

## ПУБЛИКАЦИИ В ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЯХ

1. **Абросимова Н.А., Бортникова С.Б.** Исследование с использованием метода РФА СИ поведения элементов при гидротермально-метасоматическом изменении вмещающих пород вулкана Мутновский // Известия РАН. Серия физическая, 2013, **77**, № 2, С. 233-235, (Scopus)
2. **Абросимова Н.А., Бортникова С.Б., Еделев А.В.** Формы нахождения потенциально токсичных элементов в отвальных породах Ведугинского месторождения золота // Известия высших учебных заведений. Горный журнал, 2013, № 5, С. 35-42, (РИНЦ)
3. **Абросимова О.О., Губа А.В.** Сейсмогеологические критерии нефтегазоносности зоны контакта палеозойских и мезозойских отложений Межовского свода (Новосибирская область) // Известия Томского политехнического университета, 2013, **322**, № 1, С. 40-45, (РИНЦ)
4. **Ариунбилэг С., Исупов В.П., Шацкая С.С., Владимиров А.Г., Мороз Е.Н., Ляхов Н.З., Шварцев С.Л., Колпакова М.Н.** Содержание токсичных и радиоактивных элементов в гидрохимических источниках Западной Монголии // Хайгулчин, Улан-Батор, 2013, № 1(48), С. 220-225
5. **Артамонова С.Ю., Кожевников Н.О., Антонов Е.Ю.** Мерзлотно-гидрогеологическое строение района мирного подземного ядерного взрыва "Кратон-3" (Якутия) по результатам электромагнитных зондирований // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 5, С. 722-736, (WoS).
6. **Балдин М.Н., Грузнов В.М.** Портативный газовый хроматограф с воздухом в качестве газа-носителя для определения следов взрывчатых веществ // Журнал аналитической химии, 2013, **68**, № 11, С. 1117-1122, (WoS).
7. **Балков Е.В., Стойкин Т.А., Манштейн А.К., Карин Ю.Г.** Результаты применения малоуглубинного электромагнитного профилирования на электрометрическом полигоне Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН // Геофизические исследования, 2013, **14**, № 3, С. 55-63
8. **Бейзель А.Л.** Схема индексации продуктивных песчаных пластов юры Западной Сибири на основе инверсионной модели циклогенеза // Известия Томского политехнического университета, 2013, **322**, № 1, С. 96-99 (РИНЦ)
9. **Бейзель А.Л., Алифиров А.С.** О возможности выделения аналогов васюганского, георгиевского и частично баженковского горизонтов Западной Сибири в стратотипических разрезах келловейского, оксфордского и кимериджского ярусов Южной Англии // Известия Томского политехнического университета, 2013, **322**, № 1, С. 100-104, (РИНЦ)
10. **Беляшов А.В., Суворов В.Д., Мельник Е.А.** Сейсмическое изучение верхней части разреза на участке Семипалатинского ядерного испытательного полигона // Технологии сейсморазведки, 2013, № 3, С. 64-75
11. **Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Попов Ю.Л., Недосекин А.С.** К вопросу обоснования направлений поисково-оценочных работ в пределах Пур-Тазовской и сопредельных областей севера Западной Сибири // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2013, № 4, С. 15-29, (РИНЦ)
12. **Брагин В.Ю., Дзюба О.С., Казанский А.Ю., Шурыгин Б.Н.** Новые данные по магнитостратиграфии пограничного юрско-мелового интервала п-ова Нордвик (север Восточной Сибири) // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 3, С. 438-455, (WoS).

13. **Верниковская А.Е.,** Даценко В.М., **Верниковский В.А.,** Матушкин Н.Ю., Лавевский Ю.М., **Романова И.В.,** Травин А.В., Воронин К.В., Лепехина Е.Н. Эволюция магматизма и карбонатит-гранитная ассоциация в неопротерозойской активной континентальной окраине Сибирского кратона: термохронологические реконструкции // Доклады РАН, 2013, **448**, № 5, С. 555-562, (WoS).
14. **Верниковский В.А.,** Добрецов Н.Л., **Метелкин Д.В.,** Матушкин Н.Ю., **Кулаков И.Ю.** Проблемы тектоники и тектонической эволюции Арктики // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 8, С. 1083-1107, (WoS).
15. **Верниковский В.А.,** **Метелкин Д.В.,** Толмачева Т.Ю., Малышев Н.А., Петров О.В., Соболев Н.Н., **Матушкин Н.Ю.** К проблеме палеотектонических реконструкций в Арктике и тектонического единства террейна Новосибирских островов: новые палеомагнитные и палеонтологические данные // Доклады РАН, 2013, **451**, № 4, С. 423-429, (Scopus)
16. **Витте Л.В.,** **Василевский А.Н.** Геологическая природа региональных магнитных и гравитационных аномалий Монголо-Забайкальской провинции Центрально-Азиатского складчатого пояса // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 12, С. 1851-1860, (Scopus)
17. Вишневская И.А., **Кочнев Б.Б.,** Летникова Е.Ф., Киселева В.Ю., Писарева Н.И. Sr-изотопные характеристики Хорбусуонской серии венда Оленекского поднятия (северо-восток Сибирской платформы) // Доклады РАН, 2013, **449**, № 3, С. 317-321, (WoS).
18. **Вишневский Д.М.,** **Лисица В.В.,** Решетова Г.В. Численное моделирование распространения сейсмических волн в средах с вязкоупругими включениями // Вычислительные методы и программирование: Новые вычислительные технологии, 2013, **14**, № 1, С. 155-165
19. Гапеев Д.Н., Ельцов Т.И., **Эпов М.И.** Эффект вызванной поляризации на диаграммах ИК в газонасыщенных сланцах // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2013, № 3, С. 37-41, (РИНЦ)
20. **Гик Л.Д.,** **Конторович В.А.,** **Канаков М.С.,** **Лапковский В.В.,** **Лунев Б.В.,** **Немирович-Данченко М.М.** Использование спектральных характеристик сейсмической записи для прогноза зон улучшенных коллекторов // Технологии сейсморазведки, 2013, № 3, С. 16-20
21. Гладков Е. О корректности 3D геолого-технологических моделей месторождений углеводородов // Oil and Gas Journal Russia, 2013, № 1-2(68), С. 50-55
22. Гладков Е.А. Выбор третичных методов увеличения нефтеотдачи для месторождений с длительной историей разработки // Горные ведомости, 2013, № 1, С. 54-66, (РИНЦ)
23. Гладков Е.А. Основные проблемы при бурении нефтегазоконденсатных месторождений Восточной Сибири // Бурение и нефть, 2013, № 1, С. 28-31
24. **Гладков Е.А.** Связь гелия и ресурсов матричной нефти в Восточной Сибири // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2013, № 7, С. 44-49, (РИНЦ)
25. Гладков Е.А., Гладкова Е.Е., Карпова Е.Г. Связь тектонофизической модели и геонавигации // Горные ведомости, 2013, № 3, С. 50-53, (РИНЦ)
26. Гладков Е.А., Ежова А.В., Алтунина Л.К., Кувшинов В.А., Родионова Н.А., Перевезенцев С.А., Гладкова Е.Е. Деформационно-метасоматические преобразования

