

ПУБЛИКАЦИИ В ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЯХ

1. Азанов А.В., Шурина Э.П., Эпов М.И. Исследование влияния дефектов стенок скважины на результаты высокочастотного индукционного каротажа // Каротажник, 2010, вып. 195, с. 42-57.
2. Алифиров А.С., Меледина С.В. Келловейские аммониты Западной Сибири: хорология и хронология // Новости палеонтологии и стратиграфии. Вып. 14. Прил. к журналу "Геология и геофизика". Т. 51. 2010. С. 61–83.
3. Ахметьев М.А., Запорожец Н.И., Яковлева А.И., Александрова Г.Н., Беньямовский В.Н., Орешкина Т.В., Гнибиденко З.Н., Доля Ж.А. Сравнительный анализ разрезов и биоты морского палеогена Западной Сибири и Арктики. Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2010, т. 18, № 6, с. 1-26. ISSN 0869-592X
4. Бейзель А.Л. Модель формирования нефтегазового резервуара на основе концепции географического цикла. Известия Томского политех. ун-та. № 1, том 316, 2010. С. 52-57.
5. В.М. Матусевич, С.Л. Шварцев, Б.В. Боровский, А.Р. Курчиков, Л.А. Ковяткина Всероссийский форум гидрогеологов. Геоэкология (инженерная геология, гидрогеология, геохронология. №5. 2010. С.471-473.
6. Вакуленко Л.Г., Аксенова Т.П., Ельцов И.С., Замирайлова А.Г., Ян П.А. Литолого-фациальная характеристика юрских отложений южной части Предъенисейской нефтегазоносной субпровинции Западной Сибири // Геология и геофизика, 2010, т.51, №4. С. 425-436.
7. Вакуленко Л.Г., Ян П.А. Седиментогенез нефтеносного горизонта Ю₂ и его значение при поисках и разведке залежей углеводородов // Известия ТПУ, 2010. Т. 316, №1. С.61-66.
8. Васильев Ю.В., Мартынов О.С., Кашников Ю.А., Ашихмин С.Г. Проблема обеспечения геодинамической безопасности Усть-Вахской площади Самотлорского месторождения. Нефтепромышленное дело. М.:№7,2010, с.58-65.
9. Верниковская А.Е., Верниковский В.А., Матушкин Н.Ю., Романова И.В., Бережная Н.Г., Ларионов А.Н., Травин А.В. Среднепалеозойский и раннемезозойский анорогенный магматизм Южно-Енисейского кряжа: первые геохимические и геохронологические данные // Геология и геофизика. 2010, № 5, т. 51, с. 701-716.
10. Верниковский В.А., Верниковская А.Е., Матушкин Н.Ю., Романова И.В., Бережная Н.Г., Ларионов А.Н., Травин А.В. Проявления палеозойского и раннемезозойского магматизма в раннедокембрийской структуре Южно-Енисейского кряжа // ДАН, 2010, т. 432, № 1, с. 82–88
11. Волоскова Е.В., Полубояров В.А., Жданок А.А., Меленевский В.Н. Влияние механохимической обработки на растворимость углей разной стадии метаморфизма // Химия твердого топлива. - 2010, № 4. С. 19–24.
12. Гик Л.Д. Изучение нефтегазовых коллекторов на основе признака повышенного затухания сейсмических волн. // Технология сейсморазведки, № 3, 2010, стр. 43-49.
13. Гордиенко И.В., Булгатов А.Н., Руженцев С.В., Минина О.Р., Климук В.С., Ветлужских Л.И., Некрасов Г.Е., Ласточкин Н.И., Ситникова В.С., Метелкин

- Д.В., Гонегер Т.А., Лепехина Е.Н. История развития Удино-Витимской острорудужной системы Забайкальского сектора Палеоазиатского океана в позднем рифее – палеозое // Геология и геофизика, 2010, т.51, №5, с.589-614.
14. Гусева Н.В., Копылова Ю.Г., Шварцев С.Л. Гидрогеохимические поиски золотого оруденения на междуречье Ензорьяха и Юньяха (восточный склон Полярного Урала). Разведка и охрана недр. 2010. № 11. С. 54.-58.
