

## Публикации в отечественных периодических изданиях

1. Анищенко В.В., Трубачева А.В., Долгих В.Т., **Злыгостев И.Н.**, Савлук А.В. Новые возможности ранней диагностики гибели панкреатитов и прогнозирования тяжести развивающегося некроза по электрической активности поджелудочной железы в эксперименте [Электронный ресурс] // Медицина и образование в Сибири: Сетевое издание, 2014, № 4, [http://ngmu.ru/cozo/mos/article/text\\_full.php?id=1505](http://ngmu.ru/cozo/mos/article/text_full.php?id=1505), (РИНЦ)
2. Антипенко В.Р., Гринько А.А., **Меленевский В.Н.** Состав продуктов аналитического пиролиза фракций смол и асфальтенов усинской нефти // Нефтехимия, 2014, **54**, № 3, С. 176-185, (WoS).
3. **Антонов Е.Ю., Кожевников Н.О., Корсаков М.А.** Автоматизированная система для интерпретации данных индукционных импульсных электромагнитных зондирований с учетом индукционно-вызванной поляризации // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 8, С. 1282-1293, (WoS).
4. **Аюнов Д.Е., Рычкова К.М., Дучков А.Д.** Температурные исследования оз. Дус-Холь (Сватиково) // Вестник Тувинского государственного университета. Естественные и сельскохозяйственные науки, 2014, № 2, С. 104-108
5. Бергер А.Я., Ковалевская Е.О., **Тесаков Ю.И., Хромых В.Г.** Пограничные отложения ордовика и силура в междуречье Оленека, Мархи и Моркоки (северо-восток Сибирской платформы) // Региональная геология и металлогения, 2014, № 51, С. 54-58, (РИНЦ)
6. **Борисова Л.С.** Геохимические особенности состава и структуры смолистых компонентов нефтей Западной Сибири // Геология нефти и газа, 2014, № 1, С. 118-126, (РИНЦ)
7. Бородкин В.Н., **Курчиков А.Р.** Стратиграфо-корреляционная основа геологического моделирования нижнемеловых отложений Гыданской нефтегазонасной области севера Западной Сибири // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2014, № 3, С. 12-19, (РИНЦ)
8. Бородкин В.Н., **Курчиков А.Р.,** Комгорт М.В. Поисково-разведочные работы в северных районах Западной Сибири в исторической ретроспективе и на современном этапе // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2014, № 6, С. 15-28, (РИНЦ)
9. **Бурштейн Л.М., Грекова Л.С.** К методике оценки размеров крупнейших скоплений углеводородов в нефтегазонасных районах // Геология нефти и газа, 2014, № 1, С. 5-12, (РИНЦ)
10. **Верниковский В.А.,** Морозов А.Ф., Петров О.В., Травин А.В., Кашубин С.Н., Шокальский С.П., Шевченко С.С., Петров Е.О. Новые данные о возрасте долеритов и базальтов поднятия Менделеева: к проблеме континентальной коры в Северном Ледовитом океане // Доклады РАН, 2014, **454**, № 4, С. 431-435, (WoS).
11. Вишневская В.С., Амон Э.О., **Маринов В.А., Шурыгин Б.Н.** Новая находка радиолярий раннего мела на арктическом побережье Восточной Сибири (район дельты р. Лена) // Доклады РАН, 2014, **458**, № 2, С. 177-181, (WoS).
12. Владимиров А.Г., Загорский В.Е., **Шварцев С.Л.,** Исупов В.П., Смирнов С.З., Алексеев С.В., Волкова Н.И., Гертнер И.Ф., Макагон В.М., Кузнецова Л.Г., Анникова И.Ю., Колпакова М.Н., Михеев Е.И., Котлер П.Д., Гаврюшкина О.А. Геохимические тенденции концентрирования лития в земной коре и на ее дневной поверхности // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2014, № 3С. Ч.1, С. 59-62
13. **Водичев Е.Г.** Советская научная политика в период "позднего сталинизма" (вторая половина 1940-х - начало 1950-х гг.): маркеры и метаморфозы // Вестник ТГУ. История, 2014, № 2(28), С. 41-53, (РИНЦ)
14. **Волкова В.С.** Геологические этапы развития приобского арктического шельфа в Западной Сибири в палеогене и неогене // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 4, С. 619-633, (WoS).

15. Воронцовская Н.Г., Певнева Г.С., **Головко А.К.** Состав нефтяных углеводородов в нефтях различных возрастных отложений // Нефтехимия, 2014, **54**, № 3, С. 163-168, (WoS).
16. Воронцовская Н.Г., Певнева Г.С., **Головко А.К.**, Козлов А.С., Аршинов М.Ю., Белан Б.Д., Симоненков Д.В., Толмачев Г.Н. Углеводородный состав тропосферного аэрозоля юга Западной Сибири // Оптика атмосферы и океана, 2014, **27**, № 6, С. 496-505, (РИНЦ)
17. Гадыльшин К.Г., **Чеверда В.А.** Обращение полных волновых полей нелинейным методом наименьших квадратов: SVD анализ // Вычислительные методы и программирование: Новые вычислительные технологии, 2014, **15**, № 3, С. 499-513
18. Гадыльшин К.Г., **Чеверда В.А.**, **Неклюдов Д.А.** Влияние свободной поверхности на качество решения обратной динамической задачи сейсмологии // Технологии сейсморазведки, 2014, № 3, С. 43-50
19. Гафуров Д.О., Гафуров О.М., **Конторович В.А.** Интерпретация данных геофизических исследований Талаканского нефтегазокоденсатного месторождения обучаемыми нейронными сетями, прогноз строения осинского горизонта // Технологии сейсморазведки, 2014, № 4, С. 85-92
20. **Гладков Е.А.** Оптимизация третичных мун для месторождений с длительной историей разработки // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2014, № 3, С. 58-67, (РИНЦ)
21. **Глинских В.Н.**, Буланцева Ю.О. Математическое моделирование данных электромагнитного каротажа с использованием высокопроизводительного сопроцессора INTEL XEON PHI // Вестник НГУ. Серия: Математика, механика, информатика, 2014, **14**, № 4, С. 11-21
22. **Глинских В.Н.**, **Нестерова Г.В.**, **Эпов М.И.** Моделирование и инверсия данных электромагнитного каротажа с использованием петрофизических моделей электропроводности // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 5-6, С. 1001-1010, (WoS).
23. **Гнибиденко З.Н.**, **Лебедева Н.К.**, **Шурыгин Б.Н.** Региональный магнитостратиграфический разрез верхнемеловых отложений юга Западной Сибири (Омская впадина) // Доклады РАН, 2014, **458**, № 1, С. 83-87, (WoS).
24. **Гнибиденко З.Н.**, **Левичева А.В.**, **Семаков Н.Н.** Палеомагнетизм континентальных палеоген-неогеновых отложений Омской впадины (юг Западной Сибири) // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 7, С. 1112-1123, (WoS).
25. **Головко А.К.**, **Конторович А.Э.**, Певнева Г.С., **Фурсенко Е.А.** Состав и распределение алкилнафталинов в нефтях Западной Сибири // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 5-6, С. 931-940, (WoS).
26. **Горбатенко А.А.**, **Сухорукова К.В.** Особенности сигналов высокочастотного электромагнитного каротажа в наклонных и горизонтальных скважинах // Каротажник, 2014, № 11 (245), С. 42-55, (РИНЦ)
27. **Горшкалев С.Б.**, Афолина Е.В., **Карстен В.В.** Компенсация расщепления отраженных обменных волн с переменными параметрами, зависящими от удаления точки приема // Технологии сейсморазведки, 2014, № 2, С. 24-33, (РИНЦ)
28. Гранин Н.Г., Радзиминович Н.А., Кучер К.М., **Чечельницкий В.В.** Генерация колебаний уровня озера Байкал удаленными сильными землетрясениями // Доклады РАН, 2014, **455**, № 2, С. 224-228, (РИНЦ)
29. Гринько А.А., **Головко А.К.** Термолиз нефтяных асфальтенов и их фракций // Нефтехимия, 2014, **54**, № 1, С. 43-48, (WoS).
30. **Грузнов В.М.** Обнаружение взрывчатых веществ (современное состояние) // Вопросы оборонной техники: Научно-технический журнал. Серия 16: Технические средства противодействия терроризму, 2014, **3-4**, С. 94-99, (РИНЦ)

