

ПУБЛИКАЦИИ В ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЯХ

1. **Айзенберг А.М., Айзенберг М.А., Пэйчел Я., Хелле Х.Б.** Представление граничных условий на кусочно-регулярном контакте неоднородных акустических сред в терминах операторов отражения и преломления. Динамика сплошной среды, "Акустика неоднородных сред", труды Института гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН, Новосибирск, 2007, т. 124, 151-156.
2. **Андреева М.П., Домрочева Е.В.** Эколого-геохимическое состояние природных вод зоны активного водообмена юга Кузбасса // Известия ТПУ. – Томск: Изд-во ТПУ. - № 1, Том 311. – 2007. - с. 123-133.
3. **Андреева М.П., Трифонова Н.А.** Особенности микробиологического состава речных вод юга Кузбасса и их экологическое состояние / МИТС-НАУКА: международный научный вестник: сетевое электронное научное издание. - Ростов-на-Дону:РГУ. - №4, 2007, Иден. номер 0420700032\0075. (0,45 п.л).
4. **Антонов Ю.Н.** Индикация фильтрационных зон горизонтальных скважинах. / М.:ВНИИОЭНГ, 2007. – Вып. 1.С.16-22.
5. **Антонов Ю.Н., Эпов М.И., Каюров К.Н.** Биополимерные солевые растворы в горизонтальных скважинах и их позитивное и негативное влияние на методы электрометрии. / НТВ "Каротажник". Тверь: Изд. АИС.2007. Вып. 1 (154).36-51.
6. **Антонов Ю.Н., Эпов М.И., Каюров К.Н.** Теоретическое моделирование ВИКИЗ в горизонтальных скважинах с солевыми растворами/ Каротажник. - 2007. - № 1. - С. 36-51
7. **Артамонова В.С., Бортникова С.Б., Ившина И.Б., Каменских Т.Н., Смирнова Н.В., Шапорина Н.А.** Микробные комплексы почв урбанизированных территорий/ Сибирский экологический журнал. 2007. № 5. С. 797-808.
8. **Артюшков Е.В., Каныгин А.В., Тесаков Ю.И., Чехович П.А.,** Уровень мирового океана в ордовике. Резкие изменения скорости погружения коры на Сибирской платформе // ДАН, т. 412, № 4, 2007. с. 513-517.
9. **Беляев С.Ю., Кузнецов Р.О., Третьякова К.С.** Современная структура осадочного чехла Широкого Приобья (Западная Сибирь) // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. М., ВНИИОЭНГ. №7, 2007, с.7-21.
10. **Березкин В.И., Тимофеев В.Ф., Смелов А.П., Постников А.А., Тимошина И.Д., Зедгенизов А.Н., Попов Н.В.** Геология и петрология палеопротерозойской Нижнехантинской грабен-синклинали (Алдано-Становой щит): к проблеме поисков следов древнейшей жизни на Земле // Отечественная геология. 2007. №5. С. 62-72.
11. **Бортникова С.Б., Бессонова Е.П., Колмогоров Ю.П.** Элементы-примеси в самородной сере как индикатор источника вещества в фумарольных отложениях вулканических областей. Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. 2007. № 12. С. 75 – 78.
12. **Бортникова С.Б., Шарапов В.Н., Бессонова Е.П.** Гидрогеохимический состав источников поля Донного Мутновского вулкана (Южная Камчатка) и проблемы их связи с надкритическими магматическими флюидами. ДАН. 2007, т. 413, № 4, с. 1 – 5.
13. **Брадучан Ю.В.** Особенности Стратиграфического расчленения неокома новопортовского месторождения // Горные ведомости. № 1, 2007. с.30-35.

14. **Буряков И.А.** // Письма в ЖТФ, 2007, том 33, вып. 20, с. 21-28.
15. **Вараксина И.В., Хабаров Е.М.** Микроструктуры, литологические ассоциации и условия образования рифейских строматолитов Байкитской антеклизы (запад Сибирской платформы) // Литосфера. 2007, №4, с. 59-72
16. **Верниковская А.Е., Верниковский В.А.,** Сальникова Е.Б., Котов А.Б., Ковач В.П., Травин А.В., Вингейт М.Т.Д. Лейкогранитный магматизм А-типа в эволюции континентальной коры западного обрамления Сибирского кратона // Геология и геофизика. 2007, т. 48, № 1, с. 5–21.
