

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ НА КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. Гик Л.Д. Использование эффекта снижения спектра частот для измерения декремента затухания сейсмических волн // Гольдинские чтения: Материалы конф., посвященной 75-летию со дня рождения акад. РАН С.В. Гольдина (Новосибирск, 1-5 авг. 2011 г.). - Новосибирск, 2011. - С. 58-59
2. Гик Л.Д. Место ультразвукового моделирования среди методов решения прямых динамических задач нефтегазовой сейсмологии // Гольдинские чтения: Материалы конф., посвященной 75-летию со дня рождения акад. РАН С.В. Гольдина (Новосибирск, 1-5 авг. 2011 г.). - Новосибирск, 2011. - С. 57-58
3. Гладков Е.А. Учет деформационно-метасоматических преобразований продуктивных отложений в процессе их разработки при геомеханическом моделировании // Гольдинские чтения: Материалы конф., посвященной 75-летию со дня рождения акад. РАН С.В. Гольдина (Новосибирск, 1-5 авг. 2011 г.). - Новосибирск, 2011. - С. 55-56
4. Горшкалев С.Б., Карстен В.В. Опыт применения данных ВСП для идентификации и подавления кратных волн в условиях разреза Сибирской платформы // Гольдинские чтения: Материалы конф., посвященной 75-летию со дня рождения акад. РАН С.В. Гольдина (Новосибирск, 1-5 авг. 2011 г.). - Новосибирск, 2011. - С. 33-34
5. Горшкалев С.Б., Карстен В.В., Афонина Е.В., Бекешко П.С., Корсунов И.В. Результаты изучения азимутальной анизотропии геологического разреза по данным многоволнового ВСП // Гольдинские чтения: Материалы конф., посвященной 75-летию со дня рождения акад. РАН С.В. Гольдина (Новосибирск, 1-5 авг. 2011 г.). - Новосибирск, 2011. - С. 15
6. Горшкалев С.Б., Карстен В.В., Афонина Е.В., Путинцева Д.Д. Проблемы компенсации анизотропии ВЧР при трехкомпонентных профильных наблюдениях // Гольдинские чтения: Материалы конф., посвященной 75-летию со дня рождения акад. РАН С.В. Гольдина (Новосибирск, 1-5 авг. 2011 г.). - Новосибирск, 2011. - С. 39-40
7. Дугаров Г.А. Прямая и обратная задачи по анизотропии скоростей и поглощения сейсмических волн в трещиноватой среде // Гольдинские чтения: Материалы конф., посвященной 75-летию со дня рождения акад. РАН С.В. Гольдина (Новосибирск, 1-5 авг. 2011 г.). - Новосибирск, 2011. - С. 40-41
8. Дучков А.А., Стефанов Ю.П., Андерссон Ф. Возможности сейсмического мониторинга при изучении эволюции индивидуальной трещины под действием внешних нагрузок // Международная конференция по физической мезомеханике, компьютерному конструированию и разработке новых материалов (Томск, 5-9 сентября 2011). - Томск, 2011. - С. 436-437
9. Еманов А.Ф., Ковалевский В.В., Хайретдинов М.С., Юшин В.И. Экспериментальные исследования технологии вибросейсмической нанометрии // Гольдинские чтения: Материалы конф., посвященной 75-летию со дня рождения акад. РАН С.В. Гольдина (Новосибирск, 1-5 авг. 2011 г.). - Новосибирск, 2011. - С. 21
10. Забелина И.В. Сейсмическая структура коры Киргизии по данным сейсмической томографии // Материалы XLIX Международной научной студенческой конференции "Студент и научно-технический прогресс": Геология. - Новосибирск: Новосибирский ун-т, 2011. - С. 50

11. Исупов В.П., Владимиров А.Г., Шварцев С.Л., Ариунбилэг С., Волкова Н.И., Шацкая С.С., Колпакова М.Н., Мороз Е.Н., Куйбида Л.В. Редкометалльные ресурсы минерализованных озер Монголии // Редкие металлы: минерально-сырьевая база, освоение, производство, потребление (Москва, ИМГРЭ, 1-2 марта 2011 г.): Тез. докл. Всероссийской научно-практической конференции. - М., 2011. - С. 66-67
