

## Статьи в отечественных сериальных изданиях (журналах)

1. **Абашев В.В., Метелкин Д.В., Михальцов Н.Э., Верниковский В.А., Матушкин Н.Ю.** Палеомагнетизм верхнего палеозоя архипелага Новая Земля // Физика Земли, 2017, № 5, С. 63-80 (WoS, Scopus, РИНЦ)
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., Шурыгин Б.Н.** Находка буроголиговых верхнеолигоцен-нижнемиоценовых отложений (кошагачская свита) в долине р. Джазатор (юго-восток Русского Алтая): неотектонический и палеогеографический аспекты // Доклады РАН, 2017, **475**, № 5, С. 542-545 (WoS, Scopus, РИНЦ)
3. **Агрба Ю.А., Эдер Л.В., Дементьев А.П., Проворная И.В.** Современное состояние и перспективы развития системы транспортировки грузов на предприятиях газовой промышленности севера Западной Сибири // Экологический вестник России, 2017, № 2, С. 4-9 (РИНЦ)
4. **Александрова Г.Н., Орешкина Т.В., Смирнов П.В., Константинов А.О., Кузьмина О.Б.** Данные о возрасте и генезисе отложений верхнего кайнозоя Тюменской области (Западная Сибирь), обогащенных биокремнистым материалом // Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2017, **25**, № 4, С. 62-88 (WoS, Scopus, РИНЦ)
5. **Алексеев С.В., Алексеева Л.П., Шварцев С.Л., Трифонов Н.С., Сидкина Е.С.** Особенности геохимической эволюции хлоридных кальциевых рассолов Оленекского криоартезианского бассейна в позднем кайнозое // Геохимия, 2017, № 5, С. 429-444 (WoS, Scopus, РИНЦ)
6. **Алтунина Л.К., Кувшинов В.А., Кувшинов И.В., Стасьева Л.А., Чертенков М.В., Шкрабюк Л.С., Андреев Д.В.** Физико-химические и комплексные технологии увеличения нефтеотдачи пермо-карбоневой залежи высоковязкой нефти Усинского месторождения // Нефтяное хозяйство, 2017, № 7, С. 26-29
7. **Антонов Е.Ю., Кожевников Н.О.** Влияние магнитной вязкости однородного полупространства на переходную характеристику установки с заземленными линиями // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 7, С. 1069-1081 (WoS, Scopus, РИНЦ)
8. **Антохин П.Н., Аршинова В.Г., Аршинов М.Ю., Белан Б.Д., Белан С.Б., Воронежская Н.Г., Головки А.К., Давыдов Д.К., Ивлев Г.А., Козлов А.В., Козлов А.С., Малышкин С.Б., Певнева Г.С., Рассказчикова Т.М., Савкин Д.Е., Симоненков Д.В., Складнева Т.К., Толмачев Г.Н., Фофонов А.В.** Органический аэрозоль в атмосфере Сибири и Арктики. Ч. 3. Продукты лесных пожаров // Оптика атмосферы и океана, 2017, **30**, № 9, С. 740-749 (РИНЦ)
9. **Ардюков Д.Г., Арнаутов Г.П., Бойко Е.В., Калиш Е.Н., Назаров Е.О., Носов Д.А., Сизиков И.С., Смирнов М.Г., Стусь Ю.Ф., Тимофеев А.В., Тимофеев В.Ю.** Вертикальные смещения и изменения силы тяжести в западной части Горного Алтая после Чуйского землетрясения 2003 года // Вестник СГУГиТ, 2017, **22**, № 1, С. 58-69 (РИНЦ)
10. **Артамонова В.С., Бортникова С.Б.** Почвоподобные образования техногенных ландшафтов: история изучения, терминология, современные аспекты (обзор) // Теоретическая и прикладная экология, 2017, № 1, С. 4-13 (Scopus, РИНЦ)
11. **Аршинов М.Ю., Белан Б.Д., Белан С.Б., Воронежская Н.Г., Головки А.К., Давыдов Д.К., Ивлев Г.А., Козлов А.С., Малышкин С.Б., Певнева Г.С., Симоненков Д.В., Фофонов А.В.** Органический аэрозоль в атмосфере Сибири и Арктики. Ч. 2. Вертикальное распределение // Оптика атмосферы и океана, 2017, **30**, № 9, С. 733-739 (РИНЦ)
12. **Аршинов М.Ю., Белан Б.Д., Воронежская Н.Г., Головки А.К., Давыдов Д.К., Козлов А.С., Певнева Г.С., Симоненков Д.В., Фофонов А.В.** Органический аэрозоль в атмосфере Сибири и Арктики. Ч. 1. Географические особенности и временная динамика // Оптика атмосферы и океана, 2017, **30**, № 8, С. 716-722 (РИНЦ)

13. **Аюнов Д.Е., Дучков А.Д., Казанцев С.А.,** Романенко В.В., Субботин С.Б. Современный температурный режим Атомного озера (Семипалатинский испытательный полигон) // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 7, С. 1082-1086 (WoS, Scopus, РИНЦ)
14. Бабушкин С.М., Егоров А.Н., **Неведрова Н.Н., Шапаренко И.О.** Результаты поисково-разведочных работ на полиметаллы методами электроразведки с контролируруемыми источниками в районе Рудного Алтая // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2017, **328**, № 11, С. 97-110 (WoS, Scopus)
15. Бакланова О.Н., Княжева О.А., Лавренов А.В., Василевич А.В., Булучевский Е.А., Арбузов А.Б., **Каширцев В.А., Фурсенко Е.А.** Оценка возможности прямого получения компонента высокоплотных реактивных топлив ректификацией нафтенной нефти Русского месторождения // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт, 2017, № 2, С. 8-13 (РИНЦ)
16. **Балков Е.В., Фадеев Д.И., Карин Ю.Г., Манштейн А.К., Манштейн Ю.А., Панин Г.Л.** Новый подход к малоглубинным электромагнитным зондированиям // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 5, С. 783-791 (WoS, Scopus, РИНЦ)
17. Бахмутов В.Г., Казанский А.Ю., **Матасова Г.Г.,** Главацкий Д.В. Петромагнетизм и магнитостратиграфия лессово-почвенных серий Украины (разрезы Роксоланы, Боянычи и Коршев) // Физика Земли, 2017, № 6, С. 65-86 (WoS, Scopus, РИНЦ)
18. Бек Д.Д., Ахтямова А.И., Мясников А.В., Стенин В.П., **Стефанов Ю.П.** Оптимизация высокоскоростной закачки при ГРП горизонтальных скважин формаций баженовской свиты на примере Вынгаяхинского разреза // Нефтяное хозяйство, 2017, № 4, С. 90-95 (Scopus, РИНЦ)
19. **Беляшов А.В., Суворов В.Д., Мельник Е.А.,** Шелехова О.Х., Ларина Т.Г. Скоростная характеристика верхней части разреза на участке Семипалатинского испытательного полигона по поперечным волнам // Вестник Национального ядерного центра Республики Казахстан, 2017, № 2 (70), С. 126-132 (РИНЦ)
20. Березкин В.И., Кравченко А.А., Зайцев А.И., **Попов Н.В.** Дифференцированный метагабброидный комплекс в северо-западной части Суннагинского блока Алдано-Станового щита // Отечественная геология, 2017, № 5, С. 101-110 (РИНЦ)
21. Бобров Н.Ю., Крылов С.С., **Антонов Е.Ю., Шейн А.Н.,** Смилевец Н.П. Физическое и численное моделирование зондирований становлением поля над соляно-купольными структурами // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 2, С. 323-333 (WoS, Scopus, РИНЦ)
22. Бобырь М.В., **Немов В.Ю.** Инновационные подходы к разработке Ванкорского месторождения: влияние состава глушения на коэффициент восстановления проницаемости нефти // Бурение и нефть, 2017, № 7-8, С. 40-43 (РИНЦ)
23. **Борисова Л.С.** Геохимия, состав и структура протоасфальтенов в органическом веществе современных озерных осадков // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 3-4, С. 366-371 (WoS, Scopus, РИНЦ)
24. **Бородкин В.Н., Курчиков А.Р.,** Недосекин А.С., Лукашов А.В., Смирнов О.А. Характеристика геологической природы инверсионных кольцевых структур в пределах арктических районов Западной Сибири как критерия нефтегазоносности // Геология нефти и газа, 2017, № 3, С. 69-76 (РИНЦ)
25. **Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Самитова В.И.,** Недосекин А.С., Лукашов А.В. Палеогеоморфологическая и литолого-фациальная характеристики основных сейсмофациальных комплексов неокома севера Западной Сибири как основа их геологического моделирования // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2017, № 5, С. 4-17 (РИНЦ)
26. **Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Самитова В.И.,** Недосекин А.С., Лукашов А.В., Смирнов О.А. Характеристика геологического строения отложений ачимовской толщи в пределах