17. Воробьев В.Н., **Моисеев С.А., Топешко В.А.,** Ситников В.С. Месторождения нефти и газа центральной части Непско-Ботуобинской антеклизы // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2006. №7. С.4 – 18.
18. Гаськова О.Л., **Бортникова С.Б.** К вопросу о количественном определении нейтрализующего потенциала вмещающих пород. Геохимия. 2007. № 4. С. 461-464.
19. Гаськова О.Л., **Бортникова С.Б.,** Широносова Г.П. Процессы химического выветривания минералов сульфидосодержащих хвостохранилищ: моделирование состава вадозовых вод и вторичных фаз. Химия в интересах устойчивого развития, 2007, № 3, т. 15, с. 333–346.
20. Гишинская Л.Г., **Занин Ю.Н.,** Рудина Н.А. Бактериальный генезис фосфатов кальция в организме человека и природе // Литология и полезные ископаемые. 2007. № 1. С. 63-75.
21. **Гнибиденко З.Н.** Палеомагнетизм позднего кайнозоя Западно-Сибирской плиты // Геология и геофизика, 2007, т. 48, № 4, с. 431-445.
22. **Гольдин С.В.** Предисловие к специальному выпуску журнала Актуальные проблемы сейсмологии и геодинамики // Геология и геофизика, 2007, т. 48, № 7, с. 689.
23. **Гольдин С.В.,** **Кучай О.А.** Сейсмотектонические деформации Алтае-Саянской сейсмоактивной области и элементы коллизионно-блочной геодинамики // Геология и геофизика, 2007, т. 48, № 7, с. 692-723.
24. **Гольдин С.В.,** Назаров Л.А., Назарова Л.А., **Козлова М.П.** Оценка параметров очага готовящегося сейсмического события по данным о деформациях свободной поверхности // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, 2007, № 3, с. 25-35.
25. **Горшкалев С.Б., Карстен В.В., Беликов А.Е.,** Корсунов И.В., Шадин П.Ю. Преимущества многоволнового ВСП на примере данных скважины ТВ-320: Технологии сейсморазведки, №1, 2007, с. 73-79
26. **Гражданкин Д.В.,** Краюшкин А.В. Ископаемые следы жизнедеятельности и верхняя граница венда в Юго-Восточном Беломорье // ДАН. 2007. Т. 416. № 4. С. 514–518.
27. **Гражданкин Д.В., Наговицин К.Е.,** Маслов, А.В. Миаохенская экологическая ассоциация позднего венда Восточно-Европейской платформы // ДАН. 2007. Т. 417. № 1. С. 73–78.
28. Граханов С.А., **Ядренкин А.В.** Прогноз алмазности триасовых отложений Таймыра // Доклады Академии Наук. 2007. Т.416. № 5.
29. **Грузнов В.М.** Газоаналитические методы и средства обнаружения взрывчатых веществ. // Ж.. Вопросы оборонной техники. Серия 16, вып. 7-8, с. 3-10.

30. **Дашевский Ю.А.**, Тайлаков Д.О. Неразрушающая диагностика живых деревьев методом низкочастотной электрической томографии // Сибирский журнал индустриальной математики. Октябрь-Декабрь 2007. Том XV N 4(32), P.23-31.
31. Добрецов Н.Л., **Конторович А.Э.**, **Эпов М.И.** Памяти друга (академик Гольдин Сергей Васильевич) // Геология и геофизика. 2007, т. 48, № 7, с. 690-691.
32. Добрецов Н.Л., **Конторович А.Э.**, Молодин В.И., Борисенко А.С., Коржубаев А.Г. О строительстве магистрального газопровода «Алтай» // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2007. № 3. - С. 18-22.
33. Добрецов Н.Л., **Конторович А.Э.**, Молодин В.И., Борисенко А.С., **Коржубаев А.Г.** Строительство магистрального газопровода «Алтай» // ЭКО. 2007. № 2 - С. 55-63.
