

ПУБЛИКАЦИИ В ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЯХ

1. Антипенко В.Р., **Меленевский В.Н.** Состав летучих продуктов флэш-пиролиза природного асфальтита, его смолисто-асфальтеновых и масляных компонентов // Нефтехимия. - 2012. - Т. 52. - № 6. - С. 403-412
2. **Антонов Ю.Н.**, Сметанина Л.В., Михайлов И.В. Окаймляющая зона как признак подвижной нефти в терригенных коллекторах // Каротажник. - 2012. - № 6. - С. 16-40
3. **Аржанцев В.С.**, **Сухорукова К.В.**, **Нечаев О.В.** Чувствительность к геоэлектрическим параметрам и двумерная инверсия сигналов бокового каротажного зондирования // Каротажник. - 2012. - № 10. - С. 105-115
4. Артамонова С.Ю., Бондарева Л.Г., **Антонов Е.Ю.**, **Кожевников Н.О.** Геоэкологическая модель района мирного подземного ядерного взрыва Кристалл (Якутия) // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. - 2012. - № 2. - С. 143-158
5. Артамонова С.Ю., **Кожевников Н.О.**, **Антонов Е.Ю.**, Ушницкий В.Е. Геоэкологическая модель района мирного подземного ядерного взрыва «Кратон-3» (Сибирская платформа) // Вестник НЯЦ РК: Периодический научно-технический журнал Национального ядерного центра Республики Казахстан. - 2012. - № 2(50). - С. 121-133
6. Белонос А.Ю., Филатов А.В., Евтюшкин А.В., Брыксин В.М., Васильев Ю.В., Юрьев М.Л. Использование метода интерферометрии устойчивых отражателей при геодинамическом мониторинге Самотлорского месторождения // Маркшейдерский вестник. - 2012. - № 4. - С. 57-62.
7. Бородкам В.Н., **Курчиков А.Р.**, Забоев К.О., Зарипов С.М., Кокшаров К.Е., Мельников А.В. Характеристика геологического строения и перспективы нефтегазоносности нижнемеловых отложений Нерутинской впадины и сопредельных территорий севера Западной Сибири // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 2. - С. 12-22
8. Бородкин В.Н., **Курчиков А.Р.**, Попов Ю.Л. Стратиграфическая основа сейсмогеологического моделирования нижнемеловых отложений Пур-Тазовской нефтегазоносной области севера Западной Сибири // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 8. - С. 24-32
9. Брагин Н.Ю., **Константинов А.Г.**, **Соболев Е.С.** Стратиграфия и палеобиогеография верхнетриасовых отложений острова Котельный (Новосибирские острова) // Стратигр. Геол. корреляция. - 2012. - Т. 20. - № 6. - С. 54-80
10. **Вараксина И.В.**, **Хабаров Е.М.**, **Пушкарева М.М.** Влияние структурно-вещественных параметров на фильтрационно-емкостные свойства пород ботубинского горизонта венда северо-востока Непско-Ботубинской антеклизы // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 1(9). - С. 67-74
11. Васильев Ю.В., Мартынов О.С., Юрьев М.Л. Анализ результатов геодезических и гравиметрических измерений на Самотлорском геодинамическом полигоне // Маркшейдерский вестник. 2012. № 5. С. 36-42
12. Васильев Ю.В., Филатов А.В., Евтюшкин А.В. Многолетний геодинамический мониторинг нефтегазовых месторождений Западной Сибири методом спутниковой радиолокационной интерферометрии // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. Сборник научных статей. Том 9. Номер 2. - М.: «ДоМира», 2012. С. 39-48.

13. Васильев Ю.В., Юрьев М.Л. Проблемы обеспечения геодинамической безопасности Нижневартовской ГРЭС. Маркшейдерский вестник. 2012. № 3. с.50-54.
14. Васильев Ю.В., Юрьев М.Л., Белоносов А.Ю., Филатов А.В. Использование метода интерферометрии устойчивых отражателей при геодинамическом мониторинге Самотлорского месторождения. Маркшейдерский вестник. 2012. № 4. с.57-62.
15. Вишневская И.А., **Кочнев Б.Б.**, Летникова Е.Ф., Кузнецов А.Б., Прошенкин А.И. SR-изотопные характеристики карбонатных отложений неопротерозоя юга Енисейского кряжа // Докл. РАН. - 2012. - Т. 443. - № 4. - С. 459-463
16. **Вишневский Д.М., Лисица В.В., Чеверда В.А.** Комбинирование конечно-разностных схем для моделирования волновых процессов в упругих средах, содержащих анизотропные слои // Сибирский журнал вычислительной математики. - 2012. - Т. 15. - № 2. - С. 175-181
17. Гаськова О.Л., **Бортникова С.Б.**, Кабанник В.Г., Новикова С.П. Особенности загрязнения почв в районе хранилища отходов пирометаллургического извлечения цинка на Беловском цинковом заводе // Химия в интересах устойчивого развития. - 2012. - Т. 20. - № 4. - С. 419-428
18. Гишинская Л.Г., **Занин Ю.Н.** Геохимия органического вещества в природных апатитах фосфоритов по спектрам ЭПР свободных радикалов // Геохимия. - 2012. - № 12. - С. 1119-1139
19. **Гладков Е.** Полигенез углеводородов в карбонатных коллекторах как неиссякаемый источник сырья в Восточной Сибири // Oil and Gas Journal Russia. - 2012. - № 3(58). - С. 42-46
20. **Гладков Е.А.** Вероятные ресурсы матричной нефти в Восточной Сибири // Газовая промышленность. - 2012. - № Спецвыпуск. - С. 51-55
21. **Гладков Е.А.** Взаимосвязь геомеханики и деформационно-метасоматического изменения залежей углеводородов // Бурение и нефть. - 2012. - № 2. - С. 54-56
22. **Гладков Е.А.** Влияние техногенной трещиноватости на ускорение деформационно-метасоматических преобразований залежей нефти // Горные ведомости. - 2012. - № 4. - С. 72-82
23. **Гладков Е.А.** Гипотеза о полигенезе углеводородов в трещиновато-кавернозных карбонатных коллекторах Восточной Сибири // Отечественная геология. - 2012. - № 3. - С. 73-77
24. **Гладков Е.А.** Деформационно-метасоматические процессы и вторичное минералообразование залежей у в процессе их разработки и адаптации геологотехнологических моделей // Газовая промышленность. - 2012. - № 3. - С. 34-37
25. **Гладков Е.А.** Доломитизация как основной фактор деформационно-метасоматического преобразования залежей углеводородов // Георесурсы. - 2012. - № 1(43). - С. 37-39
26. **Гладков Е.А.** Необходимость учета деформационно-метасоматических преобразований залежей углеводородов в процессе их разработки // Нефтяное хозяйство. - 2012. - № 2. - С. 46-49
27. **Гладков Е.А.** О возможных ресурсах матричной нефти в Восточной Сибири // Горные ведомости. - 2012. - № 7. - С. 16-23
28. **Гладков Е.А.** Полигенное формирование трещиноватокавернозных карбонатных коллекторов Восточной Сибири // Газовая промышленность. - 2012. - № 2. - С. 8-11