- Тодыттзотинской впадины севера Западной Сибири с целью постановки поисково-оценочных работ // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2017, № 1, С. 4-15 (РИНЦ)
27. **Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Самитова В.И.,** Недосекин А.С., Шестакова Н.М., Попов Ю.Л. Создание геологической модели верхнеюрско-неокомских отложений района Соболиного, Гураринского и Ясного месторождений с целью обоснования геолого-разведочных работ // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2017, № 8, С. 21-28 (РИНЦ)
  28. **Бурлева О.В., Вакуленко Л.Г., Дульцева О.В., Ян П.А.** Петрография и коллекторские свойства алеврито-песчаных пород горизонта Ю1 (келловей - оксфорд) на юго-востоке Западной Сибири // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2017, № 1 (29), С. 30-42 (РИНЦ)
  29. **Вараксина И.В., Изох Н.Г., Тумашов И.В.** Литология и стратиграфия девонских отложений северо-западной окраины Тунгусской синеклизы (Норильский район) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2017, № 4 (32), С. 23-33 (РИНЦ)
  30. **Вараксина И.В., Тимошина И.Д., Конторович А.Э., Тумашов И.В.** Литология, органическая геохимия и перспективы нефтегазоносности северных районов Курейской синеклизы // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 3-4, С. 572-585 (WoS, Scopus, РИНЦ)
  31. **Васильев Ю.В.** Горно-геологическое обоснование необходимости создания геодинамических полигонов на Кальчинском, Усть-Тегусском, Тямкинском, Южно-Петъегском, Радонежском, Протозановском месторождениях // Известия вузов. Нефть и газ, 2017, № 1, С. 23-31 (РИНЦ)
  32. **Васильев Ю.В., Радченко А.В.** Анализ результатов геодинамического мониторинга на Новомолодежном месторождении // Маркшейдерия и недропользование, 2017, № 1 (87), С. 38-41 (РИНЦ)
  33. **Верниковская А.Е., Верниковский В.А., Матушкин Н.Ю., Кадильников П.И., Романова И.В.,** Ларионов А.Н. Адакит-габбро-анортозитовый магматизм заключительного (576-546 млн лет) этапа развития неопротерозойской активной окраины юго-запада Сибирского кратона // Доклады РАН, 2017, **477**, № 4, С. 448-454 (WoS, Scopus, РИНЦ)
  34. **Верниковская А.Е., Верниковский В.А., Матушкин Н.Ю., Кадильников П.И., Романова И.В.,** Ларионов А.Н. Поздннеопротерозойские адакиты Енисейского кряжа (Центральная Сибирь): петрогенезис, геодинамика и  $u/pb$  возраст // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 10, С. 1459-1478 (WoS, РИНЦ)
  35. Вишневская И.А., Летникова Е.Ф., Прошенкин А.И., Маслов А.В., Благовидов В.В., **Метелкин Д.В.,** Прияткина Н.С. Вороговская серия венда Енисейского кряжа: хемотратиграфия и данные U-Pb-датирования детритовых цирконов // Доклады РАН, 2017, **476**, № 3, С. 311-315 (WoS, Scopus, РИНЦ)
  36. **Вишневский Д.М., Колюхин Д.Р., Лисица В.В., Протасов М.И., Решетова Г.В., Чеверда В.А.,** Ку Д., Тверангер Я. Корреляционный анализ статистической фациальной модели разломной зоны // Доклады РАН, 2017, **473**, № 6, С. 719-723 (WoS, Scopus, РИНЦ)
  37. **Власов А.А., Тейтельбаум Д.В.** Опыт применения методики компенсации рассогласования движения верха и низа буровой колонны по данным высокочастотного продольного акселерометра скважинного комплекса СКЛ-А // Каротажник, 2017, № 9 (279), С. 21-28 (РИНЦ)
  38. **Гадыльшин К.Г., Колюхин Д.Р., Лисица В.В., Протасов М.И., Решетова Г.В., Хачкова Т.С.,** Чеверда В.А., Козяев А.А., Колесов В.А., Мерзликина А.С., Шиликов В.В. Оценка возможности выделения тонких кавернозных прослоев по рассеянным волнам в трещиноватом разрезе Юрубчено-Тохомского месторождения // Технологии сейсморазведки, 2017, № 1, С. 56-62 (РИНЦ)

39. **Гадильшин К.Г., Чеверда В.А.** Реконструкция глубинной макроскоростной модели путем обращения полного волнового сейсмического поля // Доклады РАН, 2017, **476**, № 6, С. 693-697 (WoS, Scopus, РИНЦ)
40. Галанин А.А., **Оленченко В.В.**, Христофоров И.И., Северский Э.В., Галанина А.А. Высокодинамичные каменные глетчеры Тянь-Шаня // Криосфера Земли, 2017, **XXI**, № 4, С. 58-74 (Scopus, РИНЦ)
41. Галинский К.А., Икон Е.В., Илларионова А.М., **Бородкин В.Н.** Восстановление палеогеографических особенностей образования и седиментологические исследования нижнемеловых отложений ачимовской толщи в центральной части Западной Сибири (Юганская мегавпадина) // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2017, № 2, С. 14-22 (РИНЦ)
42. Гафуров Д.О., Гафуров О.М., **Конторович В.А.** Возможности интерпретации геолого-геофизических данных на основе обучаемых нейронных сетей // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2017, № 3, С. 85-94 (РИНЦ)
43. **Глинских В.Н., Дудаев А.Р., Нечаев О.В.** Высокопроизводительные гетерогенные вычисления CPU - GPU в задаче электрического каротажа нефтегазовых скважин // Вычислительные технологии, 2017, **22**, № 3, С. 16-31 (РИНЦ)
44. **Глинских В.Н., Каюров Н.К., Михайлов И.В., Нечаев О.В.** Интерпретация данных электрических зондирований в карбонатных коллекторах доюрского фундамента юго-востока Западно-Сибирской плиты на основе двумерной численной инверсии (Арчинское месторождение) // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2017, № 5, С. 24-31 (РИНЦ)
45. **Глинских В.Н., Никитенко М.Н., Даниловский К.Н., Еремин В.Н., Москаев И.А.** Телеметрические системы каротажа: программно-методическое обеспечение в процессе бурения наклонного-горизонтальных скважин // Деловой журнал Neftegaz.RU, 2017, № 10, С. 42-49 (РИНЦ)
46. **Гнибиденко З.Н., Левичева А.В., Семаков Н.Н., Русанов Г.Г.** Палеомагнетизм и магнитостратиграфия верхнемеловых и пограничных мел-палеогеновых отложений юга Кулундинской впадины (Западная Сибирь) // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 1, С. 105-117 (WoS, Scopus, РИНЦ)
47. **Головин С.В.,** Казакова М.Ю. Одномерная модель вытеснения двухфазной жидкости в щели с проницаемыми стенками // Прикладная механика и техническая физика, 2017, **58**, № 1 (341), С. 22-36 (WoS, Scopus, РИНЦ)
48. **Горячева А.А.** Биостратиграфия нижнеюрских отложений Восточной Сибири по данным палинологии // Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2017, **25**, № 3, С. 29-60 (WoS, Scopus, РИНЦ)
49. **Грецков Г.А., Эпов М.И., Антонов Е.Ю.** Волновые трансформанты нестационарного электромагнитного поля в проводящих средах // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 6, С. 924-934 (WoS, Scopus, РИНЦ)
50. **Грузнов В.М., Балдин М.Н., Прямов М.В.,** Максимов Е.М. Определение концентрации паров взрывчатых веществ с дистанционным автоматизированным отбором проб при контроле объектов // Журнал аналитической химии, 2017, **72**, № 11, С. 1000-1005 (WoS, Scopus, РИНЦ)
51. **Губин И.А., Поспеева Н.В.** Сейсмогеологическая модель и структурная характеристика юго-восточных районов Сибирской платформы по результатам комплексной интерпретации региональных и поисковых сейсморазведочных работ // Технологии сейсморазведки, 2017, № 2, С. 93-107

52. **Гуреев В.Н., Мазов Н.А.** Результаты исследований по обнаружению заимствований с использованием анализа цитирований // Электронные библиотеки, 2017, **20**, № 5, С. 322-331 (РИНЦ)
53. **Гуреев В.Н., Мазов Н.А.,** Каленов Н.Е. База данных RSCI: некоторые оценки наполнения и возможностей использования // Информация и инновации, 2017, № S1, С. 57-65 (РИНЦ)
54. Давыдов А.В., Погрецкий А.В., Смирнов О.А., Лукашов А.В., Правдухин А.П., **Курчиков А.Р.,** Бородин В.Н. Чаяндинское месторождение - проект внедрения новой технологии Восточной Сибири // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Геология, нефтегазовое и горное дело, 2017, **16**, № 2, С. 113-128 (РИНЦ)
55. **Деев Е.В.,** Сокол Э.В., **Ряполова Ю.М.,** Кох С.Н., Русанов Г.Г. Четвертичные травертины Курайской зоны разломов (Горный Алтай) // Доклады РАН, 2017, **473**, № 1, С. 54-59 (WoS, Scopus, РИНЦ)
56. Дешин А.А., **Сафронов П.И., Бурштейн Л.М.** Оценка времени реализации главной фазы нефтеобразования в средне-верхнеюрских отложениях севера Западной Сибири // Геология нефти и газа, 2017, № 4, С. 33-44 (РИНЦ)
57. **Дзюба О.С.,** Гужиков А.Ю., Маникин А.Г., **Шурыгин Б.Н.,** Грищенко В.А., **Косенко И.Н.,** Суринский А.М., Сельцер В.Б., **Урман О.С.** Магнито- и углеродно-изотопная стратиграфия нижнего-среднего бата разреза Сокурский тракт (Центральная Россия): значение для глобальной корреляции // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 2, С. 250-272 (WoS, Scopus, РИНЦ)
58. **Добрецов Н.Л.** Городок пассионариев // Наука из первых рук, 2017, **74**, № 2-3, С. 4-15 (РИНЦ)
59. **Добрецов Н.Л.** Эволюция планет. Венера как возможное будущее Земли // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 1, С. 3-16 (WoS, Scopus, РИНЦ)
60. **Добрецов Н.Л.,** Буслов М.М., Рубанова Е.С., **Василевский А.Н.,** Куликова А.В., Баталева Е.А. Среднепозднепалеозойские геодинамические комплексы и структура Горного Алтая и их отражение в гравитационном поле // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 11, С. 1617-1632 (WoS, Scopus)
61. **Добрецов Н.Л.,** Симонов В.А., Котляров А.В., Ступаков С.И. Особенности летучих компонентов в надсубдукционных базальтовых расплавах вулкана Толбачик (Камчатка) // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 8, С. 1093-1115 (WoS, Scopus, РИНЦ)
62. **Добрецов Н.Л.,** Симонов В.А., **Кулаков И.Ю.,** Котляров А.В. Проблемы фильтрации флюидов и расплавов в зонах субдукции и общие вопросы теплофизического моделирования в геологии // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 5, С. 701-722 (WoS, Scopus, РИНЦ)
63. Достовалова М.С., **Оленченко В.В.** Строение и динамика развития сейсмогенного оползня в условиях криолитозоны Горного Алтая // Криосфера Земли, 2017, **XXI**, № 1, С. 26-35 (Scopus, РИНЦ)
64. **Дугаров Г.А., Дучков А.А., Дучков А.Д., Дробчик А.Н.** Лабораторное изучение акустических свойств гидратосодержащих осадков [Электронный ресурс] // Ученые записки физического факультета Московского университета: Электронный журнал, 2017, № 5, С. 1750812-1 - 1750812-4, <http://uzmu.phys.msu.ru/file/2017/5/1750812.pdf>
65. **Дульцев Ф.Ф., Новиков Д.А.** Геотермическая зональность Предъенисейского осадочного бассейна // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2017, **328**, № 11, С. 6-15 (WoS, Scopus)
66. **Дучков А.Д., Дучков А.А.,** Манаков А.Ю., **Пермяков М.Е., Голиков Н.А., Дробчик А.Н.** Лабораторное моделирование и измерение акустических свойств образцов пород, содержащих гидраты метана // Доклады РАН, 2017, **472**, № 1, С. 80-84 (WoS, Scopus, РИНЦ)