34. Добрецов Н.Л., **Конторович А.Э.**, Молодин В.И., Борисенко А.С., **Коржубаев А.Г.** Восточные приоритеты газовой стратегии России // Проблемы Дальнего Востока. 2007. № 2. - С. 44-53.
35. Добрецов Н.Л., **Конторович А.Э.**, Молодин В.И., Борисенко А.С., **Коржубаев А.Г.** Газопровод «Алтай»: политика в сочетании с экономикой // Нефтегазовая вертикаль. 2007. № 5. - С. 80-87.
36. Добрецов Н.Л., Псахье С.Г., Ружич В.В., Попов В.Л., Шилько Е.В., Гранин Н.Г., **Тимофеев В.Ю.**, Астафуров С.В., Димаки А.В., Старчевич Я. Ледовый покров озера Байкал как модельная среда для изучения тектонических процессов в земной коре. // ДАН, 2007, т.412, № 5, с. 1-5.
37. **Дучков А.Д.**, Истомин В.Е., **Казанцев С.А.** Температурный режим льда оз. Байкал и связанные с ним внутренние напряжения и смещения в ледяной плите // Физическая мезомеханика, 2007, том 10, №1, с. 87-92.
38. **Дучков А.Д.**, **Казанцев С.А.** Аномальные изменения температурного режима дна (воды и осадков) Телецкого озера в осенне-зимний период // Геология и геофизика, 2007, том 48, №12, с. 1366-1370.
39. **Дучков А.Д.**, **Казанцев С.А.**, **Дучков А.А.** Мониторинг температуры дна оз. Байкал // Геология и геофизика, 2007, т. 48, № 4, с. 431-445.
40. **Егоров Г.В.** Вариация нелинейных параметров консолидированного пористого водонасыщенного образца в зависимости от степени газонасыщения. // Физическая мезомеханика, 2007, т. 10, №1 С. 107 – 110.
41. **Елкин Е.А.**, **Конторович А.Э.**, **Бахарев Н.К.**, **Беляев С.Ю.**, Варламов А.И., **Изох Н.Г.**, **Каныгин А.В.**, **Каштанов В.А.**, **Кирда Н.П.**, **Клец А.Г.**, **Конторович В.А.**, **Краснов В.И.**, **Кринин В.А.**, **Моисеев С.А.**, **Обут О.Т.**, **Сараев С.В.**, **Сенников Н.В.**, **Тищенко В.М.**, **Филиппов Ю.Ф.**, **Хоменко А.В.**, **Хромых В.Г.** Палеозойские фациальные мегазоны в структуре фундамента Западно-Сибирской геосинеклизы // Геология и геофизика. 2007, т. 48, № 6, с. 633-650.
42. Ефименко А.П., Науменко И.И., **Соболева В.К.** // ЖФХ. 2007. Т. 81. № 3. С.488-492.
43. **Жданова А.И.** **Казанский А.Ю.** **Зольников И.Д.** **Матасова Г.Г.** **Гуськов С.А.** Опыт фациально-генетического расчленения субаэральных отложений Новосибирского Приобья геолого-петромагнитными методами // Геол. и геофиз. - 2007. - Т. 48. - № 4. - С. 446-459

44. Жукова И.А., Литасов Ю.Д., **Дучков А.Д.**, Новиков Д.Д. Проблема генезиса кайнозойских базальтов Центральной и Северной Монголии по данным изотопии гелия и петрохимии // Геология и геофизика, 2007, том 48, №2, с. 205-215.
45. **Занин Ю.Н., Замирайлова А.Г.** Уран в гипергенных фосфоритах. Геохимия. 2007. № 1. С. 38-53.
46. **Занин Ю.Н., Замирайлова А.Г.** Микроэлементы в гипергенных фосфоритах. Геохимия. 2007. № 8. С. 829-841.
47. **Зеркаль С.М.**, Новокрещин А.В. О выборе начального приближения (референтного скоростного распределения) в итерационной кинематической сейсмотомографии. Доклады АН, 2007, т. 413, №5, с.679-682
48. **Игольников А.Е.** Новый вид рода *Voreophylloceras* Alekseev et Repin, 1998 (аммониты) из зоны Koshi берриаса севера Средней Сибири // Палеонтологический журнал. №2. 2007, с. 15-18.