12. Каргполов А.А., Федин К.В. Методика физического моделирования обследования зданий и сооружений стоячими волнами с использованием поля микросейсм // Материалы XLIX Международной научной студенческой конференции "Студент и научно-технический прогресс": Геология. - Новосибирск: Новосибирский ун-т, 2011. - С. 54
13. Карстен В.В., Давыденко М.В. Параметрическое разделение волнового поля ВСП в норме L_1 // Гольдинские чтения: Материалы конф., посвященной 75-летию со дня рождения акад. РАН С.В. Гольдина (Новосибирск, 1-5 авг. 2011 г.). - Новосибирск, 2011. - С. 36
14. Колесников Ю.И., Хогоев Е.А. Сейсмоакустическая эмиссия в ближней зоне мощного вибратора // Гольдинские чтения: Материалы конф., посвященной 75-летию со дня рождения акад. РАН С.В. Гольдина (Новосибирск, 1-5 авг. 2011 г.). - Новосибирск, 2011. - С. 23
15. Кох А.А. Геотермические условия залежей нефти и газа Енисей-Хатангской нефтегазоносной области // Современные вызовы при разработке и обустройстве месторождений нефти и газа Сибири: Тез. докл. науч.-практ. конф. (г. Томск, 18-19 апр. 2011 г.). - Томск, 2011. - С. 130-131
16. Кулаков И.Ю. Изучение глубинных источников вулканизма методом сейсмической томографии // Гольдинские чтения: Материалы конф., посвященной 75-летию со дня рождения акад. РАН С.В. Гольдина (Новосибирск, 1-5 авг. 2011 г.). - Новосибирск, 2011. - С. 18
17. Кучай О.А. Результаты восстановления поля напряжений землетрясений Алтая и Саян // Гольдинские чтения: Материалы конф., посвященной 75-летию со дня рождения акад. РАН С.В. Гольдина (Новосибирск, 1-5 авг. 2011 г.). - Новосибирск, 2011. - С. 43-44
18. Левичева А.В. Магнитостратиграфический разрез континентальных олигоцен-неогеновых отложений скв. 8 (юг Западной Сибири) // VII Международный науч.-техн. конкурс-конф. молодых специалистов "Геофизика 2011" (Санкт-Петербург, 3-7 окт. 2011): Сб. тез. - СПб., 2011. - С. 26
19. Медных Д.А. Аппаратно-програмный комплекс для измерения упругих и механических свойств горных пород акустическим методом // Материалы XLIX Международной научной студенческой конференции "Студент и научно-технический прогресс": Геология. - Новосибирск: Новосибирский ун-т, 2011. - С. 59
20. Назаров Л.А., Назарова Л.А., Дядьков П.Г., Козлова М.П. Обратные задачи механики горных пород для объектов различного масштабного уровня // Гольдинские чтения: Материалы конф., посвященной 75-летию со дня рождения акад. РАН С.В. Гольдина (Новосибирск, 1-5 авг. 2011 г.). - Новосибирск, 2011. - С. 19
21. Неведрова Н.Н., Бабушкин С.М., Санчаа А.М. Результаты повторных электромагнитных зондирований становлением поля в западной части Чуйской впадины Горного Алтая // Современные проблемы геодинамики и геоэколо-

- гии внутриконтинентальных орогенов к 75-летию со дня рождения Ю.А. Трапезникова. Т. 1: Тез. докл. V Международного симпоз. (Г. Бишкек 19-24 июня 2011 г.). - Бишкек, 2011. - С. 313-316
22. Неведрова Н.Н., Санчаа А.М., Деев Е.В. Обоснование тектонических структур Курайской впадины по данным электромагнитных зондирований // Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов к 75-летию со дня рождения Ю.А. Трапезникова. Т. 1: Тез. докл. V Международного симпоз. (Г. Бишкек 19-24 июня 2011 г.). - Бишкек, 2011. - С. 309-312
23. Немирович-Данченко М.М. Функции направленности трещин отрыва и сдвига как источников сейсмических волн // Гольдинские чтения: Материалы конф., посвященной 75-летию со дня рождения акад. РАН С.В. Гольдина (Новосибирск, 1-5 авг. 2011 г.). - Новосибирск, 2011. - С. 46
24. Нефедкина Т.В., Карстен В.В., Егорова А.А. Пространственный анализ амплитуд отраженных продольных волн в азимутально-анизотропных средах // Гольдинские чтения: Материалы конф., посвященной 75-летию со дня рождения акад. РАН С.В. Гольдина (Новосибирск, 1-5 авг. 2011 г.). - Новосибирск, 2011. - С. 17