29. **Гладков Е.А.** Ресурсы матричной нефти в Восточной Сибири // Бурение и нефть. - 2012. - № 4. - С. 30-32
30. **Гладков Е.А.** Ускорение деформационно-метасоматических преобразований залежей нефти под влиянием техногенной трещиноватости // Бурение и нефть. - 2012. - № 1. - С. 29-31
31. **Гладков Е.А.** Учет деформационно-метасоматических преобразований при создании корректной геолого-технологической модели месторождений углеводородов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 6. - С. 40-45
32. **Гладков Е.А.** Учет деформационно-метасоматического преобразования нефтегазоносных залежей в процессе их разработки // Известия Томского политехнического университета. - 2012. - Т. 320. - № 1. - С. 138-142
33. **Гладков Е.А.,** Алтунина Л.К., Кувшинов В.А., Родионова Н.А., Перевезенцев С.А., Гладкова Е.Е. Деформационно-метасоматическое преобразование углеводородосодержащих трещиновато-кавернозных карбонатных коллекторов и полигенность // Инженер-нефтяник. - 2012. - № 1. - С. 27-31
34. **Гладков Е.А.,** Алтунина Л.К., Кувшинов В.А., Родионова Н.А., Перевезенцев С.А., Гладкова Е.Е. О быстропротекающих геологических процессах при полигенном формировании углеводородосодержащих трещиновато-кавернозных карбонатных коллекторов // Горные ведомости. - 2012. - № 3. - С. 38-47
35. **Гладков Е.А.,** Бесчасова П.А., Гаврилов С.Н. Техногенное изменение продуктивных пластов Лугинецкого нефтегазоконденсатного месторождения // Бурение и нефть. - 2012
36. **Гладков Е.А.,** Гаврилов С.Н. Особенности создания цифровой геологотехнологической модели Аленкинского нефтяного месторождения // Газовая промышленность. - 2012. - № 4. - С. 17-19
37. **Гладков Е.А.,** Гладкова Е.Е. Деформационно-метасоматическое преобразование фильтрационно-емкостных свойств продуктивных отложений и вторичное минералообразование месторождений углеводородов в процессе их разработки // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 2. - С. 41-48
38. **Гладков Е.А.,** Гладкова Е.Е. Деформационно-метасоматическое преобразование фильтрационно-емкостных свойств продуктивных отложений и вторичное минералообразование месторождений углеводородов в процессе их разработки (часть II) // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 3. - С. 47-50
39. **Гладков Е.А.,** Гладкова Е.Е. Целесообразность учета деформационно-метасоматических преобразований залежей углеводородов в процессе их разработки // Горные ведомости. - 2012. - № 2. - С. 70-76
40. **Гладков Е.А.,** Плавник А.Г. Оценка влияния неоднородности свойств продуктивных пластов на разработку нефтяных залежей с использованием системы поддержания пластового давления (СППД). ГеоИнжиниринг, 2012, № 2(14), с. 84-93
41. **Гнибиденко З.Н.,** Лебедева Н.К., Шурыгин Б.Н. Палеомагнетизм меловых отложений юга Западно-Сибирской плиты (по результатам изучения керна скв. 8) // Геол. и геофиз. - 2012. - Т. 53. - № 9. - С. 1169-1181

42. **Голиков Н.А., Машинский Э.И.** Расчеты релаксационных спектров затухания продольных волн с учетом распределения пор по размерам // Технологии сейсморазведки. - 2012. - № 1. - С. 30-36
43. **Голиков Н.А., Машинский Э.И.** Скорости акустических волн в породах-коллекторах различной пористости, проницаемости и степени водонасыщения // Каротажник. - 2012. - № 3. - С. 100-110
44. **Гражданкин Д.В., Гой Ю.Ю., Маслов А.В.** Позднерифейские микробиальные колонии В обстановках с периодическим осушением // Докл. РАН. - 2012. - Т. 446. - № 6. - С. 656-661
45. **Гуреев В.Н., Мазов Н.А.** Изучение информационных потребностей ученых с использованием библиометрического анализа для оптимизации комплектования // Библиосфера. - Новосибирск: ГПНТБ СО РАН, 2012. - № 4. - С. 57-66
46. **Гуреев В.Н., Мазов Н.А.** Практическое применение библиометрического анализа при формировании журнального фонда // Информационные технологии в гуманитарных исследованиях. - Новосибирск: ИАЭ СО РАН, 2012. - № 17. - С. 81-86
47. **Деев Е.В., Зольников И.Д., Бородовский А.П., Гольцова С.В.** Неотектоника и палеосейсмичность долины Нижней Катунь (Горный Алтай) // Геол. и геофиз. - 2012. - Т. 53. - № 9. - С. 1154-1168
48. **Деев Е.В., Неведрова Н.Н., Зольников И.Д., Русанов Г.Г., Пономарев П.В.** Геоэлектрические исследования отложений Чуйской котловины (Горный Алтай) // Геол. и геофиз. - 2012. - Т. 53. - № 1. - С. 120-139
49. **Деев Е.В., Неведрова Н.Н., Русанов Г.Г., Санчаа А.М., Бабушкин С.М., Кречетов Д.В., Ельцов И.Н., Зольников И.Д.** Новые данные о строении Уймонской межгорной впадины (Горный Алтай) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 1(9). - С. 15-23
50. **Дзюба О.С.** Белемниты и биостратиграфия пограничных юрско-меловых отложений севера Восточной Сибири (новые данные по п-ову Нордвик) // Стратигр. Геол. корреляция. - 2012. - Т. 20. - № 1. - С. 62-82
51. **Дмитриев М.Н., Лисица В.В.** Применение слабоотражающих граничных условий М-РМЛ при моделировании волновых процессов в анизотропных средах. Часть II: устойчивость // Сибирский журнал вычислительной математики. - 2012. - Т. 15. - № 1. - С. 45-54
52. **Добрецов Н.Л.** По ступеням эволюции. Эволюция земли, ландшафтной оболочки, климата и биосферы // Наука из первых рук. - 2012. - Т. 44. - № 2. - С. 22-31
53. **Добрецов Н.Л., Кулаков И.Ю., Литасов Ю.Д.** Пути миграции магм и флюидов и составы вулканических пород Камчатки // Геол. геофиз. - 2012. - Т. 53. - № 12. - С. 1633-1661
54. **Добрецов Н.Л., Шацкий А.Ф.** Глубинный цикл углерода и глубинная геодинамика: роль ядра и карбонатитовых расплавов в нижней мантии // Геол. и геофиз. - 2012. - Т. 53. - № 11. - С. 1455-1475
55. **Дугаров Г.А., Оболенцева И.Р., Чичина Т.И., 2011.** Анализ анизотропии скоростей и поглощения сейсмических волн в среде с одной системой параллельных трещин: Технологии сейсморазведки, 3, С. 29-41.
56. **Дучков А.Д., Истомин В.Е., Соколова Л.С.** Геотермический метод обнаружения газовых гидратов в донных осадках акваторий // Геол. и геофиз. - 2012. - Т. 53. - № 7. - С. 920-929