49. Изаров В.Т., **Коржубаев А.Г.** Тормоза для «восточного экспресса». На пути освоения нефтегазовых ресурсов Восточной Сибири по-прежнему останется много препятствий // Нефть России. 2007. № 9. - С. 37-45; 51-57.
50. Киселев В.П., **Казаненков В.А., Павлова М.А.** Строение и нефтегазоносность пограничных отложений юры и мела Юганского Приобья по геофизическим данным. // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений – Москва: «ВНИИОЭНГ», № 6, 2007.- С. 47-56.
51. **Кожевников Н.О., Антонов Е.Ю.** Инверсия данных МПП с учетом быстро протекающей индукционно вызванной поляризации: численный эксперимент на основе модели однородного поляризующегося полупространства // Геофизика, 2007, №1, с. 42 – 50.
52. **Константинов А.Г., Соболев Е.С., Ядрёнкин А.В.** Детальная биостратиграфия триасовых отложений нижнего течения реки Лена (север Якутии)// Геология и геофизика. 2007, т.48, №9, с. 934-949
53. **Конторович А.Э. Лившиц В.Р.** О вероятностном распределении углеводородов по массе в дисперсно рассеянном состоянии // Докл. РАН. 2007. - Т. 415. - № 4. - С. 514-517.
54. **Конторович А.Э., Борисова Л.С, Тимошина И.Д.** Геохимия углеводородов и гетероциклических соединений битумов Гаженской зоны нефтенакопления (Сибирская платформа) // Геология нефти и газа. 2007. № 1. С. 58-65.
55. **Конторович А.Э., Каширцев В.А., Коржубаев А.Г., Сафронов А.Ф.** Генеральная схема формирования нефтегазового комплекса Восточной Сибири и Республики Саха. // Вестник Российской Академии наук. 2007. Том 77. Номер 3. С. 205-210.
56. **Конторович А.Э., Каширцев В.А., Коржубаев А.Г., Сафронов А.Ф.** Генеральная схема формирования нефтегазовых комплексов на востоке России. // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2007. № 1. С. 13-25.
57. **Конторович А.Э., Каширцев В.А., Коржубаев А.Г., Сафронов А.Ф.** Принципиальные вопросы развития НГК Восточной Сибири и Дальнего Востока // Проблемы Дальнего Востока. 2007. № 1. С. 31-40.
58. **Конторович А.Э., Каширцев В.А., Москвин В.И., Бурштейн Л.М.** Земская Т.И., Калмычков Г.В., **Костырева Е.А., Хлыстов О.М.** Нефтегазоносность отложений озера Байкал // Геология и геофизика. 2007 Т. 48.. № 12. С. 1346-1356.

59. **Конторович А.Э., Коржубаев А.Г.** Прогноз развития новых центров нефтяной и газовой промышленности на Востоке России и экспорта нефти, нефтепродуктов и газа в восточном направлении // Регион: экономика и социология. 2007. № 1. С. 210-230.
60. **Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Эдер Л.В.** Возможности ресурсного обеспечения строительства нефтепровода «Восточная Сибирь – Тихий океан» // Перспективы энергетики, 2007, том 11, номер 1 - С. 19-28.
61. **Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Эдер Л.В.** Нефтяной рынок Германии // Нефтяное хозяйство. 2007. № 5. С. 71-78.
62. **Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Эдер Л.В.** Роль России в стабилизации мировых рынков нефти и газа с учетом международных тенденций в сфере энергообеспечения // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2007. № 2. С. 13-25.
63. **Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Эдер Л.В.** ФРГ – ключевой рынок для России // Мировая энергетика. 2007. № 2. - С. 35-46.
64. **Конторович В.А.** Сейсмогеологические критерии нефтегазоносности зоны контакта палеозойских и мезозойских отложений Западной Сибири (на примере Чузиковско-Чижапской зоны нефтегазонакопления) // Геология и геофизика. 2007. Т. 48. №5. С. 538-547.
65. **Коржубаев А.Г.** Газ вне доступа: Перспективы использования попутного газа захватывающи. Однако нефтяные компании по-прежнему предпочитают его сжигать // Эксперт-Сибирь. – 2007. № 32. - С. 18-20, 22.
66. **Коржубаев А.Г.** Осторожные шаги навстречу Китаю // Нефть России. 2007. № 10. - С. 27-38.