15. Девятов В.П., Князев В.Г., Никитенко Б.Л., Мельник О.А., Глинских Л.А. Новые данные о пограничных слоях плинсбаха и тоара севера Восточной Сибири и стратиграфическом положении курунгской пачки келимярской свиты (р. Келимяр, бассейн р. Оленек) // Отечественная геология. 2010. № 6. С. 105-112.
16. Дучков А.Д., К.М. Рычкова, В.И. Лебедев, И.Л. Каменский, Л.С. Соколова/ Оценки теплового потока Тувы по данным об изотопах гелия в термоминеральных источниках // Геология и геофизика, 2010, т. 51, №2, 264-276.
17. Е.А. Гладков Возможное изменение интервалов перфорации в гидродинамической модели по результатам ремасштабирования. Бурение и нефть. 2010. №9. С. 27-29.
18. Е.А. Гладков, Е.Е.Гладкова Анализ эффективности применяемых методов интенсификации притока нефти. Бурение и нефть. 2010. №12. С.31-33.
19. Е.А. Гладков, Е.Е.Гладкова Возможные проблемы при разработке Верхне-чонского газоконденсатнонефтяного месторождения (Восточная Сибирь). Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2010. №11. С. 62–64.
20. Е.А. Гладков, Е.Е.Гладкова Выбор оптимального тренда для прогнозирования изменения дебита нефти при отсутствии промысловых данных. Бурение и нефть. 2010. №1. С. 26-27.
21. Е.А. Гладков, Е.Е.Гладкова Преимущество наклонно-направленных скважин перед горизонтальными при разработке сложнопостроенного продуктивного пласта. Бурение и нефть. 2010. №10. С.22-24.
22. Е.А. Гладков, Е.Е.Гладкова Прогноз изменения дебита нефти для скважин при отсутствии промысловых данных. Горные ведомости. 2010. №2. С. 46-50.
23. Е.А. Гладков, Е.Е.Гладкова Разработка нефтегазовых месторождений, осложненная влиянием глубинных разломов. Региональная геология и металлогения. 2010. №41. С.100-106.
24. Е.А. Гладков, Е.Е.Гладкова Создание трехмерной геолого-технологической модели на месторождениях с историей разработки более 50. Горные ведомости. 2010. №11. С. 52-65.
25. Е.А. Гладков, Е.Е.Гладкова Стандартные ошибки и их устранение при создании трехмерной геолого-технологической модели месторождений углеводородов. Горные ведомости. 2010. №1. С. 48-53.
26. Е.А. Гладков, Е.Е.Гладкова Трехмерная геолого-технологическая модель месторождения УВ на основе индивидуальной поскважинной адаптации. Газовая промышленность. 2010. №5. С. 36-39.
27. Елишева О.В. Методика выделения, типизация и прогноз коллекторов горизонта Ю₁ васюганской свиты Омского Прииртышья (юг Западно-Сибирской НГП) // Горные ведомости. –2010. – №10. С. 28-34.

28. Жданова А.И., Матасова Г.Г., Зольников И.Д., Казанский А.Ю., Гуськов С.А. Условия накопления четвертичных субаэральных отложений Новосибирского Приобья по геолого-геофизическим данным разреза Кольцово // Вестник СПбГУ. Сер. 7. 2010. № 3. С. 69–85.
29. Запивалов Н.П. К 100-летию со дня рождения М.В. Касьянова. Горные ведомости. – Тюмень: 2010, №11. – С. 87.
30. Запивалов Н.П. Критерии оценки нефтегазоносности палеозойских отложений Западной Сибири. Вестник Томского государственного университета. – Томск: 2010. - №341, декабрь. – С. 226-232.
31. Запивалов Н.П. Метасоматическая доломитизация и нефтегазоносность карбонатных пород. Нефтяное хозяйство. - 2010. - № 4. - С. 46-49.
32. Запивалов Н.П. Метасоматическая доломитизация и нефтегазоносность карбонатных пород (наноэффекты образования вторичных высокопродуктивных коллекторов). Горные ведомости. - 2010. - № 1. - С. 6-13.