- залежей углеводородов в процессе их разработки // Литосфера, 2013, № 2, С. 167-172, (РИНЦ)
27. Гладков Е.А., Ерофеев Л.Я. Компьютерное моделирование идеальной нефтяной залежи, осложненной зонами повышенной проницаемости // Бурение и нефть, 2013, № 12, (РИНЦ)
28. Гладков Е.А., Карпова Е.Г. О корректности 3D моделей месторождений углеводородов // Недропользование - XXI век, 2013, № 2(39), С. 48-54
29. Гладков Е.А., **Плавник А.Г.** О пульсационном режиме разработки Урненского нефтяного месторождения // Бурение и нефть, 2013, № 2, С. 24-26
30. **Гладков Е.А., Плавник А.Г.** Оценка влияния неоднородности свойств продуктивных пластов на разработку нефтяных залежей с использованием системы поддержания пластового давления (СППД) // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2013, № 1, С. 33-42, (РИНЦ)
31. Гладков Е.А., **Трифонов Н.С.** Влияние подземных рассолов на доломитизацию известняков по результатам моделирования // Отечественная геология, 2013, № 1, С. 77-82, (РИНЦ)
32. **Гладков Е.А., Трифонов Н.С.** Особенности доломитизации пород подземными рассолами по результатам моделирования // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2013, № 3, С. 47-52, (РИНЦ)
33. **Глинских В.Н., Никитенко М.Н., Эпов М.И.** Линеаризованные решения прямых и обратных двумерных задач высокочастотного электромагнитного каротажа в проводящих средах с учетом токов смещения // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 12, С. 1942-1951, (WoS).
34. **Глинских В.Н., Никитенко М.Н., Эпов М.И.** Моделирование и инверсия данных электромагнитного каротажа в пластах конечной мощности, вскрытых на биополимерных и нефтяных буровых растворах // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 11, С. 1803-1813, (WoS).
35. Глухманчук Е.Д., **Василевский А.Н.** Характеристика зон трещиноватости по неоднородности структуры поля деформаций отражающих горизонтов // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 1, С. 106-112, (РИНЦ)
36. **Горбатенко А.А., Вологдин Ф.В., Сухорукова К.В.** Моделирование влияния неровностей стенки скважины и эксцентриситета каротажного зонда на показания высокочастотного электромагнитного каротажного зондирования в скважинах с высокопроводящим раствором // Каротажник, 2013, № 2, С. 54-64
37. Гуреев В.Н., **Мазов Н.А.** Анализ цитирования как основа для разработки дополнительного модуля в системах антиплагиата // Научно-техническая информация. Сер. 1. Орг. и методика информ. работы, 2013, № 12, С. 12-15
38. Гуреев В.Н., **Мазов Н.А.** Тематика публикаций организации как основа формирования объективного и оптимального репертуара научной периодики // Научно-техническая информация. Сер. 1. Орг. и методика информ. работы, 2013, № 10, С. 30-39, (РИНЦ)
39. **Девятова А.Ю.** Газофазные выбросы в атмосферу при горении угля // Известия высших учебных заведений. Горный журнал, 2013, № 5, С. 29-34, (РИНЦ)
40. **Деев Е.В., Зольников И.Д., Гольцова С.В., Русанов Г.Г., Еманов А.А.** Следы древних землетрясений в четвертичных отложениях межгорных впадин центральной части Горного Алтая // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 3, С. 410-423, (WoS).

41. **Деев Е.В.**, Зольников И.Д., Гольцова С.В., Русанов Г.Г., **Еманов А.А.**, **Гуськов С.А.** Следы древних землетрясений в аллювии р. Катунь (Уймонская впадина, Горный Алтай) // Доклады РАН, 2013, **449**, № 5, С. 558-563, (WoS).
42. **Дзюба О.С.** Белемниты пограничного юрско-мелового интервала разрезов рек Маурынья и Ятрия (Западная Сибирь): биостратиграфическое значение и динамика таксономического разнообразия // Стратигр. Геол. корреляция, 2013, **21**, № 2, С. 61-87, (WoS).
43. **Добрецов Н.Л.**, Анфилогов В.Н., Таиров А.Д., Юминов А.М., Кулик Н.А. Геoархеолог Виктор Владимирович Зайков // Археология, этнография и антропология Евразии, 2013, № 2 (54), С. 156-157, (РИНЦ)
44. **Добрецов Н.Л.**, Буслов М.М., де Граве Й., Склярoв Е.В. Взаимосвязь магматических, осадочных и аккреционно-коллизийных процессов на Сибирской платформе и ее складчатом обрамлении // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 10, С. 1451-1471, (WoS).
45. **Добрецов Н.Л.**, **Верниковский В.А.**, Карякин Ю.В., Кораго Е.А., Симонов В.А. Мезозойско-кайнозойский вулканизм и этапы геодинамической эволюции Центральной и Восточной Арктики // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 8, С. 1126-1144, (WoS).
46. **Добрецов Н.Л.**, **Конторович А.Э.** Проблемы геологии и нефтегазоносности Арктики (вместо предисловия) // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 8, С. 967-971, (WoS).
47. **Добрецов Н.Л.**, **Кулаков И.Ю.**, Полянский О.П. Геодинамика, поля напряжений и условия деформаций в различных геодинамических обстановках // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 4, С. 469-499, (WoS).
48. **Добрецов Н.Л.**, Полянский О.П., Ревердатто В.В., Бабичев А.В. Динамика нефтегазоносных бассейнов в Арктике и сопредельных территориях как отражение мантийных плюмов и рифтогенеза // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 8, С. 1145-1161, (WoS).
49. **Дучков А.А.**, Карчевский А.Л. Определение глубинного теплового потока по данным мониторинга температуры донных осадков // Сибирский журнал индустриальной математики, 2013, **16**, № 3 (35), С. 61-85, (Scopus)
50. **Дучков А.Д.**, **Соколова Л.С.**, **Аюнов Д.Е.**, **Злобина О.Н.** Теплопроводность пород осадочного чехла арктической части Западной Сибири // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 12, С. 1952-1960, (WoS).
51. **Еделев А.В.** Водное и пероксидное выщелачивание элементов из вещества отвальных пород // Известия высших учебных заведений. Горный журнал, 2013, № 4, С. 76-83, (РИНЦ)
52. **Еделев А.В.** Прогнозная оценка состава дренажных вод, взаимодействующих с сульфидсодержащим веществом // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 1, С. 144-157, (РИНЦ)
53. Ельцов Т.И., Никитенко М.Н., Терентьев С.А. Быстрый алгоритм вычисления кажущихся сопротивлений по сигналам индукционного каротажа // Каротажник, 2013, № 6, С. 63-72, (РИНЦ)
54. Еремин В.Н., Волканин Ю.М., Тарасов А.В. Аппаратурно-методическое обеспечение электромагнитного каротажа в процессе бурения // Каротажник, 2013, № 4 (226), С. 62-69, (РИНЦ)

