., 2017, С. 180-181,
<http://www.wssanalytchem.org/car2017/Publications/2017-Abstracts.pdf>

12. **Грузнов В.М., Балдин М.Н., Науменко И.И., Карташов Е.В., Прямов М.В., Белоносов А.Ю.** Портативная газовая хроматография для экспрессной геохимической съемки [Электронный ресурс] // Третий съезд аналитиков России (г. Москва, 8-13 октября 2017 г.): Тезисы докладов, М., 2017, С. 307-307
13. **Деев Е.В.** Зоны концентрации палеоземлетрясений Горного Алтая // Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Тезисы докладов VII Международного симпозиума (г. Бишкек, 19-24 июня 2017 г.), Бишкек, НС РАН, 2017, С. 15-19 (РИНЦ)
14. **Деев Е.В., Корженков А.М., Турова И.В.** Новые результаты палеосейсмологических исследований зон активных разломов Прииссыккуля (Северный Тянь-Шань) // Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Тезисы докладов VII Международного симпозиума (г. Бишкек, 19-24 июня 2017 г.), Бишкек, НС РАН, 2017, С. 20-21 (РИНЦ)
15. **Дергач П.А., Юшин В.И.** Способ прогноза шума низкочастотной деконволюции: результаты тестов на синтетических и лабораторных данных // Триггерные эффекты в геосистемах: Тезисы докладов IV Всероссийской конференции с международным участием (г. Москва, 6-9 июня 2017 г.), М., ГЕОС, 2017, С. 30-31
16. **Добрецов Н.Л., Буслов М.М.** Средне-позднепалеозойские вулcano-плутонические и метаморфические комплексы Горного Алтая: геодинамическая природа и современные аналоги // Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Тезисы докладов VII Международного симпозиума (г. Бишкек, 19-24 июня 2017 г.), Бишкек, НС РАН, 2017, С. 60-62 (РИНЦ)
17. **Добрецов Н.Л., Буслов М.М., Василевский А.Н.** Процессы коллизии и вулcano-плутонические комплексы в разновозрастных складчатых областях // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVII Всероссийский семинар (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное, 24-29 июля 2017 г.), Новосибирск, 2017, С. 6-8
18. **Дудаев А.Р.** Высокопроизводительные вычисления данных электрического каротажа с использованием графических ускорителей [Электронный ресурс] // Материалы 55-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2017: Геология (г. Новосибирск, 17-20 апреля 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 43-43
19. **Дудаев А.Р., Глинских В.Н.** Разработка программно-алгоритмического обеспечения для электрического каротажа нефтегазовых скважин // XVIII Всероссийская конференция молодых ученых по математическому моделированию и информационным технологиям (г. Иркутск, 21-25 августа 2017 г.): Тезисы докладов, Новосибирск, ИВТ СО РАН, 2017, С. 31-31
20. **Дудаев А.Р., Соколов А.Ю., Глинских В.Н.** Программное обеспечение с облачными вычислениями для электромагнитного каротажа в процессе бурения нефтегазовых скважин [Электронный ресурс] // Геомодель 2017: 19-я конференция по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа (г. Геленджик, 11-14 сентября 2017 г.): Тезисы докладов, Геленджик, 2017, С. 43814 (6 с.)
21. **Дучков А.Д., Пермьяков М.Е., Соколова Л.С.** Изучение скоростей акустических волн в водонасыщенных песчаных образцах при разных температурах (лабораторные эксперименты) // Материалы XI Международного симпозиума по проблемам инженерного мерзлотоведения (г. Магадан, 5-8 сентября 2017 г.): Тезисы докладов, Якутск, Изд-во ФГБУН Ин-та мерзлотоведения, 2017, С. 235-236
22. **Дучков А.Д., Соколова Л.С.** Оценка возможности образования газовых гидратов в осадках озера Иссык-Куль // Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных

- орогенов: Тезисы докладов VII Международного симпозиума (г. Бишкек, 19-24 июня 2017 г.), Бишкек, ИС РАН, 2017, С. 95-97 (РИНЦ)
23. **Еманов А.А., Еманов А.Ф., Лескова Е.В.** Тектоническая интерпретация сейсмических процессов Тувы по фоновой сейсмичности и по афтершоковым процессам крупных землетрясения // Триггерные эффекты в геосистемах: Тезисы докладов IV Всероссийской конференции с международным участием (г. Москва, 6-9 июня 2017 г.), М., ГЕОС, 2017, С. 32-32
 24. **Еманов А.А., Еманов А.Ф., Фатеев А.В., Лескова Е.В.,** Корабельщиков Д.Г. Результаты мониторинга наведенной сейсмичности в Кузбассе // Триггерные эффекты в геосистемах: Тезисы докладов IV Всероссийской конференции с международным участием (г. Москва, 6-9 июня 2017 г.), М., ГЕОС, 2017, С. 32-33
 25. **Запывалов Н.П.** Нефтегазовая геология в XXI веке. Фундаментальные проблемы // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности: Материалы Всероссийской научной конференции, посвящ. тридцатилетию ИПНГ РАН (г. Москва, 11-13 октября 2017 г.), М., Аналитик, 2017, С. 68-69 (РИНЦ)
 26. **Запывалов Н.П.** Щадящие методы увеличения нефтеотдачи пластов // Теория и практика применения методов увеличения нефтеотдачи пластов: Тезисы докладов VI Международного научного симпозиума (г. Москва, 6-27 сентября 2017 г.), М., Всерос. нефтегаз. науч.-исслед. ин-т, 2017, С. 100-106
 27. **Кадильников П.И.** Геолого-структурные особенности метабазитов Зимовейнинского массива (Южно-Енисейский кряж) [Электронный ресурс] // Материалы 55-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2017: Геология (г. Новосибирск, 17-20 апреля 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 14-14
 28. **Кириленко А.В.** Сравнительный анализ решения обратной кинематической задачи в пространствах L_2, L_1, L_0 [Электронный ресурс] // Материалы 55-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2017 (г. Новосибирск, 17-20 апреля 2017 г.): Математика, Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 117-117
 29. **Кириленко А.В., Чеверда В.А.** Решение обратной кинематической задачи сейсмики в пространствах $L_p, p \leq 1$ // VIII Международная конференция по математическому моделированию: Тезисы докладов, Якутск, Издательский дом СВФУ, 2017, С. 94-94
 30. **Кириленко А.В., Чеверда В.А.** Решение обратной кинематической задачи сейсмики в пространствах $L_p, p \leq 1$ // VIII Международная конференция по математическому моделированию (г. Якутск, 4-8 июля 2017 г.): Тезисы докладов, Якутск, Издательский дом СВФУ, 2017, С. 94-94 (РИНЦ)
 31. **Колесников А.В.** Современные микробиальные маты приливно-отливных равнин западного побережья Франции и их палеобиологическое значение [Электронный ресурс] // Материалы 55-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2017: Геология (г. Новосибирск, 17-20 апреля 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 29-29
 32. **Колесников Ю.И., Федин К.В.** Применение пассивных сейсмических методов при решении задач инженерной сейсмологии: физическое моделирование и натурные эксперименты // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVII Всероссийский семинар (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное, 24-29 июля 2017 г.), Новосибирск, 2017, С. 43-44
 33. **Кольпэр К.** Микрообстановки обитания фораминифер и палеоэкологические реконструкции [Электронный ресурс] // Материалы 55-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2017: Геология (г. Новосибирск, 17-20 апреля 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 30-30

