

ПУБЛИКАЦИИ В ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЯХ

1. **Азанов А.В.**, Ерёмин В.Н. Математическое моделирование электромагнитного канала связи при бурении нефтяных скважин // Научный вестник НГТУ, 2008, №1(30) с. 41-49.
2. **Азанов А.В. Шурина Э.П. Эпов М.И.** Вычислительные схемы решения прямых задач геоэлектрики в скважинах с криволинейными границами // Вычислительные технологии, 2008, т. 13, с. 95-99.
3. **Амон Э.О., Маринов В.А.** Стратиграфическое распределение фораминифер в Соколовском опорном разрезе на юго-западной периферии Западной Сибири // Новости палеонтологии и стратиграфии. Прилож. к журналу "Геология и геофизика". 2008. Т. 49. № 10-11. С. 302-306.
4. **Антонов Е.Ю., Шеин А.Н.** Способы повышения качества инверсии данных нестационарных электромагнитных зондирований // Геология и геофизика, 2008, т 49, № 10, с. 1046-1062
5. **Антонов Ю., Ельцов И., Каюров К., Соболев А., Эпов М.** Комплексы ВИКИЗ для высокочастотного электромагнитного зондирования скважин // Oil&Gas Journal Russia, 2008, № 7(20), с. 45-50.
6. **Антонов Ю.Н., Эпов М.И., Каюров К.Н.** Зондирование продуктивных пластов с косой слоистостью из горизонтальных скважин // Нефтяное хозяйство, 2008, № 1, с.36-40.
7. **Антонов Ю.Н., Эпов М.И., Каюров К.Н.** Синтетическое моделирование проблемных задач зондирования косослоистых пластов из горизонтальных скважин // Нефтяное хозяйство, 2008, № 2, с. 34-37.
8. **Аюнов Д.Е., Дучков А.Д.** Применение метода статистического моделирования (Монте-Карло) для оценки искажений геотемпературного поля поверхностным рельефом // Геология и геофизики, 2008, т.49, №4.
9. **Басов В.А., Никитенко Б.Л., Куприянова Н.В.** Фораминиферы и остракоды нижней и средней юры Баренцевоморского шельфа // Новости палеонтологии и стратиграфии. Прилож. к журналу "Геология и геофизика". 2008. Т. 49. № 10-11. С. 189-194.
10. **Бахарев Н.К.** Остракоды девона Салаира и Кузбасса // Новости палеонтологии и стратиграфии: Вып. 10-11: Приложение к журналу «Геология и геофизика», т. 49, 2008. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2008. С. 85-87.
11. **Башарин А.К.** Суперциклы и глобальные структурно-вещественные мегакомплексы в истории континентов // Доклады АН, 2008, т. 418, № 2, с. 207-211.
12. **Бейзель А.Л., Ян П.А., Вакуленко Л.Г., Бурлева О.В.** Основные черты импульсной модели формирования васюганского горизонта Западной Сибири // Литология и геология горючих ископаемых. Екатеринбург: изд-во УГГУ, 2007. Вып. I (17). С. 93-104.
13. **Беляев С.Ю., Сенников Н.В., Новиков Д.А., Грицко Г.И., Сухорукова А.Ф., Счастливец Е.Л.** Геологическое строение Кузбасского угольного бассейна и проблема выбора объектов для поисково-геолого-разведочных работ на метан угольных пластов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, М., ВНИИОЭНГ. №6, 2008, с.50-55.

14. **Борисова Л.С., Конторович А.Э.** Геохимия смол рассеянного органического вещества и нефтей Западной Сибири // Докл. РАН. – 2008. – Т. 420, № 3. – С. 382-384.: рис. – Библиогр.: 9 назв.
15. **Бурлева О.В.** Постседиментационные преобразования келловей-оксфордских отложений Обь-Иртышского междуречья: процессы и минеральные ассоциации // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2008, № 6. – с. 9-22.
16. **Буряков И.А., Балдин М.Н.** Сравнение отрицательной и положительной мод спектроскопии приращенной ионной подвижности при обнаружении паров героина // Журнал аналитической химии. - 2008. Том 63. № 8. С. 860-865.
17. **Бушенкова Н.А., Деев Е.В., Дягилев Г.С., Гибшер А.А.** Структура верхней мантии и кайнозойский вулканизм Центральной Монголии // ДАН. 2008. Т. 418. № 3. С. 378-382.
18. **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. (вышла в январе 2008).
19. **Ведерников Г.В., Чернышова Т.И., Хогоев Е.А.** Прогнозирование залежей по характеристикам микросейсм // Oil&Gas Journal Russia. – 2008. - № 10. – С. 24-30.