55. Забелина И.В., Кулаков И.Ю., Буслов М.М. Выявление глубинных механизмов горообразования Киргизского Тянь-Шаня по результатам сейсмической томографии // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 7, С. 906-920, (WoS).
56. Занин Ю.Н. О двух рыцарях на ниве бактериальной палеонтологии (к вопросу о научной этике) // Уральский геологический журнал, 2013, № 4 (94), С. 79-83, (РИНЦ)
57. Запивалов Н.П. Геологические и экологические риски в разведке и добыче нефти // Георесурсы, 2013, № 3 (53), С. 3-5, (РИНЦ)
58. Запивалов Н.П. Западная Сибирь: некоторые исторические вехи и новые перспективы // Геология нефти и газа, 2013, № 1, С. 85-88, (РИНЦ)
59. Запивалов Н.П. К 50-летию освоения Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции // Горные ведомости, 2013, № 4, С. 94-99, (РИНЦ)
60. Захрямина М.О., Прахов А.Н. Прогноз сложнопостроенных ловушек углеводородов севера Новосибирской области // Oil and Gas Journal Russia, 2013, № 8(74), С. 60-64
61. Зольников И.Д., Деев Е.В. Гляциальные суперпаводки на территории Горного Алтая в четвертичном периоде: условия формирования и геологические признаки // Криосфера Земли, 2013, **17**, № 4, С. 74-82, (РИНЦ)
62. Зольников И.Д., Деев Е.В., Цыганков А.А., Славинский В.С., Постнов А.В., Чупина Д.А. К вопросу о молодости аллювиальных комплексов Ангары по материалам работ в зоне затопления Богучанской ГЭС // Археология, этнография и антропология Евразии, 2013, № 4 (56), С. 38-49
63. Карогодин Ю.Н. Нефтегазоносное значение мела и его положение в литмо- и сиквенс-стратиграфических моделях // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2013, № 1(13), С. 93-99
64. Каширцев В.А. Новые и редкие стерановые и терпановые углеводороды в нефтях Непско-Ботуобинской антеклизы (Восточная Сибирь) // Нефтехимия, 2013, **53**, № 1, С. 3-10, (WoS).
65. Каширцев В.А., Ким Н.С., Фурсенко Е.А., Дзюба О.С., Фомин А.Н., Чалая О.Н. Генезис нефтей и нефтепроявлений Анабаро-Хатангской седловины (арктический сектор Сибирской платформы) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2013, № 1, С. 54-63, (РИНЦ)
66. Каширцев В.А., Нестеров И.И., Меленевский В.Н., Фурсенко Е.А., Казаков М.О., Лавренов А.В. Биомаркеры и адамантаны в нефтях из сеноманских отложений севера Западной Сибири // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 8, С. 1227-1235, (WoS).
67. Ким Н.С., Родченко А.П. Органическая геохимия и нефтегазогенерационный потенциал юрских и меловых отложений Енисей-Хатангского регионального прогиба // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 8, С. 1236-1252, (WoS).
68. Кирда Н.П. К проблеме нефтегазоносности доюрских комплексов в центральных районах Западной Сибири и Южном Зауралье // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2013, № 3(15), С. 39-49, (РИНЦ)
69. Кирда Н.П. Перспективы нефтегазоносности доюрских комплексов Зауралья // Горные ведомости, 2013, **10**, С. 20-39, (РИНЦ)
70. Кириллова Г.Л., Фомин А.Н., Костырева Е.А., Меленевский В.Н., Злобин Г.А. Позднеюрско-раннемеловой терригенный комплекс северного Сихотэ-Алиня: со-

став, структура, геохимия органического вещества // Геология нефти и газа, 2013, № 2, С. 54-62, (РИНЦ)

71. **Ковешников А.Е.** Влияние герцинского складкообразования на сохранность палеозойских образований Западно-Сибирской геосинеклизы // Известия Томского политехнического университета, 2013, **323**, № 1, С. 148-151, (РИНЦ)

72. **Ковешников А.Е.** Влияние прогрессивного, регрессивного эпигенеза, гипергенеза, вторичного катагенеза на формирование пород-коллекторов в палеозойских отложениях Западно-Сибирской геосинеклизы // Известия Томского политехнического университета, 2013, **323**, № 1, С. 152-156, (РИНЦ)

73. **Ковешников А.Е.** Источник поступления нефти и газа в палеозойские отложения Западно-Сибирской геосинеклизы // Известия Томского политехнического университета, 2013, **322**, № 1, С. 111-116, (РИНЦ)

74. **Ковешников А.Е.** Месторождения нефти и газа трещинно-метасоматического генезиса в доюрских отложениях Западно-Сибирской геосинеклизы // Известия Томского политехнического университета, 2013, **322**, № 1, С. 105-110, (РИНЦ)

75. **Колесников Ю.И., Федин К.В., Еманов А.Ф.** О детальном изучении резонансных свойств верхней части разреза по микросейсам: данные физического моделирования // Технологии сейсморазведки, 2013, № 3, С. 52-63

76. Колубаева Ю.В. Формы миграции химических элементов в водах северной части Колывань-Томской складчатой зоны // Известия Томского политехнического университета, 2013, **322**, № 1, С. 136-141, (РИНЦ)

77. Компаниец С.В., **Кожевников Н.О., Антонов Е.Ю.** Проявление и учет индукционно-вызванной поляризации при изучении осадочного чехла юга Сибирской платформы методом ЗСБ // Геофизика, 2013, № 1, С. 35-40

78. **Константинов А.Г., Соколов Е.С., Ядренкин А.В.** Стратиграфия триаса восточной части побережья моря Лаптевых и Новосибирских островов // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 8, С. 1028-1046, (WoS).

79. **Конторович А.Э.** История становления, ключевые проблемы нефтегазового комплекса России и его сырьевая база на современном этапе. Выступление на VII съезде геологов России (24 октября 2012 г., Кремлевский дворец съездов) // Недропользование - XXI век, 2013, № 1(38), С. 12-16

80. **Конторович А.Э.** Надо думать над КПД России // Экология и жизнь, 2013, № 1, С. 26-27

81. **Конторович А.Э., Бурштейн Л.М., Малышев Н.А., Сафронов П.И., Гуськов С.А., Ершов С.В., Казаненков В.А., Ким Н.С., Конторович В.А., Костырева Е.А., Меленевский В.Н., Лившиц В.Р., Поляков А.А., Скворцов М.Б.** Историко-геологическое моделирование процессов нефтидогенеза в мезозойско-кайнозойском осадочном бассейне Карского моря // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 8, С. 1179-1226, (WoS).

82. **Конторович А.Э., Ермилов О.М., Лапердин А.Н.** Геотехнология разработки месторождений нефти и газа // Вестник РАН, 2013, **83**, № 9, С. 788-798, (Scopus)

83. **Конторович А.Э., Конторович В.А., Рыжкова С.В., Шурыгин Б.Н., Вакуленко Л.Г., Гайдебурова Е.А., Данилова В.П., Казаненков В.А., Ким Н.С., Костырева Е.А., Москвин В.И., Ян П.А.** Палеогеография Западно-Сибирского осадочного бассейна в юрском периоде // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 8, С. 972-1012, (WoS).

