

ПУБЛИКАЦИИ В ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЯХ

1. Назарова Л.А., Ельцов И.Н., Назаров Л.А., Эпов М.И. Нелинейные процессы эволюции геомеханических полей природных и техногенных объектов // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. - 2011. - № 4(2). - С. 505-507
2. Антипенко В.Р., Гончаров И.В., Рокосов Ю.В., Борисова Л.С. Состав продуктов превращения высокосернистого природного асфальтита в сверхкритической воде // Сверхкритические флюиды: Теория и практика. - 2011. - Т. 6. - № 3. - С. 15-34
3. Антонов Ю.Е., Ельцов И.Н. Влияние капиллярных сил на формирование зоны проникновения // Каротажник. - 2011. - № 4. - С. 57-74
4. Артамонова В.С., Андроханов В.А., Соколов Д.А., Лютых И.В., Булгакова В.В., Бортникова С.Б., Водолеев А.С. Эколого-физиологическое разнообразие микробных сообществ в техногенно-нарушенных ландшафтах Кузбасса // Сибирский экологический журнал. - 2011. - № 5. - С. 735-746
5. Артющков Е.В., Чехович П.А. Изменения уровня моря и быстрые движения земной коры в платформенных областях в позднем палеозое // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 10. - С. 1567-1592
6. Балашов Б., Могилатов В.С. Зондирование вертикальными токами - перспективный метод электроразведки на нефть и газ // Нефтесервис. - 2011. - № 1(13). - С. 46-49
7. Балашов Б.П., Мухамадиев Р.С., Могилатов В.С., Андреев Д.С., Злобинский А.В., Шишкин В.К., Стогний В.В. Оконтуривание залежей углеводородов с использованием зондирований вертикальными токами // Геофизика. - 2011. - № 1. - С. 61-66
8. Борисова Л.С., Косяков Д.В., Красавчиков В.О., Фурсенко Е.А. Региональные закономерности изменения физико-химических свойств нефтей нижнего мела (берриас - готерив) Западной Сибири // Геология нефти и газа. - 2011. - № 5. - С. 56-63
9. Бородкин В.Н., Курчиков А.Р. Эволюция взглядов на стратификацию разреза неокома Западной Сибири // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 1. - С. 7-19
10. Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Кокшаров К.Е., Мельников А.В., Храмцова А.В., Мегеря В.М. Геологическое строение и условия формирования неоконских отложений севера Западной Сибири в связи с нефтегазоносностью // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 3. - С. 14-21
11. Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Недосекин А.С., Зари С.М. Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности нижнемеловых отложений в пределах Среднемесояхского вала и Большехетской впадины севера Западной Сибири // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 7. - С. 11-20
12. Брехунцов А.М., Монастырев Б.В., Нестеров И.И. Закономерности размещения залежей нефти и газа Западной Сибири // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 8. - С. 1001-1012
13. Буколова Е.В. Лито- и биостратиграфия среднего ордовика северо-восточной части Горного Алтая // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 9. - С. 1242-1255

14. Вакуленко Л.Г., Дульцева О.В., Бурлева О.В. Строение и обстановки формирования васюганского горизонта (верхи бата-оксфорд) на территории Александровского свода (Западная Сибирь) // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 10. - С. 1538-1556
15. Ван А.В., Предтеченская Е.А., Злобина О.Н. Продукты вулканизма в юрских отложениях Приуральской части Западно-Сибирской плиты // Геофизика, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 4. - С. 15-22
16. Варламов А.И., Глико А.О., Дмитриевский А.Н., Добрецов Н.Л., Карогодин Ю.Н., Конторович А.Э., Лаверов Н.П., Ледовских А.А., Садовник П.В., Сурков В.С., Фрадкин Г.С., Эпов М.И. К 100-летию со дня рождения академика А.А.Трофимука // Геология нефти и газа. - 2011. - № 5. - С. 3-6
17. Верниковский В.А., Верниковская А.Е., Полянский О.П., Лаевский Ю.М., Матушкин Н.Ю., Воронин К.В. Тектонотермальная модель формирования орогена на постколлизиионной стадии (на примере Енисейского кряжа, Восточная Сибирь) // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 1. - С. 32-50
18. Верниковский В.А., Метелкин Д.В., Верниковская А.Е., Сальникова Е.Б., Ковач В.П., Котов А.Б. Древнейший островодужный комплекс Таймыра: к вопросу формирования Центрально-Таймырского аккреционного пояса и палеогеодинамических реконструкций в Арктике // Докл. РАН. - 2011. - Т. 436. - № 5. - С. 647-653
19. Волкова В.С. Стратиграфия и тренд палеотемператур в палеогене и неогене Западной Сибири (по данным палинологии) // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 7. - С. 906-917
20. Гладков Е.А. Методика создания петрофизической модели нефтяного месторождения Кура-Цеце (Краснодарский край) // Горные ведомости. - 2011. - № 8(87). - С. 48-53