67. **Коржубаев А.Г.** Сотрудничество с Китаем в нефтегазовой сфере // ЭКО. 2007. № 9. С. 67-77.
68. **Коржубаев А.Г., Филимонова И.В.** Геополитические аспекты энергообеспечения Центральной Азии // Проблемы Дальнего Востока. 2007. № 5. С. 22-31.
69. **Коржубаев А.Г., Филимонова И.В.** Ключ к Восточной Сибири // Нефть России. 2007. № 5. С. 22-31.
70. **Коржубаев А.Г., Филимонова И.В.** Ковыктинский проект: проблемы и перспективы // Регион: экономика и социология. 2007. № 3. С. 113-121.
71. **Коржубаев А.Г., Филимонова И.В.** Проблемы и перспективы освоения крупнейшего в Восточной Сибири Ковыктинского газоконденсатного месторождения // Oil&Gas Journal Russia. 2007. № 3. - С. 51-58.
72. **Коржубаев А.Г., Филимонова И.В., Эдер Л.В.** Иностранные инвестиции: состояние и перспективы // Нефтегазовая вертикаль. 2007. № 3. - С. 77-85.
73. **Коржубаев А.Г., Филимонова И.В., Эдер Л.В.** Особенности деятельности иностранных компаний в нефтяной и газовой промышленности России // Нефть России. 2007. № 3, № 4. - С. 21-27 (№ 3), 26-35 (№ 4).
74. **Коржубаев А.Г., Филимонова И.В., Эдер Л.В.** Роль иностранных инвестиций в нефтегазовом комплексе России // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2007. № 4. С. 51-58.
75. **Коровников И.В.** Трилобиты подотряда Eodiscina нижнего кембрия северо-востока Сибирской платформы (разрез р. Хорбосуонка). // Палеонтологический журнал. 2007, №6, с.1-7.

76. **Кочнев Б.Б., Наговицин К.Е., Файзуллин М.Ш.** Байкалий и венд Нижнего Приангарья (юго-запад Сибирской платформы) // Геология и геофизика. 2007. Т. 48. № 11. С. 1201-1209.
77. **Кулаков И.Ю.** Структура Аффарского и Танзанийского плюмов, полученная на базе региональной томографии с использованием данных ISC // Доклады РАН, 2007, т.417, №2.
78. **Куликов В.А., Моисеев Б.Е., Нефедкина Т.В., Хогоев Е.А., Дунаева К.А., Сагайдачная О.М.** Сейсмический мониторинг геологич. среды в условиях выраженных сейсмодислокаций. Сб научных трудов. ГеоСибирь-2007. Недропользование. Т. 5.С. 165-169
79. Курочкина Е.П., Соболева О.Н., **Эпов М.И.** Эффективные коэффициенты в квазистационарных уравнениях Максвелла с многомасштабной случайно-неоднородной электропроводностью/ Докл. РАН. - 2007. - Т. 413. - № 6. - С. 820-825
80. **Лисица В.В.** Нерасщепленный идеально согласованный слой для системы уравнений динамической теории упругости// Сибирский Журнал Вычислительной Математики, 2007, т.10, №3, с. 285-297
81. Лиханов И.И., Козлов П.С., Полянский О.П., **Попов Н.В.,** Ревердатто В.В., Травин А.В., Вершинин А.Е. Неопротерозойский возраст коллизионного метаморфизма в заангарской части Енисейского кряжа (по 40Ar - 39Ar данным) // ДАН. 2007. Т. 412. № 6. С. 799-803.
82. **Лоханова Ю.Ю., Рассказов Н.М.** Формы миграции химических элементов в подземных водах бассейна р. Катунь в ее среднем течении // Известия ТПУ. Изд. ТПУ. 2007.Т. 311. №1. С.113-117.
83. **Маринов В.А., Ершов С.В., Нехаев А.Ю.** Юшин Д.П. Палеогеография северных и центральных районов полуострова Ямал в меловое время. // Горные ведомости. 2007, № 8 (35), с. 6-15
84. **Матусевич В.М.** и др. Анализ работы Салехардского водозабора // Известия вузов «Нефть и газ». Тюмень. 2007. № 1. С. 107-111.