84. **Конторович А.Э., Филимонова И.В., Эдер Л.В., Проворная И.В.** Роль угольного комплекса в экономике России // Уголь, 2013, № 6, С. 53-57, (РИНЦ)
85. **Конторович А.Э., Эдер Л.В., Немов В.Ю.** Нефть и газ в экономике России // Нефтяное хозяйство, 2013, № 1, С. 4-8, (Scopus)
86. **Конторович А.Э., Эдер Л.В., Филимонова И.В.** Состояние и прогноз развития нефтегазового комплекса (добыча, переработка, транспорт) // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2013, № 5, С. 51-61, (РИНЦ)
87. **Конторович А.Э., Эдер Л.В., Филимонова И.В., Немов В.Ю., Проворная И.В.** Нефтяная промышленность Дальнего Востока: современное состояние и перспективы развития // Бурение и нефть, 2013, № 7-8, С. 3-9, (РИНЦ)
88. **Конторович В.А., Конторович А.Э., Губин И.А., Зотеев А.М., Лапковский В.В., Малышев Н.А., Соловьев М.В., Фрадкин Г.С.** Структурно-тектоническая характеристика и модель геологического строения неопротерозойско-фанерозойских отложений Анабаро-Ленской зоны // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 8, С. 1253-1274, (WoS).
89. Коржубаев А.Г., **Филимонова И.В., Эдер Л.В.** Формирование новых центров нефтегазового комплекса на Востоке России // Таможенная политика России на Дальнем Востоке, 2013, № 1 (62), С. 34-45, (РИНЦ)
90. Костин В.И., **Лисица В.В., Решетова Г.В., Чеверда В.А.** Локальное пространственно-временное измельчение сеток для конечно-разностного моделирования упругих волн в трехмерно-неоднородных разномасштабных средах // Сибирский журнал вычислительной математики, 2013, **16**, № 1, С. 45-55, (Scopus)
91. **Кулаков И.** Взгляд на процессы под вулканами через призму сейсмической томографии // Вестник РАН, 2013, **83**, № 8, С. 698-710, (WoS).
92. **Кулаков И.Ю., Гайна К., Добрецов Н.Л., Василевский А.Н., Бушенкова Н.А.** Реконструкции перемещений плит в Арктическом регионе на основе комплексного анализа гравитационных, магнитных и сейсмических аномалий // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 8, С. 1108-1125, (WoS).
93. **Кульков С.Н., Суворов В.Д., Похиленко Л.Н., Стефанов Ю.П., Буюкова С.П., Кульков А.С., Чернышов А.И.** Механические свойства и структурные характеристики пластически деформированных перидотитов // Физическая мезомеханика, 2013, **16**, № 2, С. 107-111, (РИНЦ)
94. **Курчиков А.Р., Бородкин В.Н., Галкин С.В., Галкин В.И., Растегаев А.В.** Методика вероятностной оценки геологических рисков при поисках нефтяных месторождений для территорий с высокой плотностью промышленных открытий // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2013, № 10, С. 4-13, (РИНЦ)
95. **Курчиков А.Р., Бородкин В.Н., Недосекин А.С., Забоев К.О., Галинский К.А.** Литологическая характеристика, коллекторские свойства и нефтегазоносность нижнемеловых отложений нерутинской впадины и сопредельных территорий севера Западной Сибири // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2013, № 7, С. 4-13, (РИНЦ)
96. **Курчиков А.Р., Бородкин В.Н., Попов Ю.Л.** Физико-химическая характеристика флюидных систем нижнемеловых отложений севера Западной Сибири // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ, 2013, № 1, С. 6-16, (РИНЦ)
97. **Курчиков А.Р., Бородкин В.Н., Попов Ю.Л., Храмова А.В.** Литологическая характеристика, коллекторские свойства и нефтегазоносность сейсмофациальных

комплексов неокома Пур-Тазовской нефтегазоносной области севера Западной Сибири 4 // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2013, № 1, С. 4-18, (РИНЦ)

98. **Курчиков А.Р.**, Емельянов Д.В., Тимшанов Р.И., **Белонос А.Ю.** Необходимость применения геохимической съемки при подготовке структур к эксплуатационному бурению на примере Тямкинского и Усть-Тегусского месторождений (Уватский район Тюменской области) // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2013, № 6, С. 25-38, (РИНЦ)

99. **Курчиков А.Р.**, **Мартынов О.С.**, **Плавник А.Г.** Особенности геодинамической обстановки Урненского и Усть-Тегусского месторождений // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2013, № 11, С. 12-15, (РИНЦ)

100. **Курчиков А.Р.**, **Плавник А.Г.**, **Ицкович М.В.**, **Галкина Н.Ю.**, **Курчиков Д.А.** Влияние геодинамических процессов на гидрогеохимические и геотермические условия Урненского и Усть-Тегусского месторождений // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2013, № 6, С. 14-21, (РИНЦ)

101. **Курчиков А.Р.**, **Плавник А.Г.**, Курчиков Д.А., Емельянов Д.В. Особенности начального этапа разработки Урненского и Усть-Тегусского месторождений // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ, 2013, № 3, С. 15-25, (РИНЦ)

102. Лаверов Н.П., Лобковский Л.И., Кононов М.В., **Добрецов Н.Л.**, **Верниковский В.А.**, Соколов С.Д., Шипилов Э.В. Геодинамическая модель развития Арктического бассейна и примыкающих территорий для мезозоя и кайнозоя и внешняя граница континентального шельфа России // Геотектоника, 2013, № 1, С. 3-35, (WoS).

103. Ларичев А.И., Медведев Н.Я., Кос И.М., Мельников Н.В., Константинова Л.Н., Захрямина М.О., Ухлова Г.Д., Калгин В.П. Прогноз коллекторов в ачимовских песчаниках на западе Сургутского свода [Электронный ресурс] // Нефтегазовая геология. Теория и практика: электрон. науч. журнал, 2013, 8, № 2, С. 1-12, [http://www.ngtp.ru/rub/4/20\\_2013.pdf](http://www.ngtp.ru/rub/4/20_2013.pdf), (РИНЦ)

104. **Лебедева Н.К.**, Александрова Г.Н., **Шурыгин Б.Н.**, Овечкина М.Н., **Гнибденко З.Н.** Палеонтологическая и магнитостратиграфическая характеристика верхнемеловых отложений, вскрытых скважиной 8 Русско-Полянского района (юг Западной Сибири) // Стратигр. Геол. корреляция, 2013, 21, № 1, С. 43-73, (WoS).

105. Леви К.Г., Козырева Е.А., Задонина Н.В., Чечельницкий В.В., Гилева Н.А. Проблемы наведенной сейсмичности и инженерно-геологической защиты водохранилищ Байкало-Ангарского каскада // Geodynamics and Tectonophysics = Геодинамика и тектонофизика: Электронный журнал, 2013, 4, № 1, С. 13-36

106. Лемешко М.Н., Жуковская Е.А., **Вараксина И.В.** Связь нефтенасыщения карбонатных коллекторов с процессами формирования пустотного пространства (на примере древних отложений Восточной Сибири) // Известия Томского политехнического университета, 2013, 323, № 1, С. 93-98, (РИНЦ)

107. **Лескова Е.В.**, **Еманов А.А.** Иерархические свойства поля тектонических напряжений в очаговой области Чуйского землетрясения 2003 года // Геология и геофизика, 2013, 54, № 1, С. 113-123, (WoS).