21. Гнибиденко З.Н., Волкова В.С., Кузьмина О.Б., Доля Ж.А., Хазина И.В., Левичева А.В. Стратиграфия, палеомагнитная и палинологическая характеристики континентальных отложений палеогена и неогена юго-запада Западной Сибири // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 4. - С. 596-605
22. Горшкалев С.Б., Афонина Е.В., Карстен В.В., Корсунов И.В. Технология обработки многокомпонентных данных на Сибирской платформе с применением процедуры компенсации анизотропии верхней части разреза // Технологии сейсморазведки. - 2011. - № 2. - С. 70-78
23. Горячева А.А. Палиностратиграфия ниже-среднеюрских отложений в разрезе скважины Восток 4 (юго-восток Западной Сибири) // Стратигр. Геол. корреляция. - 2011. - Т. 19. - № 3. - С. 27-47
24. Гражданкин Д.В., Марусин В.В., Меерт Д., Крупенин М.Т., Маслов А.В. Котлинский горизонт на Южном Урале // Докл. РАН. - 2011. - Т. 440. - № 2. - С. 201-206
25. Грацианова Р.Т., Щербаненко Т.А., Язиков А.Ю. Хонетоидные брахиоподы из стратотипического разреза (GSSP) пражско-эмской границы (нижний девон, Южный Тянь-Шань, Узбекистан) // Новости палеонтологии и стратиграфии: Приложение к журналу "Геология и геофизика". - 2011. - Т. 52. - № 15. - С. 83-101

26. Грекова Л.С. Прогноз вероятности нефтегазоносности локальных структурных ловушек (на примере горизонта Ю1 юго-востока Западной Сибири, Томская область) // Геология нефти и газа. - 2011. - № 5. - С. 84-91
27. Грузнов В.М., Балдин М.Н., Макась А.Л., Титов Б.Г. Развитие в России методов обнаружения взрывчатых веществ // Журнал аналитической химии. - 2011. - Т. 66. - № 11. - С. 1236-1246
28. Гуськов С.А., Жаков Е.Ю., Кузьмин Я.В., Кривоногов С.К., Бурр Д.С., Каньгин А.В. Новые данные по истории Аральского моря и его связи с Западно-Сибирской равниной в голоцене // Докл. РАН. - 2011. - Т. 437. - № 6. - С. 789-792
29. Деев Е.В., Неведрова Н.Н., Зольников И.Д., Русанов Г.Г., Пономарев П.В. Параметрические геоэлектрические исследования отложений Чуйской котловины // Геофизика. - 2011. - № 1. - С. 40-49
30. Дзюба О.С., Нальняева Т.И. Новый вид раннебайосских Megateuthididae (Belemnitida) с Тихоокеанского побережья России // Палеонтологический журнал. - 2011. - № 3. - С. 25-30
31. Дмитриев М.Н., Лисица В.В. Применение слабоотражающих граничных условий М-РМЛ при моделировании волновых процессов в анизотропных средах. Часть I: Уровень отражений // Сибирский журнал вычислительной математики. - 2011. - Т. 14. - № 4. - С. 333-344
32. Доровский В.Н., Подбережный М.Ю., Нефедкин Ю.А. Зависимость длины поглощения волны Стоунли от концентрации солей в жидкости, насыщающей пористую среду // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 2. - С. 312-321
33. Доровский В.Н., Роменский Е.И., Федоров А.И., Перепечко Ю.В. Резонансный метод измерения проницаемости горных пород // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 7. - С. 950-961
34. Егоров Г.В., Машинский Э.И. Бигармонические продольные и поперечные волны в пористом образце искусственного песчаника при аксиальном давлении. Влияние водонасыщения на релаксационные спектры затухания акустических волн в горных породах // Технологии сейсморазведки. - 2011. - № 1. - С. 72-77
35. Елкин Е.А., Бахарев Н.К., Язиков А.Ю., Изох Н.Г., Сенников Н.В., Ким А.И., Ерина М.В., Рахмонов У.Д., Цмейрек Е.С. Литостратиграфия стратотипического разреза нижней границы эмского яруса (GSSP) нижнего девона (сайт Зинзильбан, Зеравшано-Гиссарская горная область, Узбекистан) // Новости палеонтологии и стратиграфии: Приложение к журналу "Геология и геофизика". - 2011. - Т. 52. - № 15. - С. 7-24
36. Елкин Е.А., Изох Н.Г., Веддиге К., Ерина М.В., Валензуела-Риос Х.И., Апкина Л.С. Филогения еогнатодид и полигнатид из разрезов Китабского государственного геологического заповедника (Зеравшано-Гиссарская горная область, Узбекистан) как основа для совершенствования пражско-эмской стандартной зональной шкалы по конодонтам // Новости палеонтологии и стратиграфии: Приложение к журналу "Геология и геофизика". - 2011. - Т. 52. - № 15. - С. 37-48
37. Елкин Е.А., Талент Дж.А., Киприянова Т.П., Елкина В.Н., Грацианова Р.Т., Щербаненко Т.А., Киприянов А.А.(мл.) Биогеография раннедевонских брахиопод Северной Евразии (результаты математической обработки и пробле-

- мы интерпретации) // Новости палеонтологии и стратиграфии: Приложение к журналу "Геология и геофизика". - 2011. - Т. 52. - № 15. - С. 103-147
38. Ельцов И.Н., Нестерова Г.В., Кашеваров А.А. Петрофизическая интерпретация повторных электромагнитных зондирований в скважинах // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 6. - С. 852-861
39. Ельцов И.Н., Шелухин В.В., Эпов М.И. Эволюция потенциала самополяризации вблизи скважины во время бурения // Докл. РАН. - 2011. - Т. 436. - № 4. - С. 537-540
