

ПУБЛИКАЦИИ В ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЯХ

1. Айзенберг А.М., Клем-Мусатов К.Д., Айзенберг М.А., Хелле Х.Б., Пейчел Я. Интегральные операторы отражения-преломления вместо коэффициентов отражения-преломления – возможная перспектива повышения разрешающей способности сейсморазведки // Геология и геофизика, 2006, т. 47, № 5, С. 537-546.
2. Ананенков А.Г., Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Ермилов О.М., Эдер Л.В. Газообеспечение США: сырьевая база, добыча, потребление, международные аспекты. Газовая промышленность, 2006.
3. Антонов Ю.Н., Эпов М.И., Каюров К.Н. Практика ВИКИЗ в горизонтальных скважинах с солевыми биополимерными растворами // НТВ "Каротажник", Тверь: Изд. АИС, 2006, вып. 150, С. 3–21.
4. Балков Е.В., Манштейн А.К. Сравнение характеристик двухкатушечной и трехкатушечной реализации индукционных зондов для малоглубинного частотного зондирования // Геофизический вестник, 2006, № 1, С. 12-17.
5. Балков Е.В., Манштейн А.К., Чемякина М.А., Манштейн Ю.А., Эпов М.И. Опыт применения электромагнитного частотного зондирования для решения археолого-геофизических задач // Геофизика, 2006, № 1, С. 43-50.
6. Балков Е.В., Эпов М.И., Манштейн А.К. Оценка глубинности наземного электромагнитного индукционного частотного зондирования // Геофизика, 2006, № 3, С. 41–44.
7. Бейзель А.Л. Изменения интенсивности сноса осадков – основной фактор образования осадочных комплексов (на материале юры Западной Сибири) // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2006, № 5-6, С. 34-44.
8. Болтинцев В.Б., Ильяхин В.Н., Черемисин А.А., Безродный К.П., Нагорный С.Я. Применение метода электромагнитного импульсного сверхширокополосного зондирования при инженерно-геологических изысканиях // Инженерная геология, 2006, № 2, С. 72–76.
9. Булгаков А.Ю., Манштейн А.К. Геофизический прибор для автоматизации многоэлектродной электроразведки // Приборы и техника эксперимента, 2006, № 4, С. 123–125.
10. Бурштейн Л.М. Некоторые вопросы теории и практики количественной оценки перспектив нефтегазоносности // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2006, № 5-6, С. 24–27.
11. Бурштейн Л.М. Статистические оценки параметров распределения скоплений нефти по величине в слабоизученных седиментационных бассейнах // Геология и геофизика, 2006, т. 47, № 9, С. 1003–1013.
12. Бурштейн Л.М., Жилина И.В., Грекова Л.С. Прогноз перспектив нефтегазоносности на основе анализа условных вероятностей (на примере верхнеюрского нефтегазоносного комплекса юго-востока Западной Сибири) // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2006, № 5-6, С. 85–91.
13. Буряков И.А. Математический анализ движения ионов в газе в знакопеременном периодическом несимметричном по полярности электрическом поле // Журнал технической физики, 2006, т. 76, вып. 9, С. 16–21.

14. Буряков И.А. Решение уравнения непрерывности для ионов в газе при их движении в знакопеременном периодическом несимметричном по полярности электрическом поле // Письма в журнал технической физики, 2006, т. 32, вып. 2, С. 39–44.
15. Васильев Ю.В., Радченко А.В., Мартынов О.С. Геоэкологическая обстановка при разработке нефтегазовых месторождений на территории Среднего Приобья ХМАО // Строительный вестник Тюменской области, 2006, № 2, С. 33–35.
16. Воробьев В.Н., Моисеев С.А., Ситников В.С., Топешко В.А. Месторождения нефти и газа центральной части Непско-Ботуобинской антеклизы // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2006, № 7, С. 4–17.
17. Гнибиденко З.Н. Палеомагнетизм палеогена Западно-Сибирской плиты // Геология и геофизика, 2006, т. 47, № 6, С. 762–777.
18. Глинских В.Н., Эпов М.И. Двумерная реконструкция геоэлектрического изображения по данным высокочастотного электромагнитного каротажа // НТВ Каротажник. Тверь: Издательство АИС, 2006, вып. 6 (147), С. 58–68.