108. **Лисица В.В.**, Поздняков В.А., Решетова Г.В., **Хайдуков В.Г.**, **Чеверда В.А.**, Шиликов В.В. Рассеянные волны: численное моделирование и построение изображений (Часть 1. Двумерные среды) // Технологии сейсморазведки, 2013, № 1, С. 46-58, (РИНЦ)



109. Лиханов И.И., Ревердатто В.В., **Попов Н.В.** Новые данные о позднекристаллическом внутриплитном гранитоидном магматизме Заангарья Енисейского кряжа // Доклады РАН, 2013, **453**, № 1, С. 82-87, (WoS).
110. Лобова Г.А., Попов С.А., **Фомин А.Н.** Локализация прогнозных ресурсов нефти юрско-меловых нефтегазоносных комплексов Усть-Тымской мегавпадины // Нефтяное хозяйство, 2013, № 2, С. 36-40, (Scopus)
111. **Лучинина В.А., Коровников И.В., Новожилова Н.В., Токарев Д.А.** Биофауны раннего кембрия Сибирской платформы по бентосу (хиолиты, мелкоракочная проблематика, археоциаты, трилобиты и известковые водоросли) // Стратиграфия. Геол. корреляция, 2013, **21**, № 2, С. 3-21, (WoS).
112. **Лысь Е.В., Роменский Е.И., Чеверда В.А., Эпов М.И.** Взаимодействие сейсмических волн с зонами концентрации начальных напряжений // Доклады РАН, 2013, **449**, № 4, С. 463-466, (WoS).
113. **Мазов Н.А.,** Гуреев В.Н. Новые методы формирования публикационного профиля научной организации в сети науки // Научные и технические библиотеки, 2013, № 12, С. 42-48, (РИНЦ)
114. **Мамаш Е.А., Аюнов Д.Е., Пермьяков М.Е.** Мониторинг температурного режима в районе Семипалатинского полигона с использованием данных дистанционного зондирования: ретроспективный анализ и перспективы дальнейших исследований // Вычислительные технологии, 2013, № Совм. вып., С. 180-185
115. **Маринов В.А.** Фораминиферы и биостратиграфия нижнего мела северо-восточных районов Западной Сибири // Горные ведомости, 2013, № 2, С. 22-35, (РИНЦ)
116. **Маринов В.А., Урман О.С.** Сообщества бентосных фораминифер в Западной Сибири на рубеже мела и палеогена // Литосфера, 2013, № 1, С. 81-101, (РИНЦ)
117. **Маслов А.В., Гражданкин Д.В.** Докембрий в шкале геологического времени: проект-2012 // Литосфера, 2013, № 3, С. 151-155, (РИНЦ)
118. **Маслов А.В., Гражданкин Д.В., Гой Ю.Ю.** Примитивные палеопочвы в разрезах зильмердакской свиты Южного Урала (текстурный и литогеохимический аспекты) // Литосфера, 2013, № 2, С. 45-64, (РИНЦ)
119. **Маслов А.В., Гражданкин Д.В., Подковыров В.Н., Крупенин М.Т.** Особенности изменения ряда литогеохимических характеристик тонкозернистых обломочных пород позднего венда Мезенского палеобассейна // Литосфера, 2013, № 3, С. 25-42, (РИНЦ)
120. **Маслов А.В., Меерт Д., Левашова Н.М., Ронкин Ю.Л., Гражданкин Д.В., Кузнецов Н.Б., Крупенин М.Т., Федорова Н.М., Ипатьева И.С.** Новые данные о возрасте ледниковых отложений венда Среднего Урала // Доклады РАН, 2013, **449**, № 3, С. 322-327, (WoS).
121. **Маслов А.В., Подковыров В.Н., Гражданкин Д.В., Федоров Ю.Н., Гареев Э.З.** Некоторые литогеохимические особенности тонкозернистых обломочных пород складчатой и нескладчатой молассы венда (западная мегазона Южного и Среднего Урала, восток и северо-восток Русской платформы) // Литосфера, 2013, № 1, С. 17-35, (РИНЦ)
122. **Машинский Э.И., Егоров Г.В.** Аномалии скоростей продольных и поперечных волн в образце природного песчаника, составленного из блоков // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, 2013, № 2, С. 72-80, (WoS).

123. Меламед И.И., **Филимонова И.В., Эдер Л.В., Немов В.Ю.** Влияние угольной промышленности на экономику России // Экологический вестник России, 2013, № 2, С. 28-38, (РИНЦ)
124. Меламед И.И., **Эдер Л.В., Филимонова И.В.** Газопроводная инфраструктура Китая // Газовая промышленность, 2013, № 3 (687), С. 68-72, (РИНЦ)
125. Мельникова В.И., **Гилева Н.А., Арефьев С.С., Быкова В.В., Середкина А.И.** Култукское землетрясение 2008 г.  $S_{Mw} = 6.3$  на юге Байкала: напряженно-деформированное состояние очаговой области по данным об афтершоках // Физика Земли, 2013, № 4, С. 120-134
126. **Метелкин Д.В.** Кинематическая реконструкция раннекаледонской аккреции на юго-западе Сибирского палеоконтинента по результатам анализа палеомагнитных данных // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 4, С. 500-522, (WoS).
127. **Метелкин Д.В., Гордиенко И.В., Ветлужских Л.И., Михальцов Н.Э.** Геологическое строение и палеомагнетизм вендских и нижнекембрийских отложений Аргунского террейна (Восточное Забайкалье) // Доклады РАН, 2013, **449**, № 2, С. 189-195, (WoS).
128. Минюк П.С., Тюкова Е.Э., Субботникова Т.В., **Казанский А.Ю., Федотов А.П.** Термокаппметрия природных сульфидов железа Северо-Востока России // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 4, С. 601-614, (WoS).
129. Михеева А.В., **Дядьков П.Г., Марчук Ан.Г.** Геоинформационная система GIS-EEDB и методы пространственно-временного анализа сейсмологических данных // Геоинформатика, 2013, № 2, С. 58-65
130. **Могилатов В.С.** О влиянии геомагнитного поля на процесс установления токов в земле // Геофизика, 2013, № 4, С. 70-75
131. **Могилатов В.С., Злобинский А.В.** Комплексное исследование электродинамических параметров среды над сейсмическим поднятием с целью оконтуривания нефтяного месторождения // Геофизика, 2013, № 2, С. 51-57
132. **Моисеев С.А., Соколова В.С., Константинова Л.Н.** Построение емкостной модели проницаемого горизонта В 10 юго-восточной части Байкитской антеклизы на основе сейсмических, геологических и петрофизических данных // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2013, № 1, С. 30-33, (РИНЦ)
133. Монгуш А.А., **Терлеев А.А., Токарев Д.А., Дружкова Е.К.** Гранитоиды и известняки из конгломератов преддуговой зоны Таннуольско-Хамсаринской островодужной системы (Тува): геохимия, палеонтология, корреляция // Вестник Томского государственного университета, 2013, № 372, С. 184-192, (РИНЦ)
134. Назарова Л.А., Назаров Л.А., **Эпов М.И., Ельцов И.Н.** Эволюция геомеханических и электрогидродинамических полей в массиве горных пород при бурении глубоких скважин // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, 2013, № 5, С. 37-49, (РИНЦ)
135. **Наймушина О.С., Эль Шиннави А.А.Ф.М.** Гидрогеологические условия нижней части бассейна р. Томи // Вестник Томского государственного университета, 2013, **366**, С. 148-152, (РИНЦ)
136. **Науменко И.И., Ефименко А.П., Балдин М.Н., Грузнов В.М.** Система ускоренного ввода пробы в газохроматографическую колонку // Датчики и системы, 2013, **11 (174)**, С. 51-55, (РИНЦ)