20. **Верниковский В.А., Вериковская А.Е., Сальникова Е.Б., Бережная Н.Г., Ларионов А.Н., Котов А.Б., Ковач В.П., Верниковская И.В., Матушкин Н.Ю., Ясенев А.М.** Позднерифейский щелочной магматизм западного обрамления Сибирского кратона – результат континентального рифтогенеза или аккреционных событий? // Докл. РАН, 2008, т. 419., № 1, с. 90-94.
21. **Волкова В.С., Кузьмина О.Б.** Основные рубежи перестройки бореальной флоры в олигоцене и неогене Западной Сибири // Новости палеонтологии и стратиграфии. Прилож. к журналу “Геология и геофизика”. 2008. Т. 49. № 10-11. С. 325-327.
22. **Гаськова О.Л., Букаты М.Б.** Сравнительная оценка сорбционных свойств глинистых минералов: термодинамическая модель сорбции тяжелых металлов и актинидов. // Электронный научно-информационный журнал «Вестник Отделения наук о Земле РАН», №1(25), URL: http://www.scgis.ru/russian/cp1251/h_dgggms/1-2007/informbul-1_2007/geocol-2.pdf, 2007. - 4 с.
23. **Гаськова О.Л., Букаты М.Б.** Термодинамическое моделирование равновесий на межфазовой границе минерал/раствор методом минимизации свободной энергии Гиббса. // Геоэкология, 2008, № 3. - с. 261-268.
24. **Гик Л.Д.** Измерение пористости горных пород в методе акустического каротажа. /Приборы и системы разведочной геофизики, № 3 (25), 2008, с 42-47.
25. **Гик Л.Д.** Методы изучения трещин и пор горных пород на основе данных акустического каротажа. /Физическая мезомеханика, №4 (2008)с.67-73.
26. **Гнибиденко З.Н., Семаков Н.Н.** Палеомагнетизм пограничных олигоцен-миоценовых отложений урочища Компасский Бор на р. Тым (Западная Сибирь) // Физика Земли, 2008, № 10, с..

27. **Гольдин С.В., Кучай О.А.** Сейсмотектонические деформации в окрестности сильных землетрясений Алтая // Физическая мезомеханика. Т.11, № 1 2008, с.5-13.
28. **Гольдин С.В., Тимофеев В.Ю.,** ван Раумбеке М., **Ардюков Д.Г.,** Лаврентьев М.Е., **Седусов Р.Г.** Приливная модуляция слабой сейсмичности для южной части Сибири. // Физическая мезомеханика, т.11, № 4, 2008 г., С.81-93.
29. **Горячева А.А.** Палинологическая характеристика тоарских отложений в разрезах скважин Западно-Тымская 1 и Северо-Правдинская 521 (Западная Сибирь) // Новости палеонтологии и стратиграфии. Прилож. к журналу "Геология и геофизика". 2008. Т. 49. № 10-11. С. 205-211.
30. **Гуськов С.А., Каныгин А.В.,** Кузьмин Я.В., Бурр Дж.С., Джалл Э.Дж.Т., **Хазин Л.Б.** Проникновение вод Аральского моря на юг Западной Сибири в голоцене: палеонтологические свидетельства, хронология // Докл. РАН. 2008. Т. 418. № 2. С. 217-220.
31. **Гуськов С.А.,** Кузьмин Я.В., **Левчук Л.К.,** Бурр Дж. С. Первые радиоуглеродные даты по раковинам фораминифер из каргинских морских отложений на полуострове Таймыр (север средней Сибири) и их интерпретация // Докл. РАН. 2008. Т. 421. № 6. С. 795-797.
32. **Дядьков П.Г., Кузнецова Ю.М.** Аномалии сейсмического режима перед сильными землетрясениями Алтая // Физическая мезомеханика, 2008, Том 11, № 1, с. 19-25.
33. **Екимова О.А., Соболев А.Ю., Ельцов И.Н.** Аппроксимация профилей удельного электрического сопротивления функциями вероятностей при инверсии данных высокочастотного индукционного каротажного изопараметрического зондирования // Каротажник, 2008, № 2 (167), с. 52-58.
34. **Елишева О.В.** Критерии расчленения и методика корреляции келловей-верхнеюрских отложений на территории Омского Прииртышья // Геология, разработка нефтяных месторождений, №2, 2008, с. 4-13.
35. **Еманов А.А., Еманов А.Ф.,** Кузнецов К.Г., **Лескова Е.В.,** Новиков И.С., Сычѳв И.В., Фатеев А.В. Оценка сейсмической опасности территории Юга Кузбасса // Вестник НЯЦ РК. - вып. 2. - 2007. – С. 113-127.
36. **Еманов А.Ф., Красников А.А.,** Бах А.А., Черных Е.Н., **Еманов А.А.,** Семин А.Ю., Черепанов А.В. Резонансные свойства верхней части разреза // Физическая мезомеханика. - 2008. - Т. 11, № 1. - С. 26-36.