67. **Дучков А.Д., Дучков А.А., Пермьяков М.Е.,** Манаков А.Ю., **Голиков Н.А., Дробчик А.Н.** Лабораторные измерения акустических свойств гидратосодержащих песчаных образцов (аппаратура, методика и результаты) // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 6, С. 900-914 (WoS, Scopus, РИНЦ)
68. Дьякова Г.С., **Оленченко В.В.,** Останин О.В. Применение метода электротомографии для изучения внутреннего строения каменных глетчеров Алтая // Лед и Снег, 2017, **57**, № 1, С. 69-76 (WoS, Scopus, РИНЦ)
69. **Дядьков П.Г., Кучай О.А., Романенко Ю.М.** Сейсмотектонические деформации зоны контакта литосферных плит Наска и Южно-Американской в связи с землетрясением Мауле, Mw=8.8, 27.02.2010 г. [Электронный ресурс] // Geodynamics and Tectonophysics = Геодинамика и тектонофизика: Электронный журнал, 2017, **8**, № 3, С. 655-671 (WoS, РИНЦ)
70. **Дядьков П.Г., Романенко Ю.М., Дучкова А.А., Козлова М.П., Кулешов Д.А., Цибизов Л.В.** О критериях выделения областей подготовки сильных байкальских землетрясений на основе анализа сейсмического режима и результатов тектономагнитного мониторинга // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), М., Горная книга, 2017, № 12 (специальный выпуск N 36), С. 11-18 (РИНЦ)
71. **Дядьков П.Г., Цибизов Л.В., Козлова М.П., Левичева А.В.** Магнитоупругая модель земной коры западного окончания Южно-Байкальской впадины // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), М., Горная книга, 2017, № 12 (специальный выпуск N 36), С. 3-10 (РИНЦ)
72. **Ельцов И.Н.** Геолого-геофизические исследования ИНГГ СО РАН в Арктике // Ноосфера, 2017, № 1, С. 76-81 (РИНЦ)
73. **Ельцов И.Н., Оленченко В.В., Фаре А.Н.** Электротомография в Российской Арктике по данным полевых исследований и трехмерного численного моделирования // Деловой журнал Neftegaz.RU, 2017, № 2, С. 54-64 (РИНЦ)
74. **Ершов С.В.** Проблемы выделения и корреляции стратотипических разрезов неокома Западной Сибири в связи с клиноформным строением // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 8, С. 1206-1219 (WoS, Scopus, РИНЦ)
75. **Ершов С.В., Ким Н.С., Родченко А.П.** Закономерности распределения органического вещества в келловей-нижнеберриасских отложениях Западной части Енисей-Хатангского прогиба и прилегающих районах Западно-Сибирской геосинеклизы // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 10, С. 1578-1592 (WoS, Scopus, РИНЦ)
76. Жаркова Г.М., Коврижина В.Н., **Подъячев С.П.** Анализ и интерпретация данных видеорегистрации экспериментов с ЖК покрытиями [Электронный ресурс] // Научная визуализация, 2017, **9**, № 3, С. 96-102 (РИНЦ)
77. Зайцев М.В., **Михайлов Н.Н.,** Попов С.Н. Влияние механохимических факторов поражения пласта на производительность скважин // Нефтепромысловое дело, 2017, № 6, С. 33-38 (РИНЦ)
78. **Занин Ю.Н., Замирайлова А.Г., Эдер В.Г.** Никель, молибден, кобальт в черных сланцах баженовской свиты Западно-Сибирского морского бассейна // Геохимия, 2017, № 2, С. 161-170 (WoS, Scopus, РИНЦ)
79. **Запывалов Н.П.** К 70-летию западно-сибирской нефти // Недропользование - XXI век, 2017, № 6 (69), С. 156-163
80. **Запывалов Н.П.** Нефтегазовая наука и практика - вызовы XXI века // Недропользование - XXI век, 2017, № 5 (68), С. 122-131 (РИНЦ)
81. **Запывалов Н.П.** Нефтегазовая наука и практика - вызовы XXI века // Известия высших технических учебных заведений Азербайджана, 2017, **19**, № 2 (106), С. 7-16
82. **Запрягаев В.И.,** Киселев Н.П., Пивоваров А.А., Кавун И.Н., Бойко В.М. Влияние шевронов на структуру течения сверхзвуковой неизобарической струи // Вестник Пермского

- национального исследовательского политехнического университета. Аэрокосмическая техника, 2017, № 49, С. 5-17 (РИНЦ)
83. Злобин А.А., Предтеченская Е.А., **Злобина О.Н.** Биотические кризисы как результат интенсивного распыления естественных и антропогенных аэрозолей в атмосфере Земли // Научный форум. Сибирь, 2017, **3**, № 1, С. 35-36 (РИНЦ)
  84. **Золотова О.В.** Предпосылки развития неструктурных ловушек углеводородов в байосбатских отложениях юго-восточной части Ханты-Мансийского автономного округа [Электронный ресурс] // Нефтегазовая геология. Теория и практика, 2017, **12**, № 1, [http://www.ngtp.ru/rub/4/1\\_2017.pdf](http://www.ngtp.ru/rub/4/1_2017.pdf) (РИНЦ)
  85. Зольников И.Д., **Деев Е.В.**, Славинский В.С., Цыбанков А.А., Рыбин Е.П., Лысенко Д.Н., Стасюк И.В. Геологическое строение и постседиментационные деформации археологического памятника Афонтова гора-II (г. Красноярск, Сибирь) // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 2, С. 231-242 (WoS, Scopus, РИНЦ)
  86. Исаев В.И., Искоркина А.А., Косыгин В.Ю., Лобова Г.А., Осипова Е.Н., **Фомин А.Н.** Комплексная оценка палеоклиматических факторов реконструкции термической истории нефтематеринской баженовской свиты арктических районов Западной Сибири // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2017, **328**, № 1, С. 13-28 (Scopus, РИНЦ)
  87. Исаев В.И., Лобова Г.А., Старостенко В.И., Стоцкий В.В., **Фомин А.Н.** Зональное районирование нефтеносных сланцевых толщ южного сегмента Колтогорско-Уренгойского палеорифта [Электронный ресурс] // Нефтегазовая геология. Теория и практика, 2017, **12**, № 2, С. 1-14, [http://www.ngtp.ru/rub/11/15\\_2017.pdf](http://www.ngtp.ru/rub/11/15_2017.pdf) (РИНЦ)
  88. Исаев В.И., Старостенко В.И., Лобова Г.А., **Фомин А.Н.**, Исагалиева А.К. Тектоноседиментационная интерпретация данных геотермии при выявлении и оценке позднеэоценовой эрозии на Арктических месторождениях углеводородов (п-ва Ямал) // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2017, **328**, № 7, С. 19-31 (Scopus, РИНЦ)
  89. **Ицкович М.В.**, **Плавник А.Г.** К задаче моделирования гидрогеохимических разрезов с учетом структурно-литологического строения отложений // Академический журнал Западной Сибири, 2017, **13**, № 2 (69), С. 19-22 (РИНЦ)
  90. Казанский А.Ю., **Матасова Г.Г.**, Щетников А.А., Филинов И.А., Чегис В.В. Гистерезисные характеристики субаэральных отложений Прибайкалья // Физика Земли, 2017, № 5, С. 173-184 (WoS, Scopus, РИНЦ)
  91. **Каныгин А.В.**, **Конторович А.Э.**, **Тесаков Ю.И.** В.Н. Дубатов - выдающийся ученый, патриот, защитник Родины // Горные ведомости, 2017, № 4 (152), С. 4-7 (РИНЦ)
  92. **Каныгин А.В.**, Ядренкина А.Г., **Тимохин А.В.**, **Москаленко Т.А.**, **Гонта Т.В.**, Степанова Н.И., Сычев О.В., Маслова О.А. Региональная стратиграфическая схема ордовикских отложений Сибирской платформы (новая версия) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2017, № 5С, С. 4-57 (РИНЦ)
  93. **Каширцев В.А.**, **Долженко К.В.**, **Фомин А.Н.**, **Конторович А.Э.**, **Шевченко Н.П.** Углеводородный состав битумоидов террагенного органического вещества больших глубин (зоны апокатагенеза) // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 6, С. 869-879 (WoS, Scopus, РИНЦ)
  94. **Каюров Н.К.**, **Ульянов В.Н.** Подходы к петрофизическому анализу данных геофизических исследований скважин в отложениях палеозоя и коры выветривания юго-востока Западно-Сибирской платформы (Томская область) // Каротажник, 2017, № 6 (276), С. 28-40 (РИНЦ)
  95. Киндюк В.А., **Нестерова Г.В.**, **Ельцов И.Н.** Оценка проницаемости на основе многофизической модели пласта // Каротажник, 2017, № 5 (275), С. 60-69 (РИНЦ)

