

ПУБЛИКАЦИИ В ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЯХ

1. **Айзенберг А.М.**, Айзенберг А.А., Пейчел Я. Реализуемая фундаментальная матрица сейсмо-электромагнитного волнового уравнения в криволинейном трещиновато-пористом флюидонасыщенном слое. // Динамика сплошной среды, Акустика неоднородных сред, труды Института гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН, – Новосибирск, 2009. – 125 (в печати).
2. **Айзенберг А.М.**, Танцерева А.В., Айзенберг М.А. Операторы прохождения сейсмо-электромагнитных волновых полей на плоской границе между однородными упруго-пористыми флюидонасыщенными средами. // Динамика сплошной среды, Акустика неоднородных сред, труды Института гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН, – Новосибирск, 2009. – 125 (в печати).
3. **Алифиров А.С.** Аммонитовая шкала волжского яруса Западной Сибири и ее палеонтологическое обоснование // Стратиграфия. Геол. Корреляция, 2009. Т. 17. № 5. С. 1–13.
4. **Алифиров А.С.** Новый вид *Costacadoceras postpisciculus* из келловея Анабарского района (Север Сибири) / Новости палеонтологии и стратиграфии. Вып. 12. С. 81–87. // Геология и геофизика. Прил., 2009. Т. 50.
5. Амон Э.О., **Маринов В.А.**, **Шурыгин Б.Н.** Особый тип сохранности верхнеюрских (титон) радиолярий севера Средней Сибири // Тр. Института геологии и геохимии УрО АН СССР. – Свердловск, 2009. 5 с.
6. Ананьин Л.В., Мордвинова В.В., Гоць М.Ф., Канао М., **Суворов В.Д.**, Татьков Г.И., Тубанов Ц.А. Скоростное строение коры и верхней мантии Байкальской рифтовой зоны по долговременным наблюдениям широкополосных сейсмостанций // Доклады Академии наук, 2009, Т. 428, № 2, С. 1–4.
7. Андреев Ю.М., **Балдин М.Н.**, **Грузнов В.М.**, Капитанов В.А., **Макась А.Л.**, Пономарев Ю.Н., Счастливец Е.Л., Тайлаков О.В., Тихомиров А.А., **Трошков М.Л.** Методы экспрессного анализа рассеянных углеводородов в атмосфере, воде и почве // Оптика атмосферы и океана, 2009, Т. 22, № 1, С. 74–81.
8. Барабошкин Е.Ю., Захаров В.А., **Шурыгин Б.Н.**, **Дзюба О.С.**, **Игольников А.Е.** О работе Четвертого Всероссийского совещания «Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии» // Стратиграфия. Геол. корреляция, 2009, Т. 17. № 3. – С. 125–128.
9. Басов В.А., **Никитенко Б.Л.**, Куприянова Н.В. Стратиграфия и микрофауна (фораминиферы и остракоды) нижней и средней юры Баренцевоморского шельфа // Геология и геофизика, 2009, Т. 50, № 5. – С. 525–549.
10. **Бейзель А.Л.** Аналогии континентальных поверхностей выравнивания в морских разрезах (на примере юры Западной Сибири) // Литосфера, 2009, № 1. – С. 103–108.
11. **Бортникова С.Б.**, Гавриленко Г.М., Бессонова Е.П., Лапухов А.С. Гидрогеохимия термальных источников вулкана Мутновский (Южная Камчатка) // Вулканология и сейсмология, 2009, № 6. – С. 1–18.
12. **Бортникова С.Б.**, Рапуга В.Ф., **Девятова А.Ю.**, Юдахин Ф.Н. Методы анализа данных загрязнения снегового покрова в зонах влияния промышленных предприятий (на примере г. Новосибирск) // Геоэкология. инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология, 2009, № 5. – С. 447–457.
13. **Букаты М.Б.** Гидрогеологическое строение западной части Сибирской платформы (в связи с поисками, разведкой и разработкой месторождений нефти и газа) // Геология и геофизика, 2009, № 11.

14. **Букаты М.Б.** Проблемы численного моделирования геомиграции. Подземные воды востока России // XIX Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока. Тюмень: Тюменский дом печати, 2009. – С. 413–416.
15. **Бурштейн Л.М.** К вопросу о нелинейности процессов нефтидогенеза. // Геология и геофизика, 2009, Т. 50, № 7. – С. 809–821.