25. Никитин В.В., Романенко А.А., Andersson F., Дучков А.А. Разложение сейсмических данных по волновым пакетам - реализация на GPU // Гольдинские чтения: Материалы конф., посвященной 75-летию со дня рождения акад. РАН С.В. Гольдина (Новосибирск, 1-5 авг. 2011 г.). - Новосибирск, 2011. - С. 51
26. Семенова А.М., Обут О.Т. Новые данные о таксономическом разнообразии радиоларий из верхнего ордовика Горного Алтая // Материалы XLIX Международной научной студенческой конференции "Студент и научно-технический прогресс": Геология. - Новосибирск: Новосибирский ун-т, 2011. - С. 6-8
27. Сибиряков Б.П. Интегральная геометрия микронеоднородных сред и модель континуума, содержащего поры и трещины // Гольдинские чтения: Материалы конф., посвященной 75-летию со дня рождения акад. РАН С.В. Гольдина (Новосибирск, 1-5 авг. 2011 г.). - Новосибирск, 2011. - С. 29
28. Сибиряков Б.П., Сибиряков Е.Б., Куликов В.А., Сагайдачная О.М., Дунаева К.А. Деформационные процессы в очаговой зоне Чуйского землетрясения 2003 г. // Гольдинские чтения: Материалы конф., посвященной 75-летию со дня рождения акад. РАН С.В. Гольдина (Новосибирск, 1-5 авг. 2011 г.). - Новосибирск, 2011. - С. 24-25
29. Суворов В.Д., Стефанов Ю.П., Павлов Е.В. Роль гравитации в формировании и современном состоянии земной коры по профилю Тарим-Алтай // Международная конференция по физической мезомеханике, компьютерному конструированию и разработке новых материалов (Томск, 5-9 сентября 2011). - Томск, 2011. - С. 449
30. Хабибулина Р.А. Табуляты полатинской свиты нижнего силура Горного Алтая // Материалы XLIX Международной научной студенческой конференции "Студент и научно-технический прогресс": Геология. - Новосибирск: Новосибирский ун-т, 2011. - С. 11-12
31. Хисамутдинов А.И. Последовательные приближения по характерным взаимодействиям и восстановление параметров уравнения переноса и среды по

- данным измерений ядерно-геофизических методов // Гольдинские чтения: Материалы конф., посвященной 75-летию со дня рождения акад. РАН С.В. Гольдина (Новосибирск, 1-5 авг. 2011 г.). - Новосибирск, 2011. - С. 31
32. Хисамутдинов А.И., Кириченко И.С. Характерные взаимодействия и восстановление плотности горных пород по данным измерений гамма-гамма метода // Гольдинские чтения: Материалы конф., посвященной 75-летию со дня рождения акад. РАН С.В. Гольдина (Новосибирск, 1-5 авг. 2011 г.). - Новосибирск, 2011. - С. 55
33. Черниговский С.В. Конодонты нижнего девона Салаира // Материалы XLIX Международной научной студенческой конференции "Студент и научно-технический прогресс": Геология. - Новосибирск: Новосибирский ун-т, 2011. - С. 12-13
34. Яскевич С.В., Дучков А.А., Andersson F. Локация сейсмических событий в анизотропных моделях сред с наклонной границей // Гольдинские чтения: Материалы конф., посвященной 75-летию со дня рождения акад. РАН С.В. Гольдина (Новосибирск, 1-5 авг. 2011 г.). - Новосибирск, 2011. - С. 32
35. Borisova L. Geochemistry of heterocyclic components from organic matter and oils of West Siberia // 25th International Meeting on Organic Geochemistry (Interlaken, Switzerland 18-23 Sept., 2011): Book of abstracts. - Interlaken, 2011. - P. 235
36. Borisova L., Fomichev A. Geochemical peculiarities of composition and structure of heterocyclic components in bitumen extracts of organic matter of lacustrine recent sediments // 25th International Meeting on Organic Geochemistry (Interlaken, Switzerland 18-23 Sept., 2011): Book of abstracts. - Interlaken, 2011. - P. 366