57. Елисеев Д.В., **Титов Б.Г.** Результаты исследований ЗНЕ детекторов фирмы LND для модулей нейтрон-нейтронного каротажа // Каротажник. - 2012. - № 9. - С. 77-86
58. **Ельцов И.Н.**, Назаров Л.А., **Назарова Л.А.**, **Нестерова Г.В.**, **Эпов М.И.** Интерпретация геофизических измерений в скважинах с учетом гидродинамических и геомеханических процессов в зоне проникновения // Докл. РАН. - 2012. - Т. 445. - № 6. - С. 677-680
59. **Ельцов И.Н.**, **Нестерова Г.В.**, Кашеваров А.А. Моделирование зоны проникновения при использовании буровых растворов на водной и нефтяной основе // Прикладная механика и техническая физика. - 2012. - Т. 4. - С. 97-104
60. **Еманов А.Ф.**, **Еманов А.А.**, **Лескова Е.В.**, **Колесников Ю.И.**, Янкайтис В.В., **Филина А.Г.** Урэг-Нурское землетрясение 15.05.1970 г., $M_s = 7.0$ (Монгольский Алтай), афтершоковый процесс и особенности современной сейсмичности эпицентральной области // Геол. и геофиз. - 2012. - Т. 53. - № 10. - С. 1417-1429
61. Еманов А.Ф., Еманов А.А., Лескова Е.В., Селезнев В.С., Филина А.Г. Тувинское землетрясение 27.12.2011 г., $M_L=6,7$ и его афтершоки // Вестник ОНЗ РАН (Интернет-издание). - Т. 4. - NZ2002, doi:10.2205/2012NZ000112, 2012. <http://onznews.wdcb.ru/publications/v04/2012NZ000112/2012NZ000112.pdf>
62. Ефимов А.О., Чернова Л.С., **Фомин А.М.**, Лебедев М.В. Нефтегазоносность ботуобинского горизонта в зоне сочленения Непско-Ботуобинской и Анабарской антеклиз // Геология нефти и газа. - 2012. - Т. 45. - № 8. - С. 2-6
63. Жуковская Е.А., Вакуленко Л.Г., Ян П.А. Септариевые конкреции в оксфордских отложениях центральных и южных районов Западной Сибири / Ученые записки Казанского университета. Естественные науки. 2011. Том 153, кн. 4. С. 211-217.
64. **Запивалов Н.П.** Динамика жизни нефтяного месторождения // Известия Томского политехнического университета. - 2012. - Т. 321. - № 1. - С. 206-211
65. Запивалов Н.П. Западная Сибирь: некоторые исторические вехи и новые перспективы // Нефтегазовая геология. Теория и практика: электрон. науч. журнал. - 2012. - Т. 7. - № 4. - http://www.ngtp.ru/rub/2012/55_2012.html
66. **Запивалов Н.П.** Как продлить жизнь нефтяного месторождения и получить большую нефтеотдачу // Горные ведомости. - 2012. - № 3. - С. 48-56
67. **Запивалов Н.П.** Нефтегазовая геология: парадоксы и парадигмы // Недра и ТЭК Сибири. - 2012. - № июль. - С. 24-25
68. **Запивалов Н.П.** Нефтегазовая геология: парадоксы и парадигмы // Черные металлы. - 2012. - № 13 Спец. выпуск. - С. 4-6
69. **Запивалов Н.П.** Сколько жить нефтяному месторождению // Георесурсы. - Казань, 2012. - № 1(43). - С. 2-5
70. **Запивалов Н.П.**, Исаев Г.Д. Новые данные по геологии и нефтегазоносности Малоичского месторождения в палеозое Западной Сибири [Электронный ресурс] // Нефтегазовая геология. Теория и практика: электрон. науч. журнал. - 2012. - Т. 7. - № 1. - http://www.ngtp.ru/rub/4/1_2012.pdf
71. Злыгостев И.Н., Черемисин А.А. «Шестиканальная моноимпульсная локационная система», Министерство образования и науки РФ, Томский Государственный университет, Известия высших учебных заведений. Физика. 2012г., т. 55, №9/2, стр. 257 – 262.
72. Зольников И.Д., **Деев Е.В.** Проблемы диагностики отложений гляциальных суперпаводков неоплейстоцена в Горном Алтае // Лед и снег. - 2012. - № 3(119). - С. 79-86

73. Зуева И.Н., **Каширцев В.А.**, Чалая О.Н. Высокоуглеродистые породы куонамской горючесланцевой формации как источник комплексного минерального сырья // Наука и образование. - 2012. - № 2. - С. 10-15
74. **Игольников А.Е.** Craspedites (Vitaliites?) sachsi - новый вид аммонита из борельского берриасва севера Восточной Сибири (полуостров Нордвик) // Палеонтологический журнал. - 2012. - № 1. - С. 15-17
75. **Казанский А.Ю.**, **Матасова Г.Г.**, **Кожевников Н.О.**, **Антонов Е.Ю.**, Максимов П.С. Вклад магнитного последствия в индукционные переходные характеристики базальтов Витимского плато // Геофизический журнал. - 2012. - Т. 34. - № 4. - С. 128-136
76. **Каширцев В.А.**, Гайдук В.В., Чалая О.Н., Зуева И.Н. Геохимия биомаркеров и катагенез органического вещества меловых и кайнозойских отложений Индигиро-Зырянского прогиба (Северо-Восточная Якутия) // Геол. и геофиз. - 2012. - Т. 53. - № 8. - С. 1027-1039
77. Киндюк В.А., Ельцов И.Н., Назаров Л.А. Экспериментальное определение параметров геомеханической модели околоскважинного пространства на примере данных месторождения Западной Сибири // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 10. - С. 41-48.
78. Ковалевский В.В., Седухина Г.Ф., Хайретдинов М.С., Якименко А.А., **Геза Н.И.**, **Юшин В.И.** Технология виброрейсейсмической нанометрии в проблеме активного мониторинга // Вестник НЯЦ РК: Периодический научно-технический журнал Национального ядерного центра Республики Казахстан. - 2012. - № 2(50). - С. 48-54
79. **Ковешников А.Е.** Породы-коллекторы доюрских карбонатно-кремнистоглинистых отложений Западно-Сибирской геосинеклизы // Известия Томского политехнического университета. - 2012. - Т. 321. - № 1. - С. 138-142
80. **Ковешников А.Е.** Формирование пород-коллекторов в доюрских карбонатных отложениях Западно-Сибирской геосинеклизы // Известия Томского политехнического университета. - 2012. - Т. 321. - № 1. - С. 132-137
81. **Ковешников А.Е.**, Недоливко Н.М. Вторично-катагенетические преобразования доюрских пород Западно-Сибирской геосинеклизы // Известия Томского политехнического университета. - 2012. - Т. 320. - № 1. - С. 82-86
82. **Ковешников А.Е.**, Недоливко Н.М. Коры выветривания доюрских отложений Западно-Сибирской геосинеклизы // Известия Томского политехнического университета. - 2012. - Т. 320. - № 1. - С. 77-81
83. **Кожевников Н.О.** Быстропротекающая индукционно-вызванная поляризация в мерзлых породах // Геол. и геофиз. - 2012. - Т. 53. - № 4. - С. 527-540
84. **Кожевников Н.О.** Переходный процесс в петле и его использование при оценке измерительной системы для импульсной индуктивной электроразведки // Геол. и геофиз. - 2012. - Т. 53. - № 11. - С. 1614-1622
85. **Кожевников Н.О.**, **Антонов Е.Ю.**, Артамонова С.Ю., Плотников А.Е. Геоэлектрический разрез в районе подземного ядерного взрыва "Кристалл" (Западная Якутия) по данным метода переходных процессов // Геол. и геофиз. - 2012. - Т. 53. - № 2. - С. 237-249
86. **Кожевников Н.О.**, **Антонов Е.Ю.**, **Матасова Г.Г.**, **Камнев Я.К.** Метод переходных процессов при изучении геологических сред с магнитной вязкостью // Геофизический журнал. - 2012. - Т. 34. - № 4. - С. 137-149