37. Ефименко А.П., **Науменко И.И.,** Соболева В.К. Спиральные поликапиллярные колонки // Журнал физической химии. 2008. Т. 82. № 8. с.1-6.
38. Ж. Гилбо, Е. Ланда, **Г. Решетова, В. Хайдуков, В. Чеверда,** Численное моделирование сейсмических волновых полей в двумерно-неоднородных упругих разномасштабных средах (карстовые включения), Технологии сейсморазведки, № 3, 2008, сс. 19-28
39. **Занин Ю.Н., Замирайлова А.Г.,** Лившиц В.Р., **Эдер В.Г.** К вопросу о роли скелетного и бесскелетного материала в формировании органического вещества баженовской свиты // Геология и геофизика, 2008, № 4, с. 357-366.
40. **Занин Ю.Н., Замирайлова А.Г.,** Лившиц В.Р., **Эдер В.Г.** К вопросу о роли радиолярий как продуцента органического вещества в баженовской свите // Новости палеонтологии и стратиграфии. Вып. 10-11. Приложение к журналу «Геология и геофизика», 2008, т. 49, с. 214-216.

41. Захаров В.А., Рогов М.А., **Дзюба О.С.**, Киселев Д.Н. О работе второго Всероссийского совещания «Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии» // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2008. Т. 16. № 3. С. 123–126.
42. **Золотова О.В.** Закономерности распространения песчаников и анализ нефтегазоносности Малышевского горизонта Тайлаковской группы месторождений // «Горные ведомости» №2 (45), Тюмень, 2008.- С.103-109.
43. Зуев В. А., **Букаты М. Б.**, Хафизов Р. Р. Гидрогеологические условия подземного захоронения радиоактивных отходов на полигоне "Северный" (Красноярский край) // Геоэкология, 2008, № 6. С. 531-547.
44. Ивановская А.В., **Занин Ю.Н.** Фосфориты стрельногорской свиты Туруханского поднятия, Восточная Сибирь // Литосфера, 2008, № 1, с. 90-99.
45. **Изох Н.Г.**, **Елкин Е.А.**, **Буколова Е.В.** Франские биофаии и таксономическое разнообразие конодонтов Рудного Алтая (юг Западной Сибири) // Новости палеонтологии и стратиграфии: Вып. 10-11: Приложение к журналу «Геология и геофизика», т. 49, 2008. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2008. С. 122-124.
46. **Истомин В.Е.**, **Дучков А.Д.** Начальные стадии термически активированного разрушения ледового покрова оз. Байкал // Физическая мезомеханика, 2008, т. 11, №4, 2008, с. 61-66.
47. **Истомин В.Е.**, **Дучков А.Д.** Ионы железа Fe²⁺ и Fe³⁺ в магнитной модели осадочной среды // Физика Земли, 2008, №5, с. 75-80.
48. Кашеваров А.А., **Ельцов И.Н.**, Гладких М., Антонов Ю.Е., Макаров А.И. Формирование зоны проникновения по данным натурального эксперимента // Каротажник, 2008.
49. **Каширцев В.А.**, **Конторович А.Э.** **Москвин В.И.** Углеводороды-биомаркеры в органическом веществе палеогеновых отложений юга Западной Сибири // Нефтехимия 2008, том 48, №4, с.271-276.
50. **Клец Т.В.** Особенности фациальной зависимости раннетриасовых конодонтофорид юга Дальнего Востока России и возможные пути совершенствования стратиграфических схем // Новости палеонтологии и стратиграфии. Прилож. к журналу "Геология и геофизика". 2008. Т. 49. № 10-11. С. 217-221.
51. **Клец Т.В.**, **Копылова А.В.** Первая находка рода *Chiosella* Kozur 1989 (конодонты, верхний оленек) на Северо-Востоке России // Новости палеонтологии и стратиграфии. Прилож. к журналу "Геология и геофизика". 2008. Т. 49. № 10-11. С. 222-227.
52. **Кожевников Н.О.**, **Антонов Е.Ю.** Влияние релаксации намагниченности однородного полупространства на индукционные переходные характеристики // Геология и геофизика, 2008, т. 49, №3, с. 262 – 276.
53. **Козырев В.И.** Проблемы водоснабжения водоснабжения нефтепромыслов Западной Сибири пресными подземными водами в пределах Среднеобского бассейна стока. Ж. Нефть и газ, № 11, 2008. С. 15-23.
54. **Константинов А.Г.** Дискуссионные вопросы стратиграфии бореального триаса: граница среднего и верхнего отделов // Геология и геофизика. 2008. Т. 49. № 1. С. 85-94.

55. **Константинов А.Г.** Разнообразие и этапность развития триасовых аммоноидей Северо-Востока Азии // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2008. Т. 16. № 5. С. 37-49.