34. **Конторович А.Э., Лившиц В.Р.** Ресурсы нефти мелких и мельчайших месторождений Волго-Уральской НГП, как база развития малого и среднего нефтедобывающего бизнеса // *Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности: Материалы Всероссийской научной конференции, посвящ. тридцатилетию ИПНГ РАН (г. Москва, 11-13 октября 2017 г.)*, М., Аналитик, 2017, С. 88-89 (РИНЦ)
35. Корженков А.М., Эрроусмит Р., Кросби К., Гуральник Б., Рогожин Е.А., Сорокин А.А., Абдиева С.В., Фортуна А.Б., Юдахин А.С., Агатова А.Р., **Деев Е.В.**, Мажейка Й.В., Родкин М.В., Шен Д. Палеосейсмичность вдоль Аксуйского краевого разлома, Северный Тянь-Шань (по данным радиоуглеродного датирования низких аллювиальных террас р. Чон-Аксуу, разорванных во время Кебинского землетрясения 1911 г.) // *Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Тезисы докладов VII Международного симпозиума (г. Бишкек, 19-24 июня 2017 г.)*, Бишкек, НС РАН, 2017, С. 30-30 (РИНЦ)
36. **Космачева А.Ю.** Структурная характеристика и история тектонического развития Тамбаевско-Герасимовской зоны нефтенакпления [Электронный ресурс] // *Материалы 55-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2017: Геология (г. Новосибирск, 17-20 апреля 2017 г.)*, Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 112-112
37. **Кудрявцев А.С., Макась А.Л., Очиров О.О., Трошков М.Л.** Кинетика ион-молекулярных реакций в воздухе в положительно заряженной плазме коронного разряда масс-спектрометрического ионного источника с низкой газовой нагрузкой // *Газоразрядная плазма и ее применение: XIII Международная конференция (г. Новосибирск, Россия, 5-7 сентября 2017 г.)*, Новосибирск, 2017, С. 88-88
38. **Курбанова В.А.** Сейсмогеологическая модель Новопортовского месторождения [Электронный ресурс] // *Материалы 55-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2017: Геология (г. Новосибирск, 17-20 апреля 2017 г.)*, Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 113-113
39. Леонов М.Г., Морозов Ю.А., **Стефанов Ю.П., Бакеев Р.А.** Интрабассейновые положительные морфоструктуры по данным геологических и экспериментальных исследований // *Триггерные эффекты в геосистемах: Тезисы докладов IV Всероссийской конференции с международным участием (г. Москва, 6-9 июня 2017 г.)*, М., ГЕОС, 2017, С. 54-55
40. Леонов М.Г., Морозов Ю.А., **Стефанов Ю.П., Бакеев Р.А.** Система "Нарынская впадина - хребет Байбичетоо - Атбашинская впадина" как отражение геодинамической эволюции осадочных бассейнов (данные геологии, тектоно-физического и расчетного моделирования) // *Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Тезисы докладов VII Международного симпозиума (г. Бишкек, 19-24 июня 2017 г.)*, Бишкек, НС РАН, 2017, С. 37-39 (РИНЦ)
41. Леонова Г.А., Мальцев А.Е., Мирошниченко Л.В., **Меленевский В.Н.** Отличительные особенности геохимии раннего диагенеза карбонатных сапропелей малых озер юга Западной Сибири и бескарбонатных сапропелей озер Прибайкалья // *Современные направления развития геохимии: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвящ. 60-летию Института геохимии СО РАН и 100-летию со дня рожд. акад. Л.В. Таусона (г. Иркутск, 18-23 сентября 2017 г.)*, Иркутск, Оттиск, 2017, С. 116-117
42. **Лескова Е.В., Еманов А.А., Еманов А.Ф., Фатеев А.В.** Роль блоковой структуры эпицентральной области Чуйского землетрясения в формировании структуры афтершоков // *Триггерные эффекты в геосистемах: Тезисы докладов IV Всероссийской конференции с международным участием (г. Москва, 6-9 июня 2017 г.)*, М., ГЕОС, 2017, С. 56-56

43. Логинов Г.Н., **Дучков А.А., Стефанов Ю.П.**, Мясников А.В. Связи механизмов роста трещин ГРП с эффективным тензором сейсмического момента на основе численного геомеханического моделирования [Электронный ресурс] // Horizontal Wells 2017: Challenges and Opportunities (Kazan, Russia, 15-19 May, 2017), Казань, 2017, С. 9M05, <http://earthdoc.eage.org/publication/publicationdetails/?publication=88188> (Scopus)
44. **Лунев Б.В., Лапковский В.В.** Метод подбора для реконструкции истории формирования и актуальной структуры объектов соляной тектоники // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVII Всероссийский семинар (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное, 24-29 июля 2017 г.), Новосибирск, 2017, С. 35-36
45. **Лунев Б.В., Лапковский В.В., Канаков М.С., Застрожных А.С.** Решение эволюционной обратной задачи для уточнения геологической структуры в областях соляной тектоники // Марчуковские научные чтения - 2017 (г. Новосибирск, 25 июня - 14 июля 2017 г.): Тезисы, Новосибирск, Омега Принт, 2017, С. 136-136
46. **Марков Г.Е.** Происхождение животных с точки зрения молекулярной филогенетики и палеонтологии на примере пограничных отложений венда и кембрия Оленекского поднятия Сибири [Электронный ресурс] // Материалы 55-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2017: Геология (г. Новосибирск, 17-20 апреля 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 33-33
47. **Маслов Д.В.** Строение и перспективы нефтегазоносности песчаных горизонтов венда Сюгджерской нефтегазоносной области [Электронный ресурс] // Материалы 55-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2017: Геология (г. Новосибирск, 17-20 апреля 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 114-114
48. **Мельник Д.С.** Оценка нефтегенерационного потенциала пород иниканской свиты нижнего и среднего кембрия на юго-востоке Сибирской платформы (Лено-Амгинское междуречье) [Электронный ресурс] // Материалы 55-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2017: Геология (г. Новосибирск, 17-20 апреля 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 115-115
49. **Мельник Е.А., Суворов В.Д., Павлов Е.В., Сальников А.С.** Моделирование структуры земной коры Сибири и Верхояно-Колымской складчатой системы по данным широкоугольной сейсмоки и гравиметрии вдоль профиля 3-ДВ // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVII Всероссийский семинар (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное, 24-29 июля 2017 г.), Новосибирск, 2017, С. 39-39
50. **Митрофанов Г.М.** О точности и достоверности оценивания параметров при сейсмических исследованиях // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVII Всероссийский семинар (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное, 24-29 июля 2017 г.), Новосибирск, 2017, С. 15-16
51. **Михайлов Н.Н.** Физико-гидродинамические проблемы доизвлечения остаточной нефти из заводненных пластов // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности: Материалы Всероссийской научной конференции, посвящ. тридцатилетию ИПНГ РАН (г. Москва, 11-13 октября 2017 г.), М., Аналитик, 2017, С. 110-111 (РИНЦ)
52. **Могилатов В.С., Злобинский А.В.** Современное математическое обеспечение зондирований становлением (ЗС) [Электронный ресурс] // Геомодель 2017: 19-я конференция по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа (г. Геленджик, 11-14 сентября 2017 г.): Тезисы докладов, Геленджик, 2017, 43764 (6 с.)
53. **Могилатов В.С., Плоткин В.В.** Учет холловской проводимости в электромагнитных зондированиях Земли [Электронный ресурс] // Геомодель 2017: 19-я конференция по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа (г. Геленджик, 11-14 сентября 2017 г.): Тезисы докладов, Геленджик, 2017, С. 43765 (6 с.)