33. Запивалов Н.П. Метасоматическая доломитизация и нефтегазоносность карбонатных пород (наноэффекты образования вторичных высокопродуктивных коллекторов). Отечественная геология. - 2010. - № 4. - С. 81-85 [имеется полный текст в электронном виде].
34. Запивалов Н.П. Наноэффекты образования вторичных высокопродуктивных коллекторов в карбонатных породах. Георесурсы. – Казань: 2010, №2. - С. 2-6.
35. Запивалов Н.П. Новая книга. Фракталы и наноструктуры в нефтегазовой геологии и геофизике. Горные ведомости. - 2010. - № 2. - С. 90-92
36. Запивалов Н.П. Новосибирская нефть-2010 как зеркало российской "нефтянки". ЭКО: Всероссийский экономический журнал. - 2010. - № 9. - С. 31-50 [имеется полный текст в электронном виде].
37. Запивалов Н.П. Особенности освоения нефтегазовых месторождений в Северном районе Новосибирской области. Горные ведомости. – Тюмень: 2010, №12. – С. 60-65.
38. Захаров С.Б., Новиков Д.А. Особенности водных ореолов рассеяния углеводородных залежей в пределах палеозойского комплекса Томской области // Известия ВУЗов. Нефть и газ, № 3, 2010, С.9-17.
39. Захрямина М.О., Девятов В.П., Соловьева Н.С. Геохимические критерии нефтегазоносности клиноформного нефтегазоносного комплекса юры и нижнего мела северо-востока Западно-Сибирской плиты и Енисей-Хатангского прогиба // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, № 7, Москва, 2010, с. 37-44.
40. Зольников И.Д., Деев Е.В., Лямина В.А. Новые данные о четвертичном морфолитогенезе в Чуйской котловине (Горный Алтай) // Геология и геофизика, 2010. т. 51. № 4. С. 437-449.
41. Изох Н.Г., Сенников Н.В., Клец Т.В. Стратиграфическое значение первой находки морской микрофауны в нижнем девоне Северо-Минусинской впадины (Хакасия, Россия) // Новости палеонтологии и стратиграфии. Вып. 14. Приложение к журналу «Геология и геофизика». 2010. Т. 51. С. 11-15.

42. Истомин В.Е., В.П. Пругов, А.Д. Дучков // Носители магнетизма и вертикальные неоднородности ультрамафит-мафитового массива Кондер (Алданский щит) // Физика Земли, 2010, т. 46, №4, 86-92.
43. Истомин В.Е., Дучков А.Д. Температурные напряжения и энергия упругого деформирования в ледовом покрове оз. Байкал // Физическая мезомеханика, 13, 1 (2010), 91-94.
44. Каширцев В.А., В.И. Москвин, А.Н. Фомин, О.Н. Чалая Терпановые и стерановые углеводороды в углях различных генетических типов Сибири // Геология и геофизика. – 2010, т. 51, № 4, с. 516-524.
45. Каширцев В.А., Конторович А.Э., Иванов В.Л., Сафронов А.Ф. Месторождения природных битумов на северо-востоке Сибирской платформы (Российский сектор Арктики) // Геология и геофизика. – 2010. – Т. 51., № 1. – С. 93–105.
46. Князев В.Г., Кутыгин Р.В., Меледина С.В. Новая аммонитовая зональная шкала нижнего келловоя севера Сибири // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2010. Т. 18. № 4. С. 45–64.
47. Кожевников Н.О., Антонов Е.Ю. Инверсия индукционных переходных характеристик двухслойных сред с учетом быстро устанавливающейся вызванной поляризации // Геология и геофизика, 2010, т. 51, №6, с. 905 – 918.
48. Колубаева Ю.В., Шварцев С.Л., Копылова Ю.Г. Геохимия вод северной части Колывань-Томской складчатой области. // Известия ВУЗов. Геология и разведка. 2010. №2. С. 50-58.
49. Константинова Л.Н. Перспективы нефтегазоносности терригенных отложений венда юго-западной части Сибирской платформы // Геология нефти и газа, № 4, 2010. С. 24-30.
50. Конторович А.Э., Вакуленко Л.Г., Казаненков В.А., Скворцов М.Б., Ян П.А., Быков В.В., Попов А.Ю., Саенко Л.С. Седиментогенез коллекторов среднего-верхнего бата и их нефтеносность в Широком Приобье // Геология и геофизика, 2010, т. 51, №2, с. 187-200.