87. Колесников А.В., **Гражданкин Д.В.**, Маслов А.В. Арумбериеморфные текстуры в верхнем венде Урала // Докл. РАН. - 2012. - Т. 447. - № 1. - С. 66-72
88. Колесников Ю.И., **Федин К.В.**, Каргаполов А.А., **Еманов А.Ф.** О диагностике потери устойчивости опор трубопроводов по акустическим шумам // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. - 2012. - № 4. - С. 59-67
89. Колесников Ю.И., **Федин К.В.**, Каргаполов А.А., **Еманов А.Ф.** О диагностике состояния конструктивных элементов сооружений по шумовому полю (по данным физического моделирования) // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. - 2012. - № 1. - С. 3-11
90. **Колубаева Ю.В.** Равновесно-неравновесное состояние природных вод северной части Колывань-Томской складчатой зоны с ведущими минералами вмещающих горных пород // Вестник Томского государственного университета. - 2012. - № 364. - С. 167-172
91. **Константинов А.Г.** Ревизия раннекарнийских Trachyceratidae (Ammonoidea) Северо-Восточной Азии // Палеонтологический журнал. - 2012. - № 5. - С. 11-17
92. **Конторович А.Э.**, **Конторович В.А.**, **Ковешников А.Е.** Литология бассейновых отложений палеозоя Западно-Сибирской геосинеклизы в связи с нефтегазоносностью // Черные металлы. - 2012. - № 13 Спец. выпуск. - С. 42-44
93. **Конторович А.Э.**, **Конторович В.А.**, **Ковешников А.Е.** Литология и нефтегазоносность нижнекарбонových отложений Западно-Сибирской геосинеклизы // Черные металлы. - 2012. - № 13 Спец. выпуск. - С. 39-41
94. **Конторович А.Э.**, **Конторович В.А.**, **Коровников И.В.**, **Сараев С.В.**, **Сенников Н.В.**, **Филиппов Ю.Ф.**, **Варламов А.И.**, **Ефимов А.С.**, **Филиппов Ю.А.**, **Постников А.А.**, **Терлеев А.А.**, **Карлова Г.А.**, **Наговицин К.Е.**, **Токарев Д.А.**, **Батурина Т.П.**, **Губин И.А.**, **Кочнев Б.Б.**, **Новожилова Н.В.**, **Лучинина В.А.** Разрез кембрия в восточной части Западно-Сибирской геосинеклизы (по результатам бурения параметрической скважины Восток-4) // Геол. и геофиз. - 2012. - Т. 53. - № 10. - С. 1273-1284
95. **Конторович А.Э.**, **Эдер Л.В.**, **Немов В.Ю.** Анализ работы нефтяной промышленности России в 2011 г. // Нефтяное хозяйство. - 2012. - № 7. - С. 66-70
96. **Конторович А.Э.**, **Эдер Л.В.**, **Филимонова И.** На фоне неустойчивой конъюнктуры // Нефть России. - 2012. - № 8. - С. 6-13
97. **Конторович А.**, **Эдер Л.**, **Филимонова И.** Богатые и знаменитые. Нефтегазовые компании играют ведущую роль в формировании отечественного госбюджета и укреплении экономических позиций России в мире // Нефть России. - 2012. - № 9. - С. 8-15
98. **Конторович А.**, **Эдер Л.**, **Филимонова И.** Защищая статус газовой сверхдержавы // Нефть России. - 2012. - № 10. - С. 72-79
99. **Конторович А.Э.**, **Эдер Л.В.**, **Филимонова И.В.** Газовая промышленность России в 2011 год // Газовая промышленность. - 2012. - №681. С. 81-88
100. **Конторович А.Э.**, **Эдер Л.В.**, **Филимонова И.В.** На фоне неустойчивой конъюнктуры // Нефть России. - 2012. - №8. С.6-13
101. **Коржубаев А.Г.**, **Ламерт Д.А.**, **Филимонова И.В.** Региональные приоритеты развития топливно-энергетического комплекса России // Научное обозрение: экономика и управление. - 2012. - № 1. - С. 57-69
102. **Коржубаев А.Г.**, **Ламерт Д.А.**, **Филимонова И.В.** Перспективы сотрудничества России с Южной Кореей в сфере ТЭК с учетом особенностей энергетического

- хозяйства этой страны // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. – 7. 2012 – С. 43-51.
103. Коржубаев А.Г., Ламерт Д.А., Эдер Л.В. Негасимое пламя ПНГ // Нефть России №7. – 2012. С. 58-61
104. Коржубаев А.Г., Ламерт Д.А., Филимонова И.В. Перспективы экспорта энергоносителей в Республику Корея // Таможенная политика России на Дальнем Востоке. – 2012. – № 2. – С. 75-84
105. Коржубаев А.Г., Ламерт Д.А., Эдер Л.В. Негасимое пламя ПНГ. Состояние и перспективы квалифицированного использования попутного нефтяного газа в России // Нефть России. - 2012. - № 7. - С. 58-61
106. Коржубаев А.Г., Ламерт Д.А., Эдер Л.В. Проблемы и перспективы эффективного использования попутного нефтяного газа в России // Бурение и нефть. - 2012. - № 4. - С. 4-7
107. Коржубаев А.Г., Меламед И.И., Эдер Л.В. О перспективе сотрудничества России и Республики Корея в энергетической сфере // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2012. - № 2. - С. 70-77
108. Коржубаев А.Г., Филимонова И.В., Ламерт Д.А. Утилизация попутного нефтяного газа - основа повышения технологической эффективности природопользования // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2012. - № 3. - С. 42-47
109. Коржубаев А.Г., Филимонова И.В., Мишенин М.В. Приоритеты развития восточных регионов России в контексте глобальной экономической динамики // Таможенная политика России на Дальнем Востоке. - 2012. - № 1. - С. 29-39
110. Коржубаев А.Г., Филимонова И.В., Мишенин М.В. Современная концепция комплексного освоения ресурсов нефти и газа востока России // Бурение и нефть. – 2012. – №11. – С. 24-29
111. Коржубаев А.Г., Филимонова И.В., Эдер Л.В. Проблемы и перспективы эффективного использования попутного нефтяного газа в России // Экологический вестник России. – 2012. – №5. С. 6-13
112. Коржубаев А.Г., Филимонова И.В., Эдер Л.В. Евросоюз и Китай в глобальной борьбе за энергетические ресурсы // Актуальные проблемы Европы. - 2012. - № 1. - С. 186-202
113. Коржубаев А.Г., Филимонова И.В., Эдер Л.В. Перспективы и условия сотрудничества России и стран Тихоокеанского кольца и Восточной Евразии в энергетической сфере // Пространственная экономика. - 2012. - № 2. - С. 29-43
114. Коржубаев А.Г., Филимонова И.В., Эдер Л.В. Ресурсы и реальный прогноз добычи сланцевого газа в мире // Экологический вестник России. - 2012. – № 1. – С. 16-26.
115. Коржубаев А.Г., Эдер Л.В., Елгин В.В. Новые рубежи «газовой житницы» // Нефть России №5 2012. С.36-41
116. Коржубаев А.Г., Эдер Л.В., Проворная И.В. Нефтеперерабатывающая промышленность России: тенденции, угрозы, перспективы // Бурение и нефть. - 2012. - № 1. - С. 16-19
117. Коржубаев А.Г., Эдер Л.В., Савельева А.В. Потенциальные возможности и прогноз развития экономики и нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом – 2012. – №6 С. 9-14