31. **Губин И.А., Юрьева Т.В.** Оценка качества вендских терригенных коллекторов по данным сейсморазведки 3D на Среднеботуобинском месторождении // Геология нефти и газа, 2014, № 1, С. 83-90, (РИНЦ)
32. Гуреев В.Н., **Мазов Н.А.** Комментарий к статье Лисовской Н.С. "Модель информационно-поискового поведения научного сотрудника Новосибирского научного центра" // Информационные технологии в гуманитарных исследованиях, Новосибирск, ГПНТБ СО РАН, 2014, № 19, С. 102-103, (РИНЦ)
33. Гуреев В.Н., **Мазов Н.А.** Формирование репертуара журнального фонда на основе использования наукометрических баз данных // Информационные технологии в гуманитарных исследованиях, Новосибирск, ГПНТБ СО РАН, 2014, № 19, С. 60-65, (РИНЦ)
34. **Гуреев В.Н., Мазов Н.А., Шрайберг Я.Л.** Анализ тематики и цитирования публикаций в применении к формированию подписки на журналы // Библиосфера, Новосибирск, ГПНТБ СО РАН, 2014, № 1, С. 59-65, (РИНЦ)
35. Гусева Н.В., Рыженко Б.Н., **Шварцев С.Л.** Четырнадцатая сессия международного симпозиума по взаимодействию вод с горными породами, Авиньон, Франция, 9-14 июня 2013 г. // Геохимия, 2014, № 10, С. 954-957, (РИНЦ)
36. Гусева Н.В., Рыженко Б.Н., **Шварцев С.Л.** Четырнадцатая сессия Международного симпозиума по взаимодействию вод с горными породами, Авиньон, Франция, 9-14 июня 2013 г. // Геохимия, 2014, № 10, С. 954-957, (WoS).
37. **Данилова В.П.** Органическая геохимия аквабитумоидов ореолов рассеивания нефтегазовых залежей Западно-Сибирского осадочного бассейна // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2014, № 2С, С. 76-87, (РИНЦ)
38. Данукалова М.К., Кузьмичев А.Б., **Коровников И.В.** Кембрий острова беннетта (Новосибирские острова) // Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2014, **22**, № 4, С. 3-28, (WoS).
39. **Девятова А.Ю., Юркевич Н.В.** Экспериментальное исследование выноса микроэлементов из горящих отвалов в газо-аэрозольной фазе [Электронный ресурс] // Экспериментальная геохимия: Электронный журнал открытого доступа, 2014, **2**, № 4, С. 450-454, [http://exp-geochem.ru/JPdf/2014/04/Devyatova\\_rus.pdf](http://exp-geochem.ru/JPdf/2014/04/Devyatova_rus.pdf)
40. **Деев Е.В.,** Кох С.Н., Сокол Э.В., Зольников И.Д., Панов В.С. Грязевой вулканизм как показатель позднеплейстоцен-голоценовой активности Чилик-Кеминского разлома (Илийская впадина, Северный Тянь-Шань) // Доклады РАН, 2014, **459**, № 3, С. 321-326, (WoS).
41. **Дергач П.А., Юшин В.И.** Теория и практика абсолютной калибровки сейсмических датчиков скачком смещения // Сейсмические приборы, 2014, **50**, № 2, С. 51-65, (РИНЦ)
42. **Дешин А.А., Пономарева Е.В.** Распределение органического углерода в баженовской свите по данным геофизических исследований скважин (Салымский нефтегазоносный район) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2014, № 2С, С. 99-104, (РИНЦ)
43. **Домрочева Е.В., Лепокурова О.Е., Сизиков Д.А.** Геохимическая характеристика подземных вод Нарыкско-Осташкинской площади (Кузбасс) // Известия Томского политехнического университета, 2014, **325**, № 1, С. 94-101, (РИНЦ)
44. **Дучков А.А., Карчевский А.Л.** Использование температурного мониторинга донных осадков для оценки теплового потока и теплофизических свойств // Доклады РАН, 2014, **458**, № 5, С. 602-605, (WoS).
45. **Дучков А.Д., Соколова Л.С., Родякин С.В., Черныш П.С.** Зависимость теплопроводности пород осадочного чехла Западно-Сибирской плиты от влажности и пористости // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 5-6, С. 991-1000, (WoS).

46. **Ельцов И.Н., Назарова Л.А., Назаров Л.А., Нестерова Г.В., Соболев А.Ю., Эпов М.И.** Скважинная геоэлектрика нефтегазовых пластов, разбурываемых на репрессии давления в неравнокомпонентном поле напряжений // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 5-6, С. 978-990, (WoS).
47. **Ельцов И.Н., Шелухин В.В., Эпов М.И.** Потенциал самополяризации в деформируемой пористой среде и геофизические приложения // Доклады РАН, 2014, **454**, № 5, С. 594-598, (WoS).
48. **Еманов А.Ф., Еманов А.А., Лескова Е.В., Селезнев В.С., Фатеев А.В.** Тувинские землетрясения 27.12.2011 Г.,  $M_L = 6.7$  и 26.02.2012 Г.,  $M_L = 6.8$  и их афтершоки // Доклады РАН, 2014, **456**, № 2, С. 223-226, (WoS).
49. **Еманов А.Ф., Еманов А.А., Фатеев А.В., Лескова Е.В., Шевкунова Е.В., Подкорытова В.Г.** Техногенная сейсмичность разрезов Кузбасса (Бачатское землетрясение 18 июня 2013 г.) // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, 2014, № 2, С. 41-46, (WoS).
50. **Ермиков В.Д.** Тюменский научный центр СО РАН - трудное рождение // Холод ОК!, 2014, № 1, С. 15-19
51. **Зайцева А.Ф., Лисица В.В.** Влияние возмущений условий согласования на сходимость метода декомпозиции области для уравнения Гельмгольца // Вычислительные методы и программирование: Новые вычислительные технологии, 2014, **15**, № 3, С. 476-486
52. **Запивалов Н.П.** Инновационные технологии в разведке и разработке нефтегазовых месторождений на основе новой геологической парадигмы // Георесурсы, 2014, **1 (56)**, С. 23-28, (РИНЦ)
53. **Запивалов Н.П.** Новосибирская нефть: прошлое, настоящее и перспективы // Недра и ТЭК Сибири, 2014, № 9(99), С. 9-10
54. **Запивалов Н.П.** Новосибирская нефть: прошлое, настоящее и перспективы // Природные ресурсы Горного Алтая: Бюллетень, 2014, № 1-2, С. 37-39
55. **Запивалов Н.П.** Памятные нефтяные события в Новосибирской области (к 103-й годовщине со дня рождения академика А.А. Трофимука) // Георесурсы, 2014, **57**, № 2, С. 56
56. **Запивалов Н.П., Беднаржевский С.С., Смирнов Г.И., Жосан Д.А.** Метод нелинейного резонансно-параметрического взаимодействия лазерных полей с наногетероструктурами для сейсморазведки нефтегазовых залежей // Фундаментальные исследования, 2014, **8-2**, С. 350-353, (РИНЦ)
57. **Запивалов Н.П., Беднаржевский С.С., Смирнов Г.И., Жосан Д.А.** Перспективы применения лазерно-параметрического метода измерения сейсмоакустических колебаний для разведки нефтегазовых месторождений // Перспективы науки, 2014, № 6 (57), С. 79-81, (РИНЦ)
58. **Запивалов Н.П., Каштанов В.А.** Авлакогены Западной Сибири и нефтегазоносность "фундамента" // Горные ведомости, 2014, № 4 (119), С. 46-54, (РИНЦ)
59. **Захрямина М.О.** Принципиальная модель строения ачимовской толщи Сургутского и Нижневартовского сводов и ее взаимоотношение с шельфовыми пластами неокома // Геология нефти и газа, 2014, № 1, С. 58-63, (РИНЦ)
60. **Захрямина М.О., Константинова Л.Н.** Прогноз распространения песчаников васюганской свиты на северном склоне Нижневартовского свода // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2014, № 4, С. 22-29, (РИНЦ)
61. **Злобина О.Н., Маринов В.А., Кугаколов С.А., Перепелкин А.С.** Литология и палеогеография нижнего мела Анабаро-Хатангской седловины (север Средней Сибири) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2014, № 2С, С. 88-98, (РИНЦ)
62. **Злобинский А.В., Могилатов В.С.** Электроразведка методом ЗВТ в рудной геофизике // Геофизика, 2014, № 1, С. 26-35, (РИНЦ)

