

## Статьи в отечественных сериальных изданиях (журналах)

1. Абдрашитова Р.Н., Акжанов Р.С., Лукьяненко Е.А. Гидрогеодинамические и гидрогеохимические условия нижнесреднеюрского комплекса талинского месторождения нефти // Известия вузов. Нефть и газ. – 2016. – № 3. – С. 6-11 (ВАК, РИНЦ)
2. Абрамов Т.В. Быстрое численное решение краевых задач с известной функцией Грина через циклическую свертку // Вычислительные технологии. – 2016. – Т. 21. – № 2. – С. 3-11 (ВАК, РИНЦ)
3. Агрба Ю.А., Эдер Л.В., Филимонова И.В., Дементьев А.П. Особенности транспортировки грузов и ресурсообеспечения при разработке месторождений углеводородов севера Западной Сибири // Транспорт: наука, техника, управление. – 2016. – № 12. – С. 58-63 (ВАК, РИНЦ)
4. Агрба Ю.А., Эдер Л.В., Филимонова И.В., Дементьев А.П. Проблемы формирования транспортных потоков и ресурсообеспечения предприятий газовой промышленности в условиях Крайнего Севера // Экологический вестник России. – 2016. – № 12. – С. 4-10 (РИНЦ)
5. Агрба Ю.А., Эдер Л.В., Филимонова И.В., Дементьев А.П. Совершенствование управления системой транспортировки грузов и ресурсообеспечения газодобывающих предприятий севера Западной Сибири // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. – 2016. – № 10. – С. 19-24 (ВАК, РИНЦ)
6. Азаров А.В., Сердюков А.С., Яблоков А.В. Методика определения механизмов очагов микросейсмических событий на основе моделирования полных волновых полей в горизонтально-слоистых средах // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2016. – № 10. – С. 131-143 (ВАК, РИНЦ)
7. Антипова М.С., Дядькин А.А., Запрягаев В.И., Крылов А.Н. Компьютерное моделирование истечения холодной сверхзвуковой струи из конического сопла с использованием программного пакета FloEFD // Космическая техника и технологии. – 2016. – № 1 (12). – С. 5-11 (РИНЦ)
8. Анцыз Е.Н., Янчуковский В.Л. Результаты мониторинга космических лучей в период спорадических возмущений в июне 2015 года // Современный научный вестник. – 2016. – Т. 10. – № 2. – С. 26-35 (РИНЦ)
9. Анцыз Е.Н., Янчуковский В.Л. Результаты мониторинга космических лучей в период спорадических возмущений в июне 2015 года // Современный научный вестник. – 2016. – Т. 11. – № 1. – С. 26-37 (РИНЦ)
10. Артамонова В.С., Бортникова С.Б. Диатомовые водоросли в почвообразовании The diatoms algae in soil-forming // Теоретическая и прикладная экология. – 2016. – № 2. – С. 4-11 (ВАК, РИНЦ)
11. Артамонова В.С., Бортникова С.Б. О состоянии почвенных азотфиксирующих бактерий на территории городского леса // Вестник Пермского университета. Серия: Биология. – 2016. – № 2. – С. 150-159 (ВАК, РИНЦ)
12. Артамонова В.С., Бортникова С.Б., Оплеухин А.В. Техногенное загрязнение почв подотвальными водами в районе угледобычи // Известия Коми научного центра УрО РАН. – Сыктывкар, 2016. – № 4(28). – С. 38-45 (ВАК, РИНЦ)
13. Аюнов Д.Е., Родякин С.В. Влияние некоторых петрофизических параметров на взаимосвязь теплопроводности и пористости осадочных горных пород // Actualscience. – 2016. – Т. 2. – № 10. – С. 24-26 (РИНЦ)
14. Базайкин Я.В., Колюхин Д.Р., Лисица В.В., Новиков М.А., Решетова Г.В., Хачкова Т.С. Влияние масштаба микротомографических изображений на оценку макромасштабных свойств породы // Технологии сейсморазведки. – 2016. – № 2. – С. 38-47 (ВАК, РИНЦ)
15. Бакланова О.Н., Лавренов А.В., Каширцев В.А., Горбунова О.В., Василевич А.В., Кудря Е.Н., Нестеров И.И., Меленевский В.Н., Фурсенко Е.А. Выделение адамантановых

- углеводородов из нефти сеноманских отложений Русского месторождения // Нефтехимия. – 2016. – Т. 56. – № 2. – С. 115-119 (ВАК, РИНЦ)
16. Белозеров А.А., Роменский Е.И., Лебедева Н.А. Моделирование течений сжимаемой газожидкостной смеси в трубах на основе теории термодинамически согласованных систем // Сибирский журнал чистой и прикладной математики. – 2016. – Т. 16. – № 1. – С. 40-56 (РИНЦ)
  17. Белоносов А.Ю., Кудрявцев А.Е., Тимшанов Р.И., Шешуков С.А. Применение дистанционных и заверочных наземных работ для оценки перспектив нефтегазоносности Вагайско-Ишимской впадины // Академический журнал Западной Сибири. – 2016. – Т. 12. – № 3 (64). – С. 5-6
  18. Бешенцев В.А., Мимеев М.С. Оценка ресурсов пресных подземных вод Ямало-Ненецкого нефтегазодобывающего региона, их использование и защищенность // Горные ведомости. – 2016. – № 1-2 (140-141). – С. 60-80 (РИНЦ)
  19. Бобкова Е.В. Особенности осадконакопления и перспективы нефтегазоносности парфеновского горизонта на территории центральной части Ангаро-Ленской нефтегазонаосной области // Геология нефти и газа. – 2016. – № 6. – С. 46-51 (ВАК, РИНЦ)
  20. Борисова Л.С. Асфальтены – наследники генетического кода керогена // Геология нефти и газа. – 2016. – № 6. – С. 75-78 (ВАК, РИНЦ)
  21. Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Варягов С.А., Недосекин А.С., Лукашов А.В., Смирнов О.А., Шиманский В.В. Использование сейсморазведки МОВ ОГТ 3D с целью подготовки ресурсной базы углеводородов предприятий ОАО "Газпром" в пределах Нерутинской впадины и сопредельных территорий севера Западной Сибири // Геология нефти и газа. – 2016. – № 3. – С. 77-85 (ВАК, РИНЦ)
  22. Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Недосекин А.С., Лукашов А.В. Закономерности изменения физико-химических свойств флюидных систем юрско-меловых отложений Западной Сибири с учетом их фазовой зональности и палеотектонических критериев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2016. – № 6. – С. 14-31 (ВАК, РИНЦ)
  23. Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Недосекин А.С., Лукашов А.В. Характеристика геологической модели и перспектив нефтегазоносности клиноформ берриасского возраста ачимовской толщи севера Западной Сибири // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2016. – № 1. – С. 9-22 (ВАК, РИНЦ)
  24. Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Недосекин А.С., Лукашов А.В., Самитова В.И. Характеристика текстурных особенностей пород ачимовской толщи Западной Сибири в связи с моделью ее седиментации // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2016. – № 8. – С. 4-10 (ВАК, РИНЦ)
  25. Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Недосекин А.С., Смирнов О.А., Лукашов А.В., Мартынова Е.В. Геологическое строение и оценка перспектив нефтегазоносности юрско-меловых отложений северной периклинали Уренгойского мегавала // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2016. – № 3. – С. 4-18 (ВАК, РИНЦ)
  26. Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Самитова В.И., Недосекин А.С., Смирнов О.А. Характеристика модели седиментации отложений клиноформы БУ17-19АЧ15 Урьевского сейсмофациального комплекса севера Западной Сибири // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2016. – № 10. – С. 4-10 (ВАК, РИНЦ)
  27. Бортникова С.Б., Девятова А.Ю., Шевко Е.П., Гаськова О.Л., Еделев А.В., Огудов А.С. Перенос элементов в газоаэрозольной фазе из отвалов Комсомольского золотоизвлекательного завода (Кемеровская обл.) // Химия в интересах устойчивого развития. – 2016. – Т. 24. – № 1. – С. 11-22 (ВАК, РИНЦ)

28. Бурштейн Л.М., Грекова Л.С. Локально-статистический метод количественного прогноза перспектив нефтегазоносности (на примере горизонта Ю1 Западной Сибири) // Геология нефти и газа. – 2016. – № 4. – С. 30-38 (ВАК, РИНЦ)
29. Бяков А.С., Захаров Ю.Д., Хорачек М., Рихоц С., Кутыгин Р.В., Иванов Ю.Ю., Колесов Е.В., Константинов А.Г., Тучкова М.И., Михалицына Т.И. Новые данные о строении и возрасте терминальной перми Южного Верхоянья (северо-восток Азии) // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 2. – С. 353-367 (ВАК, РИНЦ)
30. Валиулин С.В., Бакланов А.М., Дубцов С.Н., Замащиков В.В., Клишин В.И., Конторович А.Э., Коржавин А.А., Онищук А.А., Палеев Д.Ю., Пуртов П.А., Куйбида Л.В. Влияние наноаэрозольной фракции техногенной угольной пыли на горение метановоздушных смесей // Физика горения и взрыва. – 2016. – Т. 52. – № 4. – С. 36-50 (ВАК, РИНЦ)
31. Васильев Ю.В. Анализ и интерпретация результатов геодинамического мониторинга месторождений Уватской группы для создания оптимальной системы маркшейдерско-геодезических наблюдений // Маркшейдерия и недропользование. – 2016. – № 5 (85). – С. 31-37 (ВАК)
32. Васильев Ю.В. Анализ результатов маркшейдерско-геодезических наблюдений на геодинамическом полигоне Южно-Петьегского месторождения // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Геология, нефтегазовое и горное дело. – 2016. – Т. 15. – № 20. – С. 261-269 (ВАК)
33. Васильев Ю.В., Мимеев М.С. Анализ многолетних наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха на территории Губкинского нефтегазоконденсатного месторождения // Академический журнал Западной Сибири. – 2016. – Т. 12. – № 3 (64). – С. 58-60
34. Васильев Ю.В., Мимеев М.С. Анализ наблюдений за гидродинамическим режимом подземных вод АТП-Сеномананского водоносного горизонта при захоронении сточных вод на полигоне Губкинского нефтегазоконденсатного месторождения // Академический журнал Западной Сибири. – 2016. – Т. 12. – № 3 (64). – С. 60-63
35. Васильев Ю.В., Мимеев М.С. Техногенное влияние добычи пресных подземных вод на современные деформационные процессы Самотлорского месторождения // Академический журнал Западной Сибири. – 2016. – Т. 12. – № 2 (63). – С. 12-14 (РИНЦ)
36. Васильев Ю.В., Филатов А.В. Выявление зон локальных деформаций методом радарной интерферометрии по результатам мониторинга на Самотлорском геодинамическом полигоне // Маркшейдерский вестник. – 2016. – № 3. – С. 38-46 (ВАК, РИНЦ)
37. Верниковский В.А., Метелкин Д.В., Верниковская А.Е., Матушкин Н.Ю., Казанский А.Ю., Кадильников П.И., Романова И.В., Вингейт М.Т.Д., Ларионов А.Н., Родионов Н.В. Неопротерозойская тектоническая структура Енисейского кряжа и формирование западной окраины Сибирского кратона на основе новых геологических, палеомагнитных и геохронологических данных // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 1. – С. 63-90 (ВАК, РИНЦ)
38. Верниковский В.А., Соболев Н.В. Основные идеи Н.Л. Добрецова, развиваемые его учениками и соратниками // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 1. – С. 5-10 (ВАК, РИНЦ)
39. Волкова В.С., Кузьмина О.Б., Гнибиденко З.Н. К вопросу о положении нижней границы четвертичной системы в Западной Сибири (палеоботанические и палеомагнитные данные) // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 9. – С. 1671-1681 (ВАК, РИНЦ)
40. Волкова В.С., Кузьмина О.Б., Гнибиденко З.Н., Головина А.Г. О границе палеогена и неогена в континентальных отложениях Западно-Сибирской равнины // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 2. – С. 379-393 (ВАК, РИНЦ)
41. Волкова В.С., Кузьмина О.Б., Хазина И.В. К вопросу о возрасте и объеме кочковского горизонта (эоплейстоцен Западной Сибири) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2016. – № 4 (28). – С. 3-8 (РИНЦ)