54. **Могилатов В.С., Эпов М.И.** Арктический геофизический проект [Электронный ресурс] // Геомодель 2017: 19-я конференция по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа (г. Геленджик, 11-14 сентября 2017 г.): Тезисы докладов, Геленджик, 2017, 43762 (6 с.)
55. **Москаев И.А.** Численное моделирование данных высокочастотного индукционного каротажа в процессе бурения наклонно-горизонтальных скважин [Электронный ресурс] // Материалы 55-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2017: Геология (г. Новосибирск, 17-20 апреля 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 52-52
56. **Назаров Л.А., Назарова Л.А.,** Мирошниченко Н.А., Панов А.В., **Цибизов Л.В.** Оценка параметров техногенной сейсмичности геомеханических объектов на основе данных лабораторных экспериментов и натуральных наблюдений по результатам математического моделирования // Триггерные эффекты в геосистемах: Тезисы докладов IV Всероссийской конференции с международным участием (г. Москва, 6-9 июня 2017 г.), М., ГЕОС, 2017, С. 67-67
57. **Назарова Л.А., Голиков Н.А., Назаров Л.А.,** Скулкин А.А. Метод определения реологических свойств пород пластов Баженовской свиты по данным термобарических испытаний // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVII Всероссийский семинар (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное, 24-29 июля 2017 г.), Новосибирск, 2017, С. 27-27
58. **Назарова Л.А., Назаров Л.А.,** Вандамм М., Перейра Ж.-М. Деформационные и фильтрационные свойства угля по данным адсорбционных испытаний на основе решения обратной задачи // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVII Всероссийский семинар (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное, 24-29 июля 2017 г.), Новосибирск, 2017, С. 13-14
59. **Неведрова Н.Н., Санчаа А.М.** Блоки и разломы, как важнейшие элементы структуры тектонических впадин Горного Алтая (по электромагнитным данным) // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVII Всероссийский семинар (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное, 24-29 июля 2017 г.), Новосибирск, 2017, С. 38-39
60. **Нестерова Г.В., Ельцов И.Н., Соболев А.Ю., Суродина И.В.** Атлас синтетических многофизических моделей коллекторов Западной Сибири [Электронный ресурс] // Геомодель 2017: 19-я конференция по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа (г. Геленджик, 11-14 сентября 2017 г.): Тезисы докладов, Геленджик, 2017, С. 43799 (7 с.)
61. **Нефедкина Т.В., Лыхин П.А.** Изучение анизотропных свойств трещиноватых коллекторов углеводородов методом AVOA инверсии PP-отражений // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVII Всероссийский семинар (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное, 24-29 июля 2017 г.), Новосибирск, 2017, С. 17-18
62. **Никитин А.А., Сердюков А.С., Дучков А.А.** Векторизация Sweeping методов решения уравнения эйконала для задач сейсмоки // Марчуковские научные чтения - 2017 (г. Новосибирск, 25 июня - 14 июля 2017 г.): Тезисы, Новосибирск, Омега Принт, 2017, С. 123-123
63. **Новиков М.А., Лисица В.В.** Численное моделирование волновых полей в трещиновато-пористых средах - проявление связности трещин в сейсмических полях // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVII Всероссийский семинар (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное, 24-29 июля 2017 г.), Новосибирск, 2017, С. 20-20
64. **Новиков М.А., Лисица В.В.** Численное моделирование сейсмических волновых полей в трещиноватых средах: анализ проявления связности и флюидонасыщенности трещин // Марчуковские научные чтения - 2017 (г. Новосибирск, 25 июня - 14 июля 2017 г.): Тезисы, Новосибирск, Омега Принт, 2017, С. 96-96

65. **Павлова Д.М.** Интерпретация данных скважинной геоэлектрики с учетом последствий бурения на примере юрского нефтяного коллектора [Электронный ресурс] // Материалы 55-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2017: Геология (г. Новосибирск, 17-20 апреля 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 54-54
66. **Павлова Д.М., Ельцов И.Н.** Электрофизические, гидрофизические и геомеханические характеристики юрского нефтяного коллектора по данным скважинной геоэлектрики [Электронный ресурс] // Геомодель 2017: 19-я конференция по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа (г. Геленджик, 11-14 сентября 2017 г.): Тезисы докладов, Геленджик, 2017, С. 43816 (6 с.)
67. **Перфилова А.А., Кадильников П.И.** Геолого-структурная и геохимическая характеристика основных пород северо-восточной части Бирюсинского Присаянья (юго-западное обрамление Сибирского кратона) [Электронный ресурс] // Материалы 55-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2017: Геология (г. Новосибирск, 17-20 апреля 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 17-17
68. **Петров А.М., Сухорукова К.В., Нечаев О.В.** Геоэлектрическая модель отложений баженовской свиты по данным бокового и электромагнитного каротажных зондирований [Электронный ресурс] // EAGE/SPE Workshop on Shale Science 2017, Session: Технологии разведки (Moscow, Russia 10 - 11 April), 2017, M12 (5 p.), <http://earthdoc.eage.org/publication/publicationdetails/?publication=87776>
69. **Попов Б.М.** Биостратиграфический и биофациальный анализ остракод из разрезов среднего и верхнего девона окраин Кузнецкого бассейна // Современная палеонтология: классические и новейшие методы: Четырнадцатая Всероссийская научная школа молодых ученых-палеонтологов (г. Москва, 2-4 октября 2017 г.): Тезисы докладов, М., 2017, С. 28-28
70. **Попов Б.М.** Остракоды и биостратиграфия верхнего девона окраин Кузнецкого бассейна [Электронный ресурс] // Материалы 55-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2017: Геология (г. Новосибирск, 17-20 апреля 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 34-34
71. **Поспеева Е.В.** Кайнозойская структура восточной части Горного Алтая по данным магнитотеллурического зондирования // Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Тезисы докладов VII Международного симпозиума (г. Бишкек, 19-24 июня 2017 г.), Бишкек, ИС РАН, 2017, С. 422-426 (РИНЦ)
72. **Поспеева Е.В., Потапов В.В.** Особенности строения Селенгинского блока Байкальской рифтовой зоны по данным магнитотеллурического зондирования // Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Тезисы докладов VII Международного симпозиума (г. Бишкек, 19-24 июня 2017 г.), Бишкек, ИС РАН, 2017, С. 427-430 (РИНЦ)
73. **Потапова Е.В.** Качество флюидоупора и проницаемого комплекса аален-байосского регионального резервуара Уренгойского НГР [Электронный ресурс] // Материалы 55-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2017: Геология (г. Новосибирск, 17-20 апреля 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 119-119
74. **Радевич А.И.** Фораминиферы и палеообстановки в плинсбахе-тоаре северо-востока обрамления Сибирской платформы (бассейн реки Келимьяр) [Электронный ресурс] // Материалы 55-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2017: Геология (г. Новосибирск, 17-20 апреля 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 36-36
75. **Романов А.С., Стефанов Ю.П., Мясников А.В.** Численное исследование процессов деформации горной породы при изъятии керна // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVII Всероссийский семинар (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное, 24-29 июля 2017 г.), Новосибирск, 2017, С. 29-29