85. **Матусевич В.М., Курчиков А.Р.,** Ковяткина Л.А. «Всероссийский семинар гидрогеологов» // Известия вузов «Нефть и газ». – Тюмень: 2007. № 6. с. 107-110.
86. **Машинский Э.И.** Амплитудно-зависимые эффекты при распространении продольной сейсмической волны в меж-скважинном пространстве // Физика Земли, 2007, т. 43, N 8, С. 683-690.
87. **Машинский Э.И., Гик Л.Д.** Особенности проявления нелинейности в гетерогенных породах при распространении упругих волн малой интенсивности // Физическая мезомеханика, 2007, т. 10, N 1, С. 111-117.
88. **Меленевский В.Н., Конторович А.Э.** Глубинный (мантийный) синтез нефти: мифы или реальность // Технологии ТЭК. Геология, геофизика. 2007. № 2. С. 18-21.
89. **Метелкин Д.В., Верниковский В.А., Казанский А.Ю.** Неопротерозойский этап эволюции Родинии в свете новых палеомагнитных данных по западной окраине Сибирского кратона // Геология и геофизика, т.48, №1, 2007, с.42-59.
90. **Метелкин Д.В., Гордиенко И.В., Климук В.С.** Палеомагнетизм верхнеюрских базальтов Забайкалья: новые данные о времени закрытия Монголо-Охотского

- океана и мезозойской внутриплитной тектонике Центральной Азии // Геология и геофизика, т.48, №10, 2007, с.1061-1073.
91. **Метелкин Д.В., Казанский А.Ю., Брагин В.Ю.,** Цельмович В.А., Лавренчук А.В., Кунгурцев Л.В. Палеомагнетизм позднемеловых интрузий Минусинского прогиба (Южная Сибирь) // Геология и геофизика, т.48, №2, 2007, с.238-253
 92. **Митрофанов А.Д.,** Бодрягин А.В., Титов А.П., Коробейников А.А., Трясин Е.Ю. Анализ режимов закачки воды в пласт ЮВ1 Тюменского месторождения для выявления оптимальных давлений нагнетания // «Горные ведомости». № 3, 2007. с.48-61.
 93. **Митрофанов А.Д.,** Никитин А.Ю., Титов А.П., Юсупов К.С., Коробейников А.А., Трясин Е.Ю., Куприянов Ю.Д. Комплексирование гидродинамических исследований для выявления оптимальных параметров разработки пласта ЮВ1 Тюменского месторождения // «Горные ведомости». № 1, 2007. с.40-53.
 94. **Митрофанов А.Д.,** Федоров А.С., Куприянов Ю.Д., Бахтияров Г.А., Бодрягин А.В. Сравнительная оценка работы горизонтальных и наклонно-направленных скважин на основе индикаторных исследований (пласт БВ8 Рославльского месторождения) // «Горные ведомости». №5, 2007. с.32-45.
 95. **Мищенко М.В.** Ресурсы термальных вод Колпашевской площади Томской области. Томск: Изд-во ТПУ, 2007. – с. 34-38.
 96. **Неведрова Н.Н.,** Суродина И.В., **Санчаа А.М.** Трехмерное моделирование сложных геоэлектрических структур / Геофизика. – 2007. - №1. – с.36-41.
 97. **Нестеров И.И.** Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция – главная топливно-энергетическая база России // Геология нефти и газа. 2007. № 2. С.5-12.
 98. **Нестеров И.И.** Нефть и горючие газы – возобновляемые источники энергии // Отечественная геология. 2007. № 2. С.73-82
 99. Нечаева О.В., **Нечаев О.В.,** **Шурина Э.П.** Моделирование электрического и магнитного квазистационарных полей с помощью смешанного векторного метода конечных элементов/ Автометрия № 2, том 43, 2007.- с. 97 - 105
 100. **Новиков Д.А.** Равновесие палеозойских рассолов юго-востока Западной Сибири с углеводородными залежами // Нефтегазовая гидрогеология на современном этапе, Москва: ГЕОС, 2007, С.92-109.
 101. Ножкин А.Д. Туркина О.М., **Советов Ю.К.,** Травин А.В. Вендское аккреционно-коллизионное событие на юго-западной окраине Сибирского кратона // ДАН. 2007. Т. 415. № 6. С. 782-787.