56. **Конторович А.Э., Каширцев В.А., Москвин В.И., Бурштейн Л.М., Земская Т.И., Костырева Е.А., Калмычков Г.В., Хлыстов О.М.** // Нефтегазоносность отложений озера Байкал // Геология, геофизика, 2007. - № 12. Т. 48.с.1346-1356.
57. **Конторович А.Э., Варламов А.И., Гражданкин Д.В., Карлова Г.А., Клец А.Г., Конторович В.А., Сараев С.В., Терлеев А.А., Беляев С.Ю., Варакина И.В., Ефимов А.С., Кочнев Б.Б., Наговицин К.Е., Постников А.А., Филиппов Ю.Ф.** Разрез переходных венд-кембрийских отложений в восточной части Западно-Сибирской геосинеклизы (по результатам бурения параметрической скважины Восток-3) // Геология и геофизика, 2008, т. 49, № 12, с. 1238-1247.
58. **Конторович А.Э., Варламов А.И., Емешев В.Г., Ефимов А.С., Клец А.Г., Комаров А.В., Конторович В.А., Коровников И.В., Сараев С.В., Филиппов Ю.Ф., Варакина И.В., Глинских В.Н., Лучинина В.А., Новожилова Н.В., Пегель Т.В., Сенников Н.В., Тимохин А.В.** Новый тип разреза кембрия в восточной части Западно-Сибирской плиты (по результатам бурения параметрической скважины Восток-1). Геология и геофизика, 2008, Т.49, № 11, 1119-1129.
59. **Конторович А.Э., Коржубаев А.Г.** НГК России в мировой системе энергообеспечения // Технологии нефти и газа. – 2008. – № 4 (57). С. 36-45.
60. **Конторович А.Э., Коржубаев А.Г.** НГК России в глобальной системе энергообеспечения // Вестник Российской академии естественных наук. – 2008. – Том 8 – № 2. С. 27-36.
61. **Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Филимонова И.В., Эдер Л.В.** Нефтяной прогноз 2030: академический парадокс? // Нефтегазовая вертикаль. – 2008. – № 10. С. 55-59.
62. **Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Филимонова И.В., Эдер Л.В.** Нужен глубокий передел. Трансформация мировых рынков требует совершенствования российской нефте- и газопереработки // Нефть России. – 2008. – № 6. С. 21-28.
63. **Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Филимонова И.В., Эдер Л.В.** Развитие глубокой переработки углеводородного сырья в России // Нефтяное хозяйство. – 2008. – № 5. С. 12-15.
64. **Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Филимонова И.В., Эдер Л.В.** Развитие глубокой переработки углеводородного сырья в России в условиях трансформации мировых рынков продукции нефтеперерабатывающей, газоперерабатывающей, нефтехимической и газохимической промышленности // Интеграл Научно-практический межотраслевой журнал. – № 3 (41) май-июнь 2008. С. 38-40.
65. **Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Филимонова И.В., Эдер Л.В.** Развитие глубокой переработки углеводородного сырья в России // Коржубаев А.Г., Филимонова И.В. Суперпроект: [Нефтегазовый комплекс Якутии способен стать столь же эффективно работающей отраслью при условии создания

- трансрегиональной транспортной инфраструктуры] // Эксперт-Сибирь. – 2008. – № 24. С. 26-30.
66. **Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Филимонова И.В., Эдер Л.В.** Стабильность на грани стагнации. Отечественная нефтепереработка пока не может решить главные задачи, стоящие перед ней // Нефть России. – 2008. – № 9. С. 54-59.
67. **Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Эдер Л.В.** «Покорение» Азии. Какова должна быть позиция России в вопросе поставок природного газа в страны АТР? // Нефть России. – 2008. – № 1, № 2. С. 12-17; 20-24.
68. **Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Эдер Л.В.** Концептуальные положения стратегии развития нефтяного комплекса России // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2008. № 2. С. 28-37.
69. **Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Эдер Л.В.** Перспективы поставок природного газа из России в страны Азиатско-Тихоокеанского региона // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2008. № 1. –С. 21-31.
70. **Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Эдер Л.В.** Перспективы поставок природного газа России в страны Азиатско-Тихоокеанского региона // Регион: экономика и социология. – 2008. – № 2. С. 307-323.
71. **Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Эдер Л.В.** Перспективы развития транспортной инфраструктуры нефти в России // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом – 2008. – № 7. С. 35-37.
72. **Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Эдер Л.В.** Стратегия развития нефтяной промышленности России // ЭКО. – 2008. – № 7. С. 69-78.
73. **Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Эдер Л.В.** На развилке четырех дорог // Нефть России. – 2008. – № 7. С. 3-7.
74. **Коржубаев А.Г.** Быть ли «газовой сверхдержаве»? // Нефть России. – 2008. – № 11. С. 71-79.