37. Bortnikova S.B., Devyatova A.Y., Yurkevich N.V. Estimation of water and bottom sediments composition in Small rivers of the Novosibirsk city // IWTC 15-2011: Fifteenth International water technology conf. (Alexandria, Egypt 28-30 May 2011): Abstracts. - Alexandria, 2011. - P. 72
38. Bykova N. Ediacaran soft-bodied organisms and macrophytes: two sides of one coin? // Biosphere origin and evolution: III International Conference (Rethymno, Crete, Greece 16-20 Oct., 2011): Abstracts. - Novosibirsk, 2011. - P. 139-140. - CD-ROM
39. Danilova V., Kontorovich A. Geochemistry of aqua-bitumoids from deposits in the West Siberian sedimentary basin // 25th International Meeting on Organic Geochemistry (Interlaken, Switzerland 18-23 Sept., 2011): Book of abstracts. - Interlaken, 2011. - P. 466
40. Devyatova A.Y., Bortnikova S.B. Numerical models of pollution from industry sources in the Novosibirsk city by GIS methods // IWTC 15-2011: Fifteenth International water technology conf. (Alexandria, Egypt 28-30 May 2011): Abstracts. - Alexandria, 2011. - P. 82
41. Duchkov A.A. Geometric theory of migration - review of some results by S.V. Goldin // Гольдинские чтения: Материалы конф., посвященной 75-летию со дня рождения акад. РАН С.В. Гольдина (Новосибирск, 1-5 авг. 2011 г.). - Новосибирск, 2011. - P. 30
42. Duchkov A.A., Andersson F. Of seismic data using wave-packet flow-out // Гольдинские чтения: Материалы конф., посвященной 75-летию со дня рождения акад. РАН С.В. Гольдина (Новосибирск, 1-5 авг. 2011 г.). - Новосибирск, 2011. - P. 49

43. Duchkov A.D., Permyakov M.E., Sokolova L.S., Ayunov D.E., Соколова Л.С., Аюнов Д.Е. Assessment of possibility for the carbon dioxide storage in West Siberian permafrost // 7th International Conference on Gas Hydrates (Edinburgh, Scotland, 17th - 21st July 2011): Conference Programme and Abstracts. - Edinburgh, 2011. - P. 82
44. Efimova E., Silvestrov I. SVD of seismic data inversion problem in case of viscoelastic media // Days on Diffraction'2011: International conference (Saint Petersburg, May 30-June 3, 2011): Abstracts. - St. Petersburg, 2011. - P. 33-34
45. Fursenko E. Geochemistry of low-boiling C5-C8 hydrocarbons from Middle Ob' oils (West Siberia) // 25th International Meeting on Organic Geochemistry (Interlaken, Switzerland 18-23 Sept., 2011): Book of abstracts. - Interlaken, 2011. - P. 240
46. Fursenko E., Kashirtsev V., Altunina L., Ovsyannikova V., Svarovskaya L. Alteration of aromatic hydrocarbons from the oil pollutions by aerobic biodegradation // The 25th International Meeting on Organic Geochemistry (Interlaken, Switzerland, 18th-23th September 2011): Book of Abstracts. - Interlaken, 2011. - P. 287
47. Goy Y.Y. Evolution of infaunal scavengers and closure of the vendian taphonomic window // Biosphere origin and evolution: III International Conference (Rethymno, Crete, Greece 16-20 Oct., 2011): Abstracts. - Novosibirsk, 2011. - P. 223-224. - CD-ROM
48. Kanygin A.V. Global reorganization in the biosphere trophic structure and its relation to the explosive growth of biodiversity through the ordovician evolution of the earth (495 to 439 ma) // Biosphere origin and evolution: III International Conference (Rethymno, Crete, Greece 16-20 Oct., 2011): Abstracts. - Novosibirsk, 2011. - P. 66-67. - CD-ROM
49. Kashirtsev V. C21-C23 steroidal tricyclic terpanes from bitumen of Olenek field (East Siberia) // The 25th International Meeting on Organic Geochemistry (Interlaken, Switzerland, 18th-23th September 2011): Book of Abstracts. - Interlaken, 2011. - P. 212