 102. Ножкин А.Д., **Постников А.А.,** **Наговицин К.Е.,** Травин А.В., Станевич А.М., Юдин Д.С. Чингасанская серия неопротерозоя Енисейского кряжа: новые данные о возрасте и условиях образования // Геология и геофизика. 2007. Т.48. №12. С.1307-1320.
 103. **Павлова М.А.** Модель геологического строения келловей-верхнеюрских отложений Рускинского нефтяного месторождения (Среднее Приобье) по комплексу геофизических данных// Геология, геофизика и разработка нефтяных месторождений-2007-№ 5 – С. 53 - 62.
 104. Параев В.В., **Молчанов В.И.,** **Еганов Э.А.** Проблема метрики геологического времени с позиций внутрисистемного галацентризма. // Философия науки. 2007. № 2 (33). С. 81-107.
 105. **Пещевницкая Е.Б.** Биостратиграфия нижнего мела Сибири по диноцистам // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2007. Т. 15. № 5. С. 28-61.

106. **Пещевицкая Е.Б.** Спорово-пыльцевые биостратоны нижнего мела северных районов Сибири и их корреляционное значение // Геология и геофизика. 2007. № 11. С. 1210-1230.
107. **Плоткин В.В., Белинская А.Ю., Гаврыш П.А.** О возможностях оценки латеральной неоднородности верхней мантии с помощью глобального магнитовариационного зондирования // Геология и геофизика. 2007. Т.48. № 7. С. 798-810.
108. **Плоткин В.В., Белинская А.Ю., Гаврыш П.А.** Подходы к оценке латеральной неоднородности верхней мантии электромагнитными методами // Физика Земли. 2007. Т. 43. № 3. 59-64.
109. **Плоткин В.В., Белинская А.Ю., Гаврыш П.А., Губанов А.И.** Применение нелокальных функций отклика при глобальном электромагнитном зондировании // Геология и геофизика 2007. Т.48. № 11. С.
110. Рычкова К.М., **Дучков А.Д.**, В.И. Лебедев, И.Л. Каменский Изотопы гелия в подземных источниках Восточной Тувы // ДАН, 2007, том 417, №6, с.
111. Салманов Ф.К. Брехунцов А.М. **Конторович А.Э.**, Кулахметов Н.Х. **Нестеров И.И.** Рыльков А.В. Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция – главная топливно-энергетическая база России // Геология нефти и газа. 2007. № 2. С. 5-10.
112. **Сибиряков Е.Б.** Развитие метода граничных интегральных уравнений для определения параметров микронеоднородных сред. Динамика сплошной среды. 2007. вып. 124. Акустика неоднородных сред. с.1-7.
113. **Сильвестров И.Ю.** Прогноз строения среды ниже забоя скважины с помощью многокомпонентного обращения данных ВСП с выносным источником?// Технологии сейсморазведки, 2007, №3, с.44-53.
114. Станевич А.М., Мазукабзов А.М., **Постников А.А.**, Немеров В.К., Писаревский С.А., Гладкочуб Д.П., Донская Т.В., Корнилова Т.А. Северный сегмент Палеоазиатского океана в непротерозое: история седиментогенеза и геодинамическая интерпретация // Геология и геофизика. 2007. Т.48. №1. С. 60-79.
115. **Сухорукова К.В.**, Петров А.Н., **Никитенко М.Н.** Численный анализ измерений ВИКИЗ и ВЭМКЗ на Телецком озере/ НТВ Каротажник, 2007, № 5, с. 30-38
116. Тишкин А.А., **Манштейн А.К.**, и др. Геофизические исследования на памятнике Бугры в предгорьях Алтая Алтае-Саянская горная страна и история освоения ее кочевниками. Сборник научных трудов / Изд-во Алт. ун-та. Барнаул. 2007. ISBN 978-5-7904-0690-4
117. **Федорин М.А.**, Федотов А.П., **Саева О.П.**, **Бобров В.А.** Изменения условий среды внутриконтинентальной Азии за последний 1 млн. лет в высокоразрешающих геохимических летописях из донных осадков оз. Хубсугул (Монголия)/ ДАН, 2007, т.417А, №9, с.1416-1420
118. **Хисамутдинов А.И.** Статистическое моделирование одного типа пар случайных величин с использованием "фиктивных скачков"./ ЖВМ и МФ, 2007, т.47, No.1, сс. 162-173.