51. Конторович А.Э., Каныгин А.В., Сенников Н.В. Евгений Александрович Ёлкин (1934-2009). Основные вехи жизни и творчества // Новости палеонтологии и стратиграфии, 2010, вып. 14, с. 175-181.
52. Конторович А.Э., Эпов М.И., Бурштейн Л.М., Каминский В.Д., Курчиков А.Р., Малышев Н.А., Прищепа О.М., Сафронов А.Ф., Ступакова А.В., Супруненко О.И. Геология, ресурсы углеводородов шельфов арктических морей России и перспективы их освоения // Геол. и геофиз. - 2010. - Т. 51. - № 1. - С. 7-17
53. Конторович В.А., Ершов С.В. Нефтегазовый резерв Западной Сибири // Наука из первых рук, 2010, №3 (33). С. 26-29.
54. Коржубаев А.Г., Филимонова И.В., Эдер Л.В. Направления и условия развития газовой промышленности России на фоне международных процессов (Необходимо ли создание газовой ОПЕК?) // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. - 2010. - № 10. - С. 4-9.
55. Коржубаев А.Г., Филимонова И.В., Эдер Л.В. О концепции развития нефтегазового комплекса востока России // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2010. - № 1. - С. 30-38.

56. Коржубаев А.Г., Филимонова И.В., Эдер Л.В. Стратегия формирования газового комплекса Восточной Сибири и Дальнего Востока // Бурение и нефть. - 2010. - № 2. - С. 6-9.
57. Коржубаев А.Г., Эдер Л.В. Долгосрочные тенденции и итоги 2009 года в нефтяной промышленности России // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. - 2010. - № 5. - С. 4-15.
58. Коржубаев А.Г., Эдер Л.В. Иностраннные инвестиции в нефтегазовом комплексе России // Бурение и нефть. - 2010. - № 10. - С. 7-11.
59. Кочнев Б.Б., Карлова Г.А. Новые данные по биостратиграфии немакитдалдынского яруса венда юга Сибирской платформы // Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2010. Т. 18. № 5. С. 28-41.
60. Кременецкий А.А., Пилицын А.Г., Игноватов А.П., Грузнов В.М. Геохимические методы прогноза и поисков нефтегазовых месторождений//ж. Разведка и охрана недр. 2010, №5, с. 63-69.
61. Куренной В.В., Шварцев С.Л. Питьевые подземные воды: основные положения и методика оценки качества.// Разведка и охрана недр. 2010. №7. С. 6-12.
62. Курчиков А.Р., Белоносков А.Ю., Тимшанов Р.И. Динамика концентраций ароматических углеводородов C_6-C_8 в приповерхностных средах в связи с прямыми геохимическими поисками залежей нефти. Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. ВНИИОЭНГ № 4 Москва, 2010, с 44-48
63. Курчиков А.Р., Бородкин В.Н. Материалы к уточнению стратиграфической схемы берриас-нижнеаптских отложений Западной Сибири с учетом клиноформного строения разреза. Ж.Геология и геофизика. № 12, т.51,Новосибирск, 2010, с.1631-1639
64. Курчиков А.Р., Бородкин В.Н. Термобарическая и палеотектоническая характеристики клиноформных образований ачимовской толщи севера Западной Сибири в связи с нефтегазоносностью. Ж.Горные ведомости № 3, 2010 с.16-35
65. Курчиков А.Р., Бородкин В.Н., Шелихов Н.П.,Забоев К.О. Проблемы нефтегазоносности клиноформных образований неокома Приуральской зона Западной Сибири. Ж. Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. М.: № 4, 2010,с.4-10
66. Курчиков А.Р., Бочкарев В.С., Брехунцов А.М. Новые аспекты нефтеобразования и геодинамики в свете изотопно-геохимических исследований цирконов на примере Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции. Ж.Горные ведомости, № 6, Тюмень, 2010, с.30-42
67. Курчиков А.Р., Забоев К.О., Бородкин В.Н., Леонтьев И.Ю. Перспективы нефтегазоносности ачимовской толщи в пределах нерутинской впадины севера Западной Сибири. Изв. Вузов. Нефть и газ № 2, ТюмГНГУ, 2010.с.4-10
68. Курчиков А.Р., Конторович А.Э., Эпов И.И., Бурштейн Л.М., Каминский В.Д., Малышев П.А., Прищепа О.М., Сафронов А.Ф., Ступакова А.В., Супруненко О.И. Геологические предпосылки нефтегазоносности и ресурсы УВ морей Северного Ледовитого океана. Ж.Геология и геофизика № 1, Изд. СО РАН Новосибирск. 2010, с.7-17
69. Кусковский В.С., Швецов Г.И., Свиридов В.Л. Величина относительной просадочности лессовых суглинков. Горная промышленность. М., 2010, № 1, С. 58-59.