50. Kim N., Kashirtsev V., Dzuba O. Organic geochemistry of naphthides of the Anabar-Khatanga saddle // The 25th International Meeting on Organic Geochemistry (Interlaken, Switzerland, 18th-23th September 2011): Book of Abstracts. - Interlaken, 2011. - P. 249
51. Kolesnikov A.V. Early proterozoic biomorphic structures in Siberia and problems in searching extraterrestrial life // Biosphere origin and evolution: III International Conference (Rethymno, Crete, Greece 16-20 Oct., 2011): Abstracts. - Novosibirsk, 2011. - P. 225-226. - CD-ROM
52. Kolesnikov A.V. From offshore to onshore: a new rangeomorph species from Central Ural // Biosphere origin and evolution: III International Conference (Rethymno, Crete, Greece 16-20 Oct., 2011): Abstracts. - Novosibirsk, 2011. - P. 227-228. - CD-ROM
53. Kolesnikov Yu.I., Hogoiev E.A. Application of seismic emission tomography for study of geodynamically active zones // Third Passive Seismic Workshop - Actively Passive! (Athens, Greece, 27-30 March 2011): Workshop Proceedings. - Athens, 2011. - P. 190-194
54. Kontorovich A., Bortnikova S., Karpov G., Kashirtsev V., Kostyreva E., Fomin A. Caldera of the Uzon volcano as a natural laboratory of the modern oil formation //

- The 25th International Meeting on Organic Geochemistry (Interlaken, Switzerland, 18th-23th September 2011): Book of Abstracts. - Interlaken, 2011. - P. 250
55. Kontorovich A., Burshtein L., Ershov S., Kazanenkov V., Kim N., Kontorovich V., Melenevskiy V., Safronov P., Fomin A., Fursenko E., Shemin G. Organic geochemistry, petroleum systems, history of oil and gas generation and accumulation in northern part of West Siberian basin // 25th International Meeting on Organic Geochemistry (Interlaken, Switzerland 18-23 Sept., 2011): Book of abstracts. - Interlaken, 2011. - P. 236
56. Kontorovich A., Danilova V., Zamiraylova A., Zanin Yu., Kostyreva E., Melenevskiy V., Moskvina V., Eder V. Lithology, organic geochemistry, paleo-geography, oil bearing capacity and petroleum-generating potential of the Bazhenovo Formation in West Siberia // 25th International Meeting on Organic Geochemistry (Interlaken, Switzerland 18-23 Sept., 2011): Book of abstracts. - Interlaken, 2011. - P. 259
57. Kontorovich A.E. Evolution of lipid biochemistry of living matter in proterozoic and phanerozoic // Biosphere origin and evolution: III International Conference (Rethymno, Crete, Greece 16-20 Oct., 2011): Abstracts. - Novosibirsk, 2011. - P. 12. - CD-ROM
58. Kontorovich A.E., Bortnikova S.B., Fomin A.N., Karpov G.A., Kashirtsev V.A., Kostyreva E.A. Youngest Oil of Planet Earth // Biosphere origin and evolution: III International Conference (Rethymno, Crete, Greece 16-20 Oct., 2011): Abstracts. - Novosibirsk, 2011. - P. 163-164. - CD-ROM
59. Kontorovich A.E., Kashirtsev V.A., Nagovitsin K.E., Sobolev P.N., Sukhoruchko V.I., Timoshina I.D. Mid-chain branched monomethylalkanes in the upper Proterozoic and Cambrian of Siberian platform // Biosphere origin and evolution: III International Conference (Rethymno, Crete, Greece 16-20 Oct., 2011): Abstracts. - Novosibirsk, 2011. - P. 165-166. - CD-ROM
60. Kontorovich A.E., Timoshina I.D., Filiptsov Yu.A., Kostyreva E.A. Biomarker hydrocarbon composition in upper Proterozoic oils of Southwestern Siberian platform // Biosphere origin and evolution: III International Conference (Rethymno, Crete, Greece 16-20 Oct., 2011): Abstracts. - Novosibirsk, 2011. - P. 167-168. - CD-ROM
61. Kontorovich A.E., Timoshina I.D., Parfenova T.M., Postnikov A.A. Biomarker hydrocarbons in Karelian schungites // Biosphere origin and evolution: III International Conference (Rethymno, Crete, Greece 16-20 Oct., 2011): Abstracts. - Novosibirsk, 2011. - P. 169-170. - CD-ROM