42. Воронежская Н.Г., Певнева Г.С., Головки А.К., Дон А.Р. Влияние структуры асфальтенов на термические превращения компонентов природных битумов // Нефть. Газ. Новации. – 2016. – № 6. – С. 69-71 (РИНЦ)
43. Гагарин Л.А., Семерня А.А., Лебедева Л.С. Оценка термосульфозионных процессов в Центральной Якутии на примере участка Улахан-Тарын // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2016. – № 3. – С. 252-262 (РИНЦ)
44. Гадыльшин К.Г., Неклюдов Д.А., Сильвестров И.Ю. Анализ информативности и разрешающей способности метода обращения полного волнового поля в задаче восстановления структуры верхней части геологического разреза // Вычислительные методы и программирование: Новые вычислительные технологии: Электронный научный журнал. – 2016. – Т. 17. – № 4. – С. 487-499 (ВАК, РИНЦ)
45. Галинский К.А., Бородкин В.Н., Белова Е.В. Выделение литотипов и седиментологические особенности отложений по керну скважин Южно-Ягунского месторождения // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2016. – № 7. – С. 9-16 (ВАК, РИНЦ)
46. Гладков Е.А. вопросу моделирования идеальной нефтяной залежи, осложненной блоковым строением // Горные ведомости. – 2016. – № 1-2 (140-141). – С. 154-161 (РИНЦ)
47. Гладков Е.А. Испытание новых технологий при разработке баженовской свиты в Западной Сибири // Горные ведомости. – 2016. – № 1-2 (140-141). – С. 146-152 (РИНЦ)
48. Гладков Е.А. Роль компьютерного моделирования в разработке месторождений углеводородного сырья // Горные ведомости. – 2016. – № 3-4 (142-143). – С. 154-164 (РИНЦ)
49. Гладков Е.А. Роль компьютерного моделирования в разработке месторождений углеводородного сырья // Горные ведомости. – 2016. – № 7 (146). – С. 48-59 (РИНЦ)
50. Глико А.О., Добрецов Н.Л., Конторович А.Э., Лаверов Н.Н., Ревердатто В.В., Соболев В.Н., Эпов М.И., Ермилов О.М., Каширцев В.А., Конторович В.А., Поляков Г.В., Шурьгин Б.Н., Ельцов И.Н., Митрофанов Г.М. К 80-летию со дня рождения академика Гольдина Сергея Васильевича // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 1. – С. 259-261 (ВАК, РИНЦ)
51. Горбатенко А.А., Сухорукова К.В. Электромагнитные зондирования в субгоризонтальных скважинах: возможности геонавигации и численной инверсии // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 7. – С. 1408-1417 (ВАК, РИНЦ)
52. Гордиенко И.В., Метелкин Д.В. Эволюция субдукционного магматизма на неопротерозойской и венд-раннепалеозойской активных окраинах Палеоазиатского океана // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 1. – С. 91-108 (ВАК, РИНЦ)
53. Горевячев Н.А., Исаенков Р.И., Митрофанов Г.М., Токарев М.Ю. Изменение формы исходного импульса при морских сейсмических исследованиях // Технологии сейсморазведки. – 2016. – № 4. – С. 67-76 (ВАК, РИНЦ)
54. Городничев М.А., Дучков А.А., Сарычев В.Г. Эффективная реализации метода когерентного суммирования на ускорителях GPU NVIDIA // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. – 2016. – Т. 20. – № 1 (71). – С. 151-160 (РИНЦ)
55. Горшкалев С.Б., Карстен В.В., Афолина Е.В., Вишневецкий Д.М., Хогоева Е.Е. Поляризационный анализ отраженных PS-волн в средах с переменным направлением трещиноватости // Технологии сейсморазведки. – 2016. – № 1. – С. 52-60 (ВАК, РИНЦ)
56. Горшкалев С.Б., Карстен В.В., Карпов И.А., Вишневецкий Д.М. Анализ возможности изучения переменного направления трещиноватости коллектора по данным ВСП // Технологии сейсморазведки. – 2016. – № 1. – С. 44-51 (ВАК, РИНЦ)
57. Грецов Г.А., Эпов М.И., Антонов Е.Ю. Алгоритмы и программы для преобразования данных зондирований становлением поля в пространство решений волнового уравнения // Вопросы естествознания. – 2016. – № 1 (9). – С. 115-119 (РИНЦ)

58. Губин И.А., Гордеева А.О., Кузнецова Е.Н. Оценка масштабов траппового магматизма в Южно-Тунгусской нефтегазоносной области на основе региональной структурной сейсмогеологической модели // Геология нефти и газа. – 2016. – № 6. – С. 52-62 (ВАК, РИНЦ)
59. Деев Е.В., Корженков А.М. Палеосейсмологические исследования в эпицентральной зоне Кеминского землетрясения 1911 г. в Северном Тянь-Шане // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 2. – С. 421-430 (ВАК, РИНЦ)
60. Деев Е.В., Турова И.В., Корженков А.М., Лужанский Д.В., Гладков А.С., Родкин М.В., Абдиева С.В., Мажейка И.В., Рогожин Е.А., Фортуна А.Б., Муралиев А.М., Чаримов Т.А., Юдахин А.С. Результаты палеосейсмологических и археосейсмологических исследований в западной части Алабаш-Конуроленской внутригорной впадины (Южное Прииссыккулье, Кыргызстан) // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 7. – С. 1381-1392 (ВАК, РИНЦ)
61. Дементьев А.П., Давыдов А.В., Эдер Л.В., Филимонова И.В. Трубопроводный транспорт нефти и газа на востоке России // Транспорт: наука, техника, управление. – 2016. – № 8. – С. 52-55 (ВАК, РИНЦ)
62. Дергач П.А., Юшин В.И. О "запредельных" возможностях электродинамических сейсмоприемников // Сейсмические приборы. – 2016. – Т. 52. – № 4. – С. 33-42 (ВАК, РИНЦ)
63. Джаксыбулатов К.М., Кулаков И.Ю., Шапиро Н.М. Алгоритм совместной инверсии объемных и поверхностных волн и результаты его применения для кальдеры Тоба (Индонезия) // Геофизические исследования. – 2016. – Т. 17. – № 4. – С. 5-22 (ВАК, РИНЦ)
64. Добрецов Н.Л. Академик Добрецов: идеи и люди к юбилею академика Н.Л. Добрецова // Наука из первых рук. – 2016. – Т. 67. – № 1. – С. 48-71 (РИНЦ)
65. Добрецов Н.Л. Финансовые дисбалансы и кризисы в мире и в России // ЭКО: Всероссийский экономический журнал. – 2016. – № 6 (504). – С. 68-77 (ВАК)
66. Добрецов Н.Л., Буслов М.М., Василевский А.Н., Ветров Е.В., Неведрова Н.Н. Эволюция кайнозойского рельефа юго-восточной части Горного Алтая и ее отображение в структурах геоэлектрического и гравитационного полей // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 11. – С. 1937-1948 (ВАК, РИНЦ)
67. Добрецов Н.Л., Ермиков В.Д., Молодин В.И. Противостояние в эпоху перемен // Вестник РАН. – 2016. – Т. 86. – № 7. – С. 634-644 (ВАК)
68. Добрецов Н.Л., Кукарина Е.В. Венера как возможное будущее Земли // Наука из первых рук. – 2016. – Т. 69. – № 3. – С. 30-45 (РИНЦ)
69. Добрецов Н.Л., Симонов В.А., Котляров А.В., Кулаков Р.И., Карманов Н.С. Физико-химические параметры кристаллизации расплавов в промежуточных надсубдукционных камерах (на примере вулканов Толбачинский и Ичинский, Камчатка) // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 7. – С. 1265-1291 (ВАК, РИНЦ)
70. Дучков А.Д., Соколова Л.С., Аюнов Д.Е., Ян П.А. Теплопроводность пород баженовской свиты Салымского района (Западно-Сибирская плита) // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 7. – С. 1367-1380 (ВАК, РИНЦ)
71. Дядьков П.Г., Цибизов Л.В., Козлова М.П., Кулешов Д.А., Дучкова А.А., Романенко Ю.М. Тектономагнитный мониторинг изменений напряженного состояния горных пород в связи с сейсмическими активизациями в районе Южно-Байкальского промышленного узла // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – М.: Горная книга, 2016. – № 12 (Специальный выпуск № 35). – С. 16 с. (ВАК, РИНЦ)
72. Единархова Н.Е. Выделение и корреляция перспективных горизонтов в разрезе пермских отложений Анабаро-Хатангской нефтегазоносной области // Известия вузов. Нефть и газ. – 2016. – № 3. – С. 17-25 (ВАК, РИНЦ)

73. Ельцов И.Н., Мошкин Н.П., Шелухин В.В., Эпов М.И. Потенциал самополяризации вблизи трещины гидроразрыва пласта // Доклады РАН. – 2016. – Vol. 467. – № 2. – P. 211-215 (ВАК, РИНЦ)
74. Еманов А.Ф., Еманов А.А., Фатеев А.В., Лескова Е.В. Техногенное Бачатское землетрясение 18.06.2013 г. (ML = 6.1) в Кузбассе – сильнейшее в мире при добыче твердых полезных ископаемых // Вопросы инженерной сейсмологии. – 2016. – Т. 43. – № 4. – С. 34-60 (ВАК, РИНЦ)
75. Ершов С.В. Палеобатиметрия позднеюрско-неокомского бассейна севера Западной Сибири и влияние на нее природных процессов // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 8. – С. 1548-1570 (ВАК, РИНЦ)
76. Ефимова Е.С. Исследование связанности вязкоупругих параметров с использованием сингулярного анализа // Вычислительные методы и программирование: Новые вычислительные технологии: Электронный научный журнал. – 2016. – Т. 17. – № 3. – С. 309-317 (ВАК, РИНЦ)
77. Жаркова Г.М., Коврижина В.Н., Петров А.П., Подъячев С.П. Панорамная диагностика касательных напряжений на стенке канала с выступом с помощью жидких кристаллов // Теплофизика и аэромеханика. – 2016. – Т. 23. – № 6. – С. 865-873 (ВАК, РИНЦ)
78. Жданова А.И., Метелкин Д.В., Верниковский В.А., Матушкин Н.Ю. Первые палеомагнитные данные по долеритам о. Жаннетты (Новосибирские острова, Арктика) // Доклады РАН. – 2016. – Т. 468. – № 6. – С. 667-670 (ВАК, РИНЦ)
79. Зайчикова Е.В., Левчук Л.К. Биостратиграфия келловей-волжских отложений по фораминиферам и биофации юго-западной части Западно-Сибирской низменности // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 2. – С. 368-378 (ВАК, РИНЦ)
80. Занин Ю.Н., Замирайлова А.Г., Эдер В.Г. Уран, торий и калий в черных сланцах баженновской свиты Западно-Сибирского морского бассейна // Литология и полезные ископаемые. – 2016. – № 1. – С. 82-94 (ВАК, РИНЦ)
81. Занин Ю.Н., Замирайлова А.Г., Эдер В.Г. Халькофильные элементы в черных сланцах баженновской свиты Западно-Сибирского морского бассейна // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 4. – С. 771-781 (ВАК, РИНЦ)
82. Запивалов Н.П. Нефтегазовая наука и практика XXI века: новые идеи и парадигмы // Горные ведомости. – 2016. – № 1-2 (140-141). – С. 56-59 (РИНЦ)
83. Запивалов Н.П. Нефтегазовая наука и практика XXI века: новые идеи и парадигмы // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2016. – Т. 327. – № 1. – С. 79-87 (ВАК, РИНЦ)
84. Запивалов Н.П. Нефтегазовая наука и практика XXI века: новые идеи и парадигмы // Известия вузов. Нефть и газ. – 2016. – № 2. – С. 11-18 (ВАК, РИНЦ)
85. Запивалов Н.П. Нефтегазовая наука и практика XXI века: новые идеи и парадигмы // Бурение и нефть. – 2016. – № 3. – С. 12-17 (ВАК, РИНЦ)
86. Запивалов Н.П. Нефтегазовая наука и практика XXI века: новые идеи и парадигмы // Научно-технический вестник ОАО "НК "Роснефть". – 2016. – № 2. – С. 32-37 (ВАК, РИНЦ)
87. Запивалов Н.П. Новые тенденции и подходы в развитии нефтегазовой геологии // Энергетика Татарстана. – 2016. – № 2 (42). – С. 54-61 (ВАК, РИНЦ)
88. Запрягаев В.И., Кавун И.Н. Механизм формирования продольных вихрей за линией присоединения сверхзвукового отрывного течения в угле сжатия // Ученые записки ЦАГИ. – 2016. – Т. 47. – № 3. – С. 27-37 (ВАК, РИНЦ)
89. Запрягаев В.И., Кавун И.Н., Певзнер А.С., Тютин А.А., Яковлева Н.В. Применение системы автоматизированного сбора данных для исследования распределения давления в гиперзвуковой аэродинамической трубе Т-326 // Информационные и математические технологии в науке и управлении. – 2016. – № 4-1. – С. 99-108 (РИНЦ)