16. Быков В.Г., Бормотов В.А., Коковкин А.А., Василенко Н.Ф., Прытков А.С., Герасименко М.Д., Шестаков Н.В., Коломиец А.Г., Сорокин А.П., Сорокина А.Т., Серов М.А., Селиверстов Н.И., Магуськин М.А., Левин В.Е., Бахтияров В.Ф., Саньков В.А., Лухнев А.В., Мирошниченко А.И., Ашурков С.В., Бызов Л.М., **Дучков А.Д., Тимофеев В.Ю., Горнов П.Ю., Ардюков Д.Г.** Начало формирования единой сети геодинамических наблюдений ДВО РАН // Вестник ДВО РАН, 2009, № 4. – С. 83–93.
17. **Верниковская А.Е., Верниковский В.А., Матушкин Н.Ю., Полянский О.П., Травин А.В.** Термохронологические модели эволюции лейкогранитов А-типа неопротерозойского коллизионного орогена Енисейского кряжа // Геология и геофизика, 2009, Т. 50, № 5. – С. 438–452.
18. **Верниковский В.А., Казанский А.Ю., Матушкин Н.Ю., Метелкин Д.В., Советов Ю.К.** Геодинамическая эволюция складчатого обрамления и западная граница Сибирского кратона в неопротерозое: геолого-структурные, седиментологические, геохронологические и палеомагнитные данные // Геология и геофизика, 2009, Т. 50, № 4. – С. 380–393.
19. **Волкова В.С.** Стратиграфия и палеогеография плейстоцена Западной Сибири, современное состояние, проблемы и пути их решения // Бюлл. Комиссии по изучению четвертичного периода. № 69. Спец. выпуск. Четвертичный период Западной Сибири: результаты и проблемы новейших исследований. – М.: ГЕОС, 2009.
20. Гаськова О.Л., **Букаты М.Б., Широконосова Г.П., Кабанник В.Г.** Термодинамическая модель сорбции двухвалентных тяжёлых металлов кальцитом в природно-техногенных обстановках // Геология и геофизика, 2009, Т. 50, № 2. – С. 115–126.
21. **Глинских В.Н., Эпов М.И.** Численное моделирование диаграмм электромагнитного каротажа при описании электропроводности тонкослоистых коллекторов непрерывными функциями // Геология и геофизика, 2009, Т. 50, № 8. – С. 941–949.
22. **Глинских В.Н., Эпов М.И., Лабутин И.Б.** Моделирование диаграмм электромагнитного каротажа на графических процессорах // Вычислительные технологии, 2008, Т. 13, № 6. – С. 50–60.
23. **Гнибиденко З.Н., Семаков Н.Н.** Палеомагнетизм пограничных олигоцен-миоценовых отложений урочища Компасский Бор на р. Тым (Западная Сибирь) // Физика Земли, 2009, № 1.
24. **Гражданкин Д.В., Маслов А.В.** Секвентная стратиграфия верхнего венда Восточно-Европейской платформы // Доклады Академии наук, 2009, Т. 426. № 1. – С. 66–70.
25. **Гражданкин Д.В., Маслов А.В., Крупенин М.Т.** Строение и этапы формирования вендских отложений сыльвицкой серии западного склона Среднего Урала // Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2009, Т. 17, № 5. – С. 20–40.

26. Граханов С.А., Зарукин А.О., Богуш И.Н., **Ядренкин А.В.** Открытие верхне-триасовых россыпей алмазов в акватории Оленекского залива моря Лаптевых // Отечественная геология, 2009, № 1. – С. 53-61.
27. **Гуськов С.А.** Средне-позднеолейстоценовые морские трансгрессии на севере Западной Сибири // Бюлл. Комиссии по изучению четвертичного периода. № 69. Спец. выпуск. Четвертичный период Западной Сибири: результаты и проблемы новейших исследований. М.: ГЕОС, 2009.
28. **Деев Е.В.,** Зольников И.Д., **Гуськов С.А.** Сейсмичность в четвертичных отложениях Юго-Восточного Алтая // Геология и геофизика, 2009, Т. 50, № 6. – С. 703–722.