40. Ермилов О.М., Лапердин А.Н. Системный анализ геолого-промысловой и технологической информации при разработке месторождений углеводородного сырья // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 8. - С. 1013-1026
41. Жижимов О.Л., Мазов Н.А. Современное состояние и перспективы развития стандартизации сетевого доступа к музейным коллекциям // Информационные технологии в гуманитарных исследованиях. - Новосибирск: ИАЭ СО РАН, 2011. - № 16. - С. 77-83
42. Замирайлова А.Г., Занин Ю.Н., Ян П.А. Состав и условия формирования марьяновской свиты верхней юры-нижнего мела (юго-восточная часть Западно-Сибирского морского бассейна) // Литология и полезные ископаемые. - 2011. - № 1. - С. 41-59
43. Занин Ю.Н., Замирайлова А.Г. История становления учения о бактериальных/цианобактериальных формах в фосфоритах // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 10. - С. 1440-1446
44. Запивалов Н.П. Динамика жизни нефтяного месторождения [Электронный ресурс] // Нефтегазовая геология. Теория и практика. - 2011. - Т. 6. - № 3. - С. 1-11. - <http://www.ngtp.ru>
45. Запивалов Н.П. О критическом пороге состояния флюидонасыщенных систем, долголетия нефтяных месторождений и высокой конечной нефтеотдачи (в порядке обсуждения) // Нефтяное хозяйство. - 2011. - № 11. - С. 2-4
46. Запивалов Н.П. Сколько лет жить нефтяному месторождению // Недра и ТЭК Сибири. - 2011. - № 8(62). - С. 28-31
47. Запивалов Н.П. Сырье будущего. Торфяные ресурсы Сибири - нетронутые богатства под ногами // Недра и ТЭК Сибири. - 2011. - № 3. - С. 26-28
48. Запивалов Н.П. Сырье будущего. Торфяные ресурсы Сибири - нетронутые богатства под ногами // Недра и ТЭК Сибири. - 2011. - № 3(57). - С. 26-28
49. Запивалов Н.П. Торф и органо-минеральное сырье // Горные ведомости. - 2011. - № 8(87). - С. 40-46
50. Запивалов Н.П. Торфяные ресурсы - нетронутые богатства Сибири // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2011. - № 3. - С. 59-65
51. Запивалов Н.П. Торфяные ресурсы Сибири - нетронутые богатства под ногами // ЭКО. - 2011. - № 8. - С. 104-112
52. Запивалов Н.П., Исаев Г.Д. Современная геофлюидодинамика и нефтегазонасность фанерозоя Западной Сибири // Нефтяное хозяйство. - 2011. - № 2. - С. 38-42
53. Злобина О.Н., Москвин В.И., Хлыстов О.М. Аутигенное минералообразование в современных осадках оз. Байкал // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2011. - № 4(8). - С. 48-56

54. Золотова О.В. Обстановки формирования горизонта Ю2 юго-восточных районов Юганского Приобья и прилегающих территорий // Геология нефти и газа. - 2011. - № 5. - С. 19-25
55. Изох Н.Г., Елкин Е.А., Веддиге К., Ерина М.В., Валензуела-Риос Х.И. Позднепражские и раннеэмские полигнатидные конодонты из разрезов Китабского государственного заповедника (Зеравшано-Гиссарская горная область, Узбекистан) // Новости палеонтологии и стратиграфии: Приложение к журналу "Геология и геофизика". - 2011. - Т. 52. - № 15. - С. 49-63
56. Истомин В.Е., Дучков А.Д., Кучер К.М. Кинетика залечивания сквозных трещин и микронесплошностей в ледовом покрове // Физическая мезомеханика. - 2011. - Т. 14. - № 1. - С. 107-111
57. Исупов В.П., Владимиров А.Г., Ляхов Н.З., Шварцев С.Л., Ариунбилэг С., Колпакова М.Н., Шацкая С.С., Чупахина Л.Э., Куйбида Л.В., Мороз Е.Н. Ураноносность высокоминерализованных озер Северо-Западной Монголии // Докл. РАН. - 2011. - Т. 437. - № 1. - С. 85-89
58. Исупов В.П., Владимиров А.Г., Шварцев С.Л., Ляхов Н.З., Шацкая С.С., Чупахина Л.Э., Куйбида Л.В., Колпакова М.Н., Ариунбилэг С., Кривоногов С.К. Химический состав и гидроминеральные ресурсы соленых озер Северо-Западной Монголии // Химия в интересах устойчивого развития. - 2011. - Т. 19. - № 2. - С. 141-150
59. Казаненков В.А., Карпов И.А. Характеристика обстановок осадконакопления горизонта Ю2 в разрезах скважин Широного Приобья по материалам методов электрического и радиоактивного каротажа // Геология нефти и газа. - 2011. - № 5. - С. 133-139
60. Калинин А.Ю., Канаков М.С. Структурная характеристика и анализ истории тектонического развития Лавровского наклонного мезовала // Геология нефти и газа. - 2011. - № 5. - С. 109-118
61. Канакова К.И., Губин И.А. Модель геологического строения и прогноз нефтегазоносности палеозойских отложений Останинской, Северо-Останинской площадей (юго-восток Западной Сибири, Томская область) // Геология нефти и газа. - 2011. - № 5. - С. 26-38
62. Каныгин А.В. Проблемы реформирования Международной стратиграфической шкалы с позиции эволюции экосистем (на примере нижнего палеозоя) // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 10. - С. 1349-1366
63. Каныгин А.В., Терлеев А.А., Симонов В.А., Токарев Д.А., Ступаков С.И. Геологические и палеонтологические свидетельства раннекембрийских экосистем гидротермального типа (пример из колчеданного Кызыл-Таштыгского рудного поля, Тыва) // Вестник Института геологии Коми НЦ УрО РАН. - 2011. - № 5. - С. 7-12