90. Запрягаев В.И., Киселев Н.П., Кундасев С.Г. Структура течения при взаимодействии сверхзвуковой перерасширенной струи с плоской наклонной преградой // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Аэрокосмическая техника. – 2016. – № 2 (45). – С. 32-49 (ВАК, РИНЦ)
91. Запрягаев В.И., Локотко А.В. Особенности донных течений на многоструйной компоновке // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Аэрокосмическая техника. – 2016. – № 2 (45). – С. 193-209 (ВАК, РИНЦ)
92. Захрямина М.О. Бассейновое моделирование углеводородных систем в юго-западных районах Томской области (Нюрольская мегавпадина и сопредельные территории) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2016. – № 3. – С. 40-50 (РИНЦ)
93. Злобин А.А., Москвин В.И., Злобина О.Н. Палеоэкологические реконструкции в верхнеюрском осадочном бассейне Западной и Средней Сибири по результатам литобиохимических и спектральных методов исследования // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2016. – № 4 (28). – С. 29-40 (РИНЦ)
94. Злобина О.Н., Москвин В.И., Злобин А.А. Источники брома, бария и цинка в осадочных отложениях верхней юры Енисей-Хатангского прогиба (север Средней Сибири) // Академический журнал Западной Сибири. – 2016. – Т. 12. – № 1 (62). – С. 33-35 (РИНЦ)
95. Зольников И.Д., Деев Е.В., Котлер С.А., Русанов Г.Г., Назаров Д.В. Новые результаты OSL-датирования четвертичных отложений долины Верхней Катунь (Горный Алтай) и прилегающей территории // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 6. – С. 1184-1197 (ВАК, РИНЦ)
96. Зыкин В.С., Зыкина В.С., Сенников Н.В., Мистрюков А.А. О скоплениях глыбового материала в долинах рек Чуя, Катунь и распространении последнего позднеплейстоценового оледенения на Горном Алтае // Доклады РАН. – 2016. – Т. 470. – № 3. – С. 311-314 (ВАК, РИНЦ)
97. Зятьков Н.Ю., Айзенберг А.А., Айзенберг А.М. Высокооптимизированная реализация процедуры распространения волнового поля в трехмерных геологических средах с адаптацией для GPU-кластера // Вестник НГУ. Серия: Информационные технологии. – 2016. – Т. 14. – № 2. – С. 38-51 (ВАК, РИНЦ)
98. Иванова В.В., Щетников А.А., Филинов И.А., Вещева С.В., Казанский А.Ю., Матасова Г.Г. Литолого-геохимические особенности отложений Усть-Одинского опорного разреза верхнего неоплейстоцена Иркутского амфитеатра Сибирской платформы // Литология и полезные ископаемые. – 2016. – № 3. – С. 215-232 (ВАК, РИНЦ)
99. Исаев В.И., Исаева О.С., Лобова Г.А., Старостенко В.И., Фомин А.Н. Экспресс-районирование материнской свиты по плотности ресурсов генерированной нефти (на примере Нюрольской мегавпадины) // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2016. – Т. 327. – № 3. – С. 23-37 (ВАК, РИНЦ)
100. Исупов В.П., Колпакова М.Н., Борзенко С.В., Шацкая С.С., Шварцев С.Л., Долгушин А.П., Арзамасова Г.М., Ляхов Н.З. Уран в минерализованных озерах Алтайского края // Доклады РАН. – 2016. – Т. 470. – № 5. – С. 566-569 (ВАК, РИНЦ)
101. Иткина Н.Б., Марков С.И. Применение разрывного метода Галеркина для решения сингулярно-возмущенных задач // Вычислительные технологии. – 2016. – Т. 21. – № 4. – С. 49-63 (ВАК, РИНЦ)
102. Казаненков В.А. Сырьевая база углеводородов и региональные особенности распространения залежей в тюменской свите и ее аналогах в Западной Сибири // Бурение и нефть. – 2016. – № 3. – С. 3-11 (ВАК, РИНЦ)
103. Казьмин С.П., Волков И.А. Псевдоморфозы мезозойского леса во вскрыше разрезов Кузнецкой котловины // Научная мысль. – 2016. – № 4. – С. 6-9 (РИНЦ)

104. Карогодин Ю.Н. Системно-литмостратиграфический подход как основа бассейновой стратиграфии и идентификации в разрезе нефтегазоносных комплексов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2016. – № 1 (25). – С. 57-59 (РИНЦ)
105. Каширцев В.А., Фомин А.Н., Шевченко Н.П., Долженко К.В. Новые моноароматические стероиды в органическом веществе зоны апокатагенеза // Доклады РАН. – 2016. – Т. 469. – № 4. – С. 465-469 (ВАК, РИНЦ)
106. Ким Н.С., Родченко А.П. Гопановые углеводороды в битумоидах мезозойских отложений западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 4. – С. 758-770 (ВАК, РИНЦ)
107. Ковешников А.Е., Конторович В.А., Макаренко С.Н., Татьяна Г.М. Локализация карбонатных платформ в ордовикских образованиях Западно-Сибирской геосинеклизы // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2016. – Т. 327. – № 2. – С. 117-124 (ВАК, РИНЦ)
108. Кожевников Н.О. Выключение тока в горизонтальной незаземленной петле: эксперимент и теория // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 3. – С. 631-641 (ВАК, РИНЦ)
109. Колесников Ю.И., Федин К.В. Применение пассивного метода стоячих волн в инженерной сейсмике: физическое моделирование и натурный эксперимент // Технологии сейсморазведки. – 2016. – № 2. – С. 83-91 (ВАК, РИНЦ)
110. Колюхин Д.Р., Лисица В.В., Решетова Г.В. Влияние изменчивости свободной поверхности на повторяемость данных сейсмического мониторинга // Технологии сейсморазведки. – 2016. – № 1. – С. 69-76 (ВАК, РИНЦ)
111. Константинова Л.Н., Моисеев С.А. Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности вендского НГК на юго-западе Камовского свода // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2016. – № 10. – С. 18-24 (ВАК, РИНЦ)
112. Конторович А.Э. Глобальные проблемы нефти и газа и новая парадигма развития нефтегазового комплекса России // Наука из первых рук. – 2016. – Т. 67. – № 1. – С. 6-17 (РИНЦ)
113. Конторович А.Э. Проблемы реиндустриализации нефтегазового комплекса России // Нефтяное хозяйство. – 2016. – № 3. – С. 14-15 (ВАК, Scopus, РИНЦ)
114. Конторович А.Э. Проблемы реиндустриализации нефтегазового комплекса России // Управление качеством в нефтегазовом комплексе. – 2016. – № 1. – С. 7-9 (ВАК, РИНЦ)
115. Конторович А.Э., Аксютин О.Е., Варламов А.И., Дмитриевский А.Н., Ермилов О.М., Каширцев А.Р., Конторович В.А., Курчиков А.Р., Нестеров И.И., Сафронов А.Ф. Академия наук на службе Родине. И.М.Губкин и А.А.Трофимук – великие нефтяники СССР и России XX века // Геология нефти и газа. – 2016. – № 6. – С. 3-10 (ВАК, РИНЦ)
116. Конторович А.Э., Эдер Л.В., Филимонова И.В., Мишенин М.В. Роль уникальных и крупных месторождений в нефтяной промышленности России: ретроспектива, современное состояние, прогноз // Энергетическая политика. – 2016. – № 2. – С. 34-43 (ВАК, РИНЦ)
117. Конторович А.Э., Эдер Л.В., Филимонова И.В., Мишенин М.В., Немов В.Ю. Нефтяная промышленность исторически главных центров Волго-Уральской нефтегазоносной провинции, элементы их истории, ближайшие и отдаленные перспективы // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 12. – С. 2097-2114 (ВАК, РИНЦ)
118. Конторович А.Э., Ян П.А., Замирайлова А.Г., Костырева Е.А., Эдер В.Г. Классификация пород баженовской свиты // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 11. – С. 2034-2043 (ВАК, РИНЦ)