63. Зольников И.Д., Деев Е.В., Назаров Д.В., Котлер С.А. Генезис отложений высоких террас рек Чуя и Катунь // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2014, № 1(17), С. 30-40, (РИНЦ)
64. Зятьков Н.Ю., Айзенберг А.А., Ракшаева Е.Ж., Айзенберг А.М. Прототип высокооптимизированного пакета TWSM для дифракционного моделирования сейсмических волновых полей с адаптацией под GPU-кластер // Сибирские электронные математические известия, 2014, 11, С. 35-40, <http://semr.math.nsc.ru/conru.html>
65. Иванов К.С., Конторович В.А., Пучков В.Н., Федоров Ю.Н., Ерохин Ю.В. Тектоника Урала и фундамента Западной Сибири: основные черты геологического строения и развития // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2014, № 2С, С. 22-35, (РИНЦ)
66. Иванова И.С., Лепокурова О.Е., Покровский О.С., Шварцев С.Л. Железосодержащие подземные воды верхней гидродинамической зоны центральной части Западно-Сибирского артезианского бассейна // Водные ресурсы, 2014, 41, № 2, С. 164-179, (WoS).
67. Игольников А.Е. Новые виды рода *Vogelites* Klimova (ammonitida, craspeditidae) из бо-реального берриаса сибиря // Палеонтологический журнал, 2014, № 3, С. 40-48, (WoS).
68. Казаненков В.А., Ершов С.В., Рыжкова С.В., Борисов Е.В., Пономарева Е.В., Попова Н.И., Шапорина М.Н. Геологическое строение и нефтегазоносность региональных резервуаров юры и мела в Карско-Ямальском регионе и прогноз распределения в них углеводородов // Геология нефти и газа, 2014, № 1, С. 27-49, (РИНЦ)
69. Карпов Ю.О., Кривцов Е.Б., Головкин А.К. Влияние условий крекинга на состав продуктов высокосернистого вакуумного газойля // Фундаментальные исследования, 2014, № 9-4, С. 752-756, (РИНЦ)
70. Каюров К.Н., Еремин В.Н., Эпов М.И., Глинских В.Н., Сухорукова К.В., Никитенко М.Н. Аппаратура и интерпретационная база электромагнитного каротажа в процессе бурения // Нефтяное хозяйство, 2014, № 12, С. 112-115
71. Ковешников А.Е., Конторович В.А., Макаренко С.Н., Татьяна Г.М., Терлеев А.А., Токарев Д.А. Литология и особенности формирования вендских отложений в юго-восточной части Западно-Сибирской геосинеклизы // Известия Томского политехнического университета, 2014, 324, № 1, С. 23-32, (РИНЦ)
72. Ковешников А.Е., Конторович В.А., Макаренко С.Н., Татьяна Г.М., Терлеев А.А., Токарев Д.А. Литология и особенности формирования кембрийских отложений в юго-восточной части Западно-Сибирской геосинеклизы // Известия Томского политехнического университета, 2014, 325, № 1, С. 16-27, (РИНЦ)
73. Коденев Г.Г., Самодуров А.В., Балдин М.Н., Бакланов А.М. Изучение зародышеобразования в пересыщенном паре ибупрофена в проточной диффузионной камере // Коллоидный журнал, 2014, 76, № 1, С. 42-54, (WoS).
74. Кожевников Н.О., Антонов Е.Ю., Захаркин А.К., Корсаков М.А. Поиск таликов методом ЗСБ в условиях интенсивного проявления индукционно-вызванной поляризации // Геология и геофизика, 2014, 55, № 12, С. 1815-1827, (WoS).
75. Кожевников Н.О., Антонов Е.Ю., Камнев Я.К., Оленченко В.В., Плотников А.Е., Стефаненко С.М., Шеин А.Н. Влияние обсаженной скважины на индукционные переходные характеристики // Геология и геофизика, 2014, 55, № 11, С. 1682-1691, (WoS).
76. Кожевников Н.О., Камнев Я.К., Казанский А.Ю. Анализ погрешностей измерения частотно-зависимой магнитной восприимчивости при изучении магнитной вязкости геологических сред (на примере моста Bartington MS2) // Геология и геофизика, 2014, 55, № 4, С. 650-659, (WoS).
77. Колпакова М.Н., Исупов В.П., Шварцев С.Л. Физико-химические расчеты вторичного минералообразования в озерах Западной Монголии // Известия Томского политехнического университета, 2014, 325, № 1, С. 102-110, (РИНЦ)