118. Коржубаев А.Г., Эдер Л.В., Филимонова И.В. Перспективы и условия сотрудничества России и стран Тихоокеанского кольца и Восточной Евразии в энергетической сфере // *Пространственная экономика*. – №2 (30)2012 С. 29-43
119. Коржубаев А.Г., Эдер Л.В., Филимонова И.В. Сланцевый газ в системе газобеспечения: сырьевая база, условия освоения и прогноз добычи // *Газовая промышленность*. – 676. – 2012. – С. 70-76.
120. Коржубаев А., Ламерт Д., **Филимонова И.** ТЭК Южной Кореи // *Нефтегазовая вертикаль*. - 2012. - № 10. - С. 24-28
121. Коржубаев А., Меламед И., **Филимонова И.** Новые внешнеэкономические приоритеты России: перспективы экспорта энергоносителей в страны АТР и Тихоокеанского Клуба = New export priorities for Russia: perspectives of energy supplies to the countries in the Asia-Pacific region and the APEC Block // *Oil and Gas Eurasia*. - 2012. - № 12/1 декабрь 2011/январь 2012. - С. 36-42
122. Коржубаев А., Соколова И., **Эдер Л.** В нефтепереработке - без перемен. Спустя 20 лет нефтеперерабатывающая отрасль России решает старые проблемы = Same old story for Russian refining. 20 years pass and things still need sorting // *Oil and Gas Eurasia*. - 2012. - № 2. - С. 42-49
123. Коржубаев А., **Эдер Л.**, Елгин В. Новые рубежи "газовой житницы" // *Нефть России*. - 2012. - № 5. - С. 36-41
124. **Коровников И.В., Новожилова Н.В.** Новые данные по биостратиграфии нижнего и низов среднего кембрия Хараулахских гор (северо-восток Сибирской платформы, Чекуровская антиклиналь) // *Геол. и геофиз.* - 2012. - Т. 53. - № 8. - С. 1014-1026
125. Краевский Б.Г., **Терлеев А.А., Постников А.А.**, Сосновская О.В., Багмет Г.Н. Стратиграфическая схема верхнего докембрия Алтае-Саянской складчатой области // *Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири*. - 2012. - № 2(10). - С. 3-23
126. Крук Н.Н., **Сенников Н.В.** Геологическая позиция, геохимические особенности и геодинамическая обстановка формирования позднеживетско-раннефранских базальтов центральной части Горного Алтая // *Докл. РАН*. - 2012. - Т. 446. - № 5. - С. 550-555
127. Куражковский А.Ю., Куражковская Н.А., Клайн Б.И., **Брагин В.Ю.** Вариации геомагнитного поля в меловом период // *Геол. и геофиз.* - 2012. - Т. 53. - № 7. - С. 930-939
128. **Курчиков А.Р., Белонос А.Ю., Тимшанов Р.И.** Новые подходы в проведении геохимических нефтепоисковых исследований. Горные ведомости. -2011. №6. - С.104-110. (декабрь2011г.)
129. **Курчиков А.Р.**, Бородкин В.Н., Кислухин В.И., Недосекин А.С., Храмова А.В. Литолого-фациальная характеристика ранне-среднеюрских отложений Западной Сибири // *Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений*. - 2012. - № 3. - С. 4-14
130. **Курчиков А.Р.**, Бородкин В.Н., Кислухин В.И., Попов Ю.Л. Геохимическая характеристика верхнеюрских отложений Западной Сибири. *Нефть и газ*, №3, 2012. С. 33-35.
131. **Курчиков А.Р.**, Бородкин В.Н., Кислухин В.И., Попов Ю.Л. Физико-химическая характеристика флюидов юрских отложений, их фазовая зональность

севера Западной Сибири. Известия высших учебных заведений. Нефть и газ, № 2, изд. ТюмГНГУ, 2012. С. 14-22.

132. **Курчиков А.Р.**, Бородкин В.Н., Комгорт М.В., Попов Ю.Л. Структура Ресурсной базы углеводородов юрского нефтегазоносного комплекса севера Западной Сибири и выбор основных направления поисково-разведочных работ. Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2012. - №11. - С.8-16.

133. **Курчиков А.Р.**, Бородкин В.Н., Комгорт М.В., Попов Ю.Л. Методика проведения поисково-разведочных работ в пределах северных и арктических районов Западной Сибири. VIII MEZINARODNI VEDESKO-PRAKTIKA KONFERENCE «VEDA A TECHNOLOGIE: KROK DO BUDOUCNOSTI-2012». Praha Publishing House «Education and Science» s.r.o. 2012. p.67-77.

134. **Курчиков А.Р.**, Бородкин В.Н., Недосекин А.С., Зарипов С.М. Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности Гыданского полуострова севера ЗС. Наука и ТЭК, №3, ООО МИПТЭК. 2012. С.10-14.

135. **Курчиков А.Р.**, Бородкин В.Н., Попов Ю.Л. Стратиграфическая основа сейсмологического моделирования нижнемеловых отложений Пур-Тазовской нефтегазоносной области севера Западной Сибири. Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. М.: ВНИИОЭНГ № 8, 2012. С. 24-32.

136. **Курчиков А.Р.**, Бородкин В.Н., Попов Ю.Л. Строение и условия формирования нижнемеловых отложений Пур-Тазовской нефтегазоносной области севера Западной Сибири. Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2012. - №12. - С.4-12.

137. **Курчиков А.Р.**, Бородкин В.Н., Попов Ю.Л., Кислухин В.И. Физико-химическая характеристика флюидов юрских отложений, их фазовая зональность севера Западной Сибири // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2012. - № 2. - С. 14-22

138. **Курчиков А.Р.**, Кислухин В.И., Кислухин И.В., Бородкин В.Н., Недосекин А.С. Литолого-фациальная характеристика верхнеюрских отложений Западной Сибири // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 6. - С. 4-10

139. **Курчиков А.Р.**, Кислухин В.И., Кислухин И.В., Бородкин В.Н., Недосекин А.С. Эволюция представлений на стратификацию разреза юрских отложений Западной Сибири // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 1. - С. 4-13

140. **Курчиков А.Р.**, Кислухин В.И., Кислухин И.В., Бородкин В.Н., Недосекин А.С. Литолого-фациальная характеристика верхнеюрских отложений Западной Сибири. Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. М.: ВНИИОЭН, № 6, 2012. С. 4-10.

141. **Курчиков А.Р.**, Плавник А.Г., Курчиков Д.А., Ицкович М.В., Галкина Н.Ю. Особенности фильтрационно-емкостных свойств коллекторов Урненского и Усть-Тегусского месторождений // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 9. - С. 11-19

142. **Курчиков А.Р.**, Тимшанов Р.И. Связь полей распределения содержания бензола и толуола в подпочвенных глинах с нефтеносностью отложений (на примере месторождений юга Западной Сибири). Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2012. - №10. - С.10-18.