119. Конторович В.А., Аюнова Д.В., Губин И.А., Ершов С.В., Калинин А.Ю., Калинина Л.М., Канаков М.С., Соловьев М.В., Сурикова Е.С., Шестакова Н.И. Сейсмостратиграфия, история формирования и газоносность структур Надым-Пурского междуречья (Западная Сибирь) // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 8. – С. 1583-1595 (ВАК, РИНЦ)
120. Копытов М.А., Головкин А.К. Совместный крекинг механообработанного бурого угля и нефтяного остатка // Нефть. Газ. Новации. – 2016. – № 6. – С. 72-75 (РИНЦ)
121. Корженков А.М., Деев Е.В., Лужанский Д.В., Абдиева С.В., Агатов А.Р., Мажейка Й.В., Меньшиков М.Ю., Рогожин Е.А., Родина С.Н., Родкин М.В., Сорокин А.А., Фортуна А.Б., Чаримов Т.А., Шен Д., Юдахин А.С. Сильное средневековое землетрясение в Северном Прииссыккулье (Тянь-Шань): результаты палеосейсмологических и археосейсмологических исследований // Геофизические процессы и биосфера. – 2016. – Т. 15. – № 4. – С. 43-63 (ВАК, РИНЦ)
122. Корженков А.М., Кольченко В.А., Лужанский Д.В., Абдиева С.В., Деев Е.В., Мажейка Й.В., Рогожин Е.А., Родина С.Н., Родкин М.В., Фортуна А.Б., Чаримов Т.А., Юдахин А.С. Археосейсмологические исследования и структурная позиция средневековых землетрясений на юге Иссык-Кульской впадины (Тянь-Шань) // Физика Земли. – 2016. – № 2. – С. 71-86 (ВАК, РИНЦ)
123. Корженков А.М., Лужанский Д.В., Абдиева С.В., Деев Е.В., Павлис Т.Л., Рогожин Е.А., Турова И.В., Юдахин А.С. О следах сильного землетрясения в стенах средневековых городищ Сары-Булун на Великом шелковом пути (Западное Прииссыккулье, Северный Тянь-Шань) // Вопросы инженерной сейсмологии. – 2016. – Т. 43. – № 4. – С. 5-20 (ВАК, РИНЦ)
124. Корнеев Д.С., Певнева Г.С., Головкин А.К. Изменение структурных характеристик смол и асфальтенов тяжелого углеводородного сырья в термических процессах // Технологии нефти и газа. – 2016. – № 4 (105). – С. 24-32 (ВАК, РИНЦ)
125. Коровников И.В., Шабанов Ю.Я. Трилобиты и биостратиграфия куонамской свиты севера Сибирской платформы (р. Оленек) // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 4. – С. 715-728 (ВАК, РИНЦ)
126. Корсакова Н.К., Пеньковский В.И., Алтунина Л.К., Кувшинов В.А. Влияние инъецирования пласта термогелем на вытеснение нефти при внутриконтурном заводнении // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2016. – № 6. – С. 23-28 (ВАК, РИНЦ)
127. Косенко И.Н. О позднеюрских-раннемеловых устрицах рода *Deltoideum* Rollier ((*Bivalvia*, *Ostreoidea*) Сибири // Палеонтологический журнал. – 2016. – № 4. – С. 21-30 (ВАК, РИНЦ)
128. Косенко И.Н., Сельцер В.Б. *Argutostrea* gen. nov.: вопросы таксономии и этологии средне-позднеюрских устриц-эпибионтов (*Bivalvia*, *Ostreoidea*) // Палеонтологический журнал. – 2016. – № 6. – С. 38-44 (ВАК, РИНЦ)
129. Косяков Д.В., Гуськов А.Е., Быховцев Е.С. Академические институты России в зеркале вебметрики // Вестник РАН. – 2016. – Т. 86. – № 11. – С. 1015-1025 (ВАК, РИНЦ)
130. Кочегаров Г.Г. Изменение субструктуры диспергированных минералов. Влияние среды // Конденсированные среды и межфазные границы. – 2016. – Т. 18. – № 1. – С. 56-60 (ВАК, РИНЦ)
131. КпатаМак Э.Р.Э., Ислямова А.А., Немирович-Данченко М.М. Особенности применения оконных преобразований при обработке сейсмических трасс // Тенденции науки и образования в современном мире. – 2016. – № 21-1. – С. 12-13 (РИНЦ)
132. Кузьмина О.Б., Шурыгин Б.Н. Первые находки диноцист в туртасской свите (верхний олигоцен) на юге Тюменской области (Западная Сибирь) // Доклады РАН. – 2016. – Vol. 467. – № 6. – Р. 682-686 (ВАК, РИНЦ)

133. Кукарина Е.В., Михеева А.В., Дядьков П.Г., Кулаков И.Ю., Гордеев Е.И. Изменение состояния среды под Ключевской группой вулканов по данным сейсмотомографии и анализа графиков повторяемости землетрясений // Технологии сейсморазведки. – 2016. – № 4. – С. 92-99 (ВАК, РИНЦ)
134. Кулаков И.Ю. Взгляд через призму сейсмотомографии // Наука из первых рук. – 2016. – Т. 67. – № 1. – С. 72-77 (РИНЦ)
135. Кулаков И.Ю. Причиной извержения супервулканов оказалась обыкновенная вода // Наука из первых рук. – 2016. – Т. 69. – № 3. – С. 20-23 (РИНЦ)
136. Кулаков И.Ю., Забелина И.В. Глубинные источники вулканизма на Кавказе // Природа. – 2016. – № 4. – С. 73-75 (ВАК, РИНЦ)
137. Кулаков И.Ю., Кукарина Е.В., Гордеев Е.И., Чебров В.Н., Верниковский В.А. Магматические источники в мантийном клине под вулканами Ключевской группы и влк. Кизимен (Камчатка) по данным сейсмической томографии // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 1. – С. 109-124 (ВАК, РИНЦ)
138. Кулаков И.Ю., Шапиро Н.М., Яковлев А.В., Абкадыров И.Ф. Поцелуй камчатских вулканов: проект KISS для сейсмологического исследования Ключевской группы вулканов // Наука из первых рук. – 2016. – Т. 71-72. – № 5-6. – С. 142-149 (РИНЦ)
139. Курленя М.В., Сердюков А.С., Чернышов Г.С., Яблоков А.В., Дергач П.А., Дучков А.А. Методика и результаты исследования физико-механических свойств связных грунтов сейсмическим методом // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2016. – № 3. – С. 3-10 (ВАК, РИНЦ)
140. Курленя М.В., Чернышов Г.С., Сердюков А.С., Дучков А.А., Яблоков А.В. Методика и результаты сейсмического исследования процессов образования оползней в условиях многолетнемерзлых пород // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2016. – № 5. – С. 6-13 (ВАК, РИНЦ)
141. Курников А.Р., Козырев В.И. Особенности эксплуатации подземных вод атлымского горизонта в западной части Западно-Сибирского мегабассейна (на примере Хуготского месторождения пресных подземных вод) // Академический журнал Западной Сибири. – 2016. – Т. 12. – № 3 (64). – С. 27-30
142. Курников А.Р., Плавник А.Г., Ицкович М.В. Макрокомпонентный состав подземных вод Колтогорско-Толькинской шовной зоны и сопредельных территорий // Академический журнал Западной Сибири. – 2016. – Т. 12. – № 3 (64). – С. 30-34
143. Курников А.Р., Плавник А.Г., Ицкович М.В. Содержание йода, брома и бора в подземных водах районов, прилегающих к Колтогорско-Толькинской шовной зоне // Академический журнал Западной Сибири. – 2016. – Т. 12. – № 3 (64). – С. 34-37
144. Курчиков А.Р., Бородкин В.Н., Комгорт М.В., Карпов В.П. Исторический опыт пробной эксплуатации первых нефтяных месторождений Западной Сибири и его применение на современном этапе // История науки и техники. – 2016. – № 3. – С. 15-22 (ВАК, РИНЦ)
145. Курчиков А.Р., Вашурина М.В. Аспекты экологической безопасности при эксплуатации водозаборов пресных подземных вод на месторождениях нефти Западной Сибири // Известия вузов. Нефть и газ. – 2016. – № 1. – С. 21-27 (ВАК, РИНЦ)
146. Курчиков А.Р., Плавник А.Г. Современные представления о гидрогеохимических условиях глубоких горизонтов Западно-Сибирского мегабассейна // Горные ведомости. – 2016. – № 5-6 (144-145). – С. 74-85 (РИНЦ)
147. Курчиков А.Р., Плавник А.Г., Ицкович М.В. Химический состав подземных вод колтогорско-Толькинской зоны и сопредельных тектонических элементов // Известия вузов. Нефть и газ. – 2016. – № 5. – С. 25-33 (ВАК, РИНЦ)
148. Курчиков А.Р., Плавник А.Г., Курчиков Д.А. Гидродинамический мониторинг подземного захоронения шламовых отходов эксплуатационного бурения // Нефтепромышленное дело. – 2016. – № 3. – С. 35-40 (ВАК, РИНЦ)

149. Ланда Е.И., Неклюдов Д.А., Протасов М.И., Решетова Г.В., Хайдуков В.Г., Чеверда В.А. Особенности распространения сейсмических волн в транзитных зонах при наличии ледового покрова и подавление шумов // Технологии сейсморазведки. – 2016. – № 2. – С. 57-68 (ВАК, РИНЦ)
150. Лапин П.С. Экзогенно-активный слой как составная часть морфогенеза мезокайнозойского чехла Западной Сибири и его неоднородность // Нефтегазовое дело: Электронный научный журнал. – 2016. – № 2. – С. 7-24 (ВАК, РИНЦ)
151. Лебедев В.И., Дучков А.Д., Каменский И.Л., Рычкова К.М., Чупикова С.А. Сейсмогеология и геотермика территории Тувы // Вестник Тувинского государственного университета. Естественные и сельскохозяйственные науки. – 2016. – № 2 (29). – С. 112-126 (РИНЦ)
152. Лепокурова О.Е., Иванова И.С., Шварцев С.Л., Колубаева Ю.В., Наливайко Н.Г. Химический и микробиологический состав подземных вод децентрализованного водоснабжения южных и центральных районов Томской области // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2016. – Т. 327. – № 5. – С. 29-41 (ВАК, РИНЦ)
153. Лобанова Е.В. Обстановки осадконакопления и перспективы нефтегазоносности горизонта В10 в центральных районах Непско-Ботуобинской антеклизы // Геология нефти и газа. – 2016. – № 6. – С. 63-68 (ВАК, РИНЦ)
154. Локтионова О.А., Калинина Л.М. Геологическое строение и нефтегазоносность геттанг-ааленских отложений Усть-Тымской мегавпадины и прилегающей территории (юг Западной Сибири) // Геология нефти и газа. – 2016. – № 6. – С. 11-21 (ВАК, РИНЦ)
155. Мазов Н.А., Гуреев В.Н. Библиографическая база данных трудов сотрудников организации: цели, функции, сфера использования в наукометрии // Вестник дальневосточной государственной научной библиотеки. – 2016. – № 2 (71). – С. 84-87 (РИНЦ)
156. Мазов Н.А., Гуреев В.Н. Библиометрические системы в поддержку научных исследований // Научные и технические библиотеки. – 2016. – № 1. – С. 34-40 (ВАК, РИНЦ)
157. Мазов Н.А., Гуреев В.Н. Изменения в парадигме поиска и использования публикаций научными сотрудниками // Библиосфера. – 2016. – № 1. – С. 59-65 (ВАК, РИНЦ)
158. Мазов Н.А., Гуреев В.Н. Редактирование профиля организаций в SCOPUS и РИНЦ: сравнение возможностей // Научно-техническая информация. Сер. 1: Организация и методика информационной работы. – 2016. – № 3. – С. 10-22 (ВАК, РИНЦ)
159. Мазов Н.А., Гуреев В.Н. Редакционные коллегии научных журналов как объект наукометрических исследований. Обзор публикаций // Научно-техническая информация. Сер. 1: Организация и методика информационной работы. – 2016. – № 7. – С. 22-31 (ВАК, РИНЦ)
160. Мазов Н.А., Гуреев В.Н., Косяков Д.В. О разработке модели определения плагиата на основе анализа цитирований с использованием библиографических баз данных // Научно-техническая информация. Сер. 1: Организация и методика информационной работы. – 2016. – № 11. – С. 9-14 (ВАК, РИНЦ)
161. Майбородин И.В., Морозов В.В., Матвеева В.А., Шевела А.И., Анিকেев А.А., Фигуренко Н.Ф., Маслов Р.В., Частикин Г.А. Восстановление кровотока в конечности после лигирования магистральной вены при использовании клеточных технологий в эксперименте // Флебология. – 2016. – Т. 10. – № 3. – С. 126-136 (ВАК, РИНЦ)
162. Манзырев Д.В., Лавров А.Ю. Вещественный состав и строение лежалых хвостов обогащения руд месторождения Шахтаминское // Вестник Забайкальского гос. ун-та. – 2016. – Т. 22. – № 1. – С. 17-27 (ВАК, РИНЦ)
163. Манштейн Ю.А., Балков Е.В., Цуканов К.Г., Карин Ю.Г., Панин Г.Л., Егоров В.Е. Об оценке экологического ущерба по данным электроразведки на примере исследова-