75. **Коржубаев А.Г.** Стратегия вместо проекта // Эксперт-Сибирь. – 2008. – № 33. С. 32-37.
76. **Коржубаев А.Г.** Вызовы «Века нефти» // Нефть России. – 2008. – № 8. С. 3-8.
77. **Коржубаев А.Г.** Не потерять стратегические ориентиры // Нефть России. – 2008. – № 12. С. 55-61.
78. **Коржубаев А.Г.** Нефтегазовый комплекс России в глобальной энергетике: перспективы развития реализация национальных интересов // Нефтяное хозяйство. – 2008. – № 8. С. 10-15.
79. **Коржубаев А.Г.** Нефть – это политика // Эксперт-Сибирь. – 2008. – № 1-2. С. 15.
80. **Коржубаев А.Г.** Прогноз развития системы глобального энергообеспечения и НГК России // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2008. № 6. С. 11-21.
81. **Коржубаев А.Г.** Россия-Китай: переговорная позиция // Нефтегазовая вертикаль. – 2008. – № 1. С. 55-61.
82. **Коржубаев А.Г.** Сотрудничество России и Китая в нефтегазовой сфере: проблемы, угрозы, перспективы // Исследование неопределенности экономических процессов / Под ред. В.Н. Павлова, Л.К. Казанцевой. – Новосибирск: ИЭОПП СО РАН, 2008. С. 3-31.

83. **Коржубаев А.Г.,** Мартынов И.В. Налог на добычу и эффективность разработки мелких и средних нефтяных месторождений в Ямало-Ненецком АО // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2008. № 5. С. 21-28.
84. **Коржубаев А.Г.,** Мартынов И.В. Малая нефть ЯНАО: нужна адвалорная ставка // Нефтегазовая вертикаль. – 2008. – № 1. С. 71-77.
85. **Коржубаев А.Г.,** Мартынов И.В. Мелкие – не значит нерентабельные // Нефть России. – 2008. – № 2. С. 89-92.
86. **Коржубаев А.Г., Филимонова И.В., Бахтуров А.С.** Нефтегазовый комплекс Республики Саха (Якутия) // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом – 2008. – № 2. С. 12-16.
87. **Коржубаев А.Г., Эдер Л.В.** Газовый рынок Азиатско-Тихоокеанского региона. Стратегия России в вопросе поставок // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом – 2008. – № 1. С. 38-50.
88. **Коржубаев А.Г., Эдер Л.В., Филимонова И.В., Федотович В.Г.** Eluosi xiang yatai diqu shuchu tianranqi de qianjing Перспективы экспорта природного газа из России в АТР (на китайском языке) // Zhongya Xinxì, 2008. – № 1. –С. 3-10.
89. **Кочнев Б.Б.** Обстановки осадконакопления ванаварской свиты венда Сибирской платформы // Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2008. Т. 16. № 1, С. 22-33.
90. **Кузьмина О.Б., Волкова В.С.** Диноцисты из олигоценовых и миоценовых отложений Западной Сибири // Новости палеонтологии и стратиграфии. Прилож. к журналу “Геология и геофизика”. 2008. Т. 49. № 10-11. С. 337-340.
91. **Кузьмина О.Б., Волкова В.С.** Палиностратиграфия континентальных олигоцен-миоценовых отложений юга Западной Сибири // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2008. Т. 16. № 5. С. 117-130.
92. **Кулаков И.Ю.** Структура верхней мантии под южной Сибирью и Монголией по данным региональной сейсмотомографии // Геология и геофизика, 2008, т. 49, № 3, с. 244-257.
93. **Куликов В.А., Хогоев Е.А., Нефедкина Т.В., Сагайдачная О.М., Дунаева К.А., Сальников А.С** Технология и результаты исследований сейсмического шума в зоне главного разрыва разрушительного Чуйского землетрясения 2003 года // Приборы и системы разведочной геофизики. – 2008. - № 2. - С. 26-32.
94. **Кусковский В.С., Фоменко В.М., Шушаков О.А.** Обнаружение загрязнений подземных вод углеводородами // Геология и геофизика. 2008, № 3, С. 244-247.
95. **Лебедева Н.К.** Биофациальный анализ верхнемеловых отложений севера Сибири по палиноморфам // Новости палеонтологии и стратиграфии. Прилож. к журналу “Геология и геофизика”. 2008. Т. 49. № 10-11. С. 232-236.
96. **Лебедева Н.К.** Биофациальный анализ верхнемеловых отложений Усть-Енисейского района по палиноморфам // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2008. Т. 16. № 2. С. 81-97.
97. **Левчук Л.К.** Келловейские комплексы фораминифер Приуральской части Западной Сибири (Шаимский нефтегазоносный район // Новости палеонтологии и стратиграфии. Прилож. к журналу “Геология и геофизика”. 2008. Т. 49. № 10-11. С. 237-242.