19. Глинских В.Н., Эпов М.И. Локально-нелинейные приближения высокочастотного электромагнитного поля для задач каротажа // Геология и геофизика, 2006, т. 47, № 8, С. 938–944.
20. Гольдин С.В. Эволюция личности в сфере науки через призму собственного опыта // Вестник РФФИ № 2 (46), март-апрель 2006, С. 26–44.
21. Гольдин С.В., Горский О.М., Хайдуков В.Г., Чеверда В.А. Изучение процессов формирования и распространения сейсмических волновых полей в транзитной зоне в зимний период // Технологии сейсморазведки, 2006, № 1, С. 9–15.
22. Гольдин С.В., Суворов В.Д., Макаров П.В., Стефанов Ю.П. Структура и напряженно-деформированное состояние литосферы Байкальской рифтовой зоны в модели гравитационной неустойчивости // Геология и геофизика, 2006, т. 47, № 10, С. 1094–1105.
23. Гольдин С.В., Мелис О.А., Мезенцев Е.В. Метод ВКБ при продолжении сейсмического поля по удалению источник-приемник // Геология и геофизика, 2006, т. 47, № 3, С. 390–396.
24. Горшкалёв С.Б., Карстен В.В., Корсунов И.В., Детков В.А., Худорожков В.Г. Опыт использования трехкомпонентной регистрации волновых полей на Омринском лицензионном участке // Геофизика, 2006, специальный выпуск
25. Горячева А.А. Палинстратиграфия среднеюрских отложений в разрезах бассейна р. Золотой Китат (юго-восток Западной Сибири) // Новости палеонтологии и стратиграфии, 2006, вып. 8, С. 125–137. Приложение к журналу Геология и геофизика. Т. 47.
26. Дашевский Ю.А., Куликов В.А., Неведрова Н.Н. Сейсмическая и электрическая анизотропия как индикатор напряженного состояния трещиноватого массива горных пород // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, № 4, 2006, С. 10–25.
27. Девятов В.П., Князев В.Г., Кутыгин Р.В., Меледина С.В., Шурыгин Б.Н., Хмеловский В.Б. Первая находка нижнеюрских аммонитов (*Dactylioceras*) в Западной Сибири // ДАН, 2006, т. 406, № 3, С. 349–350.

28. Демежко Д.Ю., Уткин В.И., Дучков А.Д., Рывкин Д.Г. Геотермические оценки амплитуд голоценового потепления в Европе // ДАН, 2006, т. 407, №2- С. 688-690.
29. Дутова Е.М., Букаты М.Б., Неволько А.И., Покровский Д.С., Шварцев С.Л. Гидрогенное концентрирование золота в аллювиальных россыпях Егорьевского района (Салаир), // Геология и геофизика, 2006, т. 47, № 3, С. 364–376.
30. Дучков А.Д., Манакон А.Ю., Казанцев С.А., Пермьяков М.Е., Огненко А.Г. Экспериментальное моделирование и измерение теплопроводности пород, содержащих гидраты метана // Докл. РАН, 2006, 408, № 5, С. 656–659.
31. Дядьков П.Г., Назаров Л.А., Назарова Л.А., Михеева А.В., Кузнецова Ю.М. Возможное влияние землетрясений в Северном Тибете (2001 г.) и близ о. Хоккайдо (2003 г.) на процесс подготовки Алтайского землетрясения 2003 года // Физическая мезомеханика, 2006, № 1, С. 67–72.
32. Дядьков П.Г., Назаров Л.А., Назарова Л.А. Трехмерная модель литосферы Земли: методология построения и первые численные эксперименты // Физическая мезомеханика, 2006, № 1, С. 73–76.
33. Егоров Г.В. Экспериментальное измерение величины упругой нелинейности пористой среды при насыщении её газом // Физическая мезомеханика, 2006, т. 9, № 1, С. 77-80.
34. Елкин Е.А., Изох Н.Г., Романов А.П. Новые находки раннефаменских конодонтов на Западном Таймыре // Новости палеонтологии и стратиграфии, 2006, вып. 9, С. 31–37. Приложение к журналу Геология и геофизика. Т. 47.