137. Неведрова Н.Н., Санчаа А.М., Деев Е.В., Бабушкин С.М. Неотектоническое строение межгорных впадин Горного Алтая по электромагнитным и геологическим данным // *Geodynamics and Tectonophysics = Геодинамика и тектонофизика: Электронный журнал*, 2013, **4**, № 3, С. 301-312, <http://gt.crust.irk.ru/images/upload/tblarticle111/magazin111.pdf>
138. **Немирович-Данченко М.М.** Возможности обнаружения множественной трещиноватости сплошной среды на основе оценки спектральной плотности энергии отраженного сигнала // *Физическая мезомеханика*, 2013, **16**, № 1, С. 105-110, (РИНЦ)
139. **Никитенко Б.Л., Шурыгин Б.Н., Князев В.Г., Меледина С.В., Дзюба О.С., Лебедева Н.К., Пещевецкая Е.Б., Глинских Л.А., Горячева А.А., Хафаева С.Н.** Стратиграфия юры и мела Анабарского района (Арктическая Сибирь, побережье моря Лаптевых) и бореальный зональный стандарт // *Геология и геофизика*, 2013, **54**, № 8, С. 1047-1082, (WoS).
140. Никитин В.В., **Дучков А.А.**, Романенко А.А., Андерссон Ф. Параллельный алгоритм разложения функций по волновым пакетам для GPU и его применение в геофизике // *Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Информационные технологии*, 2013, **11**, № 1, С. 93-104, (РИНЦ)
141. Новиков Д.А. Гидрогеология западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба [Электронный ресурс] // *Нефтегазовая геология. Теория и практика: электрон. науч. журнал*, 2013, **8**, № 1, [http://www.ngtp.ru/rub/4/2\\_2013.pdf](http://www.ngtp.ru/rub/4/2_2013.pdf), (РИНЦ)
142. **Новожилова Н.В.** *Spinithesa* gen. nov. - новый род ортотециморфных хиолитов из нижнего кембрия Сибирской платформы // *Палеонтологический журнал*, 2013, № 2, С. 12-13, (WoS).
143. Овсянникова В.С., Сваровская Л.И., Алтунина Л.К., Филатов Д.А., **Фурсенко Е.А., Каширцев В.А.** Комплексный метод восстановления нефтешламов // *Химия в интересах устойчивого развития*, 2013, **21**, № 2, С. 165-172, (РИНЦ)
144. **Оленченко В.В., Шеин А.Н.** Возможности геофизических методов при поисках плейстоценовой мегафауны в пойменных и надпойменных отложениях реки Юрибей (Ямал) // *Криосфера Земли*, 2013, **17**, № 2, С. 83-92, (РИНЦ)
145. Опарин В.Н., **Еманов А.Ф.**, Востриков В.И., Цибизов Л.В. О кинетических особенностях развития сейсмоэмиссионных процессов при отработке угольных месторождений Кузбасса // *Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых*, 2013, № 4, С. 3-22, (WoS).
146. Параев В.В., **Еганов Э.А.** Глобальные геологические преобразования в свете представлений о когерентных космических вибрациях // *Философия науки*, 2013, № 2, С. 92-122, (РИНЦ)
147. Печерский Д.М., Гильманова Д.М., **Казанский А.Ю.**, Кривоногов С.К., Нургаалиев Д.К., Цельмович В.А. Самородное железо в четвертичных отложениях Дархатской впадины, Северная Монголия // *Геология и геофизика*, 2013, **54**, № 12, С. 1923-1941, (WoS).
148. **Плоткин В.В.** Искажения тензоров импеданса и типпера при трехмерных возмущениях среды и поля // *Геология и геофизика*, 2013, **54**, № 1, С. 124-131, (WoS).
149. **Плоткин В.В., Дядьков П.Г., Овчинников С.Г.** Возможный вклад фазового перехода магнезиовюститита в нижней мантии Земли в геомагнитные данные // *Геология и геофизика*, 2013, **54**, № 3, С. 345-356, (WoS).

150. Плюснин А.М., Замана Л.В., **Шварцев С.Л.**, Токаренко О.Г., Чернявский М.К. Гидрогеохимические особенности состава азотных терм Байкальской рифтовой зоны // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 5, С. 647-664, (WoS).
151. **Попов Н.В.**, Изох А.Э. Дифференцированные габброиды Южно-Енисейского кряжа как индикаторы раннепротерозойских субдукционных событий // Доклады РАН, 2013, **450**, № 2, С. 212-217, (WoS).
152. **Попова Н.И.**, **Ершов С.В.** Корреляция продуктивных пластов берриас-нижнеаптских отложений Уренгойско-Пурпейского района Западной Сибири // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2013, № 3(15), С. 31-38, (РИНЦ)
153. **Пушкарева М.М.**, **Хабаров Е.М.**, **Вараксина И.В.** Литологическая характеристика парфеновского и ботуобинского продуктивных горизонтов венда Ангаро-Ленской ступени и Непско-Ботуобинской антеклизы // Известия Томского политехнического университета, 2013, **323**, № 1, С. 78-83, (РИНЦ)
154. Ребецкий Ю.Л., **Кучай О.А.**, Маринин А.В. Напряженное состояние и деформации земной коры Алтае-Саянской горной области // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 2, С. 271-291, (WoS).
155. Садыкова Я.В. Прогноз нефтегазоносности верхнеюрских отложений южных районов Обь-Иртышского междуречья по палеогидрогеологическим данным [Электронный ресурс] // Нефтегазовая геология. Теория и практика: электрон. науч. журнал, 2013, **8**, № 1, [http://www.ngtp.ru/rub/4/8\\_2013.pdf](http://www.ngtp.ru/rub/4/8_2013.pdf), (РИНЦ)
156. **Саева О.П.**, **Юркевич Н.В.**, Кабанник В.Г., Колмогоров Ю.П. Определение эффективности нейтрализации кислого дренажа геохимическими барьерами на основе природных материалов с помощью метода РФА СИ // Известия РАН. Серия физическая, 2013, **77**, № 2, С. 236-239, (РИНЦ)
157. Сафронов А.Ф., Сивцев А.И., Чалая О.Н., Зуева И.Н., Соколов А.Н., **Фрадкин Г.С.** Начальные геологические ресурсы углеводородов шельфа моря Лаптевых // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 8, С. 1275-1279, (WoS).
158. **Селезнев В.С.**, **Лисейкин А.В.**, **Еманов А.А.**, **Белинская А.Ю.** Метеороид "Челябинск" (взгляд сейсмолога) // Доклады РАН, 2013, **452**, № 3, С. 326-328, (WoS).
159. **Селезнев В.С.**, **Соловьев В.М.**, **Еманов А.Ф.**, Ефимов А.С., Сальников А.С., **Чичинин И.С.**, Кашун В.Н., Романенко И.Е., Елагин С.А., **Лисейкин А.В.**, Шенмайер А.Е., Сережников Н.А., Максимов М.А. Глубинные вибросейсмические исследования на Дальнем Востоке России // Проблемы информатики, 2013, № 3, С. 30-41, (РИНЦ)
160. Семинский К.Ж., Кожевников Н.О., Черемных А.В., Поспеева Е.В., Бобров А.А., Оленченко В.В., Тугарина М.А., Потапов В.В., Зарипов Р.М., Черемных А.С. Межблоковые зоны в земной коре юга Восточной Сибири: тектонофизическая интерпретация геолого-геофизических данных // Geodynamics and Tectonophysics = Геодинамика и тектонофизика: Электронный журнал, 2013, **4**, № 3, С. 203-278, <http://gt.crust.irk.ru/images/upload/tblarticle108/magazin108.pdf>
161. **Сенников Н.В.**, Толмачева Т.Ю. Хроностратиграфическое положение границ нового Международного ярусного стандарта ордовика // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический, 2013, **88**, № 1, С. 27-40