70. Лаврушин Ю.А., Волкова В.С., Хазина И.В. О работе VI Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2010. Т. 18. № 4. С. 121–124.
71. Лебедева Н.К. Палинофации верхнемеловых отложений Севера Сибири // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2010. Т. 18. № 5. С. 70–87.
72. Левчук Л.К., Никитенко Б.Л. Келловейские и позднеюрские фораминиферы Западной и Центральной частей Западно-Сибирской низменности // Новости палеонтологии и стратиграфии. Вып. 14. Прил. к журналу “Геология и геофизика”. Т. 51. 2010. С. 85-109.
73. Лившиц В. Р. Математическая модель распределения скоплений углеводородов по территории нефтегазоносного бассейна на примере Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции. Геология и геофизика, т. 51, №2, 2010, С. 201-205.
74. Лунина О.В., Неведрова Н.Н. Тектоническое строение, напряженное состояние и геодинамика рифтовых впадин Прибайкалья // Геотектоника, 2010, №3, С. 525 – 539.
75. Лунина О.В., Неведрова Н.Н. Тектонофизические и геоэлектрические исследования рифтовых впадин Прибайкалья // Геофизические исследования, т. 11, 2010, №1, С. 5 – 15.
76. Лутиков О.А., Тёмкин И.Е., Шурыгин Б.Н. Эволюция онтогенезов и филогения некоторых представителей семейства *Oxytomidae* Ichikawa, 1958 (Mollusca: *Bivalvia*) // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2010. Т. 18. № 5. С. 28–44.
77. Лутиков О.А., Шурыгин Б.Н. Новые данные по систематике юрских и меловых двустворчатых моллюсков семейства *Oxytomidae* Ichikawa, 1958 // Новости палеонтологии и стратиграфии. Вып. 14. Прил. к журналу “Геология и геофизика”. Т. 51. 2010. С. 111–139.
78. Макаров А.И., Кашеваров А.А., Ельцов И.Н. Оценка проницаемости пласта по толщине глинистой корки // Каротажник, 2010, № 1, с. 98-115.
79. Машинский Э.И. Амплитудно-частотные характеристики затухания Р и S волн в сухом и водонасыщенном песчанике. // Технологии сейсморазведки, 2010, N 3, С. 105-109.
80. Меледина С.В., Алифиров А.С., Шурыгин Б.Н. О положении зоны *Præschetaites exoticus* в волжском ярусе // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2010. Т. 18. № 5. С. 88–91.
81. Метелкин Д.В., Благовидов В.В., Казанский А.Ю. История формирования карагасской серии Бирюсинского Присяянья: синтез палеомагнитных и литолого-фациальных данных // Геология и геофизика, 2010, т.51, №8, с.1114-1133.
82. Могилатов В.С., Но А.Ю. Зондирования земли становлением электромагнитного поля с использованием вертикальных петель // Геология и геофизика, 2010, т. 51, № 3, с. 408-415.
83. Наговицин К.Е., Станевич А.М., Корнилова Т.А. Стратиграфическое положение и возраст высокоорганизованных биот с *Tarpania* в Сибири // Геология и геофизика., 2010, Т.51. № 11. С. 1531–1538.
84. Назарова Л.А. Назаров Л.А. Ельцов И.Н. Киндюк В.А. Некоторые геомеханические аспекты бурения глубоких скважин в массиве горных пород. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, 2010, № 6, с. 3-10,

85. Неведрова Н.Н., М.И. Эпов, Санчаа А.М., Бабушкин С.М. Геоэлектрические исследования перспективных участков нефтегазоносности юга Сибирской платформы. Записки горного института, 2010, Т.183, С. 260-263.