62. Kontorovich A., Kashirtsev V., Nagovitsin K., Sobolev P., Sukhoruchko V., Timoshina I. The first findings of 12- and 13-monomethylalkanes in dispersed organic matter of Upper Proterozoic and Cambrian of Siberian platform // The 25th International Meeting on Organic Geochemistry (Interlaken, Switzerland, 18th-23th September 2011): Book of Abstracts. - Interlaken, 2011. - P. 602
63. Kontorovich A., Kim N., Yershov S., Kostyreva E., Melenevskiy V., Fomin A. Organic geochemistry and Mesozoic petroleum systems of the Yenisey-Khatanga regional trough // 25th International Meeting on Organic Geochemistry (Interlaken, Switzerland 18-23 Sept., 2011): Book of abstracts. - Interlaken, 2011. - P. 251
64. Kontorovich A., Timoshina I., Parfenova T., Postnikov A. Biomarker hydrocarbons in schungites (Lower Proterozoic, Karelia) // The 25th International Meeting

- on Organic Geochemistry (Interlaken, Switzerland, 18th-23th September 2011): Book of Abstracts. - Interlaken, 2011. - P. 413
65. Korovnikov I., Parfenova T., Eder V. Carbonaceous rocks of the Lower and Middle Cambrian Inican Formation in the southeastern Siberian Platform // The 25th International Meeting on Organic Geochemistry (Interlaken, Switzerland, 18th-23th September 2011): Book of Abstracts. - Interlaken, 2011. - P. 455
66. Korovnikov I.V., Sabanov Yu.Ya. Evolution of trilobite biofacies in early and middle cambrian (outer shelf of the siberian paleobasin) // Biosphere origin and evolution: III International Conference (Rethymno, Crete, Greece 16-20 Oct., 2011): Abstracts. - Novosibirsk, 2011. - P. 171-172. - CD-ROM
67. Kostyreva E.A., Fomin A.N. Comparative analysis of biomarker hydrocarbons in upper proterozoic, paleozoic, and mesozoic organic matter of West Siberia // Biosphere origin and evolution: III International Conference (Rethymno, Crete, Greece 16-20 Oct., 2011): Abstracts. - Novosibirsk, 2011. - P. 173-174. - CD-ROM
68. Likhanov I., Reverdatto V., Kozlov P., Popov N. P-T-t constraints on the development of the polymetamorphic complexes in the Yenisey Ridge and implications for the geodynamic evolution of the western margin of the Siberian craton // International Conference on Craton Formation and Destruction (Beijing, China, April 25-29, 2011): Schedule and Abstracts. - Beijing, 2011. - P. 136
69. Luchinina V.A. Cambrian calcareous algaeflora. Relict association different groups the microorganisms // Biosphere origin and evolution: III International Conference (Rethymno, Crete, Greece 16-20 Oct., 2011): Abstracts. - Novosibirsk, 2011. - P. 92-93. - CD-ROM
70. Marusin V.V. Evolution of organism-sediment interaction in transition to phanerozoic biosphere // Biosphere origin and evolution: III International Conference (Rethymno, Crete, Greece 16-20 Oct., 2011): Abstracts. - Novosibirsk, 2011. - P. 232-233. - CD-ROM
71. Nagovitsin K. Complex Heterotrophic Eukaryotes at the Mesoproterozoic. Neoproterozoic Boundary // Biosphere origin and evolution: III International Conference (Rethymno, Crete, Greece 16-20 Oct., 2011): Abstracts. - Novosibirsk, 2011. - P. 122-123. - CD-ROM
72. Novozhilova N.V. Early cambrian evolution of small shelly fossils // Biosphere origin and evolution: III International Conference (Rethymno, Crete, Greece, 16-20 Oct., 2011): Abstracts. - Rethymno, 2011. - P. 235. - CD-ROM
73. Parfenova T. Lanostanes as the new biomarkers from organic matter of Cambrian black shales in the Siberian platform // The 25th International Meeting on Organic Geochemistry (Interlaken, Switzerland, 18th-23th September 2011): Book of Abstracts. - Interlaken, 2011. - P. 220