162. Соколова И.А., **Филимонова И.В., Эдер Л.В.,** Ламерт Д.А. Устойчивые тенденции угольной промышленности России // Экологический вестник России, 2013, № 3, С. 22-35, (РИНЦ)
163. Соколова И.А., **Эдер Л.В.,** Филимонова И.В. Развитие и современная структура газопроводов в Китае // Экологический вестник России, 2013, № 1, С. 34-39, (РИНЦ)
164. Стефанов Ю.П., Бакеев Р.А., Ребецкий Ю.Л., **Конторович В.А.** Структура и стадии формирования разломной зоны в слое геосреды при разрывном горизонтальном сдвиге основания // Физическая мезомеханика, 2013, **16**, № 5, С. 41-52, (РИНЦ)
165. **Суворов В.Д., Мельник Е.А., Мишенькина З.Р., Павлов Е.В.,** Кочнев В.А. Сейсмические неоднородности верхней мантии под Сибирским кратоном ( профиль Метеорит) // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 9, С. 1411-1426, (WoS).
166. Суродина И.В., **Эпов М.И.** Моделирование диаграмм высокочастотного электромагнитного каротажного зондирования в скважинах с высокопроводящим раствором // Каротажник, 2013, № 5, С. 60-75, (РИНЦ)
167. **Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г.,** Горнов П.Ю., **Тимофеев А.В.,** Стусь Ю.Ф., Калиш Е.Н., Кулинич Р.Г., Валитов М.Г., Сизиков И.С., Колпащикова Т.Н., Прошкина З.Н., Седусов Р.Г. Косейсмические эффекты в дальней зоне японского землетрясения 11.03.2011 (по данным космической геодезии и гравиметрии) // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка, 2013, № 4/С, С. 93-98
168. Тимофеев В.Ю., Калиш Е.Н., Стусь Ю.Ф., Ардюков Д.Г., Арнаутов Г.П., Смирнов М.Г., Тимофеев А.В., Носов Д.А., Сизиков И.С., Бойко Е.В., Грибанова Е.И. Вариации силы тяжести и современная геодинамика юго-западной части Байкальского региона // Geodynamics and Tectonophysics = Геодинамика и тектонофизика: Электронный журнал, 2013, **4**, № 2, С. 119-134
169. Усольцева О.М., Назарова Л.А., Цой П.А., Назаров Л.А., Семенов В.Н Исследование генезиса и эволюции нарушений сплошности в геоматериалах: теория и лабораторный эксперимент // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, 2013, № 1, С. 3-10, (WoS).
170. Фам Тык Суан, Нгуен Ван Фо, Гаськова О.Л., **Бортникова С.Б.** Геохимическая специфика поверхностных вод вокруг карьеров месторождения Кайчам (провинция Тхай Нгуен, Северный Вьетнам) // Геохимия, 2013, № 11, С. 1033-1041, (WoS).
171. **Федин К.В.** Определение потери устойчивости опор трубопроводов по шумам (по данным физического моделирования) // Известия высших учебных заведений. Горный журнал, 2013, № 5, С. 128-133, (РИНЦ)
172. **Филимонова И.В.** Газовая промышленность России на современном этапе // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2013, № 4, С. 57-67 , (РИНЦ)
173. **Филимонова И.В.,** Ламерт Д.А., **Мишенин М.В.,** Соколова Е.Г. Современное состояние нефтегазового комплекса Дальнего Востока // Экологический вестник России, 2013, № 5, С. 14-25, (РИНЦ)
174. **Филимонова И.В., Эдер Л.В., Мишенин М.В.,** Комарова А.В. Особенности экспорта газа из России по направлениям и способам поставок // Трубопроводный транспорт: теория и практика, 2013, № 4(38), С. 38-43

175. **Филимонова И.В., Эдер Л.В., Мишенин М.В., Прворная И.В.** Ретроспективный анализ освоения нефтегазоносных территорий восточной Сибири и Республики Саха (Якутия) // Экологический вестник России, 2013, № 11, С. 4-11, (РИНЦ)
176. **Филимонова И.В., Эдер Л.В., Немов В.Ю.,** Ламерт Д.А. Трубопроводный транспорт Дальнего Востока: современное состояние и перспективы развития // Трубопроводный транспорт: теория и практика, 2013, № 4(38), С. 43-49
177. **Филимонова И.В., Эдер Л.В., Прворная И.В., Мишенин М.В.** Структура добычи угля в России: организационные и региональные особенности // Экологический вестник России, 2013, № 4, С. 6-16, (РИНЦ)
178. **Фомин А.Н.,** Кириллова Г.Л., **Костырева Е.А., Меленевский В.Н.,** Злобин Г.А. Трещиноватые коллекторы и углеводородный потенциал позднеюрско-раннемелового терригенного комплекса Северного Сихотэ-Алиня // Тихоокеанская геология, 2013, **32**, № 3, С. 93-101, (РИНЦ)
179. **Хисамутдинов А.И.** Характерные взаимодействия и восстановление параметров уравнения переноса и среды, включая коэффициент пористости, по данным измерений некоторых ядерно-геофизических методов // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 9, С. 1427-1445, (WoS).
180. **Чичинин И.С.,** Сагайдачная О.М. Невзрывные сейсмические источники с широким частотным спектром. Часть 1 - Постановка задачи на примере гидравлических вибраторов // Приборы и системы разведочной геофизики, 2013, **44**, № 2(44), С. 61-68, (РИНЦ)
181. **Чичинин И.С.,** Сагайдачная О.М. Невзрывные сейсмические источники с широким частотным спектром. Часть 2 - Дебалансные вибраторы или что надо сделать, чтобы невзрывные сейсмозазведочные источники имели широкий частотный спектр // Приборы и системы разведочной геофизики, 2013, **44**, № 3(45), С. 23-32
182. **Шварцев С.Л.** Вода как главный фактор глобальной эволюции // Вестник РАН, 2013, **83**, № 2, С. 124-131, (WoS).
183. **Шварцев С.Л.** Двести десять лет гидрогеологии // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология, 2013, № 3, С. 272-279, (РИНЦ)
184. **Шемин Г.Г.** Модели строения и количественная оценка перспектив нефтегазоносности региональных резервуаров вендского терригенного макрокомплекса Предпатомского регионального прогиба (Сибирская платформа) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2013, № 1(13), С. 23-39
185. Школьник Э.Л., **Еганов Э.А.** О, tempora, o, mores! (по поводу статьи Ю.Н. Занина "О двух рыцарях на ниве бактериальной палеонтологии (к вопросу о научной этике)") // Уральский геологический журнал, 2013, № 4 (94), С. 84-85, (РИНЦ)
186. **Шурина Э.П., Штабель Н.В.** Анализ векторных конечноэлементных аппроксимаций уравнений Максвелла в анизотропных средах // Вычислительные технологии, 2013, **18**, № 4, С. 92-104, (РИНЦ)
187. **Эдер Л.В.** Нефтегазовый комплекс в экономике России // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2013, № 4, С. 48-56, (РИНЦ)
188. **Эдер Л.В.** Нефтяная промышленность России на современном этапе // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2013, № 3, С. 25-35, (РИНЦ)
189. **Эдер Л.В.,** Соколова И.А., **Прворная И.В., Немов В.Ю.** Перспективы развития нефтяной и газовой промышленности Дальнего Востока // Экологический вестник России, 2013, № 6, С. 6-12, (РИНЦ)