98. Лиханов И.И., Ревердатто В.В., Козлов П.С., **Попов Н.В.** Коллизионный метаморфизм докембрийских комплексов в заангарской части Енисейского кряжа // Петрология, 2008, т. 16, № 2, с149-174.
99. Лукин А.А., **Букаты М.Б.**, Зубков А.А., Гусев Е.В., Лукин Ал. А. Выявление и использование волновых характеристик в напорном поле при обосновании границ гидродинамического влияния геотехнических систем. // Изв. ВУЗ. Геология и разведка, 2008, № 1. - с. 35-41.
100. **Лысь Е.В., Лисица В.В.**, Численное моделирование сейсмоакустических волновых полей для анизотропного околоскважинного пространства, Технологии сейсморазведки, № 1, 2008, сс. 25-34
101. **Манштейн А.К., Панин Г.Л., Тикунов С.Ю.** Аппаратура частотного электромагнитного зондирования "эмс" // Геология и геофизика, 2008, т. 49. № 6, с. 571-579.
102. **Манштейн Ю.А., Бортникова С.Б., Манштейн А.К.,** Г.М. Гавриленко, **Верниковская И.В.,** Сезько Н.П. Особенности строения проводящих каналов термальных источников вулкана Мутновский (Южная Камчатка) // ДАН. 2008. Т. 423, № 3. С. 1 – 6.
103. **Манштейн Ю.А., Бортникова С.Б., Манштейн А.К.,** Гавриленко Г.М., **Верниковская И.В.,** Сезько Н.П. Особенности строения проводящих каналов термальных источников вулкана Мутновский (Южная Камчатка) // Доклады Академии наук, 2008, том 423, № 3, с. 1-6.
104. **Маринов В.А.** Планктонные фораминифер верхнего мела Сибири // Новости палеонтологии и стратиграфии. Прилож. к журналу "Геология и геофизика". 2008. Т. 49. № 10-11. С. 250-253.
105. **Маринов В.А.,** Амон Э.О., **Игольников А.Е., Урман О.С.** Основные черты палеогеографии Западно-Сибирского эпиконтинентального морского бассейна в сеноне // Литология. 2008. 10 с.
106. **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, с. 6-15.
107. Маслов А.В., **Гражданкин Д.В.,** Подковыров В.Н., Ронкин Ю.Л., Лепихина О.П. Состав питающих провинций и особенности геологической истории поздневендского Мезенского бассейна // Литология и полезные ископаемые. 2008. № 3. С. 290–312.
108. **Машинский Э.И.** Аномалии затухания амплитуды акустических волн малой интенсивности в горных породах. // ФТПРПИ, 2008, N 4, С. 24-31.
109. **Машинский Э.И.** Влияние амплитудного фактора на затухание продольных и поперечных волн в сухом и водонасыщенном песчанике. // Физическая мезомеханика, 2008, т. 11, N 4, С. 95-99.
110. **Меленевский В.Н., А.Н.Фомин,** А.С.Коньшев, А.Г.Талибова Контактное преобразование угля под воздействием долеритовой дайки (Кайерканское месторождение) // Геология и геофизика, 2008, № 9, с. 886-893.
111. **Меленевский В.Н., Борисова Л.С., Тимошина И.Д.** Пиролитическая характеристика твердых битумов ряда кериты-антраксолиты // Геология нефти и газа. - 2008. - № 4. - С. 40-45.
112. **Метелкин Д.В., Верниковский В.А., Казанский А.Ю., Каширцев В.А., Брагин В.Ю.,** Кунгурцев Л.В. Мезозойский интервал траектории кажущегося

- движения полюса Сибирского домена Евразийской плиты // Докл. РАН, т. 418, №4, 2008, с. 500-505.
113. **Митрофанов А.Д.**, Никитин А.Ю., Куприянов Ю.Д., Буйнов Е.С., Трясин Е.Ю., Коробейников А.А. «Комплексирование геолого-промысловых данных для эффективного применения интегрированных МУН (ИМУН) на поздней стадии разработки месторождений» // «Горные ведомости» -М.: 2008, №7. с.38-43.
114. **Митрофанов А.Д.**, Никитин А.Ю., Куприянов Ю.Д., Буйнов Е.С., Трясин Е.Ю., Коробейников А.А., Бодрягин А.В., Бахтияров Г.А., Федоров А.С. «Проведение комплексных гидродинамических (трассерных) и дистанционных исследований для контроля за процессом заводнения (на примере объекта ЮВ1 Западно-Могутлорского месторождения)». Ж. «Горные ведомости». – М.: 2008, №8. с.52-65.