- ний захоронения пестицидов // Инженерные изыскания. – 2016. – № 4. – С. 34-37 (ВАК, РИНЦ)
164. Маринкин И.О., Одинцов В.А., Шевела А.И., Анищенко В.В. Опыт выполнения субтотальных гистерэктомий из единого // Журнал акушерства и женских болезней. – 2016. – Т. 65. – № 1. – С. 43-47 (ВАК, РИНЦ)
165. Маринкин И.О., Одинцов В.А., Шевела А.И., Анищенко В.В. Сравнительная характеристика эндоскопических техник при оперативном лечении патологии придатков матки // Хирургическая практика. – 2016. – № 2. – С. 27-31 (ВАК, РИНЦ)
166. Матасова Г.Г., Казанский А.Ю., Позднякова О.А. Опыт использования петромагнитного метода для оценки перспектив применения магниторазведки на территории археологических памятников Барабинской лесостепи // Физика Земли. – 2016. – № 6. – С. 86-99 (ВАК, РИНЦ)
167. Матвеев А.С., Никитин В.В., Дучков А.А., Романенко А.А. Параллельная реализация параболического преобразования Радона на основе быстрого преобразования Фурье на нерегулярных сетках // Вестник НГУ. Серия: Информационные технологии. – 2016. – Т. 14. – № 4. – С. 58-67 (ВАК, РИНЦ)
168. Матвеев А.С., Никитин В.В., Романенко А.А., Дучков А.А. Эффективная реализация алгоритма быстрого преобразования Фурье на нерегулярных сетках // Проблемы информатики. – 2016. – № 3 (32). – С. 85-102 (РИНЦ)
169. Матушкин Н.Ю., Метелкин Д.В., Верниковский В.А., Травин А.В., Жданова А.И. Геология и возраст основного магматизма на о. Жаннетты (архипелаг Де-Лонга) – значение для палеотектонических реконструкций в Арктике // Доклады РАН. – 2016. – Т. 467. – № 1. – С. 61-66 (ВАК, РИНЦ)
170. Матушкин Н.Ю., Михальцов Н.Э. "Космические" пространства Арктики // Наука из первых рук. – 2016. – Т. 71-72. – № 5-6. – С. 96-103 (РИНЦ)
171. Машинский Э.И. Микропластическая неупругость при распространении сейсмической и акустической волн в горных породах // Геофизика. – 2016. – № 2. – С. 19-23 (ВАК, РИНЦ)
172. Машинский Э.И. Спектры затухания продольных и поперечных волн в песчанике и монокристаллах природного кварца // Технологии сейсморазведки. – 2016. – № 2. – С. 69-75 (ВАК, РИНЦ)
173. Мейрманов А.М., Решетова Г.В., Чеверда В.А. Анализ моделей вытеснения нефти водой через микроструктуру // Доклады РАН. – 2016. – Т. 470. – № 3. – С. 340-343 (ВАК, РИНЦ)
174. Мельник Е.А., Суворов В.Д., Мишенькина З.Р. Петрофизическая интерпретация сейсмоплотностных данных (на примере Муйской впадины) // Технологии сейсморазведки. – 2016. – № 4. – С. 84-91 (ВАК, РИНЦ)
175. Меньшиков С.Н., Томилова О.В., Резванова З.С., Ермилов О.М. Совершенствование контроллинга на газодобывающих предприятиях // Газовая промышленность. – 2016. – № 3 (735). – С. 46-50 (ВАК, РИНЦ)
176. Метелкин Д.В. Фундаментальная наука на защите геополитических интересов в Арктике // Наука из первых рук. – 2016. – Т. 71-72. – № 5-6. – С. 84-95 (РИНЦ)
177. Митрофанов Г.М. Совмещение теоретических решений с реальными сейсмическими наблюдениями // Технологии сейсморазведки. – 2016. – № 2. – С. 19-31 (ВАК, РИНЦ)
178. Михайлов Н.Н., Ермилов О.М., Гурбатова И.П., Мелехин С.В. Влияние масштабного фактора на мобилизацию остаточной нефти в лабораторном эксперименте // Доклады РАН. – 2016. – Т. 470. – № 2. – С. 189-193 (ВАК, РИНЦ)
179. Михайлов Н.Н., Ермилов О.М., Сечина Л.С. Адсорбционно-связанная нефть газоконденсатных месторождений // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 6. – С. 1213-1224 (ВАК, РИНЦ)

180. Михайлов Н.Н., Ермилов О.М., Сечина Л.С. Физико-химические особенности адсорбционно-связанной нефти в образцах керна газоконденсатных месторождений // Доклады РАН. – 2016. – Т. 466. – № 3. – С. 319-323 (ВАК, РИНЦ)
181. Михайлов Н.Н., Моторова К.А., Сечина Л.С. Геологические факторы смачиваемости пород-коллекторов нефти и газа // Деловой журнал Neftegaz.ru. – 2016. – № 3. – С. 80-90 (ВАК, РИНЦ)
182. Михальцов Н.Э., Карякин Ю.В., Абашев В.В., Брагин В.Ю., Верниковский В.А., Травин А.В. Геодинамика Баренцево-Карской окраины в мезозое на основе новых палеомагнитных данных для пород архипелага Земля Франца-Иосифа // Доклады РАН. – 2016. – Т. 471. – № 6. – С. 692-696 (ВАК, РИНЦ)
183. Михеева А.В. Изучение гео-структурных элементов Памиро-Гиндукушской зоны средствами GIS-ENDDB // Путь науки. – 2016. – Т. 2. – № 5 (27). – С. 86-87 (РИНЦ)
184. Михеева А.В., Дядьков П.Г., Марчук А.Г., Егоров А.А. Геоинформационные технологии экспертной системы GIS-ENDDB ("базы данных природных катастроф Земли") // Вестник НГУ. Серия: Информационные технологии. – 2016. – Т. 14. – № 3. – С. 49-60 (ВАК, РИНЦ)
185. Мкртчян Г.М., Эдер Л.В., Филимонова И.В. Эффективность управления компаниями нефтегазовой отрасли России в условиях кризиса // Менеджмент в России и за рубежом. – 2016. – № 2. – С. 48-57 (ВАК, РИНЦ)
186. Могилатов В.С. Малоизученные феномены в электроразведке // Записки Горного института. – 2016. – Т. 222. – С. 783-788 (ВАК, РИНЦ)
187. Могилатов В.С. Роль токов смещения при зондировании земной коры методом становления поля // Физика Земли. – 2016. – № 3. – С. 102-112 (ВАК, РИНЦ)
188. Могилатов В.С., Злобинский А.В. Геоэлектрический эксперимент в Арктике (проект) // Геофизика. – 2016. – № 1. – С. 75-80 (ВАК, РИНЦ)
189. Можайская М.В., Певнева Г.С., Головки А.К. Влияние состава дисперсионной среды метанового типа на структурные характеристики молекул смол и асфальтенов // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2016. – № 5. – С. 21-26 (ВАК, РИНЦ)
190. Можайская М.В., Певнева Г.С., Головки А.К. Влияние состава дисперсионной среды на структурные параметры молекул асфальтенов // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 8-2. – С. 144-148 (РИНЦ)
191. Можайская М.В., Певнева Г.С., Головки А.К. Изменение структурных параметров молекул асфальтенов в зависимости от состава и химического типа нефтяной дисперсионной среды // Нефть. Газ. Новации. – 2016. – № 6. – С. 59-61 (РИНЦ)
192. Моисеев С.А., Скузоватов М.Ю., Топешко В.А., Фомин А.М. Распределение ресурсов нефти и газа на территории Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции по нефтегазоносным комплексам // Экологический вестник России. – 2016. – № 7. – С. 4-10 (РИНЦ)
193. Мясников А.В., Стефанов Ю.П., Стенин В.П., Бек Д.Д., Ахтямова А.И. О возможном решении задачи дизайна многостадийного ГРП в баженовских формациях // Недропользование – XXI век. – 2016. – № 6. – С. 62-78 (ВАК, РИНЦ)
194. Назаров Л.А., Назарова Л.А., Роменский Е.И., Чеверда В.А., Эпов М.И. Акустический метод определения напряженного состояния массива горных пород на основе решения обратной кинематической задачи сейсмоки // Доклады РАН. – 2016. – Т. 466. – № 6. – С. 718-721 (ВАК, РИНЦ)
195. Назарова Л.А., Назаров Л.А. Диагностика состояния противотрационного экрана защитной дамбы в криолитозоне на основе решения обратной задачи по данным пьезометрических измерений // Сибирский журнал индустриальной математики. – 2016. – Т. 19. – № 1. – С. 73-81 (ВАК, РИНЦ)

196. Назарова Л.А., Назаров Л.А. Эволюция напряжений и проницаемости трещиновато-пористого породного массива в окрестности добычной скважины // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2016. – № 3. – С. 11-19 (ВАК, РИНЦ)
197. Назарова Л.А., Назаров Л.А., Протасов М.И. Реконструкция объемных полей напряжений в углепородном массиве на основе решения обратной задачи по томографическим данным // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2016. – № 4. – С. 12-21 (ВАК, РИНЦ)
198. Напреев Д.В., Оленченко В.В., Поспеева Е.В., Антонов Е.Ю. Геологическая информативность комплекса электроразведочных и геохимических методов при поисках нефти в условиях Западной Сибири // Нефть. Газ. Новации. – 2016. – № 1 (183). – С. 42-44 (РИНЦ)
199. Науменко И.И., Ефименко А.П. Измерение относительной дисперсии диаметров капилляров многоканальных трубок хроматографическим методом // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2016. – Vol. 82. – № 4. – Р. 73-78 (ВАК, РИНЦ)
200. Науменко И.И., Соболева В.К. Подготовка поликапиллярных колонок с полиметилфенилсилоксановыми неподвижными фазами // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2016. – Т. 16. – № 5. – С. 591-599 (ВАК, РИНЦ)
201. Неведрова Н.Н., Рохина М.Г., Шалагинов А.Е., Санчаа А.М. Анализ многолетних наблюдений методом нестационарного электромагнитного зондирования (на примере сейсмоактивной зоны Горного Алтая) // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2016. – № 12. – С. 190-212 (ВАК, РИНЦ)
202. Недосекин А.С., Смирнов О.А., Шестакова Н.М., Гонтия В., Курчиков А.Р., Бородин В.Н., Самитова В.И. Использование AVO-атрибутов при прогнозе нефтегазоносности юрско-меловых отложений Юусского нефтегазоносного района Западной Сибири // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2016. – № 12. – С. 4-11 (ВАК, РИНЦ)
203. Неклюдов Д.А., Протасов М.И. "Волновое" трассирование лучей для трехмерной межскважинной томографии // Технологии сейсморазведки. – 2016. – № 2. – С. 32-37 (ВАК, РИНЦ)
204. Немов В.Ю., Эдер Л.В. Методика и результаты прогнозирования количества автотранспортных средств в России с учетом международных тенденций // Автотранспортное предприятие. – 2016. – № 2. – С. 47-48 (ВАК, РИНЦ)
205. Немов В.Ю., Эдер Л.В. Структурные сдвиги в энергопотреблении на автомобильном транспорте // Транспорт: наука, техника, управление. – 2016. – № 4. – С. 34-37 (ВАК, РИНЦ)
206. Нестеров И.И. Инновационные импортозамещающие прорывные технологии в геологии, не имеющие аналогов за рубежом // Горные ведомости. – 2016. – № 5-6 (144-145). – С. 36-58 (РИНЦ)
207. Нестеров И.И. Инновационные импортозамещающие прорывные технологии в геологии, не имеющие аналогов за рубежом // Горные ведомости. – 2016. – № 7 (146). – С. 60-86 (РИНЦ)
208. Нестеров И.И., Варламов А.И., Хисамов Р.С. Когда начнется масштабное освоение месторождений "сланцевой" нефти в России? // Недропользование – XXI век. – 2016. – № 3. – С. 4-7 (ВАК, РИНЦ)
209. Нефедкина Т.В., Лыхин П.А. Применимость линеаризованных аппроксимаций коэффициента отражения продольных волн для азимутального анализа амплитуд РР-отражений в анизотропных средах // Технологии сейсморазведки. – 2016. – № 4. – С. 21-32 (ВАК, РИНЦ)