143. **Курчиков А.Р.**, Бородкин В.Н., Забоев К.О., Зарипов С.М., Кокшаров К.Е., Мельников А.Е. Характеристика геологического строения и перспективы нефтегазоносности нижнемеловых отложений Нерутинской впадины и сопредельных территорий севера Западной Сибири. Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. М.: ВНИИОЭНГ. № 1, 2012. С.12-22.
144. **Кучай О.А.** Особенности поля напряжений афтершоковых процессов землетрясений Алтае-Саянской горной области // *Geodynamics and Tectonophysics = Геодинамика и тектонофизика: Электронный журнал*. - 2012. - Т. 3. - № 1. - С. 59-68. - <http://elibrary.ru/download/54534127.pdf>
145. Лаверов Н.П., Лобковский Л.И., **Добрецов Н.Л.**, **Верниковский В.А.**, Соколов С.Д., Шипилов Э.В. Базовая модель тектонического развития Арктики как основа для подготовки обновленной заявки России в Комиссию ООН на установление внешней границы континентального шельфа // *Арктика: экология и экономика*. - 2012. - № 2(6). - С. 4-19
146. Лавриков С.В., Ревуженко А.Ф., **Сибиряков Е.Б.** Численное моделирование процессов деформирования целиков // *Известия Алтайского государственного университета*. - 2012. - № 1-1. - С. 72-74
147. Ламерт Д.А., **Филимонова И.В.**, Савельева А.В. Состояние и перспективы развития крупных отраслей экономики России: нефтеперерабатывающая промышленность // *Научное обозрение: экономика и управление*. - 2012. - № 1. - С. 69-82
148. Лебедев М.В., Моисеев С.А. Результаты детальной корреляции терригенных отложений венда северо-востока Непско-Ботуобинской антеклизы // *Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений*. - 2012. - № 8. - С. 4-13.
149. **Лепокурова О.Е.** Геохимия уникальных пресных щелочных вод Чулымского бассейна // *Вестник Томского государственного университета*. - 2012. - № 365. - С. 181-186
150. Лисицкий Д.В., **Тимофеев В.Ю.** Геодезия для информационного общества // *Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка*. - 2012. - № 2.1. - С. 35-39
151. Лифшиц С.Х., Чалая О.Н., **Каширцев В.А.** Экстракция бурого угля диоксидом углерода при сверхкритических параметрах // *Химия твердого топлива*. - 2012. - № 2. - С. 17-21
152. Лиханов И.И., **Попов Н.В.**, Ножкин А.Д. Древнейшие гранитоиды Заангарья Енисейского кряжа: U-Pb и Sm-Nd данные, обстановки формирования // *Геохимия*. - 2012. - № 10. - С. 966-976
153. Лиханов И.И., Ревердатто В.В., **Попов Н.В.**, Козлов П.С. Первая находка гранитов рапакиви на Енисейском кряже: возраст, РТ-условия и обстановки формирования // *Докл. РАН*. - 2012. - Т. 443. - № 2. - С. 207-213
154. **Мазов Н.А.**, Гуреев В.Н. Библиометрия: современное состояние, задачи, инструменты // *Информационные технологии в гуманитарных исследованиях*. - Новосибирск: ИАЭ СО РАН, 2012. - № 17. - С. 74-81
155. **Мазов Н.А.**, Гуреев В.Н. Новые научные методы для исследования библиотечной отрасли // *Библиосфера*. - Новосибирск: ГПНТБ СО РАН, 2012. - № Спецвыпуск. - С. 87-90
156. **Матасова Г.Г.**, **Оленченко В.В.**, **Казанский А.Ю.** Гранулометрический состав, магнитные и электрические свойства субэаральных покровных отложений на

территории Новосибирского Академгородка // Геофизический журнал. - 2012. - Т. 34. - № 4. - С. 177-192

157. **Меленевский В.Н.** Моделирование катагенетического преобразования органического вещества рифейского аргиллита в условиях аквапиролиза (биомаркерные аспекты проблемы) // Геохимия. - 2012. - № 5. - С. 470-482

158. **Меленевский В.Н., Каширцев В.А.** Особенности седиментогенеза органического вещества пород баженовской свиты (Западная Сибирь) по данным распределения углеводородов-биомаркеров // Докл. РАН. - 2012. - Т. 443. - № 4. - С. 482-485

159. **Метелкин Д.В., Верниковский В.А., Казанский А.Ю.** Тектоническая эволюция Сибирского палеоконтинента от неопротерозоя до позднего мезозоя: палеомагнитная запись и реконструкции // Геол. и геофиз. - 2012. - Т. 53. - № 7. - С. 883-899

160. **Метелкин Д.В., Козьмин Д.Г.** Палеомагнитная характеристика кембрия Батеневского кряжа: к вопросу об эволюции Кузнецко-Алатауской островной дуги на юге Сибири // Геол. и геофиз. - 2012. - Т. 53. - № 1. - С. 50-66

161. Мимеев М.С. Фильтрационно-емкостные свойства динамически напряженных зон Губкинского газового месторождения. Академический журнал Западной Сибири. Тюмень. Изд. Вектор Бук, 2012. №4. С13-14.

162. Михальцов Н.Э., **Казанский А.Ю.**, Рябов В.В., Шевко А.Я., Куприш О.В., **Брагин В.Ю.** Палеомагнетизм траппов северо-западной части Сибирской платформы по результатам исследований керн // Геол. и геофиз. - 2012. - Т. 53. - № 11. - С. 1595-1613

163. **Мишенин М.В., Проворная И.В.** Транспорт углеводородов в России и странах Тихоокеанского клуба // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2012. - № 5. - С. 62-67

164. **Могилатов В.С.** Формирование макроанизотропных геоэлектрических параметров тонкослоистой геологической среды и разрешающая способность электроразведки // Геол. и геофиз. - 2012. - Т. 53. - № 5. - С. 633-640

165. **Могилатов В.С.** Целевые объекты и параметры в электроразведке на нефть // Геофизический журнал. - 2012. - Т. 34. - № 4. - С. 199-208

166. **Неведрова Н.Н., Эпов М.И.** Электромагнитный мониторинг в сейсмоактивных районах Сибири // Геофизический журнал. - 2012. - Т. 34. - № 4. - С. 209-223

167. Немов В.Ю., **Эдер Л.В.** Региональные особенности международной системы энергообеспечения. Позиция России и стран АТР // Азиатско-Тихоокеанский регион: экономика, политика, право. - 2012. - № 2. - С. 37-43

168. **Нестеров И.И.** Хронография И хроностратиграфия // Горные ведомости. - 2012. - № 1. - С. 30-59

169. Параев В.В., **Еганов Э.А.** Глобальные геологические преобразования в свете представлений о когерентных космических вибрациях // Философия науки, 2012, № 4, с. 3-7.

170. **Плавник А.Г., Гладков Е.А.** Оценка влияния неоднородности свойств продуктивных пластов на разработку нефтяных залежей с использованием системы поддержания пластового давления (СППД). ГеоИнжиниринг, 2012, № 2(14), с. 84-93