78. **Константинов А.Г.** Зональная корреляция и границы нижнего карнийского подъяруса на северо-востоке Азии // Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2014, **22**, № 2, С. 77-89, (WoS).
79. **Конторович А.Э., Ершов С.В., Казаненков В.А., Карогодин Ю.Н., Конторович В.А., Лебедева Н.К., Никитенко Б.Л., Попова Н.И., Шурыгин Б.Н.** Палеогеография Западно-Сибирского осадочного бассейна в меловом периоде // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 5-6, С. 745-776, (WoS).
80. **Конторович А.Э., Конторович В.А., Константинова Л.Н., Губин И.А., Гордеева А.О., Кузнецова Е.Н.** Прогноз терригенных коллекторов венда в западной части Южно-Тунгусской НГО по сейсмическим данным // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2014, № 2С, С. 36-43, (РИНЦ)
81. **Конторович А.Э., Тимошина И.Д., Фурсенко Е.А.** Насыщенные углеводороды-биомаркеры верхнего протерозоя Алданской антеклизы // Геология нефти и газа, 2014, № 1, С. 139-143, (РИНЦ)
82. **Конторович А.Э., Эдер Л.В., Филимонова И.В.** Газовая промышленность Дальнего Востока: современное состояние и перспективы развития // Газовая промышленность, 2014, № 1 (701), С. 30-35, (РИНЦ)
83. **Конторович А.Э., Эдер Л.В., Филимонова И.В., Моисеев С.А.** Состояние и проблемы воспроизводства минерально-сырьевой базы углеводородов в Восточной Сибири и республике Саха (Якутия) // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2014, № 6, С. 15-27, (РИНЦ)
84. **Конторович А.Э., Эпов М.И., Эдер Л.В.** Долгосрочные и среднесрочные факторы и сценарии развития глобальной энергетической системы в XXI веке // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 5-6, С. 689-700, (WoS).
85. **Конторович В.А., Калинин А.Ю., Калинина Л.М., Соловьев М.В.** Влияние мезозойско-кайнозойских тектонических процессов на формирование верхнеюрских и меловых залежей углеводородов в северной части Александровского свода // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 5-6, С. 847-861, (WoS).
86. **Конторович В.А., Кожемякин И.Д., Лапковский В.В., Лунев Б.В.** Автокаталитическое всплывание газонасыщенных пород как механизм формирования ловушек для уникальных газовых месторождений на севере Западной Сибири // Геология нефти и газа, 2014, № 1, С. 50-57, (РИНЦ)
87. **Конторович В.А., Конторович А.Э., Моисеев С.А., Соловьев М.В.** Структурно-тектоническая характеристика Лено-Анабарского региона // Геология нефти и газа, 2014, № 1, С. 74-82, (РИНЦ)
88. **Конторович В.А., Конторович Д.В., Сурикова Е.С.** История формирования крупных антиклинальных структур - ловушек для уникальных газовых залежей на севере Западной Сибири (на примере Медвежьего месторождения) // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 5-6, С. 862-873, (WoS).
89. **Конторович В.А., Лапковский В.В., Лунев Б.В.** Модель формирования неокомского клиноформного комплекса Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции с учетом изостаии // Геология нефти и газа, 2014, № 1, С. 65-72, (РИНЦ)
90. **Конторович В.А., Лунев Б.В., Лапковский В.В., Филиппов Ю.Ф.** Численные модели формирования структур соляной тектоники, выявленных сейсморазведкой в кембрийских отложениях Предъенисейского осадочного бассейна (юго-восток Западной Сибири) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2014, № 2С, С. 105-115, (РИНЦ)
91. **Кораго Е.А., Верниковский В.А., Соболев Н.Н., Ларионов А.Н., Сергеев С.А., Столбов Н.М., Проскурнин В.Ф., Соболев П.С., Метелкин Д.В., Матушкин Н.Ю., Травин А.В.** Возраст фундамента островов Де-Лонга (архипелаг Новосибирские острова): новые геохронологические данные // Доклады РАН, 2014, **457**, № 3, С. 315-322, (WoS).

92. Корженков А.М., Рогожин Е.А., Шен Ю., Деев Е.В., Абдиева С.В., Муралиев А.М., Фортуна А.Б., Чаримов Т.А., Юдахин А.С., Мажейка Й. Палеосейсмологические и археосейсмологические исследования по международным проектам РФФИ // Вестник РФФИ, 2014, № 1, С. 17-21
93. **Коровников И.В.** Трилобиты *Plicatolina lucida* Lazarenko из верхнего кембрия Хараулахских гор (северо-восток Сибирской платформы) // Палеонтологический журнал, 2014, № 5, С. 17-22, (WoS).
94. Король Ж.В., Беднаржевский С.С., **Запивалов Н.П.**, Смирнов Г.И. Инновационные нанотехнологии для повышения эффективности управления нефтегазодобычей // Перспективы науки, 2014, № 7 (58), С. 80-82, (РИНЦ)
95. **Косенко И.Н.** О позднеюрских и раннемеловых устрицах (*Bivalvia*, *Ostreidae*) севера Сибири // Палеонтологический журнал, 2014, 4, С. 41-47, (WoS).
96. **Костырева Е.А.** Геохимические критерии нефтегазоносности палеозойских отложений юго-запада Западной Сибири (Курганская область) // Геология нефти и газа, 2014, № 1, С. 134-138, (РИНЦ)
97. **Костырева Е.А., Москвин В.И., Ян П.А.** Геохимия органического вещества и нефтегенерационный потенциал нижнеюрской тогурской свиты (юго-восток Западной Сибири) // Нефтегазовая геология. Теория и практика: электрон. науч. журнал, 2014, 9, № 1, С. 1-25, [http://www.ngtp.ru/rub/1/13\\_2014.pdf](http://www.ngtp.ru/rub/1/13_2014.pdf), (РИНЦ)
98. **Кох А.А.** Особенности состава подземных вод неокомского гидрогеологического комплекса западной части Хатангского артезианского бассейна // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2014, № 1, С. 45-53, (РИНЦ)
99. **Кох А.А.** Палеогидрогеологические реконструкции юрско-меловых отложений западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба // Отечественная геология, 2014, № 2, С. 77-86, (РИНЦ)
100. **Кох А.А., Новиков Д.А.** Гидродинамические условия и вертикальная гидрогеохимическая зональность подземных вод в западной части Хатангского артезианского бассейна // Водные ресурсы, 2014, 41, № 4, С. 375-385, (WoS).
101. Кривцов Е.Б., **Головко А.К.** Кинетика окислительного обессеривания дизельной фракции нефти смесью пероксид водорода-муравьиная кислота // Нефтехимия, 2014, 54, № 1, С. 52-58, (WoS).
102. **Кузнецова Е.Н., Гордеева А.О., Константинова Л.Н., Глинских В.Н., Губин И.А.** Модели строения месторождений нефти и газа Южно-Тунгусской нефтегазоносной области // Геология нефти и газа, 2014, № 1, С. 91-100, (РИНЦ)
103. **Кулаков И.Ю.** Вулкан, "надутый" газом // Наука из первых рук, 2014, 5, № 59, С. 10-13, (РИНЦ)
104. **Кулаков И.Ю.** Сейсмический "пульс" вулкана. Экспедиция на вулкан Горелый // Наука из первых рук, 2014, 55, № 1, С. 84-101
105. Курленя М.В., Сердюков А.С., **Дучков А.А., Сердюков С.В.** Волновая томография очагов аккумуляции метана в угольном пласте // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, 2014, № 4, С. 3-9, (WoS).
106. **Курчиков А.Р., Бородкин В.Н.** Обоснование направлений поисково-оценочных работ на нефть и газ в Западной Сибири // Геология нефти и газа, 2014, № 4, С. 3-14, (РИНЦ)
107. **Курчиков А.Р.,** Комгорт М.В., Бородкин В.Н., **Подсосова Е.А.** Сейсмогеологическое картирование сейсмофациальных комплексов неокома в пределах Гыданской нефтегазоносной области // Известия вузов. Нефть и газ, 2014, № 3, С. 6-10, (РИНЦ)
108. **Курчиков А.Р.,** Кузнецова Я.В., Бородкин В.Н. Идентификация продуцирующих углеводороды нефтегазоматеринских толщ на территории Русско-Часельского мегавала севера Западной Сибири // Известия вузов. Нефть и газ, 2014, № 4, С. 19-25