190. Эдер Л.В., Филимонова И.В. Особенности развития трубопроводного транспорта Китая // Проблемы Дальнего Востока, 2013, № 2, С. 125-136, (РИНЦ)
191. Эдер Л.В., Филимонова И.В., Комарова А.В. Особенности экспорта нефти из России по направлениям и способам поставок // Трубопроводный транспорт: теория и практика, 2013, № 4(38), С. 32-36
192. Эдер Л.В., Филимонова И.В., Ламерт Д.А., Ивашин А.С. Специфика нефтепроводной системы КНР // Транспорт: наука, техника, управление, 2013, № 6, С. 28-31, (РИНЦ)
193. Эдер Л.В., Филимонова И.В., Ламерт Д.А., Комарова А.В. Структурные особенности нефтяной отрасли России // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Социально-экономические науки, 2013, 13, № 3, С. 26-38, (РИНЦ)
194. Эдер Л.В., Филимонова И.В., Мишенин М.В., Мочалов Р.А. Организационная и региональная структура нефтяной промышленности России // Экологический вестник России, 2013, № 7, С. 10-15, (РИНЦ)
195. Эдер Л.В., Филимонова И.В., Мишенин М.В., Проворная И.В. Кластерный подход как форма инновационного развития НГК Западной Сибири // Экологический вестник России, 2013, № 12, С. 4-10, (РИНЦ)
196. Эдер Л.В., Филимонова И.В., Мишенин М.В., Проворная И.В. Особенности нефтяной отрасли России на современном этапе // Журнал нефтегазового строительства, 2013, № 3, С. 40-46, (РИНЦ)
197. Эдер Л.В., Филимонова И.В., Мочалов Р.А., Комарова А.В., Мишенин М.В. Нефтегазовый комплекс России как основа формирования доходов государства // Экологический вестник России, 2013, № 10, С. 4-10, (РИНЦ)
198. Эдер Л.В., Филимонова И.В., Мочалов Р.А., Мироносицкий А.В. Тенденции развития нефтегазового комплекса России // Вестник Томского государственного университета, 2013, 374, С. 146-151, (РИНЦ)
199. Эдер Л.В., Филимонова И.В., Немов В.Ю. Современное состояние нефтяной промышленности России // Бурение и нефть, 2013, № 5, С. 8-13, (РИНЦ)
200. Эдер Л.В., Филимонова И.В., Проворная И.В. Нефтяная промышленность России: добыча, переработка, экспорт // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом, 2013, № 7, С. 4-10, (РИНЦ)
201. Эдер Л.В., Филимонова И.В., Проворная И.В., Комарова А.В. Анализ современного состояния поставок нефти и нефтепродуктов на экспорт // Экологический вестник России, 2013, № 8, С. 18-24, (РИНЦ)
202. Эдер Л.В., Филимонова И.В., Проворная И.В., Немов В.Ю. Анализ ключевых финансово-экономических показателей работы нефтегазового комплекса России // Экологический вестник России, 2013, № 9, С. 4-12, (РИНЦ)
203. Эдер Л.В., Филимонова И.В., Соколова Е.Г. Перспективы формирования нефтегазоперерабатывающей и нефтехимической промышленности на Дальнем Востоке // Нефтепереработка и нефтехимия, 2013, № 9, С. 3-7
204. Эпов М.И., Глинских В.Н., Сухорукова К.В., Павлова М.А. Интерпретация данных электрокаротажных зондирований в неокомских пластах-коллекторах Широкого Приобья // Геология нефти и газа, 2013, № 3, С. 21-28, (РИНЦ)
205. Эпов М.И., Глинских В.Н., Сухорукова К.В., Суродина И.В. "Прорыв" в индукционном каротаже не состоялся // Каротажник, 2013, № 1, С. 99-120

206. **Эпов М.И.**, Миронов В.Л., Музалевский К.В., **Ельцов И.Н.**, Саломатов Ю.П. Технология геонавигации бурового инструмента в слоистой среде нефтегазового коллектора // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 9, С. 1404-1410, (WoS).
207. **Эпов М.И.**, **Шурина Э.П.**, Архипов Д.А. Параллельные конечноэлементные вычислительные схемы в задачах геоэлектрики // Вычислительные технологии, 2013, **18**, № 2, С. 95-112, (РИНЦ)
208. **Юшин В.И.** Исследование затухания вибросейсмических колебаний на трассах большой протяженности // Проблемы информатики, 2013, № 3, С. 54-64, (РИНЦ)
209. **Язиков А.Ю.**, **Изох Н.Г.**, **Сараев С.В.**, **Бахарев Н.К.**, **Гонта Т.В.**, **Соболев Е.С.** Новые данные по биостратиграфии и седиментологии верхнедевонских отложений о. Столб (дельта р. Лены) // Геология и геофизика, 2013, **54**, № 8, С. 1013-1027, (WoS).
210. **Янчуковский В.Л.**, Кузьменко В.С. Температурные коэффициенты интенсивности мюонов в атмосфере // Известия РАН. Серия физическая, 2013, **77**, № 5, С. 633-635, (Scopus)
211. **Яскевич С.В.**, **Дучков А.А.** Сравнение точности локации микросейсмических событий при использовании наземных и скважинных систем наблюдений // Технологии сейсморазведки, 2013, № 3, С. 43-51