76. **Саитов Р.М.** О некоторых критериях нефтеносности бажендовской свиты в центральной части Ханты-Мансийского автономного округа [Электронный ресурс] // Материалы 55-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2017: Геология (г. Новосибирск, 17-20 апреля 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 120-120
77. **Сибиряков Б.П.** Перколяция и проницаемость трещиноватых средах и прогноз скорости истечения жидкости в скважину // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVII Всероссийский семинар (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное, 24-29 июля 2017 г.), Новосибирск, 2017, С. 16-16
78. **Сибиряков Б.П., Хогоева Е.Е.** Малые геологические объекты и прогноз дилатации (давления) в геологических структурах с использованием только продольных волн // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVII Всероссийский семинар (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное, 24-29 июля 2017 г.), Новосибирск, 2017, С. 24-24
79. **Сибиряков Е.Б., Сибиряков Н.Е.** Численное моделирование импульсного источника поперечных волн с использованием преграды // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVII Всероссийский семинар (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное, 24-29 июля 2017 г.), Новосибирск, 2017, С. 42-42
80. **Сибиряков Н.Е., Сибиряков Е.Б.** Численное моделирование импульсного источника поперечных волн с использованием преграды // Марчуковские научные чтения - 2017 (г. Новосибирск, 25 июня - 14 июля 2017 г.): Тезисы, Новосибирск, Омега Принт, 2017, С. 97-97
81. **Смелов А.С.** Метод сейсмической миграции с использованием контрастной макроскоростной модели [Электронный ресурс] // Материалы 55-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2017: Геология (г. Новосибирск, 17-20 апреля 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 60-60
82. **Стефанов Ю.П., Бакеев Р.А., Дучков А.А., Мясников А.В.** Численное моделирование карстового провала и анализ сопутствующей акустической эмиссии // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVII Всероссийский семинар (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное, 24-29 июля 2017 г.), Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2017, С. 21-22
83. **Стефанов Ю.П., Бакеев Р.А., Мясников А.В.** Устойчивость горизонтальных скважин и инициация трещин ГРП в породах нетрадиционных коллекторов // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVII Всероссийский семинар (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное, 24-29 июля 2017 г.), Новосибирск, 2017, С. 14-15
84. **Стефанов Ю.П., Романов А.С., Мясников А.В.** Деформация горных пород при выбуривании и испытаниях керна // Триггерные эффекты в геосистемах: Тезисы докладов IV Всероссийской конференции с международным участием (г. Москва, 6-9 июня 2017 г.), М., ГЕОС, 2017, С. 96-96
85. **Суворов В.Д., Мельник Е.А., Павлов Е.В., Сальников А.С.** Региональное структурно тектоническое районирование верхней коры Забайкалья по сейсмогравитационным данным (профиль 1-СБ, южный участок) // Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Тезисы докладов VII Международного симпозиума (г. Бишкек, 19-24 июня 2017 г.), Бишкек, ИС РАН, 2017, С. 146-149 (РИНЦ)
86. **Суворов В.Д., Мельник Е.А., Павлов Е.В., Сальников А.С.** Структура верхней коры Забайкалья по сейсмогравитационным данным (профиль 1-СБ) // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVII Всероссийский семинар (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное, 24-29 июля 2017 г.), Новосибирск, 2017, С. 40-41
87. **Сычев И.В., Кулаков И.Ю., Сычева Н.А., Медведь И.** Томографические исследования скоростей и затухания сейсмических волн в земной коре Северного Тянь-Шаня // Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Тезисы

докладов VII Международного симпозиума (г. Бишкек, 19-24 июня 2017 г.), Бишкек, НС РАН, 2017, С. 331-331 (РИНЦ)

88. **Татаурова А.А., Стефанов Ю.П.** Влияние геомеханических параметров на формирование надвиговых структур // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVII Всероссийский семинар (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное, 24-29 июля 2017 г.), Новосибирск, 2017, С. 36-37
89. **Татаурова А.А., Стефанов Ю.П., Суворов В.Д., Мельник Е.А.** Формирование полос локализации деформации в надвиговых зонах // Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Тезисы докладов VII Международного симпозиума (г. Бишкек, 19-24 июня 2017 г.), Бишкек, НС РАН, 2017, С. 150-153 (РИНЦ)
90. **Тураханов А.Х.** Исследование физико-химических свойств углеводородов методом ЯМР-релаксометрии [Электронный ресурс] // Материалы 55-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2017: Геология (г. Новосибирск, 17-20 апреля 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 62-62
91. **Федосеев А.А.** Литологические типы отложений баженовской свиты по ГИС на основе распределения породообразующих компонент и новой классификации [Электронный ресурс] // Материалы 55-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2017: Геология (г. Новосибирск, 17-20 апреля 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 64-64
92. **Хисамутдинов А.И.** "Последовательные приближения по характерным взаимодействиям" для интерпретации данных измерений ядерно-геофизических технологий // Марчуковские научные чтения - 2017 (г. Новосибирск, 25 июня - 14 июля 2017 г.): Тезисы, 2017, С. 186-186
93. **Хисамутдинов А.И.** Имитационный метод с расщеплением для многомерных задач уравнения Больцмана // Математика в современном мире: Международная конференция, посвящ. 60-летию Ин-та математики им. С.Л. Соболева СО РАН (г. Новосибирск, 4-19 августа 2017 г.): Тезисы докладов, Новосибирск, Изд-во Ин-та математики, 2017, С. 522-522
94. **Хогоева Е.Е.** Определение дилатации в объеме среды по заданным смещениям на границах методом случайных блужданий // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: XVII Всероссийский семинар (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное, 24-29 июля 2017 г.), Новосибирск, 2017, С. 19-19
95. **Червов В.В.** Численное моделирование конвекции в мантии Земли // Марчуковские научные чтения - 2017 (г. Новосибирск, 25 июня - 14 июля 2017 г.): Тезисы, Новосибирск, Омега Принт, 2017, С. 100-100
96. **Червов В.В., Бушенкова Н.А.** Трехмерное численное моделирование конвекции под Евразийским континентом в сферических координатах // Марчуковские научные чтения - 2017 (г. Новосибирск, 25 июня - 14 июля 2017 г.): Тезисы, Новосибирск, Омега Принт, 2017, С. 100-100
97. **Чернышов Г.С.** Комплексирующие методы обработки данных инженерной сейсморазведки [Электронный ресурс] // Материалы 55-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2017: Геология (г. Новосибирск, 17-20 апреля 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 66-66
98. **Шалагинов А.Е., Неведрова Н.Н.** Определение тензочувствительных элементов геологического разреза по данным электромагнитного мониторинга в районе Горного Алтая на основе решения обратных задач // Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Тезисы докладов VII Международного симпозиума (г. Бишкек, 19-24 июня 2017 г.), Бишкек, НС РАН, 2017, С. 432-432 (РИНЦ)
99. **Шапаренко И.О., Неведрова Н.Н.** Мониторинг зломных зон методом электротомографии (на примере Горного Алтая) // Проблемы геодинамики и геоэкологии