96. Кириллова Г.Л., **Шурыгин Б.Н.** Меловые экосистемы и их реакция на изменение палеообстановок в Азии и Западной Пацифике // Тихоокеанская геология, 2017, **36**, № 1, С. 89-92 (РИНЦ)
97. Князев В.Г., **Меледина С.В., Алифиров А.С., Никитенко Б.Л.** Раннекембрийский род *Cadochamousssetia* (Ammonoidea, Cardioceratidae) в низовьях р. Анабар, север Средней Сибири // Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2017, **25**, № 4, С. 26-41 (WoS, Scopus, РИНЦ)
98. Ковалев А.А., **Михайлов Н.Н.**, Сергеева Е.В. Физические основы извлечения углеводородов из продуктивного пласта с разной по свойствам нефтью // Нефтепромысловое дело, 2017, № 2, С. 13-18 (РИНЦ)
99. Коваленко Е.Ю., **Король И.С.**, Сагаченко Т.А., Мин Р.С. Состав растворимого органического вещества горючего сланца Дмитриевского месторождения Кузбасса // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2017, **328**, № 12, С. 94-104 (WoS, Scopus)
100. **Козырев А.Н.**, Свешников В.М. О построении двумерных локально-модифицированных квазиструктурированных сеток и решении на них краевых задач в областях с криволинейной границей // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Вычислительная математика и информатика, 2017, **6**, № 2, С. 5-21 (РИНЦ)
101. Козяев А.А., Мерзликина А.С., Петров Д.А., Шиликов В.В., Тузовский А.А., Сорокин А.С., Кутукова Н.М., Мельников Р.С., **Чеверда В.А.** Выявление зон с улучшенными фильтрационно-емкостными свойствами в карбонатном каверново-трещинном коллекторе по рассеянной составляющей сейсмического волнового поля // Нефтяное хозяйство, 2017, № 11, С. 20-25 (Scopus, РИНЦ)
102. **Колесников Ю.И., Федин К.В.** Определение резонансных свойств и коэффициента Пуассона приповерхностных грунтов по записям микросейсм // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук, 2017, **4**, № 2, С. 70-75
103. **Кольпэр К., Никитенко Б.Л., Хафаева С.Н.** Стратиграфия и особенности экостратиграфического распределения морфогрупп фораминифер верхней юры разреза Макарьев (р. Унжа, бассейн Волги) // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 1, С. 86-104 (WoS, Scopus, РИНЦ)
104. **Конторович А.Э.** Предисловие // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 3-4, С. 341-350 (РИНЦ)
105. **Конторович А.Э.** Разработка И.М. Губкиным парадигмы развития нефтяной промышленности СССР в XX веке // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 3-4, С. 351-365 (WoS, Scopus, РИНЦ)
106. **Конторович А.Э.** Стране нужна мощная программа реиндустриализации на новом технологическом уровне // Бурение и нефть, 2017, № 7-8, С. 4-11 (РИНЦ)
107. **Конторович А.Э., Лившиц В.Р.** Новые методы оценки, особенности структуры и пути освоения прогнозных ресурсов нефти зрелых нефтегазоносных провинций (на примере Волго-Уральской провинции) // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 12, С. 1835-1852 (WoS, Scopus)
108. **Конторович А.Э., Эдер Л.В., Филимонова И.В.** Искать с умом // Нефтегазовая вертикаль, 2017, № 20, С. 18-26
109. **Конторович А.Э., Эдер Л.В., Филимонова И.В., Никитенко С.М.** Ключевые проблемы развития проекта "Сила Сибири" // Регион: Экономика и социология, 2017, № 1 (93), С. 190-212 (РИНЦ)
110. **Конторович А.Э., Эдер Л.В., Филимонова И.В., Никитенко С.М., Гоосен Е.В.** Ресурсные регионы Западной Сибири: сырьевая база в условиях необходимости смены парадигмы развития // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом, 2017, № 9, С. 4-11 (РИНЦ)



111. **Конторович А.Э., Эдер Л.В., Филимонова И.В., Проворная И.В.** Новый газовый плацдарм // Нефтегазовая вертикаль, 2017, № 15-16, С. 12-19
112. **Конторович А.Э., Эпов М.И., Ельцов И.Н., Каширцев В.А., Конторович В.А., Нестеров И.И., Бурштейн Л.М., Эдер Л.В.** Ориентированные на инновации // ТехНадзор, 2017, № 12 (133), С. 32-32 (РИНЦ)
113. **Конторович В.А., Аюнова Д.В., Губин И.А., Калинин А.Ю., Калинина Л.М., Конторович А.Э., Малышев Н.А., Скворцов М.Б., Соловьев М.В., Сурикова Е.С.** История тектонического развития арктических территорий и акваторий Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 3-4, С. 423-444 (WoS, Scopus, РИНЦ)
114. **Конторович В.А., Аюнова Д.В., Захрямина М.О., Калинина Л.М.** История формирования верхнеюрских залежей углеводородов в юго-восточных районах Западной Сибири (на примере Игольско-Талового месторождения) // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 10, С. 1564-1577 (WoS, РИНЦ)
115. **Конторович В.А., Калинина Л.М., Канаков М.С.** Сейсмологические критерии прогнозирования геологического строения и выявления сложнопостроенных нефтегазоперспективных объектов в нижней юре Западной Сибири // Технологии сейсморазведки, 2017, № 2, С. 78-92
116. **Копытов М.А., Головкин А.К.** Изменения структурно-групповых характеристик смол и асфальтенов тяжелых нефтей в процессе первичной переработки // Нефтехимия, 2017, **57**, № 1, С. 41-48 (WoS, Scopus, РИНЦ)
117. **Корнеева Т.В., Юркевич Н.В., Аминов П.Г.** Геохимические особенности миграционных потоков в зоне влияния горнопромышленного техногенеза (г. Медногорск) // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2017, **328**, № 2, С. 85-94 (WoS, Scopus, РИНЦ)
118. **Коровников И.В., Новожилова Н.В.** Находки среднекембрийских трилобитов в районе горы Долгий Мыс (Хакасия, Батеневский кряж) // Палеонтологический журнал, 2017, № 3, С. 42-49 (WoS, Scopus, РИНЦ)
119. **Король И.С., Петренко Т.В.** Использование ультрафиолетовых спектров поглощения для качественного анализа содержания органических соединений в воде // Вода: химия и экология, 2017, № 5, С. 67-75 (РИНЦ)
120. **Король И.С., Савельев В.В., Головкин А.К.** Состав растворимого органического вещества горючего сланца богхед (месторождение Таймыльское) // Вестник ТГУ. Химия, 2017, № 9, С. 6-14 (РИНЦ)
121. **Космачева А.Ю., Захрямина М.О.** Моделирование процессов нефтегазообразования Чкаловского месторождения в Томской области [Электронный ресурс] // Нефтегазовая геология. Теория и практика, 2017, **12**, № 1, [http://www.ngtp.ru/rub/11/6\\_2017.pdf](http://www.ngtp.ru/rub/11/6_2017.pdf) (РИНЦ)
122. **Костырева Е.А., Сотнич И.С.** Геохимия органического вещества бажендовской свиты севера Хантейской антеклизы // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 3-4, С. 533-543 (WoS, Scopus, РИНЦ)
123. **Косяков Д., Гуськов А., Селиванова И.** О методике оценки результативности научных организаций на основе данных ФСМНО // Информация и инновации, 2017, № S1, С. 100-105 (РИНЦ)
124. **Кривцов Е.Б., Свириденко Н.Н., Головкин А.К.** Состав масел продуктов крекинга высокосернистого природного битума в различных условиях // Химия в интересах устойчивого развития, 2017, **25**, № 1, С. 43-48 (РИНЦ)
125. **Кувшинов В.А., Алтунина Л.К., Кувшинов В.В., Кувшинов И.В.** Исследование термотропных гелей для увеличения нефтеотдачи методами лазерного светорассеяния и акустической спектроскопии // Нефть. Газ. Новации, 2017, № 8 (201), С. 26-29 (РИНЦ)