74. Parfenova T., Kashirtsev V., Borisova L., Ivanova E., Kochnev B., Nagovitsyn K., Melenevsky V. Carbonaceous rocks of the Neoproterozoic (Vendian) Khatyspyt Formation as a possible source of oils in the northeastern Siberian Platform // The 25th International Meeting on Organic Geochemistry (Interlaken, Switzerland, 18th-23th September 2011): Book of Abstracts. - Interlaken, 2011. - P. 435
75. Permyakov M.E., Duchkov A.D., Manakov A.Yu. Effective thermal conductivity technique of finding the sub-bottom hydrates: laboratory results // 7th International Conference on Gas Hydrates (Edinburgh, Scotland, 17th - 21st July 2011): Conference Programme and Abstracts. - Edinburgh, 2011. - P. 82

76. Pevneva G., Voronetskaya N., Golovko A., Kashirtsev V. Aromatic hydrocarbons in oils occurring in Lake Baikal // The 25th International Meeting on Organic Geochemistry (Interlaken, Switzerland, 18th-23th September 2011): Book of Abstracts. - Interlaken, 2011. - P. 403
77. Rogov V.I. The Oldest Evidence of Bioturbation on Earth // Biosphere origin and evolution: III International Conference (Rethymno, Crete, Greece 16-20 Oct., 2011): Abstracts. - Novosibirsk, 2011. - P. 96-97. - CD-ROM
78. Simonov V.A., Terleev A.A., Tokarev D.A., Kanygin A.V., Stupakov S.I. First Mikroihnofossils Find in the Early Cambrian Volcanohydrothermal Formation (Kyzyl Tashtyg Pyrite ore Field, Tuva, Russia) // Biosphere origin and evolution: III International Conference (Rethymno, Crete, Greece 16-20 Oct., 2011): Abstracts. - Novosibirsk, 2011. - P. 201-202. - CD-ROM
79. Stanevich A.M., Postnikov A.A., Terleev A.A., Kornilova T.A., Popov N.V. Microfossils of Bacterial, Mushroom and Algal Nature in Early Proterozoic of Around the Baikal Siberia (Udokan Ridge and Prisayan_fe) // Biosphere origin and evolution: III International Conference (Rethymno, Crete, Greece 16-20 Oct., 2011): Abstracts. - Novosibirsk, 2011. - P. 249-250. - CD-ROM
80. Suvorov V.D., Melnik E.A. 3D structure of the crust and uppermost mantle beneath Yakutian kimberlite province (Siberia) from DSS data // International Conference on Craton Formation and Destruction (Beijing, China, April 25-29, 2011): Schedule and Abstracts. - Beijing, 2011. - P. 152
81. Timoshina I.D., Fursenko E.A. Biomarker hydrocarbons of the lower Proterozoic of the Kodar-Udokan trough (the Aldan shield) // Biosphere origin and evolution: III International Conference (Rethymno, Crete, Greece 16-20 Oct., 2011): Abstracts. - Novosibirsk, 2011. - P. 205-206. - CD-ROM
82. Timoshina I., Fursenko E. Organic geochemistry of lower Proterozoic of Kodar-Udokan trough (Aldan shield) // 25th International Meeting on Organic Geochemistry (Interlaken, Switzerland 18-23 Sept., 2011): Book of abstracts. - Interlaken, 2011. - P. 448
83. Vernikovskaya A.E., Vernikovskiy V.A., Matushkin N.Y., Polyansky O.P., Laevsky Y.M. Neoproterozoic Growth and Accretion of the Western Margin of the Siberian Craton: a Tectonothermal Model for the Formation of the Yenisei Ridge Orogenic Belt // International Conference on Craton Formation and Destruction (Beijing, China, April 25-29, 2011): Schedule and Abstracts. - Beijing, 2011. - P. 176
84. Vernikovskiy V.A., Metelkin D.V., Vernikovskaya A.E., Matushkin N.Y. Neoproterozoic-Paleozoic evolution of the Siberian Arctic margins and plate reconstructions // International Conference on Craton Formation and Destruction (Beijing, China, April 25-29, 2011): Schedule and Abstracts. - Beijing, 2011. - P. 177