29. **Деев Е.В.,** Зольников И.Д., **Сибиряков Е.Б.,** **Гуськов С.А.** Свидетельства сейсмичности Юго-Восточного Алтая в четвертичное время // ДАН, 2009, Т. 426, № 6. – С. 777–781.
30. **Домрочева Е.В.,** **Новиков Д.А.** Основные итоги Российской научной конференции «Гидрогеохимия осадочных бассейнов» // Геохимия, 2009, № 12. – С. 1–5.
31. **Дучков А.Д.,** Кутасов И.М., **Соколова Л.С.** Оценка теплового потока по нестационарной термограмме подводной скважины ВDP-98 (озеро Байкал) // Геология и геофизика, 2009, Т. 50, № 2. – С. 173–180.
32. **Дучков А.Д.,** Манаков А.Ю., **Казанцев С.А.,** **Пермяков М.Е.,** Огиенко А.Г. Измерение теплопроводности синтетических образцов донных осадков, содержащих гидраты метана // Физика Земли, 2009, № 8. – С. 42–50.
33. Дюкарев Е.А., Головацкая Е.А., **Дучков А.Д.,** **Казанцев С.А.** Экспериментальное исследование температурного режима торфяной залежи Бакчарского болота (Западная Сибирь) // Геология и геофизика, 2009, Т. 50, № 6. – С. 745–754.
34. **Дядьков П.Г.,** Назаров Л.А., Назарова Л.А. Трехмерная геомеханическая модель литосферы района подготовки Алтайского землетрясения 2003 г. // Физическая мезомеханика, 2009, Т. 12, № 1. – С. 22–28.
35. **Елишева О.В.** Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности келловей-оксфордских отложений Омского Прииртышья Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции // Геология нефти и газа, 2009, № 1. – С. 68–73.
36. **Ельцов И.Н.,** Кашеваров А.А., **Нестерова Г.В.** Гидродинамические процессы при бурении скважины и их влияние на результаты геофизических исследований // Геофизический журнал, 2009, Т. 31, № 4. С. 132–141.
37. **Еманов А.А.,** **Лескова Е.В.,** **Еманов А.Ф.,** **Фатеев А.В.** Элементы структуры и фазы развития афтершокового процесса Чуйского землетрясения // Физическая мезомеханика, 2009, Т. 12, № 1. – С. 29–36.
38. **Еманов А.Ф.,** **Еманов А.А.,** **Лескова Е.В.,** **Фатеев А.В.,** Семин А.Ю. Сейсмические активизации при разработке угля в Кузбассе // Физическая мезомеханика, 2009, Т. 12, № 1. – С. 37–44.
39. **Ершов С.В.,** **Букреева Г.Ф.,** **Красавчиков В.О.** Компьютерное моделирование геологического строения клиноформного комплекса неокома северных и арктических районов Западной Сибири // Геология и геофизика, 2009, Т. 50, № 9. – С. 1035–1048.
40. **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 Санкт-Петербургского Университета. Серия 7. Геология и география. 2009, Вып.3. – С. 69–85.

41. Зольников И.Д., **Гуськов С.А.** О палеогеографической и стратиграфической приуроченности гигантских паводков позднего неоплейстоцена-голоцена на территории Западной Сибири // Геология и геофизика, 2009, Т. 50, № 2. – С. 191–196.
42. Изох О.П., **Изох Н.Г.**, Пономарчук В.А., Семенова Д.В. Изотопы углерода и кислорода в отложениях фран-фаменского разреза Кузнецкого бассейна (юг Западной Сибири) // Геология и геофизика, 2009, Т. 50, № 7. – С. 786–795.
43. **Казаненков В.А., Попов А.Ю., Вакуленко Л.Г., Саенко Л.С., Ян П.А.** Обстановки формирования коллекторов горизонта Ю₂ в северо-восточной части Хантейской гемиянтеклизы (Западная Сибирь) // Геология нефти и газа, 2009, № 1. – С. 44–51.
44. **Казанский А.Ю.**, Бочкарев В.С., Брехунцов А.М., Лукомская Н.Г., **Михальцов Н.Э.** Палеомагнитный возраст траппов по сверхглубокой скважине СГ-7 Ен-Яхинской севера Западной Сибири // Горные ведомости, 2009, 9(64). – С. 24–36.