126. Кугаенко Ю.А., Салтыков В.А., **Абкадыров И.Ф.**, Воропаев П.В. Временные сейсмологические наблюдения в районе трещинного Толбачинского извержения 2012-2013 гг. И их результаты // Вулканология и сейсмология, 2017, № 4, С. 67-82 (WoS, Scopus, РИНЦ)
127. Кузнецов А.Б., Изох О.П., **Дзюба О.С.**, **Шурыгин Б.Н.** Изотопный состав Sr в белемнитах из пограничных отложений юры и мела (р. Маурынья, Западная Сибирь) // Доклады РАН, 2017, **477**, № 4, С. 455-460 (WoS, Scopus, РИНЦ)
128. **Кузнецова Е.Н.**, **Губин И.А.**, **Гордеева А.О.**, **Константинова Л.Н.**, **Моисеев С.А.**, **Конторович А.Э.** Южно-Тунгусская нефтегазоносная область: геологическое строение и перспективы нефтегазоносности // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 3-4, С. 602-613 (WoS, Scopus, РИНЦ)
129. **Кузьмина О.Б.**, **Гнибиденко З.Н.**, **Хазин Л.Б.**, **Хазина И.В.** Новые данные по стратиграфии (палиноморфы, остракоды, палеомагнетизм) континентальных кайнозойских отложений Ишимской равнины, Западная Сибирь // Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2017, **25**, № 3, С. 109-128 (WoS, Scopus, РИНЦ)
130. **Кузьмина О.Б.**, Кузьмин Д.В., **Шурыгин Б.Н.** Причины вспышки продуктивности микрофитопланктона в позднеолигоцене Туртасском озере-море (Западная Сибирь) // Доклады РАН, 2017, **474**, № 6, С. 712-716 (WoS, Scopus, РИНЦ)
131. **Курчиков А.Р.**, **Плавник А.Г.**, **Ицкович М.В.** Воздействие геодинамических процессов на гидрогеохимические условия подземных вод Западно-Сибирского бассейна // Академический журнал Западной Сибири, 2017, **13**, № 2 (69), С. 16-19 (РИНЦ)
132. **Курчиков А.Р.**, **Плавник А.Г.**, **Ицкович М.В.** Микрокомпонентный состав подземных вод сопредельных Колтогорско-Толькинской шовной зоне районов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2017, № 12, С. 20-27 (РИНЦ)
133. **Курчиков А.Р.**, **Плавник А.Г.**, **Ицкович М.В.** Содержание макрокомпонентов в подземных водах сопредельных Колтогорско-Толькинской шовной зоне районов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2017, № 11, С. 36-44 (РИНЦ)
134. **Курчиков А.Р.**, Ягафаров А.К., Попов И.П., Александров В.М., Пономарев А.А., Заватский М.Д., Кадыров М.А. Выделение отложений различного генезиса по материалам микротомографии керна // SOCAR Proceedings, 2017, № 4, С. 16-26 (Scopus)
135. **Кучай О.А.**, Кальметьева З.А., Козина М.Е., Абдрахматов К.Е. Поля напряжений по афтершокам сильнейших землетрясений Тянь-Шаня [Электронный ресурс] // Geodynamics and Tectonophysics = Геодинамика и тектонофизика: Электронный журнал, 2017, **8**, № 4, С. 827-848 (WoS, РИНЦ)
136. **Лебедева Н.К.**, **Кузьмина О.Б.**, **Соболев Е.С.**, **Хазина И.В.** Новые данные по стратиграфии верхнемеловых и кайнозойских отложений Бакчарского железорудного месторождения (юг Западной Сибири) // Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2017, **25**, № 1, С. 62-84 (WoS, Scopus, РИНЦ)
137. **Лившиц В.Р.** Латеральная миграция углеводородов, как возможный механизм формирования степенного распределения их скоплений по массе // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 3-4, С. 372-383 (WoS, Scopus, РИНЦ)
138. **Лыхин П.А.**, **Нефедкина Т.В.** Потенциал нелинейной AVOA-инверсии отраженных продольных волн для изучения трещиноватых карбонатных коллекторов нефти и газа // Технологии сейсморазведки, 2017, № 2, С. 59-68
139. **Мазов Н.А.**, **Гуреев В.Н.** Библиометрический анализ потока публикаций НГУ во взаимодействии с Сибирским отделением РАН // Вестник РАН, 2017, **87**, № 10, С. 905-914 (WoS, Scopus, РИНЦ)
140. **Мазов Н.А.**, **Гуреев В.Н.** Результаты исследований по выявлению переводного плагиата с использованием библиометрических баз данных // Научные и технические библиотеки, 2017, № 12, С. 87-96 (WoS, РИНЦ)

141. **Мазов Н.А., Гуреев В.Н., Эпов М.И.** Результаты наукометрического анализа мирового потока публикаций в области скважинной геофизики // Каротажник, 2017, **282**, № 12, С. 65-86 (РИНЦ)
142. Максимов Ф.Е., Щетников А.А., Кузнецов В.Ю., Филинов И.А., Григорьев В.А., Савенко В.Б., Казанский А.Ю., **Матасова Г.Г.**, Старикова А.А. Уран-ториевый возраст казанцевского (МИС 5) горизонта в усть-одинском опорном разрезе верхнего неоплейстоцена (Предбайкалье) // Доклады РАН, 2017, **473**, № 2, С. 185-189 (WoS, Scopus, РИНЦ)
143. **Малышева А.О., Балдин М.Н., Грузнов В.М.** Определение коэффициентов распределения летучих органических веществ в системе жидкость-воздух для создания градуировочных газообразных образцов со следовыми концентрациями веществ // Журнал аналитической химии, 2017, **72**, № 10, С. 867-871 (WoS, Scopus, РИНЦ)
144. Манаков А.Ю., **Дучков А.Д.** Лабораторное моделирование гидратообразования в горных породах (обзор) // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 2, С. 290-307 (WoS, Scopus, РИНЦ)
145. **Мариненко А.В., Эпов М.И.** Подповерхностная геоэлектрическая установка с двумя источниками для нефтегазовой разведки на морских акваториях // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 10, С. 1593-1601 (WoS, Scopus, РИНЦ)
146. **Меленевский В.Н., Сараев С.В., Костырева Е.А., Каширцев В.А.** Диагенетическая трансформация органического вещества голоценовых осадков Черного моря по данным пиролиза // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 2, С. 273-289 (WoS, Scopus, РИНЦ)
147. Мельникова Н.А., **Немирович-Данченко М.М.**, Ислямова А.А., Кпата М.Э.Р.Э. Комбинированная методология вычисления фронтов сейсмических волн для анизотропных сред на примере гексагональных кристаллов // Успехи современного естествознания, 2017, № 2, С. 123-127 (РИНЦ)
148. Меньшиков С.Н., Грачев С.Л., Резванова З.С., Ерина А.Н., **Эдер Л.В., Филимонова И.В.** Управление социальной инфраструктурой крупных газодобывающих предприятий ПАО "Газпром" // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом, 2017, № 8, С. 19-25 (РИНЦ)
149. **Метелкин Д.В., Чернова А.И., Верниковский В.А., Матушкин Н.Ю.** Раннепалеозойская тектоническая история Новосибирского террейна (Восточная Арктика) // Доклады РАН, 2017, **477**, № 3, С. 316-320 (WoS, Scopus, РИНЦ)
150. **Михайлов И.В., Глинских В.Н., Никитенко М.Н., Суродина И.В.** Совместная численная инверсия данных индукционных и гальванических каротажных зондирований в моделях геологических сред с осевой симметрией // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 6, С. 935-947 (WoS, Scopus, РИНЦ)
151. **Могилатов В.С., Злобинский А.В.** Универсальное математическое обеспечение зондирований становлением // Геофизика, 2017, № 1, С. 45-55 (РИНЦ)
152. Морозов М.А., Акимов А.С., Журавков С.П., Золотухина Н.Ю., Свириденко Н.Н., **Головко А.К.**, Восмеригов А.В., Федущак Т.А. Каталитические свойства порошков карбида вольфрама в процессе крекинга тяжелого углеводородного сырья // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2017, **328**, № 8, С. 16-23 (Scopus, РИНЦ)
153. **Назарова Л.А., Назаров Л.А.,** Вандамм М., Перейра Ж.-М. Прямые и обратные задачи эмиссии газа и сорбционное деформирование угольных пластов // Сибирский журнал индустриальной математики, 2017, **20**, № 2 (70), С. 41-49 (Scopus, РИНЦ)
154. **Назарова Л.А., Назаров Л.А.,** Вандамм М., Перейра Ж.М. Оценка деформационных и фильтрационных свойств угля по данным адсорбционных испытаний на основе решения обратной задачи // Доклады РАН, 2017, **474**, № 5, С. 568-572 (Scopus, РИНЦ)
155. **Назарова Л.А., Назаров Л.А., Голиков Н.А.** Оценка реологических свойств пород-коллекторов пластов баженовской свиты по данным термобарических испытаний //

Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, 2017, № 3, С. 22-28 (РИНЦ)

156. **Назарова Л.А., Назаров Л.А.,** Панов А.В., Мирошниченко Н.А. Вариация поля давления в продуктивном пласте по данным о смещениях дневной поверхности и дебите эксплуатационной скважины на основе решения коэффициентной обратной задачи // Вестник Кыргызско-Российского славянского университета, 2017, **17**, № 1, С. 31-33 (РИНЦ)
157. **Назарова Л.А., Назаров Л.А.,** Панов А.В., Мирошниченко Н.А., Чыныбаев М.К. Оценка сохранности защитного покрытия хвостохранилища рудника Кумтор (Кыргызская республика) на основе решения обратной задачи по данным измерения давления в наблюдательных скважинах // Вестник Кыргызско-Российского славянского университета, 2017, **17**, № 1, С. 34-37 (РИНЦ)
158. **Науменко И.И.,** Соболева В.К. Использование золь-гель метода при нанесении полиэтиленгликоля на поликапиллярные колонки // Сорбционные и хроматографические процессы, 2017, **17**, № 4, С. 640-647 (РИНЦ)
159. **Неведрова Н.Н., Деев Е.В., Пономарев П.В.** Выявление разломных структур и их геоэлектрических характеристик по данным метода сопротивлений в эпицентральной зоне чуйского землетрясения 2003 г. (Горный Алтай) // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 1, С. 146-156 (WoS, Scopus, РИНЦ)
160. Недосекин А.С., Смирнов О.А., Рыльков А.С., Погребский А.В., **Курчиков А.Р., Бородкин В.Н.** Выделение элементов надвиговой тектоники на примере Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения Сибирской платформы // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2017, № 3, С. 10-16 (РИНЦ)
161. **Нечаев О.В., Глинских В.Н.** Быстрый прямой метод решения обратной задачи электрического каротажа в нефтегазовых скважинах // Вестник НГУ. Серия: Информационные технологии, 2017, № 15, С. 53-63
162. **Никитенко Б.Л.,** Девятков В.П., **Лебедева Н.К.,** Басов В.А., **Горячева А.А., Пещевицкая Е.Б., Глинских Л.А.** Стратиграфия юры и мела архипелага Новосибирские острова (море Лаптевых и Восточно-Сибирское море) фашиальное районирование и литостратиграфия // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 12, С. 1867-1885 (WoS, Scopus)
163. Никитин В.В., **Дучков А.А.,** Андерссон Ф. Применение NVidia CUDA для ускорения обработки сейсмических данных при помощи разложения по волновым пакетам // Вычислительные методы и программирование: Новые вычислительные технологии: Электронный научный журнал, 2017, **18**, № 3, С. 293-311 (РИНЦ)
164. **Новиков Д.А.** Взаимодействие в системе "вода-порода" в зоне катагенеза арктических районов Западно-Сибирского мегабассейна // Нефтегазовое дело, 2017, **15**, № 1, С. 40-52 (РИНЦ)
165. **Новиков Д.А.** Гидрогеологические предпосылки нефтегазоносности западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба [Электронный ресурс] // Geodynamics and Tectonophysics = Геодинамика и тектонофизика: Электронный журнал, 2017, **8**, № 4, С. 881-901 (WoS, Scopus, РИНЦ)
166. **Новиков Д.А., Кох А.А.** Перспективы нефтегазоносности западной части Хатангского артезианского бассейна по гидрогеологическим данным // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2017, № 6, С. 21-29 (РИНЦ)
167. Новиков И.С., **Поспеева Е.В.** Неотектоника восточной части Горного Алтая по данным магнитотеллурического зондирования // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 7, С. 959-971 (WoS, Scopus, РИНЦ)
168. Ножкин А.Д., Лиханов И.И., Баянова Т.Б., Зиновьев С.В., Козлов П.С., **Попов Н.В.,** Дмитриева Н.В., Ревердатто В.В. Поздневендские постколлизийные лейкограниты Енисейского кряжа // Доклады РАН, 2017, **474**, № 5, С. 605-611 (WoS, Scopus, РИНЦ)