64. Карогодин Ю.Н. Роль А.А. Трофимука в рождении, становлении и развитии новых идей и подходов в нефтяной геологии (на примере литмологии) (к 100-летию со дня рождения) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2011. - № 3. - С. 72-81
65. Карогодин Ю.Н. Системно-стратиграфическая модель классификации и номенклатуры стратонов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2011. - № 1. - С. 48-53

66. Карогодин Ю.Н., Климов С.В., Храмов М.Ф. Новый верхнеюрский нефтегазоносный комплекс Западной Сибири (системно-литмологический аспект) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2011. - № 2. - С. 69-73
67. Каширцев В.А., Коваленко Е.Ю., Мин Р.С., Сагаченко Т.А. Состав серо- и азоторганических соединений горючего сланца Якутии // Химия в интересах устойчивого развития. - 2011. - Т. 19. - № 2. - С. 157-164
68. Ким А.И., Елкин Е.А., Ерина М.В., Ким И.А., Мешанкина Н.А., Салимова Ф.А., Каримова Ф.С., Рахмонов У.Д., Бахарев Н.К., Язиков А.Ю., Изох Н.Г., Сенников Н.В., Хромых В.Г. Литостратиграфия девонского разреза сая Ходжа-Курган в стратотипической местности нижней границы эмского яруса (Зеравшано-Гиссарская горная область, Узбекистан) // Новости палеонтологии и стратиграфии: Приложение к журналу "Геология и геофизика". - 2011. - Т. 52. - № 15. - С. 25-36
69. Князев В.Г., Кутыгин Р.В., Меледина С.В. Зональное расчленение нижнего и среднего келловоя севера Сибири по аммонитам (Cardioceratidae) // Отечественная геология. - 2011. - № 5. - С. 33-37
70. Князев В.Г., Меледина С.В. Новые находки верхнебатских аммонитов на севере Сибири // Стратигр. Геол. корреляция. - 2011. - Т. 19. - № 3. - С. 121-125
71. Кожевников Н.О. Затухающие колебания тока в незаземленной горизонтальной петле и их связь с инфильтрацией грунтовых вод // Докл. РАН. - 2011. - Т. 437. - № 6. - С. 820-823
72. Кожевников Н.О., Антонов Е.Ю. Влияние релаксации намагниченности горизонтального пласта на индукционные переходные характеристики // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 4. - С. 512-520
73. Кожевников Н.О., Антонов Е.Ю. Инверсия данных зондирований массива льда методом переходных процессов // Геофизика. - 2011. - № 4. - С. 57-63
74. Константинова Л.Н., Романов М.И. Корреляция нефтегазоносных пластов терригенного венда центральных и южных районов Байкитского НГО // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 4. - С. 4-10
75. Конторович А.Э. А.А. Трофимук - геолог и полководец (вместо предисловия) // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 8. - С. 969-976
76. Конторович А.Э. Великий естествоиспытатель (размышления о юбиляре и предисловие к выпуску) // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 10. - С. 1329-1333
77. Конторович А.Э., Бортникова С.Б., Карпов Г.А., Каширцев В.А., Костырева Е.А., Фомин А.Н. Кальдера вулкана Узон (Камчатка) - уникальная природная лаборатория современного нафтидогенеза // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 8. - С. 986-990
78. Конторович А.Э., Карцев А.А., Курчиков А.Р. Всемирно известный российский и белорусский геолог и гидрогеолог Г.В. Богомоллов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2011. - № 3. - С. 86-87
79. Конторович А.Э., Костырева Е.А. Нафтиды кембрия Предъенисейской субпровинции // Геология нефти и газа. - 2011. - № 5. - С. 73-77
80. Конторович А.Э., Костырева Е.А., Сараев С.В., Меленевский В.Н., Фомин А.Н. Геохимия органического вещества кембрия Предъенисейской субпровинции (по результатам бурения скважин Восток-1 и Восток-3) // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 6. - С. 737-750

81. Конторович А.Э., Костырева Е.А., Сараев С.В., Меленевский В.Н., Фомин А.Н. Литология и органическая геохимия венда Предьенсейской субпровинции (по результатам бурения скважины Восток-3) // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 9. - С. 1213-1221
82. Конторович А.Э., Тимошина И.Д., Филипцов Ю.А. Состав углеводородов-биомаркеров в нефтях рифея Байкитской антеклизы // Геология нефти и газа. - 2011. - № 5. - С. 78-83
83. Конторович В.А. Тектоника и нефтегазоносность западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 8. - С. 1027-1050
84. Конторович В.А., Калинина Л.М., Лапковский В.В., Соловьев М.В., Бахарев А.Н. Тектоника и нефтегазоносность центральной части Александровского свода // Геология нефти и газа. - 2011. - № 5. - С. 119-127
85. Конторович В.А., Конторович Д.В. История формирования Ванкорского поднятия - ловушки для уникальной залежи углеводородов на северо-востоке Западной Сибири // Геология нефти и газа. - 2011. - № 5. - С. 92-100
86. Конторович В.А., Соловьев М.В., Калинина Л.М., Калинин А.Ю. Роль мезозойско-кайнозойской тектоники в формировании залежей углеводородов в южных частях Каймысовского свода и Нюрольской мегавпадины // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 8. - С. 1075-1091