- внутриконтинентальных орогенов: Тезисы докладов VII Международного симпозиума (г. Бишкек, 19-24 июня 2017 г.), Бишкек, ИС РАН, 2017, С. 433-437 (РИНЦ)
100. **Штабель Н.В.** Моделирование напряженности магнитного поля на дуальных сетках // Математика в современном мире: Международная конференция, посвящ. 60-летию Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН (г. Новосибирск, 4-19 августа 2017 г.): Тезисы докладов, Новосибирск, Изд-во Ин-та математики, 2017, С. 526-526
 101. **Шурина Э.П., Кутищева А.Ю.** Многомасштабный метод конечных элементов для полиэдральных носителей // Марчуковские научные чтения - 2017 (г. Новосибирск, 25 июня - 14 июля 2017 г.): Тезисы, Новосибирск, Омега Принт, 2017, С. 65-66
 102. **Шурина Э.П., Трофимова С.А.,** Иткина Н.Б. Анализ смешанных вариационных постановок на базе неконформных конечно-элементных методов // Марчуковские научные чтения - 2017 (г. Новосибирск, 25 июня - 14 июля 2017 г.): Тезисы, Новосибирск, Омега Принт, 2017, С. 47-47
 103. **Эпов М.И., Глинских В.Н.,** Еремин В.Н., **Никитенко М.Н.,** Петров А.Н., **Суролина И.В., Михайлов И.В.** Математическое и физическое моделирование сигналов электромагнитного зонда для изучения макроанизотропии осадочных отложений [Электронный ресурс] // Геомодель 2017: 19-я конференция по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа (г. Геленджик, 11-14 сентября 2017 г.): Тезисы докладов, Геленджик, 2017, С. 43809 (6 с.), http://www.earthdoc.org/publication/publication_details/?publication
 104. **Эпов М.И., Шурина Э.П., Архипов Д.А.** Анализ методов аппроксимации тороидального источника возбуждения электромагнитного поля // Марчуковские научные чтения - 2017 (г. Новосибирск, 25 июня - 14 июля 2017 г.): Тезисы, Новосибирск, Омега Принт, 2017, С. 48-48
 105. **Яблоков А.В.** Разработка методов малоглубинной сейсморазведки на основе обработки многокомпонентных данных поверхностных волн // Материалы 55-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2017: Геология (г. Новосибирск, 16-20 апреля 2017 г.), Новосибирск, Новосибирский гос. ун-т, 2017, С. 70-70
 106. **Ясакова Е.В.** Стратиграфия нижнеюрских отложений севера Западно-Сибирской геосинеклизы [Электронный ресурс] // Материалы 55-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2017: Геология (г. Новосибирск, 17-20 апреля 2017 г.), Новосибирск, ИПЦ НГУ, 2017, С. 24-24
 107. **Яскевич С.В., Дучков А.А.,** Плотницкий П.С., Мясников А.В. Об использовании модели слабой анизотропии среды при локации событий, при скважинном микросейсмическом мониторинге [Электронный ресурс] // Horizontal Wells 2017: Challenges and Opportunities (Kazan, Russia, 15-19 May, 2017), Казань, 2017, С. 9M02, <http://earthdoc.eage.org/publication/publicationdetails/?publication=88185> (Scopus)
 108. **Abashev V.V., Metelkin D.V., Mikhaltsov N.E., Vernikovskiy V.A., Matushkin N.Yu.** New paleomagnetic data from late Paleozoic sedimentary rocks of Novaya Zemlya Archipelago: tectonic implication [Электронный ресурс] // Geophysical Research Abstracts. 19th European Geosciences Union General Assembly (Vienna, Austria, 23-27 April 2017), 2017, **19**, P. 5345, <http://adsabs.harvard.edu/abs/2017EGUGA..19.5345A>
 109. Bibik A., **Gadylyshin K., Khachkova T.,** Kolesov V., **Kolyukhin D., Lisitsa V.V.,** Merzlikina A., Pozdnyakov V., **Protasov M., Reshetova G.,** Shilikov V., **Tcheverda V.** Detection of Highly Cavernous Sub-Seismic Zones in Carbonate Reservoirs by Scattered Waves [Электронный ресурс] // 79th EAGE Conference and Exhibition 2017: Energy, Technology, Sustainability - Time to open a new Chapter (Paris, France, 12-15 June, 2017), Paris, 2017, P. We B3 11 (Scopus)
 110. **Borisova L.S., Fomin A.N.** Modification of the heterocyclic components of overmature organic matter (Tyumen-6 well) [Электронный ресурс] // The 28th International Meeting on Organic