169. **Оленченко В.В.**, Гагарин Л.А., Христофоров И.И., Колесников А.Б., Ефремов В.С. Строение участка развития термосульфидионных процессов в пределах бестяхской террасы реки Лены по геофизическим данным // Криосфера Земли, 2017, **XXI**, № 5, С. 16-26 (РИНЦ)
170. **Оленченко В.В.**, Кондратьев В.Г. Геофизические исследования в пределах участка деформаций автодороги, построенной на мерзлом основании // Вестник Северо-Восточного государственного университета, 2017, № 27, С. 116-119 (РИНЦ)
171. **Оленченко В.В.**, Усманов М.Т., Усманова Л.И., Цыренжапов С.В. Выявление путей миграции техногенных вод из гидротехнических сооружений методом электротомографии (на примере золоотвала Читинской ТЭЦ-1) // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, 2017, № 1-1, С. 101-105 (РИНЦ)
172. **Оленченко В.В.**, Шнайдер С.В., Осипова П.С., Григорьевская А.В., Абдыканова А., Колобова К.А., Федорченко А.Ю., **Цибизов Л.В.**, Алишер-кызы С., Кривошапкин А.И. Геоэлектрическое строение археологического памятника Обишир-5 (Кыргызстан) по данным электротомографии // Теория и практика археологических исследований, 2017, № 4 (20), С. 150-157 (РИНЦ)
173. Параев В.В., **Еганов Э.А.** Проблемы экологии и геодинамический механизм саморегуляции "ГЕОМЕРИДЫ" // Уральский геологический журнал, 2017, № 4 (118), С. 3-26
174. **Парфенова Т.М.** Геохимия серы и сернистых соединений куюнамского комплекса нижнего и среднего кембрия (восток Сибирской платформы) // Георесурсы, 2017, **19**, № 1, С. 45-51 (WoS, РИНЦ)
175. **Парфенова Т.М.** Первые сведения о метилгопанах в органическом веществе нижнего кембрия на Сибирской платформе // Доклады РАН, 2017, **475**, № 1, С. 81-85 (WoS, Scopus, РИНЦ)
176. **Парфенова Т.М.**, **Коровников И.В.**, **Эдер В.Г.**, **Меленевский В.Н.** Органическая геохимия синской свиты нижнего кембрия (северный склон Алданской антеклизы) // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 5, С. 723-738 (WoS, Scopus, РИНЦ)
177. Певнева Г.С., Воронецкая Н.Г., Корнеев Д.С., **Головко А.К.** Взаимное влияние смол и масел нефти Усинского месторождения на направленность их термических превращений // Нефтехимия, 2017, **57**, № 4, С. 479-486 (WoS, Scopus, РИНЦ)
178. Певнева Г.С., **Головко А.К.** Состав алкиларенов нефтей фанерозоя // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 11, С. 1742-1748 (WoS, Scopus)
179. Певнева Г.С., **Фурсенко Е.А.**, Воронецкая Н.Г., Можайская М.В., **Головко А.К.**, **Нестеров И.И.**, **Каширцев В.А.**, **Шевченко Н.П.** Углеводородный состав и структурные характеристики смол и асфальтенов нафтеновых нефтей севера Западной Сибири // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 3-4, С. 522-532 (WoS, Scopus, РИНЦ)
180. **Первухина Н.В.**, **Шемин Г.Г.**, **Москвин В.И.** История формирования антиклинальных ловушек и залежей нефти и газа в юрских отложениях севера Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 3-4, С. 472-483 (WoS, Scopus, РИНЦ)
181. **Пермяков М.Е.**, **Манченко Н.А.**, **Дучков А.Д.**, Манаков А.Ю., **Дробчик А.Н.**, **Манштейн А.К.** Моделирование и измерение электросопротивления гидратосодержащих песчаных образцов в лабораторных условиях // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 5, С. 792-800 (WoS, Scopus, РИНЦ)
182. **Пещевицкая Е.Б.**, **Лебедева Н.К.** Систематика диноцист родов *Scriniodinium*, *Endoscrinium*, *Athigmatocysta* и описание нового вида *Scriniodinium Multistratum* sp. Nov. Из пограничных юрско-меловых отложений севера Сибири // Палеонтологический журнал, 2017, № 2, С. 103-111 (WoS, Scopus, РИНЦ)

183. **Плавник А.Г., Галкина Н.Ю.** Анализ влияния модельных условий на оценку геоморфометрических свойств картируемых поверхностей // Академический журнал Западной Сибири, 2017, **13**, № 1 (68), С. 29-32 (РИНЦ)
184. **Плоткин В.В.** Быстрый расчет магнитотеллурических кривых для горизонтально-слоистой среды с латерально неоднородными возмущениями электропроводности // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 11, С. 1812-1827 (WoS, Scopus)
185. **Плоткин В.В., Поспеева Е.В., Губин Д.И.** Инверсия магнитотеллурических данных в разломных зонах Горного Алтая на основе трехмерной модели // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 5, С. 801-811 (WoS, Scopus, РИНЦ)
186. **Погодаева Т.В., Ходжер Т.В., Жученко Н.А., Григорьев М.Н., Панов В.С., Максимов Г.Т.** Поступление органического вещества в залив Буор-Хая (Море Лаптевых) // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 5, С. 739-752 (WoS, Scopus, РИНЦ)
187. **Полянский П.О., Сальников А.С., Еманов А.Ф., Жабин В.В.** Временные разрезы головных волн верхней части земной коры на опорном профиле 3-ДВ (Северо-Западный участок) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2017, № 2 (30), С. 112-122 (РИНЦ)
188. **Попов А.Ю., Соболев Е.С., Ядренкин А.В.** Литолого-фациальная характеристика и анализ цикличности среднего триаса кряжа Прончищева (север Средней Сибири) // Литосфера, 2017, № 5 (86), С. 16-27
189. **Поспеева Е.В.** Проводящие неоднородности в литосфере как критерий прогнозной оценки алмазоперспективных площадей (на примере Сибирской кимберлитовой провинции) // Записки Горного института, 2017, **224**, С. 170-177 (РИНЦ)
190. **Поспеева Е.В., Потапов В.В., Витте Л.В.** Магнитотеллурические зондирования в Западно-Забайкальском секторе Центрально-Азиатского складчатого пояса по профилю дельта р. Селенги - п. Красный Чикой // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 1, С. 157-175 (WoS, Scopus, РИНЦ)
191. **Потапова Е.А., Курчиков А.Р., Бородкин В.Н.** Проблемы стратификации отложений неокома в пределах Среднемессояхского вала и сопредельных территорий севера Западной Сибири // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2017, № 12, С. 4-14 (РИНЦ)
192. **Протасов М.И., Чеверда В.А., Правдухин А.П., Исаков Н.Г.** Трехмерная анизотропная миграция данных 3D сейсморазведки на основе гауссовых пучков // Технологии сейсморазведки, 2017, № 1, С. 35-47 (РИНЦ)
193. **Протасов М.И., Чеверда В.А., Решетова Г.В.** Построение трехмерных дифракционных сейсмических изображений по данным 3D-сейсморазведки на основе асимметричного суммирования и спектральной фильтрации // Геофизика, 2017, № 2, С. 14-21 (РИНЦ)
194. **Развозжаева Е.П., Прохорова П.Н., Лапковский В.В.** Численное моделирование тектонической и термической истории Кындальского грабена Буреинского бассейна (Дальний Восток России) // Тихоокеанская геология, 2017, **36**, № 3, С. 70-87 (WoS, Scopus, РИНЦ)
195. **Разумов С.О., Григорьев М.Н.** Моделирование динамики берегов морей Лаптевых и Восточно-Сибирского во второй половине голоцена // Криосфера Земли, 2017, **XXI**, № 1, С. 36-45 (РИНЦ)
196. **Роменский Е.И., Лысь Е.В., Чеверда В.А., Эпов М.И.** Динамика деформирования упругой среды с начальными напряжениями // Прикладная механика и техническая физика, 2017, № 5, С. 178-189 (WoS, Scopus, РИНЦ)
197. **Русанов Г.Г., Деев Е.В., Зольников И.Д., Хазин Л.Б., Хазина И.В., Кузьмина О.Б.** Опорный разрез неоген-четвертичных отложений в Уймонской впадине (Горный Алтай) // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 8, С. 1220-1233 (WoS, Scopus, РИНЦ)