210. Новиков В.Ф., Устинов В.П., Радченко А.В., Муратов К.Р., Кулаков С.М., Сорокина С.В. О контроле напряжений в сложно нагруженной стальной конструкции методом магнитоупругого размагничивания // Дефектоскопия. – 2016. – № 6. – С. 71-76 (ВАК)
211. Новиков Д.А. Гидрогеохимия процессов катагенетического преобразования осадочных пород нефтегазоносных отложений арктических районов Западно-Сибирского мегабассейна // Известия вузов. Нефть и газ. – 2016. – № 6. – С. 19-25 (ВАК, РИНЦ)
212. Оленченко В.В., Кучер Д.О., Бортникова С.Б., Гаськова О.Л., Еделев А.В., Гора М.П. Вертикальное и латеральное распространение высокоминерализованных растворов кислого дренажа по данным электротомографии и гидрогеохимии (Урской отвал, Салаир) // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 4. – С. 782-795 (ВАК, РИНЦ)
213. Онгарбаев Е.К., Головкин А.К., Кривцов Е.Б., Иманбаев Е.И., Тилеуберди Е., Тулеутаев Б., Мансуров З.А. Термокаталитический крекинг природных битумов Казахстана // Химия твердого топлива. – 2016. – № 2. – С. 14-20 (ВАК, РИНЦ)
214. Пальянова Г.А., Соболев Е.С., Реутский В.Н., Бортников Н.С. Пиритизированные двустворчатые моллюски из верхнего триаса орогенного золото-сурьмяного месторождения Сентачан (Восточная Якутия): минеральный состав и изотопный состав серы // Геология рудных месторождений. – 2016. – Т. 58. – № 6. – С. 513-521 (ВАК, РИНЦ)
215. Панов А.В., Скулкин А.А., Цибизов Л.В., Родин Р.И. Оценка природных напряжений на основе решения обратной задачи по данным измерительного гидроразрыва // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2016. – № 6. – С. 381-388 (ВАК, РИНЦ)
216. Параев В.В., Еганов Э.А. Когерентные космические вибрации как ведущий фактор глобальных геологических преобразований // Уральский геологический журнал. – 2016. – № 4. – С. 3-19 (РИНЦ)
217. Параев В.В., Еганов Э.А. Проблема супервулканов с позиций геодинамического механизма саморегуляции термодинамической системы "ЗЕМЛЯ" // Уральский геологический журнал. – 2016. – № 6. – С. 15-29 (РИНЦ)
218. Парфенова Т.М., Меленевский В.Н., Коровников И.В. Геохимия органического вещества пород сэктэнской свиты нижнего и среднего кембрия (чекуровская антиклиналь, северо-восток Сибирской платформы) // Геология нефти и газа. – 2016. – № 6. – С. 97-106 (ВАК, РИНЦ)
219. Парфенова Т.М., Меленевский В.Н., Коровников И.В. Оценка потенциально нефтегазопроизводивших пород огоньорской свиты среднего и верхнего кембрия (северо-восток Сибирской платформы) [Электронный ресурс] // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2016. – Т. 11. – № 4. – С. 1-12.
220. Пашнев В.В., Романов А.Н., Бармин В.В., Пестерев М.Е. Влияние температуры и массовой концентрации на диэлектрические характеристики минерализованной воды в микроволновом диапазоне // Южно-Сибирский научный вестник: Электронный журнал. – 2016. – № 1 (13). – С. 9-12 (РИНЦ)
221. Певнева Г.С., Воронецкая Н.Г., Гринько А.А., Головкин А.К. Влияние смол и асфальтенов на термические превращения углеводородов тяжелой нефти метанового типа // Нефтехимия. – 2016. – Т. 56. – № 5. – С. 461-468 (ВАК, РИНЦ)
222. Певнева Г.С., Савельев В.В., Головкин А.К. Влияние минеральных добавок на степень и направленность термических превращений керогена горючего сланца // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 6-5. – С. 857-860 (РИНЦ)
223. Плавник А.Г., Ицкович М.В. Анализ гидрогеохимических условий колтогорско-толькинской зоны и прилегающих районов // Академический журнал Западной Сибири. – 2016. – Т. 12. – № 1 (62). – С. 17-19 (РИНЦ)

224. Плоткин В.В. Джерки и анизотропия электропроводности в нижней мантии // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 2. – С. 431-447 (ВАК, РИНЦ)
225. Плоткин В.В. Синхронное магнитотеллурическое зондирование при латерально неоднородном возбуждении среды // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 10. – С. 1919-1930 (ВАК, РИНЦ)
226. 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-Восточный участок) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2016. – № 2 (26). – С. 86-95 (РИНЦ)
227. Проворная И.В. Методика анализа обеспеченности трубопроводным транспортом регионов мира // Экологический вестник России. – 2016. – № 10. – С. 4-11 (РИНЦ)
228. Протасов М.И. Построение трехмерных сейсмических изображений в анизотропных средах по данным ЗД ВСП на основе Гауссовых пучков // Геофизика. – 2016. – № 3. – С. 28-33 (ВАК, РИНЦ)
229. Радченко А.В., Новиков В.Ф., Васильев В.М., Мимеев М.С. Магнитное поле газопровода как модель горизонтального кругового цилиндра // Академический журнал Западной Сибири. – 2016. – Т. 12. – № 3 (64). – С. 41-43
230. Родченко А.П. Геохимия органического вещества верхнеюрских отложений северо-востока Западной Сибири и генезис меловых нефтей региона // Геология нефти и газа. – 2016. – № 6. – С. 107-118 (ВАК, РИНЦ)
231. Русакова Ю.О., Вашурина М.В., Храмцова А.А. Прогноз сохранения благоприятного качества пресных подземных вод территории Среднеобского бассейна ХМАО-Югра (на основании обзора данных мониторинга водозаборов нефтяных месторождений) // Академический журнал Западной Сибири. – 2016. – Т. 12. – № 3 (64). – С. 70-74
232. Рыбалкин Л.А., Азаров А.В., Сердюков А.С. Дебалансный источник для вибрационного воздействия на массив горных пород и результаты его стендовых испытаний // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. – 2016. – № 3. – С. 151-157 (РИНЦ)
233. Рыбин Е.П., Хаценович А.М., Шелепаев Р.А., Попов А.Ю., Колмогоров Ю.П. Петрохимические исследования источников каменного сырья в палеолите Северной Монголии // Вестник НГУ. Серия: История, филология. – 2016. – Т. 15. – № 7. – С. 28-38 (ВАК, РИНЦ)
234. Садыкова Я.В. Палеогидрогеохимические реконструкции нефтегазоносных отложений полуострова Гыдан // Отечественная геология. – 2016. – № 1. – С. 16-24 (ВАК, РИНЦ)
235. Сараев С.В., Батурина Т.П., Медведев А.Я., Травин А.В. Каменноугольные отложения в фундаменте юго-запада Западно-Сибирской геосинеклизы (Курганская область) // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 8. – С. 1455-1476 (ВАК, РИНЦ)
236. Свириденко Н.Н., Кривцов Е.Б., Головкин А.К. Влияние добавок ферросфер на состав жидких продуктов крекинга природного битума Мордово-Кармальского месторождения // Химия и технология топлив и масел. – 2016. – № 3. – С. 31-34 (ВАК, РИНЦ)
237. Селезнев В.С., Курзин В.Б., Лисейкин А.В., Громыко П.В. О собственных акустических колебаниях в водоводах гидротурбин Саяно-Шушенской ГЭС // Гидротехническое строительство. – 2016. – № 7. – С. 41-45 (ВАК, РИНЦ)
238. Селютин И.Я., Рыжикова Т.Р., Уртегешев Н.С., Добринина А.А., Шевела А.И., Летягин А.Ю. Инновационные технологии в изучении артикуляционно-акустических баз коренных этносов Сибири (по данным МРТ, дигитального рентгенографирования и ларингографирования) // Сибирский научный медицинский журнал. – 2016. – Т. 36. – № 1. – С. 59-65 (ВАК, РИНЦ)



239. Семаков Н.Н., Ковалев А.А., Павлов А.Ф., Федотова О.И. Куда бежит магнитный полюс? // Наука из первых рук. – 2016. – Т. 68. – № 2. – С. 96-107 (РИНЦ)
240. Семинский К.Ж., Зарипов Р.М., Оленченко В.В. Тектонофизический подход к интерпретации данных малоуглубинной электротомографии разломных зон // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 9. – С. 1715-1729 (ВАК, РИНЦ)
241. Сенников Н.В., Коровников И.В., Лучинина В.А. Этапы познания закономерностей эволюции трилобитов в трудах Л.Н. Репиной // Палеонтологический журнал. – 2016. – № 2. – С. 105-114 (ВАК, РИНЦ)
242. Сердюков А.С., Дучков А.А., Смелов А.С. Алгоритм сейсмической миграции в обратном времени на основе эффективного численного моделирования первых вступлений сейсмических волн // Вестник НГУ. Серия: Информационные технологии. – 2016. – Т. 14. – № 4. – С. 68-79 (ВАК)
243. Сердюков А.С., Яблоков А.В., Чернышов Г.С., Азаров А.В. Метод сейсмических исследований водонасыщенности грунтов и горных пород с использованием поверхностных волн // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. – 2016. – Т. 1. – № 3. – С. 185-190 (РИНЦ)
244. Сердюков С.В., Рыбалкин Л.А., Дергач П.А., Сердюков А.С., Азаров А.В. Скважинный вибрационный источник для сейсмического воздействия на призабойную зону породного массива // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2016. – № 5. – С. 197-204 (ВАК, РИНЦ)
245. Сибиряков Б.П., Сибиряков Е.Б. Зависимость преимущественной ориентации трещин от рельефа в верхней части разреза // Технологии сейсморазведки. – 2016. – № 4. – С. 61-66 (ВАК, РИНЦ)
246. Сибиряков Б.П., Сибиряков Е.Б. Усиление нелинейности дисперсионными явлениями в средах со структурой и формирование различных преобладающих частот продольных и поперечных волн // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2016. – № 6. – С. 49-59 (ВАК, РИНЦ)
247. Скороспехова Т.В., Федорова И.В., Четверова А.А., Алексеева Н.К., Веркулич С.Р., Ежиков И.С., Козачек А.В. Особенности гидрохимического режима водных объектов полуострова Файлдс (о. Кинг Джордж, Западная Антарктика) // Проблемы Арктики и Антарктики. – 2016. – № 2 (108). – С. 79-91 (ВАК, РИНЦ)
248. Скузоватов М.Ю., Глинских В.Н., Варакина И.В., Родякин С.В., Кугаколов С.А. Оценка емкостных свойств продуктивных горизонтов венда Ангаро-Ленского и Левобережного месторождений по комплексу ГИС и петрофизических исследований // Технологии сейсморазведки. – 2016. – № 3. – С. 48-56 (ВАК, РИНЦ)
249. Соловьев В.М., Кашун В.Н., Романенко И.Е., Елагин С.А., Шенмайер А.Е., Сережников Н.А. Особенности излучения мощных вибраторов на неоднородных грунтах и некоторые технологические приемы повышения эффективности излучения при глубинных сейсмических исследованиях и активном мониторинге среды // Проблемы информатики. – 2016. – № 1. – С. 58-72 (РИНЦ)
250. Соловьев В.М., Селезнев В.С., Сальников А.С., Шibaев С.В., Тимофеев В.Ю., Лисейкин А.В., Шенмайер А.Е. Особенности сейсмического строения области сочленения Евразийской и Охотоморской плит на востоке России (в створе опорного профиля 3ДВ) // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 11. – С. 2044-2058 (ВАК, РИНЦ)
251. Стефанов Ю.П. Некоторые нелинейные эффекты поведения горных пород // Физическая мезомеханика. – 2016. – Т. 19. – № 6. – С. 54-61 (ВАК, РИНЦ)
252. Суворов В.Д., Мельник Е.А., Мишенькина З.Р., Сальников А.С. Скоростная модель глубинного строения Чульманской впадины (Алданский щит) по данным первых вступлений // Технологии сейсморазведки. – 2016. – № 2. – С. 109-117 (ВАК, РИНЦ)
253. Сурков В.Г., Головкин А.К. Сравнительная оценка эффективности механоактивационного и кавитационного способа получения органоводоугольных топлив // Междуна-