- Geochemistry (IMOG - 2017) (Florence, Italy, 17-22 September 2017), Florence, 2017, P. P337, <http://imog2017.org/wp-content/uploads/2017/04/165.pdf>
111. **Deev E.** Active faults and paleoearthquakes of the Gomy Altai // Earth surface processes and environmental changes in mountains and adjacent areas of Eastern Eurasia: The 14th International Workshop on Present Earth Surface Processes and Long-term Environmental Changes in East Eurasia. Field forum: Giant glaciogenic floods in Altai: geomorphological, geological and hydrological aspects (Novosibirsk - Russian Altai, September 15-21, 2017): Abstract Volume, Novosibirsk, 2017, **Vol. 1**, P. 23-24
 112. **Dolzhenko K.V., Safronov P.I., Fomin A.N., Melenevsky V.N.** Simulation of naftidogenesis processes by Bazhenov formation organic matter in Tumen SG-6 well (Western Siberia) // The 28th International Meeting on Organic Geochemistry (IMOG - 2017) (Florence, Italy, 17-22 September 2017), Florence, 2017, P. P257, <http://imog2017.org/wp-content/uploads/2017/04/077.pdf>
 113. **Dugarov G.A., Duchkov A.A., Drobchik A.N.** Laboratory experiments on forming gas-hydrates in unconsolidated sediments and measuring their acoustic and attenuation properties [Электронный ресурс] // 9th International Conference on Gas Hydrates (Denver, Colorado, USA, June 25-30, 2017): Abstract, Denver, 2017, P. 02P055
 114. Dunn F.S., Liu A.G., Wilby P.R., Hoekzema R.S., **Grazhdankin D.V.**, Kenchington C.G., Donoghue P.C.J. The Chronicles of Charnia: morphology and morphogenesis in an iconic Ediacaran taxon // International Symposium on the Ediacaran-Cambrian Transition (ISECT) (Newfoundland, Canada, 15 - 29th June 2017): Abstract Book, Newfoundland, 2017, P. 29, https://www.researchgate.net/profile/Duncan_Mcilroy/publication/317415324_Abstract_Volume_to_ISECT2017-International_Symposium_on_the_Ediacaran-Cambrian_transition/links/59529c4a458515a207f7e4e5/Abstract-Volume-to-ISECT2017-International-Symposium-on-the-Ediacaran-Cambrian-transition.pdf
 115. **Fadeeva I.I., Duchkov A.A.** Quantitative estimation of the gas-hydrates content from the heating experiment with a needle probe [Электронный ресурс] // 9th International Conference on Gas Hydrates (ICGH9) (Denver, Colorado USA, June 25 - 30, 2017): Abstract, Denver, 2017, P. 03P051 (6 pages)
 116. **Fage A., Fadeev D., Kabanov V., Tsibizov L., Yeltsov I.** 3D GPU-based numerical modeling for interpretation of electrical resistivity tomography data, a Russian Arctic (Lena delta) permafrost case study // Earth's Cryosphere: Past, Present and Future: International Conference (Pushchino, Russia, June 4-8, 2017): Abstracts, Pushchino, 2017, P. 75-76, http://cryosol.ru/images/worksfoto/konferetsii/perm2017tezisy/Abstracts_2017.pdf
 117. **Gadylshin K., Chavent G., Tcheverda V.** Elastic full waveform inversion of reflection seismic data: migration based formulation // WAVES 2017: 13th International Conference on Mathematical and Numerical Aspects of Wave Propagation (Minnesota, May 15-19, 2017): Book of Abstracts, Minnesota, 2017, P. 139-140
 118. **Glinskikh L., Radevich A., Nikitenko B.** Foraminifera and geochemistry of the Upper Pliensbachian - Lower Toarcian in different facial sections of the NE Siberia // IW-TOAE. International Workshop on the Toarcian Oceanic Anoxic Event. IGCP 655 (Jaen, Spain, October 4th-7th, 2017): Abstract Book, Jaen, 2017, P. 63-65
 119. Gradinaru E., **Sobolev E.S.** Late Anisian (Middle Triassic) nautiloids from Cristian (Brasov Mountains, Southern Carpathians, Romania): stratigraphic distribution and paleobiogeographic connections // Eleventh Romanian Symposium on Palaeontology (Bucharest, 27-28 September 2017): Abstract Book, Bucharest, 2017, P. 52-53
 120. **Grazhdankin D.** Evolutionary history of the late Ediacaran Nama-type biota [Электронный ресурс] // International Symposium on the Ediacaran-Cambrian Transition (ISECT) (Newfoundland, Canada, 15 - 29th June 2017): Abstract Book, Newfoundland, 2017, P. 37-37,

https://www.researchgate.net/profile/Duncan_Mcilroy/publication/317415324_Abstract_Volume_to_ISECT2017-International_Symposium_on_the_Ediacaran-Cambrian_transition/links/59529c4a458515a207f7e4e5/Abstract-Volume-to-ISECT2017-International-Symposium-on-the-Ediacaran-Cambrian-transition.pdf

121. Grinenko V.S., **Goryacheva A.A.** New data on the buried Upper Paleozoic in the Yenisei-Khatanga trough // Международная стратиграфическая конференция Головкинского - 2017 и Четвертая Всероссийская конференция "Верхний палеозой России". Планетарные системы верхнего палеозоя: биостратиграфия, геохронология и углеводородные ресурсы (г. Казань, Россия, 19-23 сентября 2017 г.): Сборник тезисов, Казань, Изд-во Казан. ун-та, 2017, P. 75-75
122. **Gruznov V.M.** State of the art in chemical-analytical methods for the detection of explosives // High Energy Materials: Demilitarization, Antiterrorism and Civil Application (XIII International Workshop HEMs-2017, 6 November, 2017, Sendai, Miyagi, Japan): Book of Abstracts, Tomsk, 2017, P. 25-26
123. **Gruznov V.M., Baldin M.N., Pryamov M.V.** Supersensitive Detection of Explosives in Unattended Luggage Storage // Energetic Materials and their Application (ISEM 2017): The 6th International Symposium (Tohoku University, Sendai, Japan, 6-10 November, 2017): Abstract book, Sendai, Tohoku University, 2017, P. 45-45
124. **Knyazeva M.K.** Geology and paleomagnetism of the Cambrian Kostinskaya Formation (Turukhansk uplift, Siberian craton) [Электронный ресурс] // International conference on paleomagnetism and rock magnetism (Kazan, 2-7 October 2-17): Book of abstracts, Kazan, 2017, P. 43-43, https://kpfu.ru/portal/docs/F1873222730/Tezisy.paleomag.konferencii_2017.pdf
125. **Kolesnikov Yu.I., Fedin K.V.** Detecting weakened mine pillars using seismoacoustic noise - results of physical modelling [Электронный ресурс] // Near Surface Geoscience 2017 - 23rd European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics (Malmo, Sweden, 3-7 September 2017): Proceedings, Malmo, 2017, P. We 23P1 04 (Scopus)
126. **Kontorovich A.E., Borisova L.S., Melenevsky V.N., Fomin A.N.** Oil generative potential of Jurassic rocks in the Nadym-Taz interfluvial area (based on the kerogen studies) [Электронный ресурс] // The 28th International Meeting on Organic Geochemistry (IMOG - 2017) (Florence, Italy, 17-22 September 2017), Florence, 2017, P. P304, <http://imog2017.org/wp-content/uploads/2017/04/155.pdf>
127. **Kontorovich A.E., Timoshina I.D., Fomin A.N., Melenevsky V.N.** Organic geochemistry of the Devonian bituminous shales and liptobiohercynite coals of the Kuznetsk basin [Электронный ресурс] // The 28th International Meeting on Organic Geochemistry (IMOG - 2017) (Florence, Italy, 17-22 September 2017), Florence, 2017, P. P305, <http://imog2017.org/wp-content/uploads/2017/04/157.pdf>
128. **Krapiventseva V.V., Timoshina I.D., Fomin A.N., Melenevsky V.N.** Organic geochemistry of the coal-bearing strata of the Ushumunskoye field (Khabarovsk territory) [Электронный ресурс] // The 28th International Meeting on Organic Geochemistry (IMOG - 2017) (Florence, Italy, 17-22 September 2017), Florence, 2017, P. P208, <http://imog2017.org/wp-content/uploads/2017/04/130.pdf>
129. Leonova G., Maltsev A., Kopoteva T., Kondratieva L., Krivonogov S., **Melenevskii V.**, Bobrov V. Determination of sources, origin and microbial transformation of modern and fossil organic matter in small lakes of the southern Western Siberia and Transbaikalia // Earth surface processes and environmental changes in mountains and adjacent areas of Eastern Eurasia: The 14th International Workshop on Present Earth Surface Processes and Long-term Environmental Changes in East Eurasia. Field forum: Giant glaciogenic floods in Altai: geomorphological, geological and hydrological aspects (Novosibirsk - Russian Altai, September 15-21, 2017): Abstract Volume, Novosibirsk, 2017, **Vol. 1**, P. 48-50