45. **Каныгин А.В.** О работе Ю.И. Тесакова «Опыт выделения лито-, био-, эко-, хроностратиграфических и биогеоценологических подразделений на примере силура Восточной Сибири» / Новости палеонтологии и стратиграфии. Вып. 13. С. 125–129. // Геология и геофизика. Прил., 2009. Т. 50.
46. Кашеваров А.А., **Ельцов И.Н.**, Гладких М., Антонов Ю.Е., Макаров А.И. Формирование зоны проникновения по данным натурального эксперимента // Каротажник, 2009, № 4. – С. 109–119.
47. **Каширцев В.А., Советов Ю.К., Костырева Е.А., Меленевский В.Н.**, Кучкина А.Ю. Новый гомологичный ряд молекул-биометок из вендских отложений Бирюсинского Присянья // Геология и геофизика, 2009, Т. 50, № 6. – С. 698–702.
48. Князев В.Г., Кутыгин Р.В., **Меледина С.В.** Зональная шкала верхнего бата Восточной Сибири по аммонитам // Стратиграфия. Геол. корреляция, 2009, Т. 17, № 2. – С. 88–99.
49. **Кожевников Н.О.** Применение теории длинных линий для исследования собственной переходной характеристики незаземленной горизонтальной петли // Геология и геофизика, 2009, Т. 50, № 3. – С. 300–316.
50. **Кожевников Н.О., Антонов Е.Ю.** Влияние релаксации намагниченности двухслойного полупространства на индукционные переходные характеристики // Геология и геофизика, 2009, Т. 50, № 10.
51. **Кожевников Н.О., Антонов Е.Ю.** Совместная инверсия данных МПП с учетом индукционно-вызванной поляризации // Геология и геофизика, 2009, Т. 50, № 2. – С. 181–190.
52. **Колесников Ю.И.** О влиянии собственной дисперсии скоростей на результаты определения упругих свойств материалов // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, 2009, № 4. – С. 47–54.
53. **Колесников Ю.И.**, Борода С.С. Об определении упругих констант высокопластичных материалов // Физическая мезомеханика, 2009, Т. 12, № 1. – С. 121–126.
54. **Константинов А.Г., Клец Т.В.** Границы ярусов в триасе Северо-Востока Азии // Стратиграфия. Геол. корреляция, 2009, Т. 17, № 2. – С. 66–85.

55. **Конторович А.Э.** КПД может оказаться еще выше // Уголь Кузбасса, 2009, № 1(002). – С.13.
56. **Конторович А.Э.** Основные положения стратегии освоения природного газа Восточной Сибири и Дальнего Востока // Регион. Экономика и социология, 2009, № 2. – С. 109.
57. **Конторович А.Э.** Оценка мировых ресурсов и прогноз уровней добычи нефти в мире в XXI веке // Геология и геофизика, 2009, Т. 50, № 4. – С. 322–329.
58. **Конторович А.Э.** Реанимировать угольную промышленность // Сибирский уголь, 2009, № 6–7 (17–18). – С. 10–12.
59. **Конторович А.Э.** Углеводородный потенциал Ленно-Тунгусской нефтегазодонной провинции пути его оптимального использования и значение для инновационного и социально-экономического развития Восточной Сибири и Дальнего Востока в XXI в. // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2009, № 1. – С. 12–16.
60. **Конторович А.Э., Беляев С.Ю., Конторович А.А., Старосельцев В.С., Мандельбаум М.М., Мигурский А.В., Моисеев С.А., Сафронов А.Ф., Ситников В.С., Филипцов Ю.А., Хоменко А.В., Еремин Ю.Г., Быкова О.В.** Тектоническая карта венд-нижнепалеозойского структурного яруса Ленно-Тунгусской провинции Сибирской платформы // Геология и геофизика, 2009, Т. 50, № 8. – С. 851–862.
61. **Конторович А.Э., Конторович В.А., Варламов А.И., Клец А.Г., Ефимов А.С., Коровников И.В., Сараев С.В., Сенников Н.В., Филиппов Ю.Ф., Вараксина И.В., Тимохин А.В.** Новый тип разреза кембрия в основании домезозойского комплекса Западно-Сибирского нефтегазодонного мегабассейна // ДАН, 2009, Т. 424, № 3. – С. 358–362.