35. Еманов А.Ф., Еманов А.А., Филина А.Г., Лескова Е.В., Колесников Ю.И., Рудаков А.Д. Общее и индивидуальное в развитии афтершоковых процессов крупнейших землетрясений Алтае-Саянской горной области // Физическая мезомеханика, 2006, т. 9, № 1, С. 33–43.
36. Еманов А.А., Лескова Е.В. Строение эпицентральной зоны Чуйского (Горный Алтай) землетрясения по данным метода сейсмической томографии с двойными разностями // Физическая мезомеханика, 2006, т. 9, № 1, С. 45–50.
37. Жмодик С.М., Постников А.А., Буслов М.М., Миронов А.Г. Геодинамика Саяно-Байкальского аккреционно-коллизийного пояса в неопротерозое-раннем палеозое, закономерности формирования и локализации благороднометаллового оруденения // Геология и геофизика, 2006, т. 47, № 1, С. 183–197.
38. Захаров В.А., Шурыгин Б.Н., Дзюба О.С., Рогов М.А. О работе первого Всероссийского совещания «Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии» // Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2006, т. 14, № 3, С. 126–128.
39. Захаров В.А., Шурыгин Б.Н., Ильина В.И., Никитенко Б.Л. Плинсбах – тоарская биотическая перестройка на севере Сибири и в Арктике // Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2006, т. 14, № 4, С. 61–80.
40. Игольников А.Е. Ревизия вида *Surites (Caseyiceras) subanalogus* Schulgina 1972 и стратиграфические выводы // Новости палеонтологии и стратиграфии, 2006, вып. 9, С. 97–103. Приложение к журналу Геология и геофизика.
41. Исаев В.И., Фомин А.Н. Очаги генерации нефтей баженовского и тогурского типов в южной части Нюрольской мегавападины // Геология и геофизика, 2006, т. 47, № 6, С. 734–745.

42. Каныгин А.В. Похвальное слово катастрофам / Биология, Издательский дом "Первое сентября", № 9, 1-15 мая 2006, С. 13–17.
43. Карогодин Ю.Н. Пространственно-временные закономерности концентрации гигантских скоплений нефти и газа Западной Сибири (системный аспект) // Георесурсы, 2006, № 1, С. 28–30.
44. Каширцев В.А., Конторович А.Э., Москвин В.И., Данилова В.П., Меленевский В.Н. Терпаны нефтей озера Байкал // Нефтехимия, 2006, № 4, С. 1-9.
45. Кожевников Н.О. Незаземленная горизонтальная петля как система с распределенными параметрами // Геофизика, 2006, № 1, С. 29–39.
46. Колесников Ю.И., Медных Д.А. О влиянии сил капиллярного сцепления на акустические свойства ненагруженного влажного песка // Физическая мезомеханика, 2006, т. 9, № 1, С. 81–89.
47. Конторович А.Э., Каширцев В.А., Коржубаев А.Г., Сафронов А.Ф. Упрочивая могущество страны // Нефть России, 2006, № 12, С. 52–63.
48. Конторович А.Э., Каширцев В.А., Сафронов А.Ф. Генеральная схема развития нефтегазового комплекса Восточной Сибири и Республики Саха // Проблемы Дальнего Востока, 2006, № 6, С. 18–28.
49. Конторович А.Э., Конторович В.А., Филиппов Ю.Ф., Беляев С.Ю., Бурштейн Л.М., Вольчак В.И., Евграфов А.С., Ефимов А.С., Каштанов В.А., Конторович А.А., Петров В.Н., Хоменко А.В. Предъенисейская нефтегазоносная субпровинция – новый перспективный объект поисков нефти и газа в Сибири // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2006, № 5–6, С. 9–23.
50. Конторович А.Э. Коржубаев А.Г. В чем ошибки российского ТЭК? // Нефть России, 2006, № 7, С. 11–17.
51. Конторович А.Э. Коржубаев А.Г. И от нас зависит стабильность рынков нефти и газа // Мировая энергетика, 2006, № 7, С. 53–65.
52. Конторович А.Э. Коржубаев А.Г. Прогноз развития нефтегазового комплекса России и экспорта нефти, нефтепродуктов и газа на новые рынки АТР // Инновации. Технологии. Решения, 2006, Сентябрь, С. 8–12.
53. Конторович А.Э. Коржубаев А.Г. Стратегия развития нефтегазового комплекса и экспорта нефти, нефтепродуктов и газа из России в Китай // Нефтегазовая вертикаль, 2006, № 11, С. 112–117.
54. Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Эдер Л.В. Европа останется основным импортером российской нефти // Мировая энергетика, 2006, № 8, С. 31–37.
55. Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Эдер Л.В. Качка после смены курса // Нефть России, 2006, № 10, С. 51–58.
56. Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Эдер Л.В. Методология классификации запасов и ресурсов энергетического сырья // Регион: экономика и социология, 2006, № 3, С. 57–69.
57. Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Эдер Л.В. Прогноз глобального энергообеспечения: методология, количественные оценки, практические выводы // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2006, № 5, С. 21–29.
58. Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Эдер Л.В. Прогноз добычи углеводородов в России, перспективы экспорта нефти, нефтепродуктов и газа в страны Азиатско-Тихоокеанского региона // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2006, № 4, С. 43–52.

59. Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Эдер Л.В. Состояние и перспективы развития нефтегазового сектора Казахстана // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2006, № 3, С. 37–45.
60. Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Эдер Л.В. Сырьевая база и перспективы развития гелиевой промышленности России и мира // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2006, № 2, С. 7–15.
61. Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Эдер Л.В. Угрозы энергетической безопасности и условия эффективного развития топливно-энергетического комплекса России // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2006, № 5, С. 38–52.
62. Конторович А.Э., Филимонова И.В. Законодательное и налоговое регулирование в нефтегазовом секторе Казахстана // Нефтяное хозяйство, 2006, № 6, С. 106–110.
63. Конторович В.А., Конторович А.Э., Геологическое строение докембрийско-палеозойских платформенных отложений в юго-восточных районах Западной Сибири // Отечественная геология, 2006, № 6, С. 62–70.
64. Конторович В.А., Бердникова С.А., Калинина Л.М., Лапковский В.В., Поляков А.А., Соловьев М.В. Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности келловей-волжских отложений Чузикско-Чижапской зоны нефтегазонакопления // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2006, № 1, С. 4–11.
65. Конторович В.А., Бердникова С.А., Калинина Л.М., Лапковский В.В., Поляков А.А., Соловьев М.В. Модель геологического строения и нефтегазоносность зоны контакта палеозойских и мезозойских отложений в Чузикско-Чижапской зоны нефтегазонакопления. // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2006, № 5–6, С. 91–102.
66. Конторович В.А., Жилина И.В., Бердникова С.А., Бурштейн Л.М., Грекова Л.С. Перспективы нефтегазоносности нижнеюрских отложений юго-восточных районов Западной Сибири // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2006, № 5–6, С. 109–115.
67. Коржубаев А.Г. Время для масштабных начинаний // Нефть России, 2006, № 1, С. 5–10.
68. Коржубаев А.Г. Глобальное энергообеспечение: оценки и прогнозы // Нефтегазовая вертикаль, 2006, № 9–10, С. 81–88.
69. Коржубаев А.Г. Какими будут нефтяные цены? // Нефть России, 2006, № 5, С. 3–8.
70. Коржубаев А.Г. Попутный газ: проблемы и перспективы // ЭКО, 2006, № 5, С. 51–59.
71. Коржубаев А.Г. Прогноз глобального энергообеспечения: методология, количественные оценки, практические выводы // Нефтяное хозяйство, 2006, № 5, С. 111–117.
72. Коржубаев А.Г. Пути попутного газа // Нефть России, 2006, № 2, С. 33–38.
73. Коржубаев А.Г. Энергетическая безопасность и условия эффективного развития ТЭК России // ЭКО, 2006, № 10, С. 12–21.
74. Коржубаев А.Г., Эдер Л.В. Голубые мечты сверхдержавы // Нефть России, 2006, № 3, № 4, С. 45–51; 53–58.

75. Коржубаев А.Г., Эдер Л.В. И целого мира мало // Нефть России, 2006, № 8, С. 51–59.
76. Коровников И.В. Новые находки трилобитов в нижнем кембрии левобережья р. Енисей (по материалам бурения скв. Лемок – 1) // Новости стратиграфии и палеонтологии, т. 47, 2006, вып. 8, с. 9–14, Приложение к журналу Геология и геофизика.