109. **Курчиков А.Р.**, Попов Ю.Л., Бородкин В.Н., Недосекин А.С., **Вашурина М.В.** Состояние и структура ресурсной базы углеводородов нижнемеловых отложений Пур-Тазовской нефтегазоносной области севера Западной Сибири // Известия вузов. Нефть и газ, 2014, № 1, С. 20-28, (РИНЦ)
110. **Лапковский В.В.** Построение сеточных моделей сложнодислоцированных осадочных толщ // Геология нефти и газа, 2014, № 1, С. 22-26, (РИНЦ)
111. Лебедев М.В., **Моисеев С.А.**, **Топешко В.А.**, **Фомин А.М.** Стратиграфическая схема терригенных отложений венда северо-востока Непско-Ботуобинской антеклизы // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 5-6, С. 874-890, (WoS).
112. **Лепокурова О.Е.** Микрокомпонентный состав сильно щелочных вод в скважине Чулымской ("Омега", Томская область) // Вестник ТГУ, 2014, **385**, С. 181-185, (РИНЦ)
113. **Лескова Е.В.**, **Еманов А.А.** Некоторые свойства иерархической модели напряженного состояния эпицентральной области Чуйского землетрясения 2003 г. // Физика Земли, 2014, № 3, С. 92-102, (WoS).
114. **Лившиц В.Р.** Имитационная стохастическая модель латеральной миграции углеводородов Фурсенко Е.А., Каширцев В.А., Конторович А.Э., Фомин А.Н. Геохимия нафтидов из локализованных на суше гидротермальных источников и вопросы их генезиса (Узон, Йеллоустоун, Новая Зеландия) // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 5-6, С. 906-917, (WoS).
115. Логинов Г.Н., **Сердюков С.В.**, **Дучков А.А.**, Сердюков А.С. Разработка программных средств обработки данных микросейсмического мониторинга геодинамических процессов при разработке газоносных угольных пластов // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук, 2014, **II**, № 1, С. 18-22
116. **Лунев Б.В.**, **Лапковский В.В.** Механизм развития инверсионной складчатости в подсолевом комплексе // Физика Земли, 2014, № 1, С. 59-65, (WoS).
117. **Мазов Н.А.**, **Гуреев В.Н.** Роль единых идентификаторов в информационно-библиографических системах // Научно-техническая информация. Сер. 1. Орг. и методика информ. работы, 2014, № 9, С. 32-37, (РИНЦ)
118. Мальцев А.Е., Леонова Г.А., Бобров В.А., **Меленевский В.Н.**, Лазарева Е.В., Кривоногов С.К. Диагенетическое преобразование органо-минеральных сапропелей озера Большие Тороки (Западная Сибирь) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2014, № 3, С. 65-75, (РИНЦ)
119. **Мариненко А.В.**, **Эпов М.И.** О возможности применения морской приповерхностной геофизической установки для разведки месторождений УВС в глубоководных зонах // Недропользование - XXI век, 2014, № 5(49), С. 66-71
120. **Маринов В.А.**, **Соболев Е.С.**, **Глинских Л.А.** Фораминиферы, остракоды и аммониты ганькинской свиты верхнемеловых отложений Западной Сибири: биостратиграфия, палеоэкологические реконструкции и географические связи // Литосфера, 2014, № 4, С. 50-65
121. Маслова О.А., Ядренкина А.Г., **Каныгин А.В.** Муктэйский горизонт ордовика Сибирской платформы: палеонтологическое обоснование, распространение, корреляция разрезов // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 8, С. 1247-1262, (WoS).
122. **Машинский Э.И.** Проявления динамической микропластичности при распространении продольной волны в горной породе // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, 2014, № 2, С. 31-40, (WoS).
123. **Меледина С.В.** О корреляции зон байоса и бата Сибири в свете новых палеонтологических данных // Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2014, **22**, № 6, С. 45-56, (Scopus)
124. **Меледина С.В.**, **Алифиров А.С.**, Алейников А.Н. Зональная стратиграфия и биогеография оксфорда Западной Сибири по аммонитам // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 10, С. 1521-1536, (WoS).



125. **Метелкин Д.В., Верниковский В.А., Толмачева Т.Ю., Матушкин Н.Ю., Жданова А.И.** Первые палеомагнитные данные для раннепалеозойских отложений Новосибирских островов (Восточно-Сибирское море): к вопросу формирования Южно-Аннуйской сутуры и тектонической реконструкции Арктиды // Литосфера, 2014, № 3, С. 11-31, (РИНЦ)
126. **Митта В.В., Костылева В.В., Глинских Л.А., Шурыгин Б.Н., Стародубцева И.А.** Стратиграфия средней юры юго-запада Республики Татарстан // Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2014, **22**, № 1, С. 31-46, (WoS).
127. **Михеева А.В.,** Важенин А.П., **Дядьков П.Г.,** Марчук А.Г. Изучение пространственно-временного распределения сейсмичности вокруг префектуры Фукусима инструментами системы GIS-EEDB // Геоинформатика, 2014, № 2, С. 2-13, (РИНЦ)
128. **Михеева А.В.,** Хазанович-Вульф К.К. Следы гравитационного воздействия крупных болидов // Геоинформатика, 2014, № 1, С. 30-41, (РИНЦ)
129. **Могилатов В.С.,** Злобинский А.В. Свойства кругового электрического диполя как источника поля для электроразведки // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 11, С. 1692-1700, (WoS).
130. **Могилатов В.С., Потапов В.В.** Универсальное математическое обеспечение для индукционного каротажа // Каротажник, 2014, № 12, С. 76-90, (РИНЦ)
131. **Назаров Л.А., Назарова Л.А., Кучай О.А.,** Панов А.В., Джамабаев М.Д., Кальметьева З.А. Оценка состояния и свойств подземных геомеханических объектов на основе решения обратных задач по геодезическим и сейсмологическим данным // Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова, 2014, № 32 (Ч. II), С. 108-112
132. **Назаров Л.А., Назарова Л.А.,** Усольцева О.М., **Кучай О.А.** Применение решений обратных задач для оценки состояния и свойств геомеханических объектов различного масштабного уровня // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, 2014, № 5, С. 33-43, (Scopus)
133. **Назаров Л.А., Назарова Л.А.,** Хан Г.Н., Вандамм М. Оценка глубины и размеров подземной полости в грунтовом массиве по конфигурации мульды сдвижения на основе решения обратной задачи // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, 2014, № 3, С. 3-9, (Scopus)
134. **Назарова Л.А., Назаров Л.А.,** Карчевский А.Л., Вандамм М. Оценка диффузионно-емкостных параметров угольного пласта по данным измерения давления газа в скважине на основе решения обратной задачи // Сибирский журнал индустриальной математики, 2014, № 1, С. 78-85, (Scopus)
135. **Неведрова Н.Н., Деев Е.В., Санчаа А.М.** Глубинное строение и характеристики краевых структур Курайской впадины (Горный Алтай) по данным геоэлектрики с контролируемым источником // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 1, С. 119-132, (WoS).
136. **Неведрова Н.Н., Санчаа А.М.,** Суродина И.В. Характеристики разломных структур по данным электрических зондирований. Моделирование разломов // Геофизические исследования, 2014, **15**, № 3, С. 83-94, (РИНЦ)
137. **Неклюдов Д.А., Сильвестров И.Ю., Чеверда В.А.** Итерационный метод решения трехмерного уравнения Гельмгольца с "почти аналитическим" предобусловливателем для моделирования акустических волновых полей в задачах сейсморазведки // Вычислительные методы и программирование: Новые вычислительные технологии, 2014, **15**, № 3, С. 514-529
138. **Нестеров И.И.** Земля, Солнечная система и галактики // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2014, № 2С, С. 116-123, (РИНЦ)
139. **Новиков Д.А.** Гидродинамика нефтегазоносных отложений неокома переходной области от Западно-Сибирского артезианского бассейна к Хатангскому // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2014, № 2, С. 24-33, (РИНЦ)