171. **Плавник А.Г.**, Сидоров А.Н. К оценке достоверности картирования свойств геологических объектов в рамках сплайн-аппроксимационного подхода // Сибирский журнал индустриальной математики. - 2012. - Т. XV. - № 1. - С. 66-76
172. **Плавник А.Г.**, Сидоров А.Н. Сплайн-аппроксимационный подход в решении задач геокартирования. В сб. Подземная гидросфера. Материалы Всероссийского совещания по подземным водам востока России. Иркутск, 2012, с. 553-557
173. **Плоткин В.В.** Зона влияния неоднородности среды и поля при магнитотеллурическом зондировании // Геол. и геофиз. - 2012. - Т. 53. - № 1. - С. 140-149
174. **Плоткин В.В.** Магнитотеллурическое зондирование плавно-неоднородной анизотропной среды // Геол. и геофиз. - 2012. - Т. 53. - № 8. - С. 1078-1089
175. **Попов Н.В.**, Котов А.Б., Сальникова Е.Б., Постников А.А., Тимофеев В.Ф., Березкин В.И., Ларин А.М., Федосеенко А.М., Яковлева С.З. Диабазы Куранахского комплекса западной части Алдано-Станового щита: возраст и тектоническое положение // Докл. РАН. - 2012. - Т. 442. - № 3. - С. 365-368
176. Постнов А.В., Зольников И.Д., **Деев Е.В.** Проблемы генетической и стратиграфической диагностики отложений низких террас средней и нижней Ангары // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 3(11). - С. 25-31
177. **Проворная И.В.**, **Эдер Л.В.** Трубопроводный транспорт углеводородов в странах Восточной Евразии и Тихоокеанского кольца: возможности для России // Азиатско-Тихоокеанский регион: Экономика, политика, право. - 2012. - № 2. - С. 91-97.
178. **Радченко А.В.**, **Васильев Ю.В.**, Мимеев М.С. Особенности Губкинского геодинамического полигона и получаемые данные о деформации поверхности месторождения по результатам геодезических измерений, полевых исследований и материалов разработки пласта ПК₁. Академический журнал Западной Сибири.- Тюмень. 2012. Изд. Вектор Бук, №4. С14-16.
179. **Радченко А.В.**, **Курчиков А.Р.**, Матусевич В.М. Патогенные эндемии и их связь с динамически напряженными зонами земной коры и техногенезом (на примере г.Тюмени). Академический журнал Западной Сибири. -Тюмень, Изд. Вектор Бук. 2012. №4. С17-19.
180. Расковалов П.С., **Власов А.А.** Определение параметров передаточных функции приборов электрокаротажа методом нелинейной минимизации // Каротажник. - 2012. - № 9. - С. 65-72
181. **Романова И.В.**, **Верниковская А.Е.**, **Верниковский В.А.**, **Матушкин Н.Ю.**, Ларионов А.Н. Неопротерозойский щелочной и ассоциирующий с ним магматизм в западном обрамлении Сибирского кратона: петрография, геохимия и геохронология // Геол. и геофиз. - 2012. - Т. 53. - № 11. - С. 1530-1555.
182. Сабанина И.Г. Гидрогеологическая модель Усть-Балыкского месторождения нефти. Академический журнал Западной Сибири. Тюмень. Изд.Вектор Бук.2012.№4. С.19-21.
183. **Сараев С.В.**, **Батурина Т.П.**, **Бахарев Н.К.**, **Изох Н.Г.**, **Сенников Н.В.** Среднепозднедевонские островодужные вулканогенно-осадочные комплексы северо-западной части Рудного Алтая // Геол. и геофиз. - 2012. - Т. 53. - № 10. - С. 1285-1303
184. Семинский К.Ж., **Кожевников Н.О.**, Черемных А.В., Поспеева Е.В., Бобров А.А., Оленченко В.В., Тугарина М.А., Потапов В.В., Бурзунова Ю.П. Межблоковые зоны северо-западного плеча Байкальского рифта: результаты геолого-

геофизических исследований по профилю пос. Баяндай-м. Крестовский // Геол. и геофиз. - 2012. - Т. 53. - № 2. - С. 250-269

185. **Сердюков А.С., Протасов М.И.** Двухточечное трассирование лучей на основе решения уравнения Эйконала // Геофизика. - 2012. - № 3. - С. 13-17

186. **Сибиряков Б.П., Прилоус Б.И., Копейкин А.В.** Природа неустойчивости блочных сред и закон распределения неустойчивых состояний // Физическая мезомеханика. - 2012. - Т. 15. - № 3. - С. 11-21

187. **Сидкина Е.С., Новиков Д.А., Шварцев С.Л.** Равновесие подземных рассолов западной части Тунгусского артезианского бассейна с минералами вмещающих пород // Вестник Томского государственного университета. - 2012. - № 364. - С. 187-192

188. **Суворов В.Д.,** Беляшов А.В. Скоростные параметры среды в местах проведения подземных ядерных взрывов на Семипалатинском испытательном полигоне // Вестник НЯЦ РК: Периодический научно-технический журнал Национального ядерного центра Республики Казахстан. - 2012. - № 2(50). - С. 101-107

189. **Суродина И.В., Эпов М.И.** Влияние биополимерных буровых растворов на диаграммы высокочастотного электромагнитного каротажа // Геол. и геофиз. - 2012. - Т. 53. - № 8. - С. 1062-1069

190. **Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Бойко Е.В.,** Грибанова Е.И., Семибаламут В.М., **Тимофеев А.В.,** Ярошевич А.В. Скорости деформаций и смещения в эпоху сильного землетрясения на Южном Байкале // Геол. и геофиз. - 2012. - Т. 53. - № 8. - С. 1040-1061

191. **Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Бойко Е.В., Тимофеев А.В.,** Ярошевич А.В., Горнов П.Ю. Об оценке косейсмической деформации, параметров пороупругости и трещиноватости среды по данным уравнимерных наблюдений в скважине // Физика Земли. - 2012. - № 7-8. - С. 89-102

192. **Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Соловьев В.М.,** Шibaев С.В., Петров А.Ф., Горнов П.Ю., Шестаков Н.В., Бойко Е.В., **Тимофеев А.В.** Межплитные границы Дальневосточного региона России по результатам GPS измерений, сейсморазведочных и сейсмологических данных // Геол. и геофиз. - 2012. - Т. 53. - № 4. - С. 489-507

193. **Филимонова И.В.** Финансово-экономические показатели деятельности нефтегазового комплекса России // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2012. - № 5. - С. 45-53

194. **Хисамутдинов А.И.,** Банзаров Б.В. Неимитационные оценки и улучшение способов математических ожиданий при статистическом моделировании переноса частиц // Вычислительные технологии. - Т. 17. - 2012. - № 2. - С. 99-114.

195. **Чепуров А.И., Кулаков И.Ю.,** Сонин В.М., Кукарина Е.В. Миграция воды в субдукционном комплексе по данным сейсмической томографии И экспериментальной петрологии // Докл. РАН. - 2012. - Т. 442. - № 4. - С. 538-543

196. **Шварцев С.Л.** Внутренняя эволюция геологической системы вода-порода // Вестник РАН. - 2012. - Т. 82. - № 3. - С. 242-251

197. **Шварцев С.Л.,** Исупов В.П., Владимиров А.Г., Колпакова М.Н., Ариунбилэг С., Шацкая С.С., Мороз Е.Н. Литий и уран в бессточных озерах Западной Монголии // Химия в интересах устойчивого развития. - 2012. - Т. 20. - № 1. - С. 43-48

198. **Шварцев С.Л.,** Серебренникова О.В., Здвижков М.А., Савичев О.Г., **Наймушина О.С.** Геохимия болотных вод нижней части бассейна Томи (юг Томской области) // Геохимия. - 2012. - № 4. - С. 403-417