198. **Савелова О.А.** МРТ-исследования в Новосибирском научном центре: исторический аспект // История науки и техники, 2017, № 6, С. 115-122 (РИНЦ)
199. **Савелова О.А.** Развитие технологии функциональной МРТ в начале XXI в. на примере Международного томографического центра СО РАН // Вестник ТГУ, 2017, **421**, С. 156-162 (WoS, РИНЦ)
200. **Садыкова Я.В., Дульцева М.Г.** Роль палеогидрогеохимических факторов в формировании состава подземных вод нефтегазоносных отложений северо-восточной части Большехетской мегасинеклизы // Водные ресурсы, 2017, **44**, № 2, С. 168-181 (WoS, Scopus, РИНЦ)
201. **Сантаев П.А., Власов А.А., Урамаев М.Ш.** Разработка программного средства решения прямых задач скважинной ядерной геофизики // Вестник НГУ. Серия: Информационные технологии, 2017, **15**, № 2, С. 66-73 (РИНЦ)
202. **Свириденко Н.Н., Кривцов Е.Б., Головкин А.К.** Акватермолиз природного битума в сверхкритических условиях в присутствии ферросфер // Катализ в промышленности, 2017, № 2, С. 137-144 (РИНЦ)
203. **Свириденко Н.Н., Кривцов Е.Б., Головкин А.К.** Деструкция смол и асфальтенов природного битума на никельсодержащем катализаторе // Химия в интересах устойчивого развития, 2017, **25**, № 1, С. 79-84 (РИНЦ)
204. **Семинский К.Ж., Бобров А.А., Оленченко В.В.** Электротомография и радоновая съемка кимберлитовмещающих разломных зон Алакит-Мархинского поля в Западной Якутии: опыт применения // Криосфера Земли, 2017, **XXI**, № 3, С. 3-12 (Scopus, РИНЦ)
205. **Сенников Н.В., Тимохин А.В., Лыкова Е.В.** Дифференциация Алтайских среднеордовикских комплексов граптолитов и трилобитов по глубинам обитания // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 6, С. 880-899 (WoS, Scopus, РИНЦ)
206. **Сердюков А.С., Татаурова А.А., Кулаков И.Ю., Коновалов А.В., Михайлов В.И., Сафонов Д.А., Дучков А.А., Никитин А.А.** Исследование глубинного строения южной части Сахалина методом сейсмотомографии // Вестник ДВО РАН, 2017, № 1 (191), С. 43-50 (РИНЦ)
207. **Сесь К.В., Новиков Д.А.** Гидродинамические особенности нефтегазоносных отложений центральной части полуострова Ямал // Бурение и нефть, 2017, № 5, С. 30-35 (РИНЦ)
208. **Сим Л.А., Богомоллов Л.М., Кучай О.А., Татаурова А.А.** Неотектонические и современные напряжения Южного Сахалина // Тихоокеанская геология, 2017, **36**, № 3, С. 88-101 (WoS, Scopus, РИНЦ)
209. **Скузоватов М.Ю.** Ресурсы природного газа и конденсата Ангаро-Ленской газоносной области // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 3-4, С. 614-627 (WoS, Scopus, РИНЦ)
210. **Смирнов О.А., Недосекин А.С., Попов Ю.Л., Курчиков А.Р., Бородин В.Н.** Характеристика геологической модели юрско-меловых отложений Западно-Могутлорского участка Западной Сибири на базе сейсморазведки МОГТ-3D // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2017, № 7, С. 19-25 (РИНЦ)
211. **Смирнов П.В., Константинов А.О., Нестеров И.И., Александрова Г.Н., Кузьмина О.Б., Шурыгин Б.Н.** Новые данные по литологии прибрежных фаций туртасской свиты (верхний олигоцен, юг Западной Сибири) // Доклады РАН, 2017, **475**, № 6, С. 665-668 (WoS, Scopus, РИНЦ)
212. **Соколовский А.П., Самитова В.И.** Оценка перспектив нефтегазоносности нижнепалеозойских отложений на северо-западе Восточно-Европейской платформы // Известия вузов. Нефть и газ, 2017, № 3, С. 26-30 (РИНЦ)
213. **Соловьев В.М., Чечельницкий В.В., Сальников А.С., Селезнев В.С., Лисейкин А.В., Галева Н.А.** Особенности скоростного строения верхней мантии Забайкалья на участке Монголо-Охотского орогенного пояса [Электронный ресурс] // Geodynamics and Tectonophysics =

- Геодинамика и тектонофизика: Электронный журнал, 2017, **8**, № 4, С. 1065-1082 (Scopus, РИНЦ)
214. **Суворов В.Д., Стефанов Ю.П., Павлов Е.В., Мельник Е.А., Татаурова А.А.,** Кочнев В.А. Геомеханические условия роста Тянь-Шаня и Алтая // Доклады РАН, 2017, **476**, № 5, С. 562-566 (WoS, Scopus, РИНЦ)
215. **Суслова Е.А., Парфенова Т.М., Сараев С.В., Наговицин К.Е.** Органическая геохимия пород малгинской свиты мезопротерозоя и обстановки их формирования (юго-восток Сибирской платформы) // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 3-4, С. 628-642 (WoS, Scopus, РИНЦ)
216. **Сухорукова К.В., Литвиченко Д.А.** Особенности трансформации сигналов электромагнитного каротажа в кажущуюся диэлектрическую проницаемость // Каротажник, 2017, № 6 (276), С. 51-64 (РИНЦ)
217. **Сухорукова К.В.,** Петров А.М., **Нечаев О.В.** Численная инверсия данных электрокаротажа в интервалах анизотропных глинистых отложений // Каротажник, 2017, № 4 (274), С. 34-48 (РИНЦ)
218. Сычева Н.А., **Сычев И.В.** Исследование добротности среды Северного Тянь-Шаня (Бишкекского геодинамического полигона) на основе кода-волн локальных землетрясений // Геосистемы переходных зон, 2017, № 3 (3), С. 21-39 (РИНЦ)
219. Татарчук В.В., Дружинина И.А., **Шляхова Е.В.,** Макотченко В.Г., Максимовский Е.А., Гевко П.Н. Пленки и композиты наночастиц золота, стабилизированных абиетиновой кислотой // Журнал неорганической химии, 2017, **62**, № 7, С. 965-971 (WoS, Scopus, РИНЦ)
220. **Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г.,** Горнов П.Ю., **Тимофеев А.В.,** Валитов М.Г., **Бойко Е.В.** Современные движения континентальной окраины Дальнего Востока России по результатам GPS-наблюдений // Вестник СГУГиТ, 2017, **22**, № 2, С. 88-102 (РИНЦ)
221. Тишкин А.А., **Фирсов А.П., Злыгостев И.Н., Савлук А.В., Колесов А.С., Шеремет А.С.** Магнитометрическая съемка "царского" кургана и ближайшей территории на археологическом памятнике Урочище Балчикова-3 с помощью беспилотного летательного аппарата // Теория и практика археологических исследований, 2017, № 4 (20), С. 103-111 (РИНЦ)
222. **Тураханов А.Х., Глинских В.Н., Каширцев В.А., Фурсенко Е.А., Шумскайте М.Й.** Применение ядерного магнитного резонанса - релаксометрии для экспресс-исследования реологических свойств и группового состава нефти и конденсата [Электронный ресурс] // Нефтегазовая геология. Теория и практика, 2017, **12**, № 3, С. 1-15, [http://www.ngtp.ru/rub/1/29\\_2017.pdf](http://www.ngtp.ru/rub/1/29_2017.pdf) (РИНЦ)
223. **Фаге А.Н., Фадеев Д.И., Ельцов И.Н.** Электромагнитный мониторинг техногенной деградации многолетнемерзлых пород на территории полярной станции "НИС о. Самойловский" // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2017, № 2, С. 357-368 (РИНЦ)
224. **Фаге А.Н.,** Яркова Н.М., **Ельцов И.Н.** Доразведка неглубоких угольных месторождений с использованием метода электротомографии и трехмерного численного моделирования // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2017, № 1 (29), С. 111-123 (РИНЦ)
225. **Фадеева И.И., Аюнов Д.Е.,** Романенко В.В. Оценка современного теплового эффекта от подземного ядерного взрыва на Семипалатинском испытательном полигоне [Электронный ресурс] // Проблемы недропользования: электронный журнал, 2017, № 2 (13), С. 48-54 (РИНЦ)
226. **Фадеева И.И., Дучков А.А.** Определение теплофизических свойств сред при помощи одноигльчатого зонда // Сибирский журнал индустриальной математики, 2017, **20**, № 4 (72), С. 80-89 (Scopus)
227. Федорова И.В., Четверова А.А., **Алексеева Н.К.,** Скороспехова Т.В., Романов С.Г., Большианов Д.Ю., Шадрина А.А., Макушин М.А. Гидрологические и гидрохимические