140. **Новиков Д.А., Кох А.А.** Геотермическая модель юго-западной части Курейской синеклизы в связи с нефтегазоносностью // Геология нефти и газа, 2014, № 1, С. 110-117, (РИНЦ)
141. **Новиков И.С., Дядьков П.Г., Козлова М.П., Мамедов Г.М., Михеева А.В., Черкас О.В.** Неотектоника и сейсмичность западной части Алтае-Саянской горной области, Джунгарской впадины и Китайского Тянь-Шаня // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 12, С. 1802-1814, (WoS).
142. **Оленченко В.В.** Муравейники как возможные биоиндикаторы таликовых зон // Криосфера Земли, 2014, **XVIII**, № 2, С. 91-96, (РИНЦ)
143. **Параев В.В., Еганов Э.А.** Геомерида как геобиологическая система высшего порядка с единым механизмом саморегуляции // Уральский геологический журнал, 2014, № 1(97), (РИНЦ)
144. **Параев В.В., Еганов Э.А.** Роль водорода в истории формирования Земли // Уральский геологический журнал, 2014, № 3(99), С. 3-14, (РИНЦ)
145. **Параев В.В., Еганов Э.А.** Следует ли рецензировать научные статьи? // Уральский геологический журнал, 2014, № 6 (102), С. 3-7, (РИНЦ)
146. **Параев В.В., Еганов Э.А., Терехова О.Г.** Эволюция Земли и становление биосферы с позиций причинной механики и принципов галацентризма // Уральский геологический журнал, 2014, № 5(101), С. 10-27, (РИНЦ)
147. **Парфенова Т.М., Каширцев В.А., Коровников И.В.** Новые находки нафтидопроявлений в породах среднего кембрия на северо-востоке Сибирской платформы // Нефтегазовая геология. Теория и практика: электрон. науч. журнал, 2014, **9**, № 2, С. 1-22, [http://www.ngtp.ru/rub/1/25\\_2014.pdf](http://www.ngtp.ru/rub/1/25_2014.pdf)
148. **Певнева Г.С., Воронецкая Н.Г., Король И.С., Головкин А.К.** Углеводородный состав продуктов термализации природных битумов // Химия и технология топлив и масел, 2014, № 3, С. 23-26, (WoS).
149. **Пеньковский В.И., Корсакова Н.К., Нестерова Г.В.** Влияние температуры фильтрата бурового раствора на удельное электрическое сопротивление пласта, насыщенного нефтью и газом // Прикладная механика и техническая физика, 2014, **55**, № 5(327), С. 106-114, (WoS).
150. **Перепечко Ю.В., Роменский Е.И., Решетова Г.В.** Моделирование сжимаемых многофазных течений в пористых упругих средах // Технологии сейсморазведки, 2014, № 4, С. 78-84
151. **Плоткин В.В.** Аналитическая модель влияния приповерхностных неоднородностей при магнитотеллурическом зондировании // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 4, С. 660-668, (WoS).
152. **Плоткин В.В.** Глобальная электромагнитная индукция в анизотропно проводящей мантии // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 10, С. 1550-1563, (WoS).
153. **Плоткин В.В., Дядьков П.Г., Овчинников С.Г.** Выявление фазового перехода магнетизовостита в нижней мантии: инверсия геомагнитных данных // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 9, С. 1436-1445, (WoS).
154. **Плотников А.Е.** Оценка ограничений метода переходных процессов при исследовании малых глубин: численный эксперимент // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 7, С. 1144-1152, (WoS).
155. **Попов А.Ю., Вакуленко Л.Г., Казаненков В.А., Ян П.А.** Палеогеографические реконструкции для северо-восточной части Широкого Приобья на время формирования нефтегазоносного горизонта Ю2 // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 5-6, С. 777-786, (WoS).
156. **Поспеева Е.В., Витте Л.В., Потапов В.В., Сахарова М.А.** Магнитотеллурические исследования в районах новейшей тектоники и сейсмической активности (на примере Горного Алтая) // Геофизика, 2014, № 4, С. 8-16, (РИНЦ)

157. **Проворная И.В., Юркевич Н.В.** Количественная оценка экологического ущерба от загрязнения водных и земельных ресурсов в районе складированных отходов горнорудного производства // Экологический вестник России, 2014, № 7, С. 44-50
158. **Проскурнин В.Ф., Верниковский В.А., Метелкин Д.В., Петрушков Б.С., Верниковская А.Е.,** Гавриш А.В., Багаева А.А., **Матушкин Н.Ю.,** Виноградова Н.П., Ларионов А.Н. Риолит-гранитная ассоциация Центрально-Таймырской зоны: свидетельство аккреционно-коллизийных событий в неопротерозойское время // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 1, С. 23-40, (WoS).
159. **Протасов М.И.,** Бородин И.В. Построение сейсмических изображений в анизотропных средах по многокомпонентным данным вертикального сейсмического профилирования // Геофизика, 2014, № 2, С. 20-25, (РИНЦ)
160. **Протасов М.И.,** Осипов К.С. Частотно-зависимое лучевое трассирование для неплоских границ // Технологии сейсморазведки, 2014, № 3, С. 25-31
161. **Протасов М.И.,** Решетова Г.В., **Чеверда В.А.** Выявление зон трещиноватости на основе взвешенного суммирования многокомпонентных данных и спектрального анализа изображений // Технологии сейсморазведки, 2014, № 1, С. 59-66, (РИНЦ)
162. **Прямов М.В., Балдин М.Н., Науменко И.И., Грузнов В.М.** Определение аналитических характеристик пассивного концентрирования органических примесей в атмосферном воздухе // Информатизация и связь, 2014, № 1, С. 73-75, (РИНЦ)
163. **Разумов С.О., Спектор В.Б., Григорьев М.Н.** Модель позднекайнозойской эволюции криолитозоны шельфа западной части моря Лаптевых // Океанология, 2014, **54**, № 5, С. 679-693, (WoS).
164. **Романьков А.С., Роменский Е.И.** Метод Рунге-Кутты/WENO для расчета уравнений волн малой амплитуды в насыщенной упругой пористой среде // Сибирский журнал вычислительной математики, 2014, **17**, № 3, С. 259-271, (Scopus)
165. **Садыкова Я.В.** Геотермический режим недр южных районов Обь-Иртышского междуречья [Электронный ресурс] // Нефтегазовое дело: Электронный научный журнал, 2014, № 1, С. 30-47, [http://ogbus.ru/authors/SadykovaYaV/SadykovaYaV\\_1.pdf](http://ogbus.ru/authors/SadykovaYaV/SadykovaYaV_1.pdf)
166. **Садыкова Я.В.** Палеогидрогеохимические реконструкции северо-восточной части Большехетской мегасинеклизы // Горные ведомости, 2014, № 10 (125), С. 44-56, (РИНЦ)
167. **Садыкова Я.В.** Палеогидродинамические реконструкции верхнеюрских отложений южных районов Обь-Иртышского междуречья // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2014, № 1, С. 54-60, (РИНЦ)
168. **Свириденко Н.Н., Кривцов Е.Б., Головкин А.К.** Крекинг битума Ашальчинского месторождения в присутствии микросфер зол ТЭЦ // Фундаментальные исследования, 2014, № 8-4, С. 854-858, (РИНЦ)
169. **Северский Э.В., Оленченко В.В., Горбунов А.П.** Влияние локальных факторов на распространение толщи мерзлых пород перевала Жосалыкезень (Северный Тянь-Шань) // Криосфера Земли, 2014, **XVIII**, № 4, С. 13-22, (РИНЦ)
170. **Селезнев В.С., Лисейкин А.В., Еманов А.А., Белинская А.Ю.** Геофизические наблюдения во время пролета метеороида "Челябинск" // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 3, С. 516-522, (WoS).
171. **Сенников Н.В., Лыкова Е.В., Обут О.Т., Толмачева Т.Ю., Изох Н.Г.** Новый ярусный стандарт ордовика и его применение к стратонам западной части Алтае-Саянской складчатой области // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 8, С. 1226-1246, (WoS).
172. **Сенников Н.В., Толмачева Т.Ю., Изох Н.Г., Обут О.Т.** О положении границы кембрия и ордовика на Горном Алтае // Доклады РАН, 2014, **457**, № 2, С. 203-206, (WoS).
173. **Сергун В.П., Король И.С., Мин Р.С.** Сероорганические соединения высокосернистой нефти Нижнепервомайского месторождения (Томская область) // Химия в интересах устойчивого развития, 2014, **22**, № 2, С. 175-180, (РИНЦ)