77. Кузнецов Р.О., Беляев С.Ю. Сравнительный анализ условий генерации углеводородов на юге Западно-Сибирского и Верхнебуреинского бассейнов // Известия вузов Сибири, 2006, №9, С. 122–125.
78. Кузнецов Р.О., Беляев С.Ю., Жидкова Л.В. Опыт реконструкции времени начала генерации нефти в осадочных бассейнах (на примере восточной части Нюрольско-Колтогорского суббассейна, Западная Сибирь) // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2006, №1, С. 18–30.
79. Курчиков А.Р., Ставицкий Б.П., Конторович А.Э., Плавник А.Г. Вертикальная и латеральная гидрогеохимическая зональность подземных вод Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2006, № 5–6, С. 58–84.
80. Кусковский В.С. Устойчивость береговых склонов Саяно-Шушенского водохранилища // Вестник Югорского государственного университета, Ханты-Мансийск, 2006, С. 57–65.
81. Лебедева Н.К. Первая находка цист динофлагеллат в верхнемеловых отложениях Полярного Предуралья // Новости палеонтологии и стратиграфии, 2006, вып. 8, С. 107-123. Приложение к журналу Геология и геофизика. Т. 47.
82. Левчук Л.К. Новые данные о представителях подсемейства *Oolininae* (Foraminifera) в верхнеюрских отложениях Западной Сибири // Новости палеонтологии и стратиграфии, 2006, вып. 9, С. 71-75. Приложение к журналу Геология и геофизика. Т. 47.
83. Лескова Е.В., Еманов А.А. Характер деформаций в эпицентральной зоне Чуйского землетрясения (27 сентября 2003 г., $K=17$, Горный Алтай) по данным анализа фокальных механизмов афтершоков // Физическая мезомеханика, 2006, т. 9, № 1, С. 51–55.
84. Лубов В.П., Злыгостев И.Н., Грузнов В.М. Индукционные металлоискатели, как средство поиска мин // Вопросы Оборонной Техники, 2006, вып. 12, сер. 16.
85. Лубов В.П., Злыгостев И.Н., Титов Б.Г., Грузнов В.М. Возможности методов и средств инженерной разведки обнаружения мин и минных полей // Вопросы Оборонной Техники, 2006, вып. 11, сер. 16.
86. Маринов В.А. Представители рода *Ammosiphonia* Ne, 1977 (фораминиферы) в юре и мелу Западной Сибири // Палеонтологический журнал, 2006, т. 4, С. 25–32.
87. Маринов В.А., Меледина С.В., Дзюба О.С., Урман О.С., Язикова О.В., Лучинина В.А., Замирайлова А.Г., Фомин А.Н. Биофациальный анализ верхнеюрских и нижнемеловых отложений центральных районов Западной Сибири // Стратигр. Геол. корреляция, 2006, 14, № 4, С. 81-96
88. Маринов В.А., Урман О.С., Соболев Е.С. Фораминиферы и биостратиграфия пограничных отложений мела и палеоцена Западной Сибири // Литосфера, 2006, т. 8, № 4, С. 112-130.

89. Меледина С.В. Кимериджские аммониты и особенности их дифференциации в Западно-Сибирском осадочном бассейне // Новости палеонтологии и стратиграфии, 2006, вып. 9, С. 105-113.
90. Машинский Э.И. Затухание акустических волн переменной амплитуды в консолидированных породах при гидростатическом давлении // Физическая мезомеханика, 2006, т. 9, N 1, С. 91-96.
91. Меленевский В.Н., Сокол Э.В., Фомин А.Н. Преобразование угля в процессах высокотемпературного катагенеза // Геология и геофизика, 2006, т. 47, № 9, С 1005–1012.
92. Мельников Н.В., Константинова Л.Н. Литолого-фациальное районирование нижнего венда Байкитской НГО // Геология геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2006, № 7, С. 25-35
93. Неклюдов Д.А., Чеверда В.А. Динамически обоснованный подход к обращению невязок времен пробега сейсмических волн // Технологии сейсморазведки, 2006, № 3, С. 12–18.
94. Никитенко Б.Л., Глинских Л.А. Микрофауна келловей-верхней юры Тюменской сверхглубокой скважины (СГ-6) (Север Западной Сибири) // Новости палеонтологии и стратиграфии, 2006, вып. 9, С. 77-95. Прилож. к журн. Геология и геофизика. Т. 47.