62. **Конторович А.Э., Конторович В.А., Варламов А.И., Клец А.Г., Ефимов А.С., Коровников И.В., Сараев С.В., Сенников Н.В., Филиппов Ю.Ф., Вараксина И.В., Тимохин А.В.** Новый тип разреза кембрия в основании домезозойского комплекса Западно-Сибирского нефтегазодонного мегабассейна по результатам бурения параметрической скважины Восток-1 на севере Томской области // ДАН, 2009, Т. 424, № 3. – С. 1–5.
63. **Конторович А.Э., Костырева Е.А., Меленевский В.Н., Москвин В.И., Фомин А.Н.** Геохимические критерии нефтегазодонности мезозойских отложений юго-востока Западной Сибири (по результатам бурения скважин Восток-1, 3, 4) // Геология нефти и газа, 2009, № 1. – С. 4–12.
64. **Конторович А.Э., Соколов Б.С., Конторович В.А., Варламов А.И., Гражданкин Д.В., Ефимов А.С., Клец А.Г., Сараев С.В., Терлеев А.А., Беляев С.Ю., Вараксина И.В., Карлова Г.А., Кочнев Б.Б., Наговицын К.Е., Постников А.А., Филиппов Ю.Ф.** Первый разрез венда в комплексе основания Западно-Сибирского нефтегазодонного мегабассейна (по результатам бурения параметрической скважины Восток-3 на востоке Томской области) // ДАН, 2009, Т. 424, № 6. – С. 788–791.
65. **Конторович А.Э., Чурашов В.Н.** Перспективы развития угольной промышленности России // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2009, № 1. – С. 34–40.
66. **Конторович В.А.** Мезозойско-кайнозойская тектоника и нефтегазодонность Западной Сибири // Геология и геофизика, 2009, Т. 50, № 4. – С. 461–474.

67. **Конторович В.А., Калинина Л.М.** Модель строения и генерационный потенциал волжских отложений в зоне сочленения Каймысовского свода и Нюрольской мегавпадины // Геология нефти и газа, 2009, № 1. – С. 34–44.
68. **Конторович В.А., Моисеев С.А., Скузоватов М.Ю., Следина А.С.** Сеймогеологическая модель строения терригенных отложений венда центральных районов Непско-Ботубинской антеклизы // Геология нефти и газа, 2009, № 1. – С. 20–25.
69. **Кузьмина О.Б., Волкова В.С.** Палеоэкологическое значение сообщества цист динофлагеллат из верхнеолигоценовых отложений Туртасского озера-моря (Западная Сибирь). / Новости палеонтологии и стратиграфии. 2009. Вып. 12. С. 159–173 // Геология и геофизика. Прил., Т. 50.
70. **Курчиков А.Р.,** Бородкин В.Н., Забоев К.О. Модель формирования и перспективы нефтегазоносности ачимовской толщи Западной Сибири // Изв. Вузов. Нефть и газ № 4, ТюмГНГУ, 2009. – С. 30–35.
71. **Курчиков А.Р., Матусевич В.М., Семенова Т.В., Павленко О.Л.** Нефтегазовая гидрогеология Западно-Сибирского мегабассейна. // Современные проблемы науки и образования, 2009, № 6. – С. 8–9.
72. **Курчиков А.Р., Митрофанов А.Д.,** Никитин А.Ю., Бодрягин А.В., Боксерман А.А., Титов А.П. Учет особенностей геологического строения и стадии разработки объектов при определении оптимального комплекса интегрированных методов увеличения нефтеотдачи // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2009, № 3. – С. 56–64.
73. **Курчиков А.Р., Плавник А.Г., Ставицкий Б.П.** Районирование многопараметрических данных в постановке задачи картопостроения. // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности, 2009, № 6. – С. 18–23.
74. **Кучай О.А., Бушенкова Н.А.** Механизмы очагов землетрясений Центральной Азии // Физическая мезомеханика, 2009, Т. 12, № 1. – С. 17–24.
75. **Левчук Л.К.** Келловейские комплексы фораминифер в Приуральской и Центральной частях Западной Сибири // Геология и геофизика, 2009, Т. 50. № 6. – С. 723–734.
76. **Левчук Л.К.** Новый вид фораминифер *Paalzowella conoidalis* Levtchuk из кимериджа Западной Сибири / Новости палеонтологии и стратиграфии. Вып. 12. С. 89–95 // Геология и геофизика. Прил., 2009. Т. 50.