174. **Сердюк К.С., Власов А.А., Соболев А.Ю., Ельцов И.Н.** Технология создания многопараметричных палеток для решения прямых и обратных задач скважинной геоэлектрики // Каротажник, 2014, № 241, С. 32-41, (РИНЦ)
175. **Сибиряков Е.Б.** Зависимость эффективных упругих модулей кавернозных тел от частоты // Прикладная механика и техническая физика, 2014, **55**, № 5(327), С. 126-134, (WoS).
176. **Скузоватов М.Ю.** Критерии оценки перспектив газоносности парфеновского горизонта центральных районов Ангаро-Ленской ступени // Геология нефти и газа, 2014, № 1, С. 101-109, (РИНЦ)
177. **Смоляницкий Б.Н., Червов В.В.** Повышение эффективности использования энергоносителя в пневмомолотах для подземного строительства // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, 2014, № 5, С. 143-156, (Scopus)
178. **Соболев Н.Н., Метелкин Д.В., Верниковский В.А., Матушкин Н.Ю., Прокопьев А.В., Ершова В.Б., Шманяк А.В., Петров Е.О.** Первые сведения о геологии острова Жаннетты (архипелаг Де-Лонга, Новосибирские острова) // Доклады РАН, 2014, **459**, № 5, С. 595-600, (WoS).
179. **Терлеев А.А., Симонов В.А., Каньгин А.В., Токарев Д.А., Ступаков С.И., Котляров А.В.** Уникальное месторождение пригидротермальной биоты в нижнекембрийских осадочно-вулканогенных комплексах Кызыл-Таштыгского рудного поля (Восточная Тува) // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 1, С. 66-74, (WoS).
180. **Тимофеев В.Ю.** Обобщение результатов долговременных деформографических и GPS-наблюдений для внутриплитных областей // Физика Земли, 2014, № 6, С. 37-54, (РИНЦ)
181. **Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Тимофеев А.В., Бойко Е.В., Лунев Б.В.** Поля смещенных блоков Алтае-Саянского региона и эффективные реологические параметры земной коры // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 3, С. 481-497, (WoS).
182. **Тищенко И.В., Червов В.В.** Влияние энергетических параметров генераторов ударных импульсов на амплитуду и скорость внедрения трубы в грунт // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, 2014, № 3, С. 75-86, (WoS).
183. **Трифонов Н.С., Новиков Д.А., Ямских А.А.** Гидрогеологические предпосылки закачки промышленных стоков при освоении первоочередного участка Юрубчено-Тохомского месторождения // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология, 2014, № 2, С. 131-145, (РИНЦ)
184. **Урман О.С., Дзюба О.С., Кириллова Г.Л., Шурыгин Б.Н.** Бухии и биостратиграфия пограничных юрско-меловых отложений в комсомольском разрезе (Дальний Восток России) // Тихоокеанская геология, 2014, **33**, № 5, С. 34-46, (WoS).
185. **Ушатинская Г.Т., Коровников И.В.** Ревизия ранне-среднекембрийских лингулид (брахиоподы) Сибирской платформы // Палеонтологический журнал, 2014, № 1, С. 28-41, (WoS).
186. **Филимонова И.В., Эдер Л.В.** Основные направления инновационного развития и модернизации нефтегазового комплекса России // Экологический вестник России, 2014, № 6, С. 4-10, (РИНЦ)
187. **Филимонова И.В., Эдер Л.В.** Особенности государственного регулирования эффективности работы нефтегазовой промышленности России // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом, 2014, № 9, С. 15-21, (РИНЦ)
188. **Филимонова И.В., Эдер Л.В., Бабинов А.** Обоснование выбора ставки дисконтирования при оценке инвестиционных проектов нефтегазового комплекса // Экологический вестник России, 2014, № 1, С. 4-10, (РИНЦ)
189. **Филимонова И.В., Эдер Л.В., Комарова А.В., Ламерт Д.А.** Анализ финансово-экономических показателей нефтегазовых компаний России // Экологический вестник России, 2014, № 3, С. 10-19, (РИНЦ)

190. **Филимонова И.В., Эдер Л.В., Мишенин М.В., Мочалов Р.А.** Законодательное обеспечение работы нефтегазового комплекса России // Экологический вестник России, 2014, № 7, С. 4-11, (РИНЦ)
191. **Филимонова И.В., Эдер Л.В., Мишенин М.В., Проворная И.В.** Принципиальные подходы к геолого-экономической оценке разномасштабных нефтегазовых объектов // Геология нефти и газа, 2014, № 1, С. 13-21, (РИНЦ)
192. **Филимонова И.В., Эдер Л.В., Мочалов Р.А., Комарова А.В.** Геолого-экономическая оценка ресурсов углеводородов // Экологический вестник России, 2014, № 2, С. 4-10, (РИНЦ)
193. **Филиппов Ю.Ф., Конторович В.А., Сенников Н.В.** Новый взгляд на схему стратиграфии палеозоя юго-востока Западной Сибири // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2014, № 2С, С. 7-21, (РИНЦ)
194. **Филиппов Ю.Ф., Сараев С.В., Коровников И.В.** Стратиграфия и корреляция кембрийских отложений Предъенисейского осадочного бассейна Западной Сибири // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 5-6, С. 891-905, (WoS).
195. **Фомин А.М., Моисеев С.А.** Строение и условия формирования ботубинского нефтегазоносного горизонта на северо-востоке Непско-Ботубинской антеклизы // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2014, № 2С, С. 60-65, (РИНЦ)
196. **Фомин А.Н., Беляев С.Ю., Красавчиков В.О., Истомина А.В.** Факторы катагенеза органического вещества в юрских отложениях Западно-Сибирского мегабассейна // Геология нефти и газа, 2014, № 1, С. 127-133, (РИНЦ)
197. **Фрадкин Г.С., Моисеев С.А., Сафронов А.Ф.** Среднепалеозойский мегакомплекс востока Сибирской платформы - перспективный нефтегазопромысловый объект Якутии // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2014, № 2С, С. 44-59, (РИНЦ)
198. **Фурсенко Е.А., Каширцев В.А., Конторович А.Э., Фомин А.Н.** Геохимия нафтидов из локализованных на суше гидротермальных источников и вопросы их генезиса (Узон, Йеллоустун, Новая Зеландия) // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 5-6, С. 918-930, (WoS).
199. **Хабаров Е.М., Варакина И.В., Пушкарева М.М., Кугаколов С.А., Родякин С.В., Черныш П.С.** Обстановки осадконакопления и фильтрационно-емкостные свойства парфеновского горизонта венда Ангаро-Ленской ступени // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2014, № 2С, С. 66-75, (РИНЦ)
200. **Хабаров Е.М., Изох О.П.** Седиментология и изотопная геохимия рифейских карбонатных отложений Хараулахского поднятия севера Восточной Сибири // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 5-6, С. 797-820, (WoS).
201. **Хафаева С.Н.** Особенности фациальной дифференциации сообществ фораминифер раннего мела (берриас-готерив) Усть-Енисейского бассейна // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 9, С. 1404-1414, (WoS).
202. **Хисамутдинов А.И., Банзаров** О математическом моделировании проблем импульсного нейтрон-гамма каротажа // Математическое моделирование, 2014, **26**, № 6, С. 100-118, (Scopus)
203. **Хоментовский В.В.** Ангарий Енисейского кряжа как стандартное подразделение неопротерозоя // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 3, С. 464-472, (WoS).
204. **Червов В.В., Черных Г.Г., Бушенкова Н.А., Кулаков И.Ю.** Численное моделирование трехмерной конвекции в верхней мантии Земли под литосферой Евразии // Вычислительные технологии, 2014, **19**, № 5, С. 101-114, (РИНЦ)
205. **Шварцев С.Л.** Как образуются сложности? // Вестник РАН, 2014, **84**, № 7, С. 618-628, (WoS).
206. **Шварцев С.Л., Колпакова М.Н., Исупов В.П., Владимиров А.Г., Ариунбилэг С.** Геохимия и формирование состава соленых озер Западной Монголии // Геохимия, 2014, № 5, С. 432-449, (WoS).