- исследования в дельте р. Лены весной 2015 и 2016 г.г. // Проблемы Арктики и Антарктики, 2017, № 3 (113), С. 107-114 (РИНЦ)
228. Филатов Д.А., Кривцов Е.Б., Свириденко Н.Н., **Головко А.К.**, Алтунина Л.К. Биогенное окисление высоковязкой нефти Ашальчинского месторождения и ее гетероорганических соединений // Нефтехимия, 2017, **57**, № 4, С. 386-393 (WoS, Scopus, РИНЦ)
229. **Филиппов Ю.Ф.** Предъенисейский осадочный бассейн: сейсмогеологическая модель и геодинамическая эволюция // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 3-4, С. 455-471 (WoS, Scopus, РИНЦ)
230. **Фомин А.М.**, Михаленко И.С. Западная часть Северо-Алданской нефтегазоносной области - перспективная территория для наращивания углеводородной базы Республики Саха (Якутия) // Экологический вестник России, 2017, № 5, С. 4-10 (РИНЦ)
231. **Фомин А.М.**, **Моисеев С.А.**, Павлов Н.Ч. Особенности строения и условия формирования ботубинского горизонта в пределах Мирнинского выступа // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2017, № 8, С. 4-11 (РИНЦ)
232. **Фомин А.М.**, **Моисеев С.А.**, **Топешко В.А.** Характеристика нефтегазоносных комплексов и оценка нефтегазоносности Сюджерской НГО // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2017, № 1 (29), С. 43-53 (РИНЦ)
233. **Фомин А.Н.** Катагенез органического вещества в верхней части разреза средней юры Западно-Сибирского бассейна // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 3-4, С. 544-552 (WoS, Scopus, РИНЦ)
234. Харитоновна Н.А., **Шварцев С.Л.**, **Лепокурова О.Е.**, Челноков Г.А. Уникальные углекислые минеральные воды месторождения Мухен (Хабаровский край): состав и генезис // Доклады РАН, 2017, **475**, № 6, С. 685-690 (WoS, Scopus, РИНЦ)
235. **Хогоев Е.А.**, Шемякин М.Л. Микросейсмическое районирование Берямбинской площади по данным 2D сейсмической разведки // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2017, № 2 (30), С. 104-111 (РИНЦ)
236. **Хогоев Е.А.**, Шемякин М.Л., **Колесников Ю.И.**, **Хогоева Е.Е.**, Хомичев В.Л. Локализация источников сейсмической эмиссии в зоне глубинного разлома по данным пассивных сейсмических наблюдений // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2017, № 3, С. 67-76 (РИНЦ)
237. **Цибизов Л.В.** Повторно-жильные льды в аномальном магнитном поле: численное моделирование // Проблемы Арктики и Антарктики, 2017, № 2 (112), С. 75-84 (РИНЦ)
238. **Цибизов Л.В.**, Кривошапкин А.И., **Осипова П.С.**, **Оленченко В.В.**, Григорьевская А.В., Виола Б., Чаргынов Т., Колобова К.А., Шнайдер С.В. Апробация комплекса геофизических методов в пещере Сельунгур (Кыргызстан) // Теория и практика археологических исследований, 2017, № 4 (20), С. 169-177 (РИНЦ)
239. **Чернова А.И.**, **Метелкин Д.В.**, **Верниковский В.А.**, **Матушкин Н.Ю.**, Травин А.В. Палеомагнетизм и геохронология вулканогенно-осадочных пород о. Генриетты (архипелаг Де-Лонга, Северный Ледовитый океан) // Доклады РАН, 2017, **475**, № 4, С. 423-427 (WoS, Scopus, РИНЦ)
240. **Чернова А.И.**, **Метелкин Д.В.**, **Матушкин Н.Ю.**, **Верниковский В.А.**, Травин А.В. Геологическое строение и палеомагнетизм острова Жаннетты (архипелаг Де-Лонга, Восточная Арктика) // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 9, С. 1261-1280 (WoS, Scopus, РИНЦ)
241. Шапиро Н.М., Гордеев Е.И., Абкадыров И.Ф., **Кулаков И.Ю.**, **Яковлев А.В.** Широкомасштабный полевой сейсмологический эксперимент для изучения Ключевской группы вулканов // Вестник ДВО РАН, 2017, № 1 (191), С. 75-78 (РИНЦ)
242. **Шварцев С.Л.** Есть ли будущее у аддитивных технологий? // Вестник РАН, 2017, **87**, № 6, С. 538-547 (WoS, Scopus, РИНЦ)

243. **Шварцев С.Л.** Механизмы концентрирования фтора в азотных термах // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2017, **328**, № 12, С. 105-115 (WoS, Scopus)
244. **Шварцев С.Л.** Эволюция в неживой материи - природа, механизмы, усложнение, самоорганизация // Вестник РАН, 2017, **87**, № 12, С. 1091-1100 (WoS, РИНЦ)
245. **Шварцев С.Л.**, Харитонов Н.А., **Лепокурова О.Е.**, Челноков Г.А. Генезис и эволюция углекислых минеральных вод месторождения Мухен (Дальний Восток) // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 1, С. 48-59 (WoS, Scopus, РИНЦ)
246. **Шемин Г.Г.**, **Первухина Н.В.** Строение, условия формирования и количественный прогноз нефтегазоносности Батского резервуара и продуктивного пласта Ю2 Ямальской нефтегазоносной области (север Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2017, № 2 (30), С. 33-49 (РИНЦ)
247. **Шумскайте М.Й.**, **Глинских В.Н.**, **Бортникова С.Б.**, Харитонов А.Н., Пермяков В.С. Лабораторное изучение жидкостей, выносимых из скважин, методом ЯМР-релаксометрии // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2017, **328**, № 2, С. 59-66 (WoS, Scopus, РИНЦ)
248. **Шурина Э.П.**, Рак Б.В., Жигалов П.С. Анализ эффективности применения PML-слоя в низкочастотных приложениях (морская геоэлектрика) // Математическое моделирование, 2017, **29**, № 2, С. 33-46 (РИНЦ)
249. **Шурина Э.П.**, **Эпов М.И.**, **Кутищева А.Ю.** Численное моделирование порогов перколяции коэффициентов электропроводности // Вычислительные технологии, 2017, **22**, № 3, С. 3-15 (РИНЦ)
250. **Эдер В.Г.**, **Замирайлова А.Г.**, **Ян П.А.** Закономерности распространения кремнистых пород и "кокколитовой" пачки баженовской свиты // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 3-4, С. 511-521 (WoS, Scopus, РИНЦ)
251. **Эдер Л.В.**, **Прворная И.В.**, **Филимонова И.В.**, Дементьев А.П. Обеспеченность трубопроводным транспортом регионов мира: методические подходы, сравнительные оценки, возможности России // Наука и техника транспорта, 2017, № 2, С. 102-112 (РИНЦ)
252. **Эдер Л.В.**, Саблин К.С., **Прворная И.В.** Научные подходы к обоснованию приоритетных инновационно-технологических направлений пространственной специализации ресурсных регионов России // Фундаментальные исследования, 2017, № 5, С. 220-224 (РИНЦ)
253. **Эдер Л.В.**, **Филимонова И.В.**, **Мишенин М.В.** Ключевые тенденции в области лицензирования участков, содержащих нефть и газ // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом, 2017, № 1, С. 20-28 (РИНЦ)
254. **Эдер Л.В.**, **Филимонова И.В.**, **Моисеев С.А.** Поднятая целина // Нефтегазовая вертикаль, 2017, № 3-4, С. 46-53
255. **Эдер Л.В.**, **Филимонова И.В.**, Мочалов Р.А., **Мамахатов Т.М.** Эффективное использование материальных запасов предприятия по добыче газа в условиях Крайнего Севера // Экологический вестник России, 2017, № 1, С. 10-17 (РИНЦ)
256. **Эдер Л.В.**, **Филимонова И.В.**, **Немов В.Ю.**, **Прворная И.В.** Нефтяная промышленность России. Анализ итогов 2016 г. // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2017, № 6, С. 49-60 (РИНЦ)
257. **Эдер Л.В.**, **Филимонова И.В.**, **Немов В.Ю.**, **Прворная И.В.** Прогнозирование энерго- и нефтепотребления автомобильным транспортом в регионах Российской Федерации // Экономика региона, 2017, **13**, № 3, С. 859-870 (WoS, Scopus, РИНЦ)
258. **Эдер Л.В.**, **Филимонова И.В.**, **Немов В.Ю.**, **Прворная И.В.** Состояние и перспективы развития нефтегазового комплекса // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2017, № 3, С. 41-49 (РИНЦ)

259. **Эдер Л.В., Филимонова И.В., Немов В.Ю., Проворная И.В.** Состояние нефтяной промышленности Сибирского федерального округа на стадии выбора инновационно-технологических направлений пространственной специализации регионов // Научные исследования в области геологии, геофизики и нефтегазового дела, 2017, № 3, С. 109-115 (РИНЦ)
260. **Эдер Л.В., Филимонова И.В., Проворная И.В., Дементьев А.П.** Транспорт нефти и нефтепродуктов из России на экспорт: ключевые тенденции, способы, направления и условия поставок // Транспорт: Наука, техника, управление, 2017, № 4, С. 31-37 (РИНЦ)
261. **Эдер Л.В., Филимонова И.В., Проворная И.В., Мочалов Р.А.** Современное состояние лицензионной политики в области недропользования в России (углеводородное сырье) // Экологический вестник России, 2017, № 3, С. 4-16 (РИНЦ)
262. **Эдер Л.В., Филимонова И.В., Проворная И.В., Немов В.Ю.** Азиатский дебют нефтяников // Нефтегазовая вертикаль, 2017, № 15-16, С. 20-26
263. **Эдер Л.В., Филимонова И.В., Проворная И.В., Немов В.Ю., Никитенко С.М.** Ресурсные нефтегазовые регионы на Востоке России: углеводородный потенциал и экономическое развитие // Бурение и нефть, 2017, № 5, С. 20-29 (РИНЦ)
264. **Эпов М.И.** Нужен системный междисциплинарный подход к арктическим исследованиям // ЭКО: Всероссийский экономический журнал, 2017, № 9 (519), С. 17-25 (РИНЦ)
265. **Эпов М.И., Меньшиков С.Н., Харитонов А.Н., Романов А.Н., Пермьяков В.С., Бортникова С.Б., Юркевич Н.В.** Диэлектрические и радиоизлучательные характеристики пластовых и конденсационных вод из газоносных скважин // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 7, С. 1047-1056 (WoS, Scopus, РИНЦ)
266. **Эпов М.И., Шемин Г.Г.** Количественный прогноз нефтегазоносности региональных резервуаров юрских отложений севера Западной Сибири и акватории Карского моря // Геология нефти и газа, 2017, № 4, С. 7-31 (РИНЦ)
267. **Эпов М.И., Юркевич Н.В., Бортникова С.Б., Карин Ю.Г., Саева О.П.** Определение состава горнорудных отходов геохимическими и геофизическими методами (на примере хвостохранилища Салаирского горно-обогатительного комбината) // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 12, С. 1944-1954 (WoS)
268. **Ян П.А., Вакуленко Л.Г., Костырева Е.А., Аухатов Я.Г., Бурлева О.В., Николенко О.Д.** Литология и геохимия когалымской пачки нижневасюганского подгоризонта (верхний бат - низы нижнего оксфорда Западной Сибири) // Геология и геофизика, 2017, **58**, № 3-4, С. 484-494 (WoS, Scopus, РИНЦ)