115. **Наговицин К.Е.** Биоразнообразие грибов на границе мезо- и неопротерозоя (лахандинская биота, Восточная Сибирь) // Новости палеонтологии и стратиграфии. 2008. Прилож. к журналу “Геология и геофизика”. Т. 49. Вып. 10-11. С. 147-151.
116. **Наговицин К.Е., Гражданкин Д.В., Кочнев Б.Б.** Ediacaria в Сибирском гипостратотипе рифея // Доклады Академии Наук, 2008, Т. 419, № 6, с. 794–798.
117. **Нестерова Г.В.** Математические модели электропроводности двухкомпонентных сред и формула Арчи (по материалам публикаций). Каротажник, 2008, № 10.
118. **Нестерова Г.В., Кашеваров А.А., Ельцов И.Н.** Моделирование проникновения сильнопроводящего бурового раствора в пласт // Каротажник, 2008, № 9, с. 45-60.
119. **Нестерова Г.В., Кашеваров А.А., Ельцов И.Н.** Эволюция зоны проникновения по данным повторного каротажа и гидродинамического моделирования // Каротажник, 2008, № 1 (166), с. 52-68.
120. **Никитенко Б.Л.** Палеобиогеография и биофации средней юры Арктических бассейнов по микрофауне (фораминиферы и остракоды) // Новости палеонтологии и стратиграфии. Прилож. к журналу “Геология и геофизика”. 2008. Т. 49. № 10-11. С. 256-262.
121. **Никитенко Б.Л.** Палеобиогеография ранней юры и аалена Арктики по микробентосу (фораминиферы и остракоды) // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2008. Т. 16. № 1. С. 63-84.
122. **Никитенко Б.Л., Глинских Л.А., Хафаева С.Н.** Фораминиферы и биостратиграфия келловей – нижнего валанжина эталонного разреза скв. Медвежья 316 (Усть-Енисейский район, Западная Сибирь) // Новости палеонтологии и стратиграфии. Прилож. к журналу “Геология и геофизика”. 2008. Т. 49. № 10-11. С. 262-267.
123. **Ножкин А.Д., Туркина О.М., Баянова Т.Б., Бережная Н.Г., Ларионов А.Н., Постников А.А., Эрнст Р.Е.** Неопротерозойский внутриплитный и рифтогенный магматизм Енисейского кряжа как индикатор процессов распада Родинии // Геология и геофизика, 2008.Т. 49. №7, с. 666-688.
124. **Орловская Н.В., Шурина Э.П., Эпов М.И.** Тензорный коэффициент электропроводности в геофизических приложениях // Вычислительные технологии, 2008, т. 13. №1.

125. Параев В.В., **Молчанов В.И., Еганов Э.А.** Проблемы теории эволюции и её парадоксы // Философия науки, № 1, 2008 (Новосибирск: Изд-во СО РАН), с. 129 – 149.
126. **Пещевицкая Е.Б.** Диноцисты рода *Vatiodinium* Brideaux 1975: вопросы систематики и стратиграфическое значение // Новости палеонтологии и стратиграфии. Прилож. к журналу “Геология и геофизика”. 2008. Т. 49. № 10-11. С. 44-49.
127. **Пещевицкая Е.Б., Никитенко Б.Л.** Расчленение берриаса и нижнего валанжина по микрофоссилиям в скважине Уренгойская 739 (север Западной Сибири) // Новости палеонтологии и стратиграфии. Прилож. к журналу “Геология и геофизика”. 2008. Т. 49. № 10-11. С. 270-273.
128. **Пещевицкая Е.Б., Хафаева С.Н.** Палеофациальный анализ нижнемелового разреза скв. Северо_Вологочанская 18 (Западная Сибирь) по фораминиферам и палиноморфам // Новости палеонтологии и стратиграфии. Прилож. к журналу “Геология и геофизика”. 2008. Т. 49. № 10-11. С. 273-279.
129. **Плоткин В.В., Белинская А.Ю., Гаврыш П.А., Губанов А.И.** Эффект нелокальности электромагнитного отклика при региональном магнитотеллурическом зондировании // Геология и геофизика 2008. Т.49. № 11. с..
130. **Попов А., Вакуленко Л.Г., Занин Ю.Н.** Литолого-фациальная характеристика яновстанской свиты по керновому материалу скважины 2099-Хальмерпаютинской (северо-восток Западной Сибири) // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2008, № 6, с. 27-34.
131. Розанов А.Ю., **Хоментовский В.В., Шабанов Ю.Я., Карлова Г.А.,** Варламов А.И. , **Лучинина В.А.,** Пегель Т.В., Демиденко Ю.Е., Пархаев П.Ю., **Коровников И.В.,** Скорлотова Н.А. К проблеме ярусного расчленения нижнего кембрия // Стратиграфия. Геологическая корреляция.2008,т.16, №1,с.3-21.