77. Лиханов И.И., Ревердатто В.В., Козлов П.С., **Попов Н.В.** Кианит-силлиманитовый метаморфизм докембрийских комплексов Заангарья Енисейского кряжа // Геология и геофизика, 2009, Т. 50, № 12. – С. 1331–1352.
78. **Лубов В.П., Грузнов В.М.** Об идентификации подповерхностных объектов по амплитудно-частотным характеристикам отклика в СВЧ-диапазоне // Автометрия, 2009, Т. 45, № 3. – С. 117–122.
79. Ляхницкий В.Н., Хромых В.Г. О возможном наличии ордовикских отложений на Мрасском выступе (Горная Шория) / Новости палеонтологии и стратиграфии. Вып. 12. С. 71–79 // Геология и геофизика. Прил., 2009. Т. 50.
80. **Маринов В.А.** Представители рода *Recurvoides* (фораминиферы) из берриасоготерива Арктики / Новости палеонтологии и стратиграфии. Вып. 12. С. 143–157. // Геология и геофизика. Прил., 2009. Т. 50.
81. **Маринов В.А., Меледина С.В., Дзюба О.С., Урман О.С.** Биостратиграфия верхней юры и нижнего мела центральной части Западной Сибири / Новости

- палеонтологии и стратиграфии. Вып. 12. С. 119–142. // Геология и геофизика. Прил., 2009. Т. 50.
82. **Меледина С.В.**, Нальняева Т.И., **Шурыгин Б.Н.** О сопоставлении зон верхнего байоса-бата Сибири с ярусным стандартом // Стратиграфия. Геол. корреляция, 2009, Т. 17, № 3. – С. 63–69.
83. **Меленевский В.Н.**, **Конторович А.Э.**, Вуу-Лианг, Хуанг, Ларичев А.И. Бульбак Т.А. Аквапиролиз органического вещества рифейского Аргиллита // Геохимия, 2009, № 5. – С. 504–512.
84. **Меленевский В.Н.**, **Конторович А.Э.**, **Каширцев В.А.**, **Ким Н.С.** Биомаркеры в продуктах пиролиза асфальтенов древних нефтей Восточной Сибири – индикаторы условий формирования нефтематеринских отложений // Нефтехимия, 2009, Т. 49, № 4. – С. 1–8.
85. **Митрофанов А.Д.**, Бахтияров Г.А., Бодрягин А.В., Коробейников А.А., **Куприянов Ю.Д.** Коррекция процесса разработки объекта ЮВ₁ Западно-Могутлорского месторождения на основе проведения комплексных гидродинамических (трассерных) и дистанционных исследований // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2009, № 2. – С. 42–51.
86. **Митрофанов А.Д.**, Никитин А.Ю., Бодрягин А.В., Боксерман А.А., **Курчиков А.Р.**, Титов А.П., Коробейников А.А. Учет особенностей геологического строения и стадии разработки объектов при определении оптимального комплекса интегрированных методов увеличения нефтеотдачи // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2009, № 3. – С. 56–64.
87. **Митрофанов А.Д.**, Никитин А.Ю., Бодрягин А.В., Коробейников А.А., **Куприянов Ю.Д.** Контроль выработки запасов на основе комплексирования результатов индикаторных исследований и определений оптических свойств флюида // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2009, № 1. – С. 57–62.
88. **Митрофанов А.Д.**, Никитин А.Ю., Бодрягин А.В., Медведский Р.И., Бахтияров Г.А., **Куприянов Ю.Д.** Определение оптимального сочетания горизонтальных и наклонно-направленных скважин для эффективной разработки Рославльского месторождения по данным индикаторных исследований // Нефтепромысловое дело, 2009, № 1. – С. 11–21.
89. **Митрофанов А.Д.**, Никитин А.Ю., Бодрягин А.В., Пасынков А.Г., Комаров В.С. Эффективность обработки призабойной зоны пласта комплексными кислотными составами с применением гидровибровоздействия на месторождениях ООО «РН-Юганскнефтегаз» // Нефтепромысловое дело, 2008, № 12. – С. 35–37.
90. **Митрофанов А.Д.**, Никитин А.Ю., Бодрягин А.В., Скрылев С.А., Коробейников А.А. Прогноз напряженного состояния пород пласта АВ₁¹⁻² «рябчик» Самотлорского месторождения по данным ГИС // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2009, № 7. – С. 30–33.