- родный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 6-2. – С. 206-208 (РИНЦ)
254. Сурков В.Г., Головкин А.К., Можайская М.В. Механохимические превращения высокомолекулярных компонентов нефти в присутствии кварца // Химия и технология топлив и масел. – 2016. – № 4 (596). – С. 18-20 (ВАК, РИНЦ)
255. Сурудина И.В., Эпов М.И. Синтетические диаграммы бокового каротажного зондирования в скважинах со сложной траекторией, заполненных биополимерным раствором // Каротажник. – 2016. – № 8 (266). – С. 59-69 (ВАК, РИНЦ)
256. Сухорукова К.В., Копытов Е.В., Аржанцев В.С., Горбатенко А.А. Сигналы электрического и электромагнитного каротажа в наклонной скважине по данным численного моделирования // Каротажник. – 2016. – № 12 (270). – С. 87-98 (ВАК, РИНЦ)
257. Сюрин А.А., Бейзель А.Л., Шемин Г.Г. Обоснование новой харампурской свиты верхней юры Пур-Тазовского междуречья севера Западной Сибири // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2016. – № 3. – С. 68-78
258. Тимофеев В.Ю., Валитов М.Г., Дюкарм Б., Ардюков Д.Г., Наумов С.Б., Тимофеев А.В., Кулинич Р.Г., Колпащикова Т.Н., Прошкина З.Н., Сизиков И.С., Носов Д.А. Приливные эффекты по гравиметрическим и уровнемерным наблюдениям, океанические приливные модели // Вестник СГУГиТ. – 2016. – № 1 (33). – С. 36-47 (ВАК, РИНЦ)
259. Тимофеев В.Ю., Валитов М.Г., Дюкарм Б., Ардюков Д.Г., Тимофеев А.В., Кулинич Р.Г., Колпащикова Т.Н., Прошкина З.Н., Сизиков И.С., Носов Д.А., Наумов С.Б. Приливные эффекты по гравиметрическим данным, модели и эффект жидкого ядра Земли // Вестник СГУГиТ. – 2016. – № 2 (34). – С. 34-46 (ВАК, РИНЦ)
260. Тимшанов Р.И., Устименко Е.Л., Фурсенко Е.А. Связь наземных геохимических распределений с нефтеносностью на примере месторождений Западной и Восточной Сибири // Академический журнал Западной Сибири. – 2016. – Т. 12. – № 3 (64). – С. 45-47
261. Титов Б.Г., Грузнов В.М. Нормировка данных нейтронного гамма-каротажа на величину интенсивности линии гамма-излучения радиационного захвата железа обсадной колонны скважины // Каротажник. – 2016. – № 2 (260). – С. 89-94 (ВАК, РИНЦ)
262. Торопецкий К.В., Ульянов В.Н., Борисов Г.А., Курмангалиев Р.З., Каюров Н.К., Аржанцев В.С. Обзор петрофизических зависимостей для построения одномерных геолого-геомеханических моделей в задачах устойчивости ствола скважины при бурении // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. – 2016. – № 12. – С. 31-44 (ВАК, РИНЦ)
263. Трубочев А.И., Секисов А.Г., Салихов В.С., Манзырев Д.В. Полезные компоненты в рудах медистых песчаников Кодаро-Удоканской зоны (Восточное Забайкалье) и технологии их извлечения // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений. – 2016. – № 1 (54). – С. 9-19 (ВАК, РИНЦ)
264. Тумашов И.В., Вараксина И.В. Коллекторы и флюидоупоры в отложениях венда и кембрия Предьенисейской субпровинции // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2016. – Т. 327. – № 10. – С. 78-93 (ВАК, РИНЦ)
265. Устинов В.П., Новиков В.Ф., Муратов К.Р., Радченко А.В., Тихнов К.В., Соколов Р.А., Мимеев М.С. Особенность работы электрохимической защиты с локальными анодами в северных условиях // Академический журнал Западной Сибири. – 2016. – Т. 12. – № 1 (62). – С. 25-27 (РИНЦ)
266. Ушатинская Г.Т., Коровников И.В. Ревизия надсемейства Acrotheloidea (Brachiopoda, класс Linguliformea, отряд Lingulida) из нижнего и среднего кембрия Сибирской платформы // Палеонтологический журнал. – 2016. – № 5. – С. 23-34 (ВАК, РИНЦ)

267. Фадеева И.И., Дучков А.А., Пермяков М.Е. Теплофизический метод количественной оценки гидратосодержания в образцах, имитирующих донные осадки // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 6. – С. 1251-1261 (ВАК, РИНЦ)
268. Филимонова И.В., Эдер Л.В., Дякун А.Я., Мамахатов Т.М. Комплексный анализ современного состояния нефтегазового комплекса Восточной Сибири и Дальнего Востока // Вестник Тюменского государственного университета. Экология и природопользование. – 2016. – Т. 2. – № 1. – С. 43-60 (РИНЦ)
269. Филимонова И.В., Эдер Л.В., Мамахатов Т.М., Шмидт А.П. Независимые производители газа в структуре современной газовой отрасли России // Экологический вестник России. – 2016. – № 5. – С. 4-11 (РИНЦ)
270. Филимонова И.В., Эдер Л.В., Мишенин М.В., Дякун А.Я. Восточная Сибирь и Дальний Восток как основа устойчивого развития нефтегазового комплекса России // Вестник ТГУ. Экономика. – 2016. – № 3 (35). – С. 159-172 (ВАК, РИНЦ)
271. Филимонова И.В., Эдер Л.В., Мишенин М.В., Мамахатов Т.М. Влияние ценовой конъюнктуры и нефтегазовых налогов на экономическую эффективность освоения месторождений Восточной Сибири и Дальнего Востока // Экологический вестник России. – 2016. – № 11. – С. 4-13 (РИНЦ)
272. Филимонова И.В., Эдер Л.В., Моисеев С.А. Анализ современного состояния освоения ресурсов углеводородов на Востоке страны // Экологический вестник России. – 2016. – № 2. – С. 4-9 (РИНЦ)
273. Филимонова И.В., Эдер Л.В., Моисеев С.А. Анализ современного состояния освоения ресурсов углеводородов на Востоке страны // Экологический вестник России. – 2016. – № 3. – С. 14-20 (РИНЦ)
274. Филимонова И.В., Эдер Л.В., Мочалов Р.А. Геолого-экономическая оценка целесообразности вовлечения в разработку ресурсов нефти на шельфе Карского моря с учётом различных налоговых режимов // Экологический вестник России. – 2016. – № 8. – С. 4-7 (РИНЦ)
275. Филимонова И.В., Эдер Л.В., Проворная И.В., Мочалов Р.А. Устойчивые тенденции и закономерности развития налогообложения нефтегазового комплекса России // Недропользование – XXI век. – 2016. – № 5. – С. 34-47 (ВАК, РИНЦ)
276. Филиппов Ю.Ф. Перспективы нефтегазоносности Предьенисейского осадочного бассейна // Геология нефти и газа. – 2016. – № 6. – С. 35-45 (ВАК, РИНЦ)
277. Фомин М.А. Тектоническое строение мезозойско-кайнозойских отложений Енисей-Хатангского регионального прогиба // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2016. – № 9. – С. 4-18 (ВАК, РИНЦ)
278. Хазин Л.Б., Хазина И.В., Кривоногов С.К., Кузьмин Я.В., Прокопенко А.А., И С., Бурр Д.С. Климатические изменения на юге Западной Сибири в голоцене по результатам анализа ассоциаций остракод // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 4. – С. 729-742 (ВАК, РИНЦ)
279. Хогоев Е.А., Колесников Ю.И., Хогоева Е.Е. Методика и результаты обработки данных сейсмомониторинга методом сейсмоэмиссионной томографии в районе рудного месторождения // Технологии сейсморазведки. – 2016. – № 3. – С. 122-131 (ВАК, РИНЦ)
280. Чичина Т.И., Оболенцева И.Р., Дугаров Г.А. Критический анализ теоретических основ модели разрыва смещений для сред с ориентированными трещинами // Технологии сейсморазведки. – 2016. – № 1. – С. 31-43 (ВАК, РИНЦ)
281. Чичина Т.И., Оболенцева И.Р., Дугаров Г.А. Оценка применимости модели разрыва смещений по экспериментальным данным измерений скоростей упругих волн // Технологии сейсморазведки. – 2016. – № 2. – С. 48-56 (ВАК, РИНЦ)
282. Чудаев О.В., Харитонов Н.А., Шварцев С.Л., Рыженко Б.Н., Брагин И.В. Вторая Всероссийская конференция с международным участием "Геологическая эволюция