95. Обут О.Т., Буслов М.М., Ивата К., Жимулев Ф.И. Время коллизии Кокчетавского массива со Степнякской островной дугой по конодонтам и радиоляриям из кремнистых пород совмещенных террейнов разных геодинамических обстановок // Геология и геофизика, 2006, т. 47. № 4, с. 455–461.
96. Орловская Н.В., Шурина Э.П., Эпов М.И.. Моделирование электромагнитных полей в среде с анизотропной электропроводностью.//Вычислительные технологии, т.11, №3, 2006, с.99-116.
97. Парфенова Т.М. Смолы и асфальтены битумоидов куонамской свиты (северовосток Сибирской платформы) // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2006, № 7, С. 38–41.
98. Пашков Б.В., Машинский Э.И. Скорости волн и поглощение в консолидированных породах под давлением // Геология и геофизика, 2006, т. 47, № 2, С. 301–307.
99. Пашков Б.В., Машинский Э.И. Экспериментальные измерения вариаций скорости и коэффициента поглощения продольной волны в песчанике при циклическом изменении амплитуды // Геология и геофизика, 2006, т. 47, № 3, С. 408–413.
100. Протасов М.И., Чеверда В.А. Построение сейсмических изображений в истинных амплитудах // Докл. РАН, 2006, т. 407, № 4, С. 528–532.
101. Протасов М.И., Чеверда В.А. Использование Гауссовых пучков для построения сейсмических изображений в истинных амплитудах // Технологии сейсморазведки, 2006, № 46, С. 3–10.
102. Пузырев Н.Н. Пятьдесят лет использования закритических отражений при изучении границы Мохоровичича // Геология и геофизика, 2006, т. 47, № 3, С. 414–416.
103. Решетова Г.В., Чеверда В.А. Использование преобразования Лагерра для построения идеально подходящих поглощающих слоев без расщепления // Математическое моделирование, 2006, т. 18, № 10, С. 91–101

104. Рыжкова С.В., Золотова О.В., Борисов Е.В. Прогноз комбинированных ловушек нефти и газа в средне-верхнеюрских отложениях северо-западного склона Межовского структурного мегамыса (Новосибирская область) // Геология, геофизика и разработка нефтяных месторождений, 2006, № 5–6, С. 103–109.
105. Сенников Н.В., Изох Н.Г., Казанский А.Ю., Петрунина З.Е., Кунгурцев Л.В., Хлебникова Т.В., Михальцов Н.Э., Савицкий В.Р. Новые биостратиграфические и палеомагнитные данные по малиновской серии (нижний-средний ордовик, Тува) // Новости палеонтологии и стратиграфии, 2006, вып. 8, С. 27–43. Приложение к журналу Геология и геофизика. Т. 47.
106. Сибиряков Е.Б. Об использовании метода граничных интегральных уравнений для определения параметров микронеоднородных сред // Физическая мезомеханика, 2006, т. 9, № 1, С. 97–101.
107. Сибиряков Б.П., Подбережный М.Ю. Неустойчивость структурированных сред и некоторые сценарии развития катастроф // Геология и геофизика, 2006, т. 47, № 5, С. 684–694.
108. Сибиряков Б.П. Возникновение нелинейных колебаний при слабых возмущениях и генерализация трещин в процессе разрушения // Физическая мезомеханика, 2006, т. 9, № 6, С. 53–57.
109. Табаровский Л.А., Эпов М.И. Оценка разрешающей способности электромагнитных методов // Геология и геофизика, 2006, т. 47, № 5, С. 568–578.
110. Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Кале Э., Дучков А.Д., Запреева Е.А., Казанцев С.А., Русбек Ф., Брюникс К. Поля и модели смещений земной поверхности Горного Алтая // Геология и геофизика, 2006, т. 47, № 8, С. 923–937.
111. Токарев Д.А. Новые находки археоциат в усть-кундатской свите нижнего кембрия р. Кия (Кузнецкий алатау) // Новости палеонтологии и стратиграфии, 2006, вып. 9, С. 39–46. Приложение к журналу Геология и геофизика. Т. 47.