86. Немирович-Данченко М.М. Особенности разрушения отрывом и сдвигом при деформировании геосред. Физ. мезомеханика. – 2010. – Т. 13., - Спец. выпуск.
87. Николаева С. В., Бахарев Н.К. Находка рода *Cabrieroceeras* (Werneroceratidae, Ammonoidea) на Салаире // Палеонтологический журнал. 2010. № 3. С. 11-17.
88. Новожилова Н.В. Новые данные по морфологии и систематическому положению хиолительминтов (кембрийские проблематичные организмы) // Палеонтологический журнал, 2010, № 2. С. 6-9.
89. Панин Г.Л., Котенко Т.А., Котенко Л.В., Карин Ю.Г. Геофизико-геохимические исследования термальных полей вулкана Эбеко (о. Парамушир) Литосфера, 2010 г. № 3. С. 171-176.
90. Параев В.В., Еганов Э.А. Фундаментальные задачи геологии в свете общеприродных философских проблем единства мира // Философия науки, 2010, № 3, с. 113-138.
91. Парфенова Т.М., Конторович А.Э., Борисова Л.С., Меленевский В.Н. Кероген куонамской свиты кембрия (северо-восток Сибирской платформы) // Геология и геофизика. – 2010. – № 3. – С. 357-367.
92. Парфенова Т.М., Пушкарев М.С., Иванова Е.Н. Гопаны и гопены синской свиты нижнего кембрия (северный склон Алданской антеклизы) // ДАН. – 2010. – Т. 430. – № 3. – С. 382–385.
93. Плавник А.Г. Обобщенная сплайн-аппроксимационная постановка задачи картирования свойств геологических объектов. Геология и геофизика, 2010, т.51, № 7, с.1027-1037
94. Плоткин В.В., Белинская А.Ю., Гаврыш П.А. Латеральная неоднородность электропроводности литосферы по синхронным данным геомагнитных обсерваторий Европейского региона. Геология и геофизика. 2010. Т.51. № 7. С. 1038-1044. ISSN 016-7886.
95. Попов А.Ю., Казаненков В.А. Особенности батского седиментогенеза на северо-востоке Широкого Приобья // Изв. ТПУ. Науки о земле. Томск, 2010, т. 316, № 1, с. 67-71.
96. Попов Н.В., Лиханов И.И., Ножкин А.Д. Мезопротерозойский гранитоидный магматизм в заангарской части Енисейского кряжа: результаты U-Pb-исследований // ДАН, 2010, т. 431, № 4, с. 509-515.
97. Протасов М.И., Сердюков С.В., Чеверда В.А. Оптимальная параметризация трансверсально-изотропной среды для обращения времён первых вступлений для системы наблюдений вертикального сейсмического профилирования с выносными источниками Технологии сейсморазведки, 2010, №3, 25 – 31.
98. Пудова М.А., Ельцов И.Н., Карчевский А.Л. Оценка возможности одновременного определения удельной электропроводности и диэлектрической проницаемости разреза скважины по данным ВИКИЗ // Каротажник, 2010, № 5, с. 83-97.
99. Садыкова Я.В., Новиков Д.А. Палеогидрогеологические реконструкции верхнеюрских отложений южных районов Обь-Иртышского междуречья // Известия ВУЗов. Нефть и газ, № 1, 2010, С.18-25.

100. Сердюков С.В., Сильвестров И.Ю., Чеверда В.А. Скважинная система сейсмического мониторинга изменчивости упругих параметров пласта: разрешающая способность и информативность // Технологии сейсморазведки. – 2010. – №2. – С. 38-48.
101. Сибиряков Е.Б., Сибиряков Б.П. О природе расклинивающих давлений в зернистых коллекторах. Динамика сплошной среды. 2010. Выпуск 126. Акустика неоднородных сред. Сибирское отделение РАН. Институт гидродинамики. Стр.131-135. ISSN 0420-0497. Новосибирск.