130. **Makas A.L., Kudryavcev A.S., Troshkov M.L., Ochirov O.O.** On-line Monitoring of Semi-volatile Organic Compounds Emission from Polymer Materials by API MS Techniques // BIT's 5th Annual Conference of AnalytiX-2017 (AnalytiX-2017) (Fukuoka, Japan, March 22-24, 2017): Abstract Book, Fukuoka, 2017, P. 439-439
131. **Markov S.I.,** Itkina N.B. Comparative analysis of conform and nonconform finite element methods for solving the incompressible Navier-Stokes equations // Марччуковские научные чтения - 2017 (г. Новосибирск, 25 июня - 14 июля 2017 г.): Тезисы, Новосибирск, Омега Принт, 2017, P. 33-34
132. Muscente A.D., **Bykova N.**, Boag T.H., Buatois L.A., Eleish A., Prabhu A., Meyer M., Schiffbauer J.D., Fox P., Hazen R.M., Knoll A.H. Network analysis of fossil co-occurrence in the Ediacaran and Paleozoic // Geological Society of America. Abstracts with Programs. 129th Annual Meeting (Seattle, Washington, USA, 22-25 October 2017), Seattle, 2017, **49**, № 6, P. 99-5, <https://gsa.confex.com/gsa/2017AM/meetingapp.cgi/Paper/306381>
133. Muscente A.D., **Bykova N.**, Boag T.H., Buatois L., Eleish A., Prabhu A., Meyer M., Schiffbauer J.D., Fox P., Hazen R., Knoll A. Ediacaran macrofossil assemblages and biozones in light of network theory [Электронный ресурс] // International Symposium on the Ediacaran-Cambrian Transition (ISECT) (Newfoundland, Canada, 15 - 29th June 2017): Abstract Book, Newfoundland, 2017, P. 85-85, https://www.researchgate.net/profile/Duncan_Mcilroy/publication/317415324_Abstract_Volume_to_ISECT2017-International_Symposium_on_the_Ediacaran-Cambrian_transition/links/59529c4a458515a207f7e4e5/Abstract-Volume-to-ISECT2017-International-Symposium-on-the-Ediacaran-Cambrian-transition.pdf
134. **Novikov M.**, Caspari E., Holliger K., Quintal B., **Lisitsa V.**, Rubino J.G., Holliger K. Numerical study of fracture connectivity response in seismic wavefields [Электронный ресурс] // SEG Technical Program Expanded Abstracts. International Exposition and 87th Annual Meeting (Houston, 2017), Houston, 2017, P. 3786-3790, <http://library.seg.org/doi/abs/10.1190/segam2017-17659066.1>
135. **Novikov M.**, Caspari E., **Lisitsa V.**, Quintal B., Rubino J.G., Holliger K. Seismic attenuation in fluid-filled fractured porous media - a wave propagation study [Электронный ресурс] // The 4th International Workshop on Rock Physics (Trondheim, Norway, 29 May - 2 June 2017), Trondheim, 2017, P. 1-2, <https://www.ntnu.edu/documents/1269440143/1274882131/38.pdf/105a7ff1-14af-41dc-98dc-1ab46d4eab41>
136. **Novikov M., Lisitsa V.** Numerical study of fracture connectivity effect on seismic wave propagation // WAVES 2017: 13th International Conference on Mathematical and Numerical Aspects of Wave Propagation (Minnesota, May 15-19, 2017): Book of Abstracts, Minnesota, 2017, P. 217-218
137. **Obut O.**, Danelian T. New discoveries of Early Cambrian radiolarians from the Gorny Altai (South of western Siberia) // Radiolaria: Newsletter of the International Association of Radiolarian Paleontologists. Proceedings of InterRad XV in Niigata 2017 (Niigata, Japan, 2017), 2017, **40**, P. 126-127
138. **Parfenova T., Melenevsky V., Korovnikov I.** Organic geochemistry of Middle Cambrian black shales from the Chekurovka anticline of the Siberian platform [Электронный ресурс] // The 28th International Meeting on Organic Geochemistry (IMOG - 2017) (Florence, Italy, 17-22 September 2017), Florence, 2017, P. C02, <http://imog2017.org/wp-content/uploads/2017/04/141.pdf>
139. **Plotnitski P.** The use of four-component data redundancy in microseismic preprocessing [Электронный ресурс] // 79th EAGE Conference and Exhibition 2017 Student Programme (Paris, France, 12-15 June, 2017), Paris, 2017
140. Psarras C., Donoghue P.C.J., **Rogov V.I., Grazhdankin D.V.**, Parry L., Liu A.G. Examining claims for late Ediacaran (~553 Ma) bioturbation via taphonomy, petrology and 3D reconstruction