91. **Митрофанов А.Д.**, Скрылев С.А. Прогноз напряженного состояния пород пласта АВ₁¹⁻² «рябчик» Самотлорского месторождения по данным математического моделирования // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности, 2009, № 5. – С. 20–24.

92. **Могилатов В.С.**, Беспалов А.Н. Учёт двухосной анизотропии проводимости среды в геоэлектрических исследованиях // Изв. РАН. Сер.: Физика Земли, 2009, № 9. – С. 97–103.
93. **Неведрова Н.Н.**, **Санчаа А.М.**, Бабушкин С.М. Геоэлектрические исследования перспективных участков нефтегазоносности юга Сибирской платформы // Записки горного института, 2009, Т. 183. – С. 260–263.
94. **Немирович-Данченко М.М.**, Мельникова Н.А. Численная оценка особенностей разрушения мезообъема анизотропной среды // Физическая мезомеханика, 2009, Т. 12, № 1. – С. 127–130.
95. **Нефедкина Т.В.**, Мезенцев Е.В., Меликов Р.Ф. Новые аспекты восполнения данных 3D наблюдений продольных волн для оптимизации азимутального анализа // Геоинформатика, 2009, № 1. – 8 с.
96. **Новиков Д.А.**, **Шварцев С.Л.** Гидрогеологические условия Предьенейской нефтегазоносной субпровинции // Геология и геофизика, 2009, Т. 50, № 10. – С. 1131–1143.
97. **Парфенова Т.М.**, **Коровников И.В.**, **Меленевский В.Н.**, **Эдер В.Г.** Геохимические предпосылки нефтеносности кембрийских отложений Лено-Амгинского междуречья (юго-восток Сибирской платформы) // Геология нефти и газа, 2009, № 1. – С. 87–91.
98. Петров Г.А., Ронкин Ю.Л., **Попов Н.В.**, Тристан Н.И., Козлов П.С. Два этапа высокостепенного метаморфизма в зоне Главного Уральского разлома на Северном Урале // Геология и геофизика, 2009, Т. 50, № 1. – С. 54–57.
99. **Пещевицкая Е.Б.** Диноцисты семейства Gonyaulacaceae из нижнего мела северных районов Западной и Средней Сибири / Новости палеонтологии и стратиграфии. Вып. 12. С. 105–118. // Геология и геофизика. Прил., 2009. Т. 50.
100. **Плавник А.Г.** Приближенное решение задачи картопостроения в рамках метода обобщенной сплайн-аппроксимации // Вестник Недропользователя, 2009, № 19. – С. 62–66.
101. **Плавник А.Г.**, **Курчиков А.Р.**, **Ставицкий Б.П.** Методические аспекты задач типизации и районирования подземных вод Западной Сибири // Изв. ВУЗов, Нефть и газ, 2009, № 6. – С. 4–12.
102. **Плавник А.Г.**, Сидоров А.А., Сидоров А.Н., Шутов М.С. Автоматизация технологии решения комплексных геологических задач, связанных с картопостроением // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности, 2009, № 8. – С. 25–31.
103. **Плавник А.Г.**, Сидоров А.Н. Определение и учет интегральных показателей в задачах геокартирования // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности, 2009, № 5. – С. 16–20.
104. **Плоткин В.В.**, **Белинская А.Ю.**, **Гаврыш П.А.** Применение нелокальных функций отклика для обработки данных магнитотеллурического зондирования на Балтийском щите // Геология и геофизика, 2009, Т. 50, № 9. – С. 1049–1057.
105. **Попов Н.В.**, Котов А.Б., **Постников А.А.**, Сальникова Е.Б., Шапорина М.Н., Ларин А.М., Яковлева С.З., Плоткина Ю.В., Федосеенко А.М. Возраст и тектоническое положение Чинейского расслоенного массива (Алданский щит) // ДАН, 2009, Т. 424, № 4. – С. 517–521.
106. **Радченко А.В.**, Новиков В.Ф., Муратов К.Р., Мартынов О.С., Логинов В.В. Мониторинг напряжений (деформаций) протяженной металлоконструкции в ДНЗ // Изв. Вузов. Нефть и газ, 2009, № 5. – С. 41–44.