- взаимодействия воды с горными породами" // Геохимия. – 2016. – № 7. – С. 669-672 (ВАК, РИНЦ)
283. Шадрина А.С., Сметанина М.А., Севостьянова К.С., Соколова Е.А., Шевела А.И., Селиверстов Е.И., Демехова М.Ю., Шонов О.А., Илюхин Е.А., Воронина Е.Н., Золотухин И.А., Кириенко А.И., Филипенко М.Л. Полиморфные варианты rs13155212 (T/C) и rs7704267 (G/C) гена AGGF1 и риск развития варикозного расширения вен нижних конечностей в популяции этнических русских // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2016. – Т. 161. – № 5. – С. 642-646 (ВАК, РИНЦ)
284. Шадрина А.С., Сметанина М.А., Севостьянова К.С., Соколова Е.А., Шевела А.И., Солдатский Е.Ю., Селиверстов Е.И., Демехова М.Ю., Шонов О.А., Илюхин Е.А., Воронина Е.Н., Пикалов И.В., Золотухин И.А., Кириенко А.И., Филипенко М.Л. Выявления полиморфных вариантов генов, ассоциированных с риском варикозной болезни нижних конечностей у русских жителей Российской Федерации // Флебология. – 2016. – Т. 10. – № 2. – С. 68-76 (ВАК, РИНЦ)
285. Шарков М.Д., Бойко М.Е., Бойко А.М., Боровиков В.А., Григорьев М.Н., Конников С.Г. Рентгеновские исследования формирования доменов в горных породах под взрывным воздействием // Физика твердого тела. – 2016. – Т. 58. – № 11. – С. 2248-2251 (ВАК, РИНЦ)
286. Шварцев С.Л. Неизвестные механизмы гранитизации базальтов // Вестник РАН. – 2016. – Т. 86. – № 12. – С. 1106-1120 (ВАК, РИНЦ)
287. Шварцев С.Л., Лепокурова О.Е., Пономарчук В.А., Домрочева Е.В., Сизиков Д.А. Аномальный состав изотопов углерода в подземных щелочных водах Кузбасса // Доклады РАН. – 2016. – Т. 469. – № 6. – С. 724-728 (ВАК, РИНЦ)
288. Шевела А.И., Слепухина А.А., Зеленская Е.М., Середина Т.А., Лифшиц Г.И. Алгоритм подбора индивидуальной терапии клопидогрелом в практике сосудистого хирурга // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2016. – Т. 22. – № 4. – С. 177-184 (ВАК, РИНЦ)
289. Шемин Г.Г., Вакуленко Л.Г., Москвин В.И., Сапьяник В.В. Литолого-палеогеографические реконструкции среднеюрской эпохи севера Западной Сибири и акватории Карского моря // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2016. – № 2 (26). – С. 65-77 (РИНЦ)
290. Шестакова Н.И., Ершов С.В. Сейсмогеологическая модель верхнеюрских отложений Енисей-Хатангского регионального прогиба и сопредельных районов Западно-Сибирской плиты // Геология нефти и газа. – 2016. – № 4. – С. 47-55 (ВАК, РИНЦ)
291. Шпынев Б.Г., Черниговская М.А., Куркин В.И., Ратовский К.Г., Белинская А.Ю., Степанов А.Е., Бычков В.В., Григорьева С.А., Панченко В.А., Коренькова Н.А., Лещенко В.С., Мелич Й. Пространственные вариации параметров ионосферы северного полушария над зимними струйными течениями // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2016. – Т. 13. – № 4. – С. 204-215 (ВАК, РИНЦ)
292. Шумскайте М.Й., Бобров П.П., Лапина А.С. Изменение диэлектрической проницаемости и ЯМР-сигнала влажных порошков кварцевых гранул при увеличении и уменьшении водонасыщенности // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2016. – № 5. – С. 15-20 (ВАК, РИНЦ)
293. Шумскайте М.Й., Глинских В.Н. Экспериментальное исследование зависимости ЯМР-характеристик от удельной поверхности и удельного электрического сопротивления песчано-алевритоглинистых образцов // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 10. – С. 1911-1918 (ВАК, РИНЦ)
294. Эдер В.Г., Замирайлова А.Г., Жигульский И.А. Литология баженовской свиты в районах Хантейской гемиантеклизы и Межовского мегамыса Западно-Сибирского

- нефтегазоносного бассейна // Геология нефти и газа. – 2016. – № 6. – С. 87-96 (ВАК, РИНЦ)
295. Эдер Л.В., Агрба Ю.А., Филимонова И.В. Особенности управления материальными запасами газодобывающего предприятия в условиях Крайнего Севера // Нефть, газ и бизнес. – 2016. – № 9. – С. 45-55 (ВАК, РИНЦ)
296. Эдер Л.В., Немов В.Ю. Прогнозирование потребления энергии на транспорте: методические подходы, результаты оценок // Наука и техника транспорта. – 2016. – № 1. – С. 37-47 (ВАК, РИНЦ)
297. Эдер Л.В., Немов В.Ю., Филимонова И.В. Перспективы энергопотребления на транспорте: методические подходы и результаты прогнозирования // Мир экономики и управления. – 2016. – Т. 16. – № 1. – С. 25-38 (ВАК, РИНЦ)
298. Эдер Л.В., Проворная И.В., Филимонова И.В. Добыча и утилизация попутного нефтяного газа как направление комплексного освоения недр: роль государства и бизнеса, технологий и экологических ограничений // Бурение и нефть. – 2016. – № 10. – С. 8-15 (ВАК, РИНЦ)
299. Эдер Л.В., Проворная И.В., Филимонова И.В. Сага о попутном газе // Нефтегазовая вертикаль. – 2016. – № 19. – С. 42-48
300. Эдер Л.В., Филимонова И.В. Пока не закрылось "окно возможностей" // Нефть России. – 2016. – № 10. – С. 44-49
301. Эдер Л.В., Филимонова И.В., Кожевин В.Д. Анализ эффективности крупнейших нефтегазовых компаний России // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. – 2016. – № 3. – С. 9-18 (ВАК, РИНЦ)
302. Эдер Л.В., Филимонова И.В., Ларионов В.Г. Особенности фискальной политики в нефтегазовом комплексе // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. – 2016. – № 6. – С. 13-22 (ВАК, РИНЦ)
303. Эдер Л.В., Филимонова И.В., Мишенин М.В. Устойчивые тенденции развития недропользования в России: лицензирование участков недр, содержащих углеводородное сырье // Недропользование – XXI век. – 2016. – № 6. – С. 36-51 (ВАК, РИНЦ)
304. Эдер Л.В., Филимонова И.В., Мочалов Р.А., Проворная И.В. Доходы нефтегазовых компаний России до кризиса и введения санкций // Экологический вестник России. – 2016. – № 1. – С. 10-15 (РИНЦ)
305. Эдер Л.В., Филимонова И.В., Проворная И.В., Мамахатов Т.М. Особенности развития нефтяной промышленности России на современном этапе // Бурение и нефть. – 2016. – № 12. – С. 3-14 (ВАК, РИНЦ)
306. Эдер Л.В., Филимонова И.В., Проворная И.В., Мамахатов Т.М. Современные особенности транспортировки газа из России // Транспорт: наука, техника, управление. – 2016. – № 2. – С. 71-75 (ВАК, РИНЦ)
307. Эдер Л.В., Филимонова И.В., Проворная И.В., Мамахатов Т.М. Состояние нефтяной промышленности России: добыча, переработка, экспорт // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2016. – № 6. – С. 41-51 (ВАК, РИНЦ)
308. Эпов М.И., Ельцов И.Н., Четкина Е.В., Меньшиков С.Н., Ермилов О.М. Инновации в организации научных исследований для нефтегазового сектора // Ноосфера. – 2016. – № 1. – С. 41-47
309. Эпов М.И., Молодин В.И., Манштейн А.К., Балков Е.В., Дядьков П.Г., Матасова Г.Г., Казанский А.Ю., Бортникова С.Б., Позднякова О.А., Карин Ю.Г., Кулешов Д.А. Мультидисциплинарные археолого-геофизические исследования в Западной Сибири // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 3. – С. 603-614 (ВАК, РИНЦ)
310. Эпов М.И., Неведрова Н.Н., Санчаа А.М., Рохина М.Г. Геоэлектрическое строение нефтегазоносного участка Восточной сибиря по данным нестационарного электромагнитного зондирования // Недропользование – XXI век. – 2016. – № 5. – С. 74-85 (ВАК, РИНЦ)

311. Эпов М.И., Никитенко М.Н., Глинских В.Н., Еремин В.Н. Изучение электрической макроанизотропии интервалов наклонно-горизонтальных скважин по данным высокочастотного индукционного каротажа в процессе бурения // Каротажник. – 2016. – № 11 (269). – С. 94-109 (ВАК, РИНЦ)
312. Эпов М.И., Никитенко М.Н., Сухорукова К.В., Глинских В.Н. Исследование возможностей электрического и электромагнитного каротажа в электрически макроанизотропных пластах, вскрытых наклонно-горизонтальными скважинами // Каротажник. – 2016. – № 2 (260). – С. 64-79 (ВАК, РИНЦ)
313. Эпов М.И., Фирсов А.П., Савлук А.В., Злыгостев И.Н. Магниторазведчик: нам сверху видно все // Наука из первых рук. – 2016. – Т. 71-72. – № 5-6. – С. 104-109 (РИНЦ)
314. Эпов М.И., Шурина Э.П., Кутищева А.Ю. Определение эффективного коэффициента электрического сопротивления материалов с микровключениями гетерогенным многомасштабным методом конечных элементов // Физическая мезомеханика. – 2016. – Т. 19. – № 3. – С. 93-102 (ВАК, РИНЦ)
315. Эпов М.И., Шурина Э.П., Штабель Е.П., Штабель Н.В. Трехмерное моделирование импульсных зондирований с использованием быстрого преобразования Фурье // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 2. – С. 411-420 (ВАК, РИНЦ)
316. Юрьева Т.В., Губин И.А. Сейсмогеологическая модель и перспективы нефтегазонасности рифея и терригенного комплекса венда на юго-западе Сибирской платформы // Геология нефти и газа. – 2016. – № 6. – С. 70-74 (ВАК, РИНЦ)
317. Яновский А.Б., Исмагилов З.Р., Конторович А.Э., Мочальников С.В. Углекислота – это будущее // Химия в интересах устойчивого развития. – 2016. – № 3. – С. 277-283 (ВАК, РИНЦ)
318. Янчуковский В.Л., Григорьев В.Г., Крымский Г.Ф., Кузьменко В.С., Молчанов А.Д. Приемные векторы мюонного телескопа станции космических лучей "Новосибирск" // Солнечно-земная физика. – 2016. – Т. 2. – № 1. – С. 76-87 (ВАК, РИНЦ)
319. Янчуковский В.Л., Кузьменко В.С., Молчанов А.Д. Поток нейтронов в атмосфере у поверхности Земли // *Ceteris paribus*. – 2016. – № 3. – С. 8-16 (РИНЦ)
320. Ярмолюк В.В., Лыхин Д.А., Козловский А.М., Никифоров А.В., Травин А.В. Состав, источники и механизмы формирования редкометалльных гранитоидов позднепалеозойской Восточно-Саянской зоны щелочного магматизма (на примере массива Улан-Тологой) // Петрология. – 2016. – Т. 24. – № 5. – С. 515-536 (ВАК, РИНЦ)
321. Dorovsky V., Perepechko Y., Romenski E., Podberezhnyy M. Thermodynamic compatible model of microfractured porous media and Stoneley waves // *Journal of Engineering Thermophysics*. – 2016. – Vol. 25. – № 2. – P. 182-196 (ВАК, WoS, Scopus)
322. Grigoriev M.N., Semichev P.M. Logistics of gaming approach to specific economical and management problems in area of the modern industry // *Символ науки*. – 2016. – Vol. 11-1. – P. 9-11 (РИНЦ)
323. Kiselev A.I., Kochnev B.B., Yarmolyuk V.V., Rogov V.I., Egorov K.N. The Early Paleozoic basite magmatism in the northeastern Siberian Craton [Электронный ресурс] // *Geodynamics and Tectonophysics = Геодинамика и тектонофизика: Электронный журнал*. – 2016. – Vol. 7. – № 2. – P. 233-250 (ВАК, Scopus, РИНЦ)
324. Mikheeva A.V., Marchuk A.G. Geographical information system "The Earth's natural disasters Database" (ENDDDB) as a tool for studying complex geotectonic structures // *Bulletin of Novosibirsk Computer Center, Series: Computer Science*. – 2016. – Vol. 39. – P. 25-36
325. Yoshikawa K., Osipov D., Serikov S., Permyakov P., Stanilovskaya J., Gagarin L., Kholodov A. Traditional ice cellars (Lednik, Bulus) in Yakutia: characteristics, temperature monitoring, and distribution // *Арктика XXI век. Естественные науки*. – 2016. – № 1. – P. 15-22 (РИНЦ)