207. **Шварцев С.Л., Лепокурова О.Е.** Уникальные щелочные воды в Чулымском бассейне (Западная Сибирь) // Доклады РАН, 2014, **459**, № 3, С. 357-362, (Scopus)
208. **Шемин Г.Г., Бейзель А.Л., Вакуленко Л.Г., Москвин В.И., Первухина Н.В., Сюрин А.А.** Литолого-палеогеографические реконструкции келловоя и поздней юры арктических районов Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2014, № 3, С. 31-45, (РИНЦ)
209. **Школьник Э.Л., Еганов Э.А.** Научные дискуссии: "Майдан" для амбиций авторов или платоновские диалектические беседы? // Уральский геологический журнал, 2014, № 2(98), С. 71-72, (РИНЦ)
210. **Штабель Н.В., Эпов М.И., Антонов Е.Ю., Корсаков М.А.** Аппроксимация субвертикальной границы в задачах импульсных электромагнитных зондирований // Геология и геофизика, 2014, **55**, № 1, С. 108-118, (WoS).
211. **Эдер Л.В., Филимонова И.В.** Методический подход к прогнозированию показателей воспроизводства минерально-сырьевой базы углеводородов // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом, 2014, № 6, С. 40-46, (РИНЦ)
212. **Эдер Л.В., Филимонова И.В., Мишенин М.В., Мочалов Р.А.** Перспективы нефтедобычи в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке: методические вопросы, практическая реализация, влияние санкций // Бурение и нефть, 2014, № 12, С. 10-15
213. **Эдер Л.В., Филимонова И.В., Мишенин М.В., Соколова Е.Г.** Транспорт нефти и газа на Дальнем Востоке // Транспорт: наука, техника, управление, 2014, № 4, С. 33-37, (РИНЦ)
214. **Эдер Л.В., Филимонова И.В., Мочалов Р.А., Ламерт Д.А.** Экспортные поставки газа из России: организационная структура и направления транспорта // Транспорт: наука, техника, управление, 2014, № 2, С. 28-32, (РИНЦ)
215. **Эдер Л.В., Филимонова И.В., Мочалов Р.А., Немов В.Ю.** Ключевые направления устойчивого развития нгк в области разведки и добычи углеводородов // Экологический вестник России, 2014, № 11, С. 17-24, (РИНЦ)
216. **Эдер Л.В., Филимонова И.В., Немов В.Ю., Мишенин М.В.** Газовая отрасль России на современном этапе развития // Экологический вестник России, 2014, № 9, С. 8-13, (РИНЦ)
217. **Эдер Л.В., Филимонова И.В., Немов В.Ю., Мишенин М.В.** Поставки российского газа на экспорт: направления, виды и структура // Экологический вестник России, 2014, № 10, С. 12-17, (РИНЦ)
218. **Эдер Л.В., Филимонова И.В., Немов В.Ю., Проворная И.В.** Газовая промышленность России: современное состояние и долгосрочные тенденции развития // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2014, № 4, С. 36-46, (РИНЦ)
219. **Эдер Л.В., Филимонова И.В., Немов В.Ю., Проворная И.В.** Особенности современного развития газодобывающей промышленности России // Газовая промышленность, 2014, № 4 (705), С. 8-14, (РИНЦ)
220. **Эдер Л.В., Филимонова И.В., Немов В.Ю., Проворная И.В.** Современное состояние и основные тенденции развития нефтяной промышленности // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2014, № 3, С. 40-51, (РИНЦ)
221. **Эдер Л.В., Филимонова И.В., Немов В.Ю., Проворная И.В.** Современные особенности экспорта газа из России // Газовая промышленность, 2014, № 5 (706), С. 14-18, (РИНЦ)
222. **Эдер Л.В., Филимонова И.В., Немов В.Ю., Проворный И.А.** Добыча, переработка и экспорт нефти и нефтепродуктов в России // Вестник Тюменского государственного университета, 2014, № 4, С. 83-97, (РИНЦ)
223. **Эдер Л.В., Филимонова И.В., Проворная И.В., Мишенин М.В.** Современное состояние и перспективы развития возобновляемых источников энергии в мировой энергетике // Экологический вестник России, 2014, № 4, С. 16-25, (РИНЦ)

224. Эдер Л.В., Филимонова И.В., Проворная И.В., Немов В.Ю. Основные проблемы инновационного развития нефтегазовой отрасли в области добычи нефти и газа // Бурение и нефть, 2014, № 4, С. 16-22, (РИНЦ)
225. Эдер Л.В., Филимонова И.В., Проворная И.В., Немов В.Ю. Основные проблемы инновационного развития нефтегазовой отрасли в области переработки и транспорта УВ // Бурение и нефть, 2014, № 7-8, С. 28-32, (РИНЦ)
226. Эпов М.И. Предисловие // Геология и геофизика, 2014, 55, № 5-6, С. 685-688, (WoS).
227. Эпов М.И., Антонов Е.Ю., Неведрова Н.Н., Оленченко В.В., Поспеева Е.В., Напреев Д.В., Санчаа А.М., Потапов В.В., Плотников А.Е. Комплекс электромагнитных и геохимических методов для нефтепоисковых исследований в Западной Сибири // Геология и геофизика, 2014, 55, № 5-6, С. 962-977, (WoS).
228. Эпов М.И., Ельцов И.Н., Оленченко В.В., Потапов В.В., Кушнарченко О.Н., Плотников А.Е., Сеницкий А.И. Бермудский треугольник Ямала // Наука из первых рук, 2014, 5, № 59, С. 14-23, (РИНЦ)
229. Эпов М.И., Никитенко М.Н., Глинских В.Н., Сухорукова К.В. Численное моделирование и анализ сигналов электромагнитного каротажа в процессе бурения // Каротажник, 2014, № 11 (245), С. 29-42, (РИНЦ)
230. Эпов М.И., Никитенко М.Н., Сухорукова К.В., Глинских В.Н., Еремин В.Н., Горбатенко А.А., Павлова М.А. Сигналы электромагнитного каротажа в процессе бурения и их численная инверсия // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2014, № 3, С. 49-55, (РИНЦ)
231. Эпов М.И., Шурина Э.П., Михайлова Е.И. Анализ вычислительных схем для моделирования электромагнитного поля в средах с контрастными включениями в широком диапазоне частот // Вычислительные технологии, 2014, 19, № 6, С. 108-121
232. Юркевич Н.В., Гаськова О.Л., Саева О.П. Экспериментальное взаимодействие водород-порода для прогнозной оценки опасности отходов горнодобывающей промышленности [Электронный ресурс] // Экспериментальная геохимия: Электронный журнал открытого доступа, 2014, 2, № 4, С. 436-440, [http://exp-geochem.ru/JPdf/2014/04/Yurkevich\\_rus.pdf](http://exp-geochem.ru/JPdf/2014/04/Yurkevich_rus.pdf)
233. Юрков А.К., Демежко Д.Ю., Дергачев В.В., Мухин В.Л., Дучков А.Д. Температурный мониторинг геологической среды кварцевыми и термисторными датчиками // Метрология, 2014, № 3, С. 32-38, (РИНЦ)
234. Ядренкин А.В., Левчук Л.К. Новые виды лентикулин (Foraminifera) из верхнетриасовых отложений о. Котельный (Новосибирские острова) // Палеонтологический журнал, 2014, № 2, С. 11-19, (WoS).