107. **Рыжкова С.В.** История развития юрского структурного яруса и нефтегазоносность южных районов Обь-Иртышского междуречья // Геология нефти и газа, 2009, № 1. – С. 54–63.
108. Семинский К.Ж., **Кожевников Н.О.**, Черемных А.В., Бобров А.А., **Оленченко В.В.**, Авгулевич Д.Л. Структура разломных зон Приольхонья (Байкальский рифт) по данным полевой тектонофизики и геофизики // Геология, поиски и разведка рудных месторождений, 2008, Вып. 7(33). – С. 111–124.
109. **Сибиряков Е.Б.** Зависимость упругих модулей микронеоднородной среды от структуры порового пространства // Физическая мезомеханика, 2009, Т. 12, № 1. – С. 115–120.
110. **Тесаков Ю.И.** Новые свиты силура юго-запада Сибирской платформы / Новости палеонтологии и стратиграфии. Вып. 12. С. 29–41. // Геология и геофизика. Прил., 2009, Т. 50.
111. **Тесаков Ю.И.** Опыт выделения лито-, био-, эко-, хроностратиграфических и биогеоценологических подразделений на примере силура Восточной Сибири) / Новости палеонтологии и стратиграфии. Вып. 13. С. 11–122. // Геология и геофизика. Прил., 2009, Т. 50.
112. **Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Бойко Е.В.** Современные движения Горного Алтая // Физическая мезомеханика, 2009, Т. 12, № 1. – С. 45–54.
113. **Уварова В.И., Бортич Д.Н.** Анализ запаса упругой энергии залежи для оценки эффективности системы заводнения Каменного месторождения // Бурение и Нефть, 2009, № 7-8. – С. 18–20.
114. **Урман О.С.** Волжские двустворчатые моллюски рода *Meleagrinnella* юго-востока Западной Сибири / Новости палеонтологии и стратиграфии. Вып. 12. С. 97–103. // Геология и геофизика. Прил., 2009, Т. 50.
115. **Федорин М.А., Титов Б.Г.** Метод радиального зондирования и расчленения среды по составу при каротаже скважин на основе времяпролетной спектрометрии гамма-излучения неупругого рассеяния нейтронов // Геология и геофизика, 2009, в печати.
116. **Филиппов Ю.Ф., Лапковский В.В., Лунев Б.В.** Численное моделирование соляного тектогенеза в кембрийских отложениях Предъенисейского осадочного бассейна (Западная Сибирь) // Геология и геофизика, 2009, Т. 50, № 2. – С. 127–136.
117. **Хазина И.В., Волкова В.С.** К проблеме корреляции разрезов голоценовых отложений юго-восточной части Западной Сибири (по палинологическим и радиоуглеродным данным // Бюлл. Комиссии по изучению четвертичного периода. Спец. выпуск. Четвертичный период Западной Сибири: результаты и проблемы новейших исследований, 2009, № 69.
118. **Шварцев С.Л., Савичев О.Г.** Многолетние изменения гидрологических и гидрогеологических условий в таёжной зоне Западной Сибири (Средняя Обь) // Водные проблемы крупных речных бассейнов и пути их решения. Барнаул: ООО «Агентство рекл. технол.», 2009. – С. 183–193.
119. **Шемин Г.Г., Первухина Н.В.** Строение и перспективы нефтегазоносности с выделением крупных объектов нефтепоисковых работ батского регионального резервуара севера Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции // Геология нефти и газа, 2009. – С. 13–19.
120. **Эпов М.И., Миронов В.Л. Комаров С.А. Музалевский К.В.** Распространение сверхширокополосного электромагнитного импульса в нефтенасыщенной сре-

- де коллектора в присутствии водонефтяного контакта // Геология и геофизика, 2009, Т. 50, № 1. – С. 58–66.
121. **Эпов М.И.**, Миронов В.Л., Бобров П.П., Савин И.В., Репин А.В. Исследование диэлектрической проницаемости нефтесодержащих пород в диапазоне частот 0,05-16 ГГц // Геология и геофизика, 2009, Т. 50, № 5. – С. 613–618.
122. **Sibriakov B.P., Prilous B.I.** Statics, dynamics and chaos in structured media // Physical Mesomechanics, 2009, Vol. 12, No. 1. – PP. 101–106.