- [Электронный ресурс] // International Symposium on the Ediacaran-Cambrian Transition (ISECT) (Newfoundland, Canada, 15 - 29th June 2017): Abstract Book, Newfoundland, 2017, P. 104-104, https://www.researchgate.net/profile/Duncan_Mcilroy/publication/317415324_Abstract_Volume_to_ISECT2017_International_Symposium_on_the_Ediacaran-Cambrian_transition/links/59529c4a458515a207f7e4e5/Abstract-Volume-to-ISECT2017-International-Symposium-on-the-Ediacaran-Cambrian-transition.pdf
141. **Pudrikov P.A., Vinogradov E.V.** Rock-magnetic and Paleomagnetic characteristics of the Stolb island (delta of Lena river) [Электронный ресурс] // International conference on paleomagnetism and rock magnetism (Kazan, 2-7 October 2-17): Book of abstracts, Kazan, 2017, P. 74-74, https://kpfu.ru/portal/docs/F1873222730/Tezisy.paleomag.konferencii_2017.pdf
142. **Shtabel N.V.** Solution of the joint modeling problem for electric and magnetic fields // Марчюковские научные чтения - 2017 (г. Новосибирск, 25 июня - 14 июля 2017 г.): Тезисы, Новосибирск, Омега Принт, 2017, P. 46-46
143. **Shurina E.P., Dobrolyubova D.V., Shtanko E.I.** Analysis of the model reduction possibility for three-dimensional electromagnetic problems // Марчюковские научные чтения - 2017 (г. Новосибирск, 25 июня - 14 июля 2017 г.): Тезисы, Новосибирск, Омега Принт, 2017, P. 46-46
144. **Shurina E.P., Itkina N.B., Arkhipov D.A., Dobrolyubova D.V., Kutischeva A.Y., Markov S.I., Shtanko E.I.** Non-conforming methods for 3D problems of mathematical physics // Математика в современном мире: Международная конференция, посвящ. 60-летию Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН (г. Новосибирск, 4-19 августа 2017 г.): Тезисы докладов, Новосибирск, Изд-во Ин-та математики, 2017, С. 530-530
145. **Suslova E., Parfenova T., Saraev S., Nagovicin K.** Geochemistry of biomarkers from the Mesoproterozoic Malginskaya Formation (southeastern of the Siberian platform) [Электронный ресурс] // The 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/2017/04/164.pdf>
146. **Tsibizov L., Fage A., Rusalimova O., Fadeev D., Kabanov V.** Magnetic measurements in permafrost: Lena delta case study // Earth's Cryosphere: Past, Present and Future: International Conference (Pushchino, Russia, June 4-8, 2017): Abstracts, Pushchino, 2017, P. 73-74, http://cryosol.ru/images/worksfoto/konferetsii/perm2017tezisy/Abstracts_2017.pdf
147. **Vernikovskaya A.E., Romanov M.I., Kadilnikov P.I., Matushkin N.Yu., Romanova I.V.** Shoshonites and Associated Calc-Alkaline Rocks from the Eastern Sayan, Central Asian Orogenic Belt: Geochemistry and Tectonic Setting [Электронный ресурс] // AGU Fall Meeting 2017 (New Orleans, LA, 11-15 December, 2017): Abstracts, New Orleans, 2017, P. V13D-0412, <https://agu.confex.com/agu/fm17/meetingapp.cgi/Paper/236128>
148. **Vernikovskaya A.E., Vernikovskiy V.A., Matushkin N.Y., Kadilnikov P.I., Romanova I.V.** Late Ediacarian Adakites from the Yenisey Ridge orogen, western framing of the Siberian craton: Petrology and Tectonic setting [Электронный ресурс] // Goldschmidt 2017. 27th Goldschmidt International Conference on Geochemistry and Related Subjects (Paris, August 13-18, 2017): Abstract, Paris, 2017, P. 4082, <https://goldschmidtabstracts.info/2017/4082.pdf>
149. **Vernikovskaya A.E., Vernikovskiy V.A., Matushkin N.Y., Kadilnikov P.I., Romanova I.V.** Magmatism evolution on the last Neoproterozoic development stage of the western Siberian active continental margin [Электронный ресурс] // Geophysical Research Abstracts. EGU Fall Meeting (Vienna, Austria, 23-27 April 2017), 2017, **19**, P. 7558, <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2017/EGU2017-7558.pdf>
150. **Vernikovskiy V.A.** Magmatism and tectonics of the Arctic Ocean // XII L.L. Perchuk International School of Earth Sciences (I.S.E.S.-2017) (Miass, 3-7 August, 2017): Abstract volume, Miass, 2017, P. 75-75 (РИНЦ)

151. **Vinogradov E.**, Kosareva L., **Metelkin D.V.**, Vishnevskaya I. Evidence for Biogenic Iron in Ediacaran Limestones of the Yenisei Ridge Vorogovka Series (South-Western Framing of the Siberian Craton) [Электронный ресурс] // AGU Fall Meeting 2017 (New Orleans, LA, 11-15 December, 2017): Abstracts, New Orleans, 2017, P. GP23A-0906, <https://agu.confex.com/agu/fm17/meetingapp.cgi/Paper/24836831>
152. **Vinogradov E.V.**, **Abashev V.**, **Pudrikov P.** New Paleomagnetic Data from the Ediacaran Vorogovka Series (Yenisei Ridge, Siberian Craton) [Электронный ресурс] // International conference on paleomagnetism and rock magnetism (Kazan, 2-7 October 2-17): Book of abstracts, Kazan, 2017, P. 93-93, https://kpfu.ru/portal/docs/F1873222730/Tezisy.paleomag.konferencii_2017.pdf
153. Xiao S., Pang K., **Bykova N.**, Chen Z., Zhou C., Yuan X., **Grazhdankin D.V.**, Kaufman A.J. Paleoenvironmental distribution and taphonomic diversity of terminal Ediacaran macrofossils: Insights from the Shibantan Member (China) and the Khatyspyt Formation (Siberia) [Электронный ресурс] // International Symposium on the Ediacaran-Cambrian Transition (ISECT) (Newfoundland, Canada, 15 - 29th June 2017): Abstract Book, Newfoundland, 2017, P. 125-125, https://www.researchgate.net/profile/Duncan_Mcilroy/publication/317415324_Abstract_Volume_to_ISECT2017-International_Symposium_on_the_Ediacaran-Cambrian_transition/links/59529c4a458515a207f7e4e5/Abstract-Volume-to-ISECT2017-International-Symposium-on-the-Ediacaran-Cambrian-transition.pdf
154. Xiao S., Tang Q., Pang K., **Bykova N.**, Ye Q., Yuan X. Life after the "boring billion": the fossil record in the Tonian Period // Geological Society of America. Abstracts with Programs. 129th Annual Meeting (Seattle, Washington, USA, 22-25 October 2017), Seattle, 2017, **49**, № 6, P. 324-9, <https://gsa.confex.com/gsa/2017AM/meetingapp.cgi/Paper/299787>
155. Xiao S., Tang Q., Pang K., **Bykova N.**, Ye Q., Yuan X. Tonian evolution and Geobiology [Электронный ресурс] // Goldschmidt 2017. 27th Goldschmidt International Conference on Geochemistry and Related Subjects (Paris, August 13-18, 2017): Abstract, Paris, 2017, P. 4322, <https://goldschmidtabstracts.info/2017/4322.pdf>
156. **Yeltsov I.**, **Nesterova G.**, **Sobolev A.** Collection of the Multiphysical Formation Models [Электронный ресурс] // 15th Biennial Conference and Exhibition SAGA 2017: Expanding Frontiers (South Africa, Cape Town, 10-13 September 2017), Cape Town, 2017, P. 029-029
157. Zolnikov I.D., **Deev E.V.**, Krivonogov S.K., Kotler S.A. Glacial megafloods of the Altai // Earth surface processes and environmental changes in mountains and adjacent areas of Eastern Eurasia: The 14th International Workshop on Present Earth Surface Processes and Long-term Environmental Changes in East Eurasia. Field forum: Giant glaciogenic floods in Altai: geomorphological, geological and hydrological aspects (Novosibirsk - Russian Altai, September 15-21, 2017): Abstract Volume, Novosibirsk, 2017, **Vol. 1**, P. 120-122