102. Сильвестров И.Ю., Сердюков С.В., Чеверда В.А. Скважинная система сейсмического мониторинга изменчивости упругих параметров пласта: разрешающая способность и информативность. Технологии сейсморазведки, 2010, №2, 38 – 48.
103. Стогний Вас. В., Кожевников Н.О., Антонов Е.Ю. Исследование магнитной вязкости горных пород в условиях их естественного залегания с помощью импульсной индуктивной электроразведки // Геология и геофизика, 2010, т. 51, №11, с.1565-1575.
104. Суворов В.Д., Мельник Е.А. Региональная 3D структура фундамента Мало-Ботуобинского алмазоносного района по данным первых вступлений сейсмических волн//Технологии сейсморазведки, 2010, № 3. С. 85-95.
105. Суворов В.Д., Мишенькина З.Р., Мельник. Е.А. Сейсмические верхнемантийные корни структур фундамента Сибирской платформы по профилю Рифт// Геология и геофизика, 2010, т. 51, № 8, с. 1134—1150.
106. Трифонов Н.А., Здвизжков М.А., Прейс Ю.И. Химический и микробиологический состав вод вторичных озер Иксинского болота (Южная тайга, Западная Сибирь). Известия Томского политехнического университета. – 2010. – Т. 317. – № 1. , с.143-149.
107. Фомин А.М., Данькина Т.А. Распределение пород-коллекторов в нефтегазоносных горизонтах северо-восточной части Непско-Ботуобинской антеклизы // Известия Томского политехнического университета. Науки о Земле. Т. 316. - № 1. Томск 2010. С. 57-61.
108. Фомин А.Н. Катагенез органического вещества и перспективы нефтегазоносности осадочных отложений триаса Западно-Сибирского мегабассейна // Горные ведомости. – 2010, № 9(76), с. 6-11.
109. Хисамутдинов А.И., Шишенина Э.А. Последовательные приближения по характерным взаимодействиям при восстановлении пористости по данным измерений нейтрон-нейтронного каротажа . Препринт ИНГГ СО РАН, 2010, 14 с.
110. Хромых В.Г., Беляев С.Ю. Девонские рифы восточного склона Полярного Урала. Литосфера, № 2, 2010, с.25-34.
111. Шварцев С. Л. Новые горизонты гидрогеологии. // Разведка и охрана недр. 2010. № 11. С. 70-2.
112. Шварцев С.Л. С чего началась глобальная эволюция?// Вестник РАН, 2010, №3. С. 235- 244.
113. Шварцев С.Л. Учебник о главной стихии нашей планеты.// Известия ВУЗов. Геология и разведка. 2010. №2. С. 92-93.

114. Швецов Г.И., Кусковский В.С., Свиридов В.Л. Величины относительной просадочности лессовых суглинков // Горная промышленность. М., 2010, № 6, С. 58-59.
115. Шипилов Э.В., Верниковский В.А. Строение области сочленения Свальбардской и Карской плит и геодинамические обстановки ее формирования// Геология и геофизика, 2010, 51 № 1, с. 75—92.
116. Школьник Э.Л., Жегалло Е.А., Батулин Г.Н., Хамхадзе Н.И., Еганов Э.А., Кузьмина Т.Г. Фосфориты Чиатурского марганцевого месторождения и особенности их формирования // Литология и полезные ископаемые, 2010, № 3, с. 309-319.
117. Эпов М.И., Антонов Е.Ю. Фёдоров А.И. Влияние наклонной анизотропии электропроводности на данные частотных и нестационарных индуктивных электромагнитных зондирований. Геология и геофизика, 2010, т. 51, №3, с. 401-407.
118. Эпов М.И., Каюров К.Н., Ельцов И.Н., Петров А.Н., Сухорукова К.В., Соболев А.Ю., Власов А.А. Новый аппаратный комплекс геофизического каротажа СКЛ и программно-методические средства интерпретации EMF PRO // Бурение и нефть, 2010, № 2, с. 16-19.
119. Юшин В.И., Геза Н.И., Юшкин В.Ф., Полозов С.С. Измерение динамических деформаций и истинных движений скального грунта вблизи очага карьерного взрыва с помощью сейсмодатчиков. /Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2010, № 5, с. 34-43.