112. Федотов А.П., Игнатъев А.В., Побережная А.Е., Веливецкая Т.А., Зиборова Г.А., Отинова Е.Л., Крапивина С.М., Федорин М.А. Вариации изотопного состава кислорода и углерода в створках остракод из озера Хубсугул (Монголия) и изменения регионального палеоклимата за последние 140 тыс. лет // Доклады Академии наук, 2006, т. 409, № 6, С. 816–818.
113. Филипцов Ю.А., Давыдова И.В., Болдушевская Л.Н., Данилова В.П., Костырева Е.А., Фомин А.Н. Взаимосвязь материнских пород и нефтей в мезозойских отложениях северо-востока Западно-Сибирской плиты на основе изучения углеводородов-биомаркеров и катагенеза органического вещества // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2006, № 5–6, С. 52–57.
114. Фролов В.Х., Эпов М.И., Могилатов В.С., Борисов Г.А. К обоснованию электрических фокусируемых каротажных зондирований // Геология и геофизика, 2006, т. 47, № 2, С. 292–300.
115. Фурсенко Е.А., Борисова Л.С. Роль процессов биodeградации в формировании состава нефтей и конденсатов из нижнемеловых отложений Западной Сибири // Геология, геофизика и разработка нефтяных месторождений, 2006, № 4, С. 44–52.
116. Хазина И.В. Реконструкция природно-климатических обстановок среднего - позднего голоцена Новосибирского Приобья (по палинологическим исследованиям озера Белое) // Геология и геофизика, 2006, т. 47, № 8, С. 965–972.

117. Хоментовский В.В. Неопротерозой севера Сибирской платформы // Геология и геофизика, 2006, т. 47, № 7, С. 865–880.
118. Чичина Т.И., Сабинин В.И., Ронкийо-Харийо Х., Оболенцева И.Р. Метод QVOA для поиска трещиноватых коллекторов // Геология и геофизика, 2006, т. 47, № 2, С. 259–277.
119. Шварцев С.Л., Рыженко Б.Н., Кирюхин В.А., Швец В.М., Чудаев О.В. В.И. Вернадский и основные направления развития современной гидрогеохимии // Геохимия, 2006, № 7, С. 881–891.
120. Шварцев С.Л., Хрюкин В.Т., Домрочева Е.В., Кузеванов К.И., Рассказов Н.М., Попова Т.С., Лепокурова О.Е., Швачко Е.В. Гидрогеология Ерунаковского района Кузбасса в связи с проблемой образования ресурсов и добычи угольного метана // Геология и геофизика, 2006, т. 47, № 7, С. 881–891.
121. Шварцев С.Л., Янсин Ван Геохимия содовых вод межгорного бассейна Датун, провинции Шаньси, северо-западный Китай // Геохимия, 2006, № 10, С. 1097–1109.
122. Щеглов В.И. О возможности слежения за динамикой состояния сейсмогенной среды с помощью р-параметра // Геология и геофизика, 2006, т. 47, № 6, С. 789–799.
123. Эпов М.И., Глинских В.Н. Алгоритм инверсии диаграмм высокочастотного электромагнитного каротажа при описании электропроводности среды непрерывными функциями // НТЖ Технологии ТЭК, 2006, № 1 (26), С. 24–28.
124. Эпов М.И., Неведрова Н.Н., Антонов Е.Ю. Способ учета характерных искажений полевых кривых становлением электромагнитного поля, полученных в сейсмоактивных районах // Геофизический вестник, 2006, № 6, С. 8–14.
125. Эпов М.И., Никитенко М.Н., Сухорукова К.В. Об инверсии диаграмм ВИКИЗ в контрастных тонкослоистых коллекторах, вскрытых пологими скважинами // Каротажник, 2006, № 6 (147), С. 84–100.
126. Эпов М.И., Никитенко М.Н., Федоров А.И. Новое приближение магнитного поля магнитного диполя на оси скважины // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, 2006, № 4.
127. Lebedeva N.K. Dinocyst biostratigraphy of the Upper Cretaceous of Northern Siberia // Paleontological Journal, 2006. Vol. 40. Suppl. 5. P. 604-621.
128. Pestchevitskaya E.B. Early Cretaceous dinocysts of Northern Siberia and their stratigraphic significance // Palaeontological Journal. 2006. V. 40. Suppl. 5. P. 429-647.
129. Yolkin E.A., Prashkevich G.M.. On the coasts of Angarida // Science. First Hand, 2006, № 1, P. 120–131.