199. Шелухин В.В., **Ельцов И.Н.** Геодинамика прискважинной зоны во время бурения // Докл. РАН. - 2012. - Т. 443. - № 6. - С. 737-742
200. Шелухин В.В., **Ельцов И.Н.** Динамика прискважинной зоны во время бурения пороупругого пласта // Геофизический журнал. - 2012. - Т. 34. - № 4. - С. 265-272
201. **Шемин Г.Г.**, Фортунатова Н.К. Детальная корреляция вендско-нижнекембрийских подсолевых отложений Предпатомского регионального прогиба и смежной территории Непско-Ботуобинской антеклизы (Сибирской платформы) // Горные ведомости, № 4, 2012. С. 8-26.
202. **Шемин Г.Г.**, **Бейзель А.Л.**, **Нехаев А.Ю.** Высокоразрешающая корреляция нефтегазоносных отложений юры северных районов Западной Сибири // Горные ведомости. - 2012. - № 1. - С. 60-83
203. **Шемин Г.Г.**, Чернова Л.С., Потлова М.М., Ващенко В.А., Дорогиницкая Л.М., Ларичев А.И. Опорный разрез преображенского продуктивного горизонта вендско-нижнекембрийского карбонатного комплекса (Лено-Тунгусская нефтегазоносная провинция) // Геол. и геофиз. - 2012. - Т. 53. - № 2. - С. 226-236
204. Школьник Э.Л., Жегалло Е.А., Батурин Г.Н., Новиков В.М., Слукин А.Д., Кулешов В.Н., **Еганов Э.А.**, Мельников М.Н., Школьник Э.Л., Жегалло Е.А., Батурин Г.Н., Новиков В.М., Слукин А.Д., Кулешов В.Н., Еганов Э.А., Мельников М.Н. Принципиальные результаты исследования марганцевой и железомарганцевой минерализации осадочных типов различного возраста методами сканирующей электронной микроскопии // Отечественная геология. - 2012. - № 4. - С. 20-29
205. **Эдер Л.** ПНГ: понедельник начинается в субботу? // Нефтегазовая вертикаль. - 2012. - № 7. - С. 74-78
206. **Эдер Л.В.** Итоги работы газовой промышленности России в 2011 г. // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2012. - № 5. - С. 54-61
207. **Эдер Л.В.** Нефтяная промышленность России в 2011 г. // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2012. - № 3. - С. 49-59
208. **Эдер Л.В.**, **Мишенин М.В.**, **Проворная И.В.** Развитие трубопроводных систем России, АТР и Америки и возможности их интеграции // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. - 2012. - № 4. - С. 73-79
209. **Эдер Л.В.**, **Мишенин М.В.**, **Проворная И.В.** Трубопроводные системы России и стран Тихоокеанского Клуба: состояние, перспективы, возможность интеграции // OilMarket. - 2012. - № 4. - С. 12-17
210. **Эдер Л.В.**, **Филимонова И.В.** Нефтегазовая отрасль в экономике России // Нефтегазовая вертикаль. - 2012. - № 18. - С. 36-44
211. **Эдер Л.В.**, **Филимонова И.В.** Экономика нефтегазового сектора России // Вопросы экономики. - 2012. - № 10. - С. 76-91
212. **Эдер Л.В.**, **Филимонова И.В.**, Мочалов Р.А., Савельева А.В. Нефтегазовый комплекс в экономике России // Экологический вестник России – 2012. – №10-11 6-12.
213. **Эдер Л.В.**, **Филимонова И.В.**, Мочалов Р.А., Савельева А.В. Российский газовый рынок в 2011 году // Экологический вестник России – 2012. – №9. – С. 4-15
214. **Эдер Л.В.**, **Филимонова И.В.**, **Проворная И.В.** Основные финансово-экономические показатели работы нефтегазового комплекса России // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. –2012. – №10. – С. 16-27

215. **Эдер Л.В., Филимонова И.В., Проворная И.В.** Газовая промышленность России в 2011 году // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. – 2012. - №9. – С. 7-16.
216. **Эдер Л.В., Проворная И.В.** Транспорт углеводородов в России и странах Тихоокеанского клуба // Минеральные ресурсы России экономика и управление – 2012. - №5. С. – 62-68.
217. **Эдер Л.В., Филимонова И.В., Мочалов Р.А., Савельева А.В.** Российский нефтяной рынок в 2011 году // Экологический вестник России. – 2012. – №7-8. – С. 6-13
218. **Эдер Л.В., Филимонова И.В., Проворная И.В.** Нефтяная промышленность в России в 2011 году // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. – 2012. – №7. – С. 6-16.
219. **Эдер Л.В., Немов В.Ю.** Региональные особенности международной системы энергообеспечения. Позиция России и стран АТР // Азиатско–Тихоокеанский регион. – 2012. - №2. – С. 37-44.
220. **Эдер Л.В., Филимонова И.В.** Современное состояние нефтяной промышленности России. Часть 1 // Химическая техника – 2012. - №7. С. – 31-36.
221. **Эпов М.И.** Отечественные технологии - нефтегазовому сектору: крупный проект, вокруг которого стоит объединяться // ЭКО: Экономика и орг. пром. пр-ва. - 2012. - № 10. - С. 52-65
222. **Эпов М.И., Балков Е.В., Чемякина М.А., Манштейн А.К., Манштейн Ю.А., Напреев Д.В., Ковбасов К.В.** Исследование замерзших курганов Горного Алтая комплексом геофизических и геохимических методов // Геол. и геофиз. - 2012. - Т. 53. - № 6. - С. 761-774
223. **Эпов М.И., Глинских В.Н., Никитенко М.Н., Сухорукова К.В.** Быстрое решение двумерной обратной задачи высокочастотного электромагнитного каротажа в нефтегазовых скважинах // Геофизический журнал. - 2012. - Т. 34. - № 4. - С. 292-297
224. **Эпов М.И., Миронов В.Л., Чимитдоржиев Т.Н., Захаров А.И., Захарова Л.Н., Селезнев В.С., Еманов А.Ф., Еманов А.А., Фатеев А.В.** Наблюдение просянок поверхности Земли в районе подземных угольных выработок Кузбасса по данным радиолокационной интерферометрии Alos Palsar // Исследование Земли из космоса. - 2012. - № 4. - С. 26-29
225. **Эпов М.И., Поспеева Е.В., Витте Л.В.** Особенности состава и строения земной коры краевой части Сибирского кратона (в зоне влияния рифтогенных процессов) по данным магнитотеллурических зондирований // Геол. и геофиз. - 2012. - Т. 53. - № 3. - С. 380-398
226. **Эпов М.И., Савин И.В., Миронов В.Л.** Диэлектрическая температурная модель влажных нефтесодержащих пород в диапазоне частот от 0.5 до 15 ГГц // Геол. и геофиз. - 2012. - Т. 53. - № 7. - С. 912-919
227. **Эпов М.И., Сухорукова К.В.** Электрические и электромагнитные каротажные зондирования в реалистичных моделях нефтегазовых коллекторов: численное моделирование и интерпретация // Геофизический журнал. - 2012. - Т. 34. - № 4. - С. 5-15
228. **Эпов М.И., Шурина Э.П., Артемьев М.К.** Численная гомогенизация многомасштабных гетерогенных сред // Геофизический журнал. - 2012. - Т. 34. - № 4. - С. 16-21

229. **Эпов М.И., Шурина Э.П., Артемьев М.К.** Численная гомогенизация электрических характеристик сред с контрастными мелкомасштабными включениями // Докл. РАН. - 2012. - Т. 442. - № 1. - С. 118-120
230. **Яковлев А.В., Бушенкова Н.А., Кулаков И.Ю., Добрецов Н.Л.** Структура верхней мантии Арктического региона по данным региональной сейсмотомографии // Геол. и геофиз. - 2012. - Т. 53. - № 10. - С. 1261-1272
231. **Яковлева А.И., Александрова Г.Н., Гнибиденко З.Н.** Уточнение возраста люлинворской свиты палеогена на юге Западной Сибири по палинологическим и палеомагнитным данным // Бюллетень МОИП. Отдел Геологический. - 2012. - Т. 87. - № 3. - С. 53-87