132. **Сараев С.В., Батурина Т.П.** Литология и геохимия триасовых отложений в вулканогенно-осадочном разрезе на юго-западе Западно-Сибирской геосинеклизы. // Геология и геофизика, 2008, т. 49, №6, с. 477-494.
133. **Сибиряков Б.П., Бобров Б.А.** О природе возникновения акустической эмиссии при статическом нагружении песков. Физическая мезомеханика 2008 т.11, N1, с.80-85.
134. **Сибиряков Е.Б., Деев Е.В.** Использование метода граничных интегральных уравнений для определения упругих модулей гранулированных геологических сред. Физическая мезомеханика, т.11, №1, 2008, с.85-93.
135. Соколов Б.С., **Конторович А.Э., Каныгин А.В., Никитенко Б.Л., Сенников Н.В.** Александр Васильевич Фурсенко // Новости палеонтологии и стратиграфии. Прилож. к журналу “Геология и геофизика”. 2008. Т. 49. № 10-11. С. 11-13.
136. **Соколова Л.С., Дучков А.Д.** Новые данные о тепловом потоке Алтае-Саянской области // Геология и геофизика, 2008, т. 49, №12, с. 1248-1261.
137. Ступаков С.И., Симонов В.А., Бочкарев В.С., **Клец А.Г.,** Ковязин С.В., Лукомская К.Г. Особенности хромшпинелидов из гипербазитов офиолитовых ассоциаций фундамента Западно-Сибирской плиты // Горные ведомости, 2008, №1 (44), с. 6 – 10.
138. **Суворов В.Д., Мельник Е.А.** О петрофизической неоднородности земной коры и верхов мантии в двух районах Сибири по сейсмогравитационным дан-

- ным и измерениям на образцах горных пород // Физ. Мезомеханика, т. 11, № 1, 2008. с. 101-108.
139. **Суворов В.Д.**, Тубанов Ц.А. Распределение очагов близких землетрясений в земной коре под центральным Байкалом // Геология и геофизика, 2008, т. 49, № 8, с. 805-818.
140. **Тимофеев В.Ю.**, **Ардюков Д.Г.**, Горнов П.Ю., Малышев Ю.Ф., **Бойко Е.В.**, Результаты анализа данных GPS измерений (2003-2006 гг.) на Дальнем Востоке по Сихотэ-Алиньской сети. // Тихоокеанская геология, 2008, т.27, № 4, С. 39-49.
141. **Тимофеев В.Ю.**, Дюкарм Б., Ван Раумбеке М., Горнов П.Ю., Эвераерт М., Грибанова Е.И., Паровышний В.А., Семибаламут В.М., Вопельман Г., **Ардюков Д.Г.** «Трансконтинентальный приливный профиль: Атлантическое побережье Европы - Юг Сибири - Тихоокеанское побережье России». // Физика Земли, 2008, № 5, С. 42-54.
142. **Тычков С.А.**, **Кучай О.А.**, **Бушенкова Н.А.**, **Брагин В.Д.**, Кальметьева З.А. Природа современных деформаций коры северного Тянь-Шаня по геодезическим и сейсмологическим данным // Геология и геофизика, 2008, т. 49, № 4, с. 367-381.
143. **Фомин А.Н.** Катагенез органического вещества и перспективы нефтегазоносности палеозойских отложений на юго-западе Западной Сибири // Горные ведомости – 2008, № 5(48), с. 18-23.
144. **Хазин Л.Б.**, **Хазина И.В.** Микропалеонтологический и палинологический анализы верхне-голоценовых отложений разреза Чича-1 (Новосибирская область) // Новости палеонтологии и стратиграфии. Прилож. к журналу “Геология и геофизика”. 2008. Т. 49. № 10-11. С. 473-476.
145. **Хоментовский В.В.**, **Наговицин К.Е.**, **Постников А.А.** «Маяний – добайкальский верхний рифей Сибири» // Геология и геофизика, 2008. Т.49. №1, с.3-29.
146. **Шварцев С.Л.** Взаимодействие в системе вода- порода как новая база для развития гидрогеологии //Тихоокеанская геология, 2008, № 6, с. 5-16.
147. **Шварцев С.Л.** Фундаментальные механизмы взаимодействия в системе вода- горная порода и её внутренняя геологическая эволюция // Литосфера, 2008, № 6. С. 3-24.
148. **Ядренкин А.В.** *Dagysina* – новый род нодозариид (Foraminifera) из верхнего триаса острова Котельного (Новосибирские острова) // Палеонтол. журн. 2008. № 3. С. 3-7.
149. **Ядренкин А.В.** Триасовый этап эволюции полиморфинид (Foraminifera) // Новости палеонтологии и стратиграфии. Прилож. к журналу “Геология и геофизика”. 2008. Т. 49. № 10-11. С. 294-297.