119. Хлыстов О.М., Горшков А.Г., Егоров А.В., Земская Т.И., Гранин Н.Г., Калмычков Г.В., Воробьева С.С., Павлова О.Н., Якуп М.А., Макаров М.М., **Москвин В.И.**, М.А.Грачев Нефть в озере мирового наследия // ДАН. 2007. Т. 414, № 5. С. 656-659.

120. **Хоментовский В.В.** Верхний рифей Енисейского кряжа // Геология и геофизика. 2007. Т. 48. № 9. С. 921-933.
121. **Червов В.В., Черных Г.Г.** Трехмерное моделирование конвекции под кратонами Центральной Азии. // Вычислительные технологии; 2007
122. **Шварцев С.Л.** Основные процессы и механизмы эволюционного развития системы вода-порода // Известия ТПУ. 2007. Том 311. №1. С.103-113.
123. **Шварцев С.Л.** Природа геохимической связи между гидрогеохимической и литологической зональностью в осадочных бассейнах // Сб. статей. Нефтегазовая гидрогеология на совр. этапе, Москва: изд. «Геос», 2007, с.68-77.
124. **Шварцев С.Л.** Прогрессивно самоорганизующиеся абиогенные диссипативные структуры в геологической истории Земли // Литосфера. 2007. №1. С.65-89.
125. **Шварцев С.Л., Лепокурова О.Е., Копылова Ю.Г.** Геохимические механизмы образования травертинов из пресных вод на юге западной Сибири // Геология и геофизика. 2007. Т. 48, №8. С. 852-861
126. Школьник Э.Л., **Еганов Э.А.** Рецензия на статью А.В.Ильина «Хубсугульский фосфоритоносный бассейн (новые данные и представления)» (ЛИПИ, 2004, №5)) // Литология и ПИ. 2007, № 2, с. 214-217.
127. **Щеглов В.И., Прилоус Б.И.** Обработка цифровых сейсмологических записей взрывов и землетрясений с целью создания каталога очаговых параметров и мониторинга сейсмогенной среды // Физ. мезомех. - Т. 10, № 1. - С. 119-122.
128. **Эпов М.И.,** Миронов В.Л., Комаров С.А., Музалевский К.В. Электромагнитное зондирование флюидонасыщенного слоистого коллектора наносекундными импульсами/ Геология и геофизика. - 2007. - Т. 48. - № 12. - С. 1357-1365
129. **Эпов М.И., Морозова Г.М., Антонов Е.Ю.** Электромагнитные процессы в проводящей магнитной обсадной колонне/ Геология и геофизика, 2007, т. 48, №6, с.673-684.
130. **Эпов М.И., Нечаев О.В., Шурина Э.П.** Прямое трехмерное моделирование векторного поля для задач электромагнитного каротажа/ Геология и Геофизика. - № 9, Том 48, 2007, с. 989-995
131. **Эпов М.И., Никитенко М.Н.** Измерение относительной амплитуды зондами ВИКИЗ/ НТВ Каротажник, 2007, № 12
132. **Эпов, М.И., Неведрова, Н.Н., Санчаа, А.М.** Геоэлектрическая модель Баргузинской впадины Байкальской рифтовой зоны / Геология и геофизика. – 2007. – Т.48, №7. – с. 811- 829.
133. **Юшин В.И.** Мифы и парадоксы вибрационной сейсморазведки. Приборы и системы разведочной геофизики. 2007, №2, с. 5-8.
134. **Яковлев А. В., Кулаков И. Ю., Тычков С. А.** Глубина Мохо и трехмерная структура сейсмических аномалий земной коры и верхов мантии в байкальском регионе по данным локальной томографии // Геология и геофизика, 2007, №48, с.1-17.
135. **Янчуковский В.Л.,** Филимонов Г.Я., Хисамов Р.З. Атмосферные вариации интенсивности мюонов для различных зенитных углов регистрации/Известия РАН. Серия физическая. 2007, т.71, №7с. 1066-1068.