87. Конторович Д.В. Сейсмостратиграфическая характеристика, история тектонического развития и нефтегазоносность северо-западной части Каймысовского нефтегазоносного района // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 10. - С. 1612-1625
88. Копылова Ю.Г., Лепокурова О.Е., Токаренко О.Г., Шварцев С.Л. Химический состав и генезис углекислых минеральных вод месторождения терсинское (Кузбасс) // Докл. РАН. - 2011. - Т. 436. - № 6. - С. 804-808
89. Коржубаев А.Г., Соколова И.А., Эдер Л.В. Газовая промышленность России: международные позиции, организационная и региональная структура // Бурение и нефть. - 2011. - № 10. - С. 3-7. - http://lib.ieie.nsc.ru/docs/2011-10_BN_Gas_Industry.pdf
90. Коржубаев А.Г., Соколова И.А., Эдер Л.В. Газовая промышленность России: международные позиции, организационная и региональная структура // Oil and Gas Eurasia. - 2011. - № 6. - С. 68-72. - <http://lib.ieie.nsc.ru/docs/Oil and Gas, june 2011.pdf>
91. Коржубаев А.Г., Соколова И.А., Эдер Л.В. Нефтеперерабатывающая промышленность России: долгосрочные тенденции, современные процессы, организационные и региональные особенности // ИнфоТЭК. - 2011. - № 8. - С. 41-45
92. Коржубаев А.Г., Филимонова И.В., Эдер Л.В. Газодобывающая промышленность России: региональная и организационная структуры, международные позиции // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2011. - № 3. - С. 45-50
93. Коржубаев А.Г., Филимонова И.В., Эдер Л.В. Добыча нефти в России на фоне глобальных процессов // Oil and Gas Eurasia. - 2011. - № 5. - С. 26-30
94. Коржубаев А.Г., Филимонова И.В., Эдер Л.В. Сланцевый газ как новый фактор в глобальной системе энергообеспечения: причины, угрозы, перспективы // ИнфоТЭК. - 2011. - № 5. - С. 21-29

95. Коржубаев А.Г., Эдер Л.В. Добыча нефти в России: итоги 2010 г. На фоне долгосрочных тенденций // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2011. - № 3. - С. 34-44
96. Коржубаев А.Г., Эдер Л.В. Иностраннные инвестиции в нефтегазовом комплексе России // Проблемы Дальнего Востока. - 2011. - № 2. - С. 48-56
97. Коржубаев А.Г., Эдер Л.В. На пути к высоким пределам // Нефть России. - 2011. - № 8. - С. 50-55
98. Коржубаев А.Г., Эдер Л.В. Нефтеперерабатывающая промышленность России. Долгосрочные тенденции // Химическая техника. - 2011. - № 11. - С. 35-41. - http://lib.ieie.nsc.ru/docs/korjubaev_petrochemistry.pdf
99. Коржубаев А.Г., Эдер Л.В. Экспорт нефти из России: итоги 2010 года на фоне долгосрочных тенденций // OilMarket. - 2011. - № 3. - С. 44-53
100. Коржубаев А.Г., Эдер Л.В., Немов В.Ю. Нефтеперерабатывающая промышленность России: тенденции, угрозы, перспективы // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. - 2011. - № 11. - С. 31-38
101. Коржубаев А., Филимонова И., Эдер Л. Газовый "ренессанс" // Нефть России. - 2011. - Т. 6. - С. 36-41. - <http://lib.ieie.nsc.ru/docs/NeftRos2011-6.pdf>
102. Коржубаев А., Филимонова И., Эдер Л. Газовый "ренессанс" // Нефть России. - 2011. - Т. 7. - С. 45-49
103. Коржубаев А., Эдер Л. Вслед за подъемом экономики. В целом нефтяная отрасль России продемонстрировала в 2010 г. неплохие результаты // Нефть России. - 2011. - № 5. - С. 12-19
104. Коржубаев А., Эдер Л. С прицелом на новые рынки // Нефть России. - 2011. - № 11. - С. 21-25
105. Коржубаев А., Эдер Л., Филимонова И. Экспорт нефти и нефтепродуктов из России: долгосрочные тенденции, приоритетные направления = Crude and oil products exports from Russia: long-term trends and higher priority destinations // Oil and Gas Eurasia. - 2011. - № 7-8. - С. 28-32
106. Коровников И.В. О нижней границе тойонского яруса кембрия Сибирской платформы // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 7. - С. 916-924
107. Костин В.И., Лисица В.В., Решетова Г.В., Чеверда В.А. Конечно-разностный метод численного моделирования распространения сейсмических волн в трехмерно-неоднородных разномасштабных средах // Вычислительные методы и программирование. - 2011. - Т. 12. - С. 321-329
108. Кулаков И.Ю., Добрецов Н.Л., Бушенкова Н.А., Яковлев А.В. Форма слэбов в зонах субдукции под Курило-Камчатской и Алеутской дугами по данным региональной томографии // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 6. - С. 830-851
109. Куликов В.А., Сибиряков Б.П., Сибиряков Е.Б., Сагайдачная О.М., Сальников А.С., Дунаева К.А. Пассивная малоапертурная сейсморазведка для изучения микросейсмической активности трещиноватой зоны Чуйского землетрясения // Геофизика. - 2011. - № 3. - С. 21-28
110. Куликов В.А., Хогоев Е.А., Сальников А.С., Сагайдачная О.М., Дунаева К.А., Шемякин М.Л., Яскевич С.В. Результаты исследования трещиноватой зоны Чуйского землетрясения и их приложение к решению задач нефтегазовой геологии Сибирской платформы // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2011. - № 3. - С. 23-30

111. Куликов В.Ю., Рюаткина Л.А., Сорокин М.Ю., Шабанова Е.С., Балдин М.Н., Грузнов В.М., Ефименко А.П., Петровский Д.В., Шнайдер Е.П., Мошкин М.П. Содержание легких углеводородов в выдыхаемом воздухе в зависимости от факторов риска метаболических нарушений // Физиология человека. - 2011. - Т. 37. - № 3. - С. 70-75
112. Куликов В.Ю., Рюаткина Л.А., Сорокин М.Ю., Шабанова Е.С., Балдин М.Н., Грузнов В.М., Петровский Д.В., Шнайдер Е.П., Мошкин М.П. Взаимосвязь между содержанием в выдыхаемом воздухе ацетона и особенностями метаболических нарушений у больных сахарным диабетом первого и второго типов // Медицина и образование в Сибири: Электронный журнал. - 2011. - № 1. - С. 1-6. - <http://ngmu.ru/cozo/mos>
113. Курчиков А.Р., Белоносов А.Ю., Тимшанов Р.И. Новые подходы в проведении геохимических нефтепоисковых исследований // Горные ведомости. - 2011. - № 6(85). - С. 104-110
114. Курчиков А.Р., Бородкин В.Н. Стратиграфия и палеогеография берриас-нижнеаптских отложений Западной Сибири в связи с клиноформным строением разреза // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 8. - С. 1093-1106
115. Курчиков А.Р., Бородкин В.Н., Недосекин А.С., Латышев А.В., Каранкевич А.С., Мегеря В.М. Стратиграфическое расчленение разреза неокомских отложений Западной Сибири на объекты исследования, их индексация и сейсмогеологическое картирование // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 2. - С. 19-29
116. Ладынин А.В., Семаков Н.Н., Хомутов С.Ю. Изменение суточного хода геомагнитного поля во время полного солнечного затмения 1 августа 2008 г. // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 3. - С. 439-449
117. Летникова Е.Ф., Кузнецов А.Б., Вишневская И.А., Терлеев А.А., Константинова Г.В. Геохимические и изотопные (Sr, C, O) характеристики венд-кембрийских карбонатных отложений хр. Азыр-Тал (Кузнецкий Алатау): хемостратиграфия и обстановки седиментогенеза // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 10. - С. 1466-1487
118. Лившиц В.Р., Шарнин А.А. Об одном возможном механизме формирования распределения скоплений углеводородов по крупности // Геология нефти и газа. - 2011. - № 5. - С. 11-17
119. Лисица В.В., Вишневский Д.М. Об особенностях схемы Лебедева при моделировании упругих волн в анизотропных средах // Сибирский журнал вычислительной математики. - 2011. - Т. 14. - № 2. - С. 155-167
120. Лисица В.В., Чеверда В.А., Решетова Г.В., Поздняков В.А., Шиликов В.В. Проявления кавернозно-трещиноватых резервуаров в сейсмических полях: численное моделирование и полевые наблюдения // Вычисления в геологии. - 2011. - № 2. - С. 12-19
121. Лисицын А.П. Аридная седиментация в Мировом океане. Рассеянное осадочное вещество атмосферы // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 10. - С. 1398-1439
122. Лобковский Л.И., Вержбицкий В.Е., Кононов М.В., Шрейдер А.А., Гараш И.А., Соколов С.Д., Тучкова М.И., Котелкин В.Д., Верниковский В.А. Геодинамическая модель эволюции арктического региона в позднем мезозое-кайнозое и проблема внешней границы континентального шельфа России // Арктика: экология и экономика. - 2011. - № 1. - С. 104-115

123. Мазов Н.А. Комментарий к статье Перегоедовой Н.В. "Библиометрический анализ баз данных ГПНТБ СО РАН по общественным наукам" // Информационные технологии в гуманитарных исследованиях. - Новосибирск: ИАЭ СО РАН, 2011. - № 16. - С. 36-37
124. Мазов Н.А. Оценка потока научных публикаций академического института на основе библиометрического анализа цитирования // Информационные технологии в гуманитарных исследованиях. - Новосибирск: ИАЭ СО РАН, 2011. - № 16. - С. 25-30
125. Мазов Н.А., Ревнивых А.В., Федотов А.М. Классификация рисков информационной безопасности // Вестник НГУ. Серия: Информационные технологии. - 2011. - Т. 9. - № 2. - С. 80-89
126. Марусин В.В., Гражданкин Д.В., Маслов А.В. Редкинский этап эволюции вендских макрофитов // Докл. РАН. - 2011. - Т. 436. - № 5. - С. 658-664
127. Маслов А.В., Гражданкин Д.В. Серия "DEVELOPMENTS IN PRECAMBRIAN GEOLOGY", ТОМ 16 // Литосфера. - 2011. - № 4. - С. 137-142
128. Машинский Э.И., Голиков Н.А. Влияние водонасыщения на релаксационные спектры затухания акустических волн в горных породах // Технологии сейсморазведки. - 2011. - № 1. - С. 66-71
129. Машинский Э.И., Егоров Г.В. Амплитудно-зависимые эффекты в проходящей волне в сцементированном песчанике под давлением // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 5. - С. 725-731
130. Меленевский В.Н., Конторович А.Э., Каширцев В.А., Фомин А.Н. Молекулярная геохимия процессов раннекатагенетического преобразования органического вещества барзассита // Геология нефти и газа. - 2011. - № 5. - С. 39-47
131. Меленевский В.Н., Леонова Г.А., Конышев А.С. Результаты исследования органического вещества современных осадков озера Белое (Западная Сибирь) по данным пиролитических методов // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 6. - С. 751-762
132. Моисеев С.А., Константинова Л.Н., Романов М.И. Прогнозная оценка качества терригенных резервуаров венда юго-западной части Байкитской нефтегазоносной области // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 8. - С. 15-23
133. Неведрова Н.Н., Поспеева Е.В., Санчаа А.М. Интерпретация данных комплекса электромагнитных методов в сейсмоактивных районах (на примере Чуйской впадины Горного Алтая) // Физика Земли. - 2011. - № 1. - С. 63-75
134. Нестеров И.И., Каширцев В.А., Меленевский В.Н. Адамантаны в нефтях сеноманских отложений Западной Сибири // Горные ведомости. - 2011. - № 6(85). - С. 82-88
135. Никитенко Б.Л., Князев В.Г., Лебедева Н.К., Пещевицкая Е.Б., Кутыгин Р.В. Проблемы стратиграфии оксфорда и кимериджа на севере Средней Сибири (разрез полуострова Нордвик) // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 9. - С. 1222-1241
136. Оленченко В.В., Кожевников Н.О., Антонов Е.Ю., Поспеева Е.В., Потапов В.В., Шеин А.Н., Стефаненко С.М. Распространение толщи мерзлых пород в Чуйской впадине (Горный Алтай) по данным электромагнитных зондирований // Криосфера Земли. - 2011. - Т. 15. - № 1. - С. 15-22

137. Онегова Е.В., Эпов М.И. Трехмерное моделирование нестационарного электромагнитного поля для задач геонавигации горизонтальных скважин // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 7. - С. 925-930
138. Орлов Ю.А. Теоретические и экспериментальные коэффициенты прохождения (обмена) волн через пористый водонасыщенный слой // Технологии сейсморазведки. - 2011. - № 1. - С. 78-82
139. Параев В.В., Еганов Э.А. Идеи М.В. Ломоносова и проблемы глобального потепления климата // Философия науки. - Новосибирск, 2011. - Т. 49. - № 2. - С. 52-74
140. Парфенова Т.М. Ланостаны в органическом веществе кембрия (юго-восток Сибирской платформы) // Докл. РАН. - 2011. - Т. 436. - № 3. - С. 386-389
141. Парфенова Т.М. Углеводороды гомологического ряда ланостана в органическом веществе фанерозоя и их возможные биологические источники // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 8. - С. 991-1000
142. Парфенова Т.М., Коровников И.В., Иванова Е.Н., Меленевский В.Н. Геохимия органического вещества нефтепроизводящих пород среднего кембрия (северо-восток Сибирской платформы) // Геология нефти и газа. - 2011. - № 5. - С. 64-72
143. Плоткин В.В., Белинская А.Ю., Гаврыш П.А. Учет нелокальности электромагнитного отклика при региональном зондировании // Физика Земли. - 2011. - № 1. - С. 27-36
144. Подковыров В.Н., Гражданкин Д.В., Маслов А.В. Литогеохимия тонкозернистых обломочных пород венда южной части Вычегодского прогиба // Литология и полезные ископаемые. - 2011. - № 5. - С. 484-504
145. Поспеева Е.В., Витте Л.В. Особенности строения земной коры Беломорского и частично Карельского блоков по данным магнитотеллурических зондирований // Геофизика. - 2011. - № 3. - С. 64-71
146. Романов Р.Е., Ермолаева Н.И., Бортникова С.Б. Оценка влияния тяжелых металлов на планктон в техногенном водоеме // Химия в интересах устойчивого развития. - 2011. - № 3. - С. 305-312
147. Сайк О.В., Мошкин М.П., Балдин М.Н., Грузнов В.М., Козлов В.А., Самооров С.Н., Деменков П.С., Иванисенко В.А., Колчанов Н.А. PROMEDIA - база данных химических соединений, потенциальных биомаркеров заболеваний, имеющих значение для неинвазивной диагностики // Математическая биология и биоинформатика: Электронный журнал. - 2011. - Т. 6. - № 2. - С. 250-263. - <http://www.matbio.org/about.php?lang=rus>
148. Самохин А.А. Особенности строения и распределения ловушек и сеноманских залежей газа и их связь с определенными крупными тектоническими элементами в пределах северных и арктических областей Западной Сибири // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 11. - С. 39-46
149. Сараев С.В., Батурина Т.П., Травин А.В. Петрология, седиментология, геохимия и абсолютный возраст осадочно-вулканогенных отложений триаса на юго-западе Западно-Сибирской геосинеклизы (Курганская область) // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 8. - С. 1107-1128
150. Сафронов П.И., Ершов С.В., Ким Н.С., Фомин А.Н. Моделирование процессов генерации, миграции и аккумуляции углеводородов в юрских и мело-

- вых комплексах Енисей-Хатангского бассейна // Геология нефти и газа. - 2011. - № 5. - С. 48-55
151. Сенников Н.В., Обут О.Т., Буколова Е.В., Толмачева Т.Ю. Литолого-фациальная и биоиндикаторная оценки глубины формирования раннепалеозойских осадочных бассейнов Палеоазиатского океана // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 10. - С. 1488-1516
152. Сурикова Е.С., Калинина Л.М. Структурная характеристика и анализ истории тектонического развития северных районов Западно-Сибирской геосинеклизы в мезозое и кайнозое (по результатам интерпретации региональных сейсмических профилей 27, 32) // Геология нефти и газа. - 2011. - № 5. - С. 101-108
153. Тимофеев В.Ю., Казанский А.Ю., Ардюков Д.Г., Метелкин Д.В., Горнов П.Ю., Шестаков Н.В., Бойко Е.В., Тимофеев А.В., Гильманова Г.З. О параметрах вращения Сибирского домена и его восточного обрамления в различные геологические эпохи // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т. 30. - № 4. - С. 21-31
154. Тузиков Ф.В., Ларичев Ю.В., Борисова Л.С., Кожевников И.В., Мартьянов О.Н. Дисперсный состав коллоидных частиц в образцах тяжелых нефтей по данным малоугловой рентгеновской дифрактометрии // Нефтехимия. - 2011. - Т. 51. - № 4. - С. 291-295
155. Федотов А.М., Жижимов О.Л., Князева А.А., Колобов О.С., Мазов Н.А., Турчановский И.Ю., Федотова О.А. Проблемы авторитетного контроля для распределенных электронных библиотек и библиографических баз данных // Вестник НГУ. Серия: Информационные технологии. - 2011. - Т. 9. - № 1. - С. 3-17
156. Федяева Ю.Н., Востриков А.А., Шишкин А.В., Сокол М.Я., Борисова Л.С., Каширцев В.А. Конверсия бурого угля в суб- и сверхкритической воде при периодическом сбросе давления // Сверхкритические флюиды: Теория и практика. - 2011. - Т. 6. - № 4. - С. 60-76
157. Фомин М.А. Анализ тектонического строения мезозойско-кайнозойского осадочного чехла Енисей-Хатангского регионального прогиба по опорным горизонтам, тектонические предпосылки его нефтегазоносности // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 9. - С. 4-20
158. Фомин М.А., Беляев С.Ю., Ершов С.В. Пликативная и дизъюнктивная тектоника мезо-кайнозойского осадочного чехла енисей-хатангского регионального прогиба // Геология нефти и газа. - 2011. - № 5. - С. 128-132
159. Хабаров Е.М. Карбонатная седиментация в мезоэопротерозойских бассейнах юга Восточной Сибири и некоторые вопросы эволюции рифообразования в докембрии // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 10. - С. 1447-1465
160. Хабаров Е.М., Вараксина И.В. Строение и обстановки формирования мезопротерозойских нефтегазоносных карбонатных комплексов запада Сибирского кратона // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 8. - С. 1173-1198
161. Хогоев Е.А., Колесников Ю.И. Применение сейсмоэмиссионной томографии для изучения геодинамически активных зон // Технологии сейсморазведки. - 2011. - № 1. - С. 59-65
162. Червов В.В., Тищенко И.В., Смоляницкий Б.Н. Влияние частоты виброударного воздействия и дополнительного статического усилия на скорость

- погружения стержня в грунт // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. - 2011. - № 1. - С. 61-70
163. Шварцев С.Л., Домрочева Е.В., Рассказов Н.М. Геохимия и формирование содовых вод Кузбасса // Известия Томского политехнического университета. - 2011. - Т. 318. - № 1. - С. 128-134
164. Шварцев С.Л., Рыженко Б.Н. 13 сессия Международного симпозиума по взаимодействию воды с горными породами, Гуана-Хуато, Мексика, 16-20 августа 2010 г. // Геохимия. - 2011. - № 6. - С. 666-669
165. Шемин Г.Г., Микуленко И.К., Сюрин А.А., Щекочихина Н.А., Юстус Н.С. Модели строения и количественная оценка перспектив нефтегазоносности региональных резервуаров нижнеюрских отложений севера Западно-Сибирской НГП // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2011. - № 2. - С. 53-68
166. Шемин Г.Г., Нехаев А.Ю., Бейзель Ф.Л., Первухина Н.В. Фильтрационно-емкостные свойства резервуаров юры севера Западно-Сибирской НГП и закономерности их изменения в зависимости от глубины залегания // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 10. - С. 20-26
167. Шурыгин Б.Н., Никитенко Б.Л., Меледина С.В., Дзюба О.С., Князев В.Г. Комплексные зональные шкалы юры Сибири и их значение для циркулярных корреляций // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 8. - С. 1051-1074
168. Эдер Л.В., Ожерельева И.В., Соколова Е.Г. Экспорт нефти и нефтепродуктов из России: тенденции и приоритеты // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2011. - № 4. - С. 63-67
169. Эпов М.И., Sivolarov V.A. Письмо в редакцию // Каротажник. - 2011. - № 3. - С. 50-52
170. Эпов М.И., Бобров П.П., Миронов В.Л., Репин А.В. Диэлектрическая релаксация в глинистых нефтесодержащих породах // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 9. - С. 1302-1309
171. Ян П.А., Вакуленко Л.Г. Смена состава ихнофоссилий в келловей-оксфордских отложениях Западно-Сибирского бассейна как отражение цикличности седиментогенеза // Геол. и геофиз. - 2011. - Т. 52. - № 10. - С. 1517-1537.