

**ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИКАХ ТРУДОВ И МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИЙ**

1. Bakharev Nikolay K. Middle and Upper Devonian ostracods from the Salair and Kuznetsk Basin, Russia // Programme & Abstracts of Third International Palaeontological Congress, London, 2010, June 28 – July 3. - London, 2010. P. 79.
2. Belonosov M.A., G.V. Reshetova, V.A. Tcheverda Parallel implementation of numerical simulation of elastic waves on the base of Laguerre transform followed by domain decomposition Workshop meeting seismic waves in laterally inhomogeneous media VII, June 21-26, 2010, Tepla Premonstratensian Monastery, Czech Republic, 1 pp.47
3. Bessonova E.P., Bortnikova. S.B. Geochemistry and origin model for thermal springs from Kamchatka and Kuril Islands. Proceedings of the 13<sup>th</sup> International Conference on Water-Rock Interaction (Eds. P. Barkle and I.S. Torres-Alvarado), WRI-13, Guanajuato, Mexico, 16-20 August 2010, p. 149 – 152.
4. Bortnikova S.B., Manstein Yu.A., Gaskova O.L., Bessonova E.P., Ermolaeva N.I. Drainage water - mine tailings interaction: environmental risk and origin of secondary metal deposit. Proceedings of the 13<sup>th</sup> International Conference on Water-Rock Interaction (Eds. P. Barkle and I.S. Torres-Alvarado), WRI-13, Guanajuato, Mexico, 16-20 August 2010, p. 9 – 14.
5. Eltsov I.N., Epov M.I., Kayurov K.N., Perov A.N., Suhorukova K.V., Sobolev A.Y., Vlasov A.A. New Tool and Programming and Methodological Software of Geophysical Propagation in Well // Expanded abstracts of 4th Saint Petersburg International Conference & Exhibition “New Discoveries through Integration in Geosciences”, Saint Petersburg, Russia, 5-8 April 2010, B06, 5 p.
6. Izokh Nadezhda G. Upper Devonian conodonts of West Siberia, Russia // Programme & Abstracts of Third International Palaeontological Congress, London, 2010, June 28 – July 3. - London, 2010. P. 209.
7. Izokh Olga, Izokh Nadezhda. Relationship between conodonts evolution and delta 13 C variation in early Emsian // Abstracts of 6-eme Congres de la Societe Francaise des Isotopes stables, Toulouse, France, 25-29 October, 2010. – Toulouse, 2010. P. 66.
8. Kashirtsev V.A., Dzyuba O.S., Shurygin B.N., Kim N.S. Showings of oil in Jurassic Section of Laptev Sea Coast (Siberian Arctic) // Earth Science Frontiers. Short papers for the 8th International Congress on the Jurassic System. – Vol. 17, Special Issue, Aug. – 2010. – P.384-385.
9. Korovnikov I. V. Lower boundary of 5-th Cambrian Stage on the Siberian platform. The 15th Field Conference of the Cambrian Stage Subdivision Working Group, International Subcommission on Cambrian Stratigraphy, Czech Republic, Prague 2010, 4 – 11 June.
10. Kutovenko M.P., M.I. Protasov, A. A. Shevchenko, V. A. Tcheverda, C. Kostov Elastic Gaussian beams true-amplitude imaging: multi-component surface data from volumetric sources VII Workshop meeting "Seismic waves in laterally inhomogeneous media", Tepla Premonstratensian Monastery, Czech Republic, June 21-26, 2010, pp.1.43.
11. Likhanov I.I., Reverdatto V.V., Kozlov P.S., Popov N.V. Metamorphic P-T-t evolution of the Trans-Angarian region, Yenisey Ridge, as a consequence of geody-

- namic events in the western margin of the Siberian craton. // The 20th General meeting of the International Mineralogical Association (21-27 August): Budapest, Hungary. Acta Mineralogica-Petrographica, 2010, Abstract series 6, p. 594.
12. Lomakina A.V., Pavlova J.N., Liryjsway F.V., Gorshkov A.G., Moskvin V.I., Morozov I.V., Nisheta V., Zemskaya T.I. // Comparative description of communities from bottom sediments at two sites of natural oil seeps in Lake Baikal analysis of nucleotide sequences of 16SrRNA gene // 10th International Conference on Gas in Marine Sediments. Иркутск: ООО «Аспринт», 2010. с.122-123.
  13. Mikulas Radek, Kanygin Aleksander V., Sennikov Nikolai V., Dronov Andrei V. A few puzzles for the systematic ichnology from the Ordovician of the Kulyumbe section (Central Siberia) // IV Workshop on Ichnotaxonomy. Abstracts. June 21-26, 2010. Moscow - St.-Petersburg. – Moscow: PIN RAN, 2010. P. 37-39.
  14. Naymushina O.S., S.L. Shvartsev, M.A. Zdvizhkov & A. El-Shinawi Chemical characteristics of swamp waters: A case study in the Tom River basin, Russia. Proceedings of the 13<sup>th</sup> international conference on water-rock interaction WRI-13, Guanajuato, Mexico. Publ. by CRC Press.// Balkema book, 2010, p.955-958.
  15. O.S. Naimushina, A. El-Shinawi Chemical composition of small rivers in Tyemnoe swamp area (Tomsk region). Problems of Geology and Subsurface Development: proceedings of the 14th International Scientific Symposium of Students, Postgraduates and Young Scientists in honor of Academician M.A. Usov, devoted to the 65-the Anniversary Soviet People's Victory against fascism in the Great Patriotic War 1941-1945 years - Tomsk, TPU, 5-9 apr. 2010. - Tomsk: TPU Publishing House, 2010, p.649-651.
  16. Obut O.T., Sennikov N.V. Application of data on radiolarians and other pelagic groups as indicators of oceanic sedimentary environments for Lower Paleozoic terrigenous-siliciclastic sequences of Gorny Altai, Altay-Sayan Folded Area // International Workshop on Geodynamic Evolution, Tectonics and Magmatism of the Central Asian Orogenic Belt. Abstract Volume. Novosibirsk. 2010. P. 87-89.
  17. Obut Olga T., Izokh Nadezhda G. Upper Devonian radiolarians from the Zeravshan-Gissar mountainous area (Uzbekistan Republic) // Programme & Abstracts of Third International Palaeontological Congress, London, 2010, June 28 – July 3. - London, 2010. P. 298.
  18. Pestchevitskaya E., Gnoeva A. Lower Cretaceous detailed stratigraphy and palaeoenvironments of Siberia on dinocysts and terrestrial palynomorphs // 8<sup>th</sup> European Palaeobotany-Palynology Conference 2010. Program and Abstracts. Budapest, 2010. P. 190.
  19. Prisekina N.A., Bortnikova S.B. The mineral modes of potentially toxic elements in the waste rocks of Veduginskoe gold deposits. Proceedings of the 13<sup>th</sup> International Conference on Water-Rock Interaction (Eds. P. Barkle and I.S. Torres-Alvarado), WRI-13, Guanajuato, Mexico, 16-20 August 2010, p. 539 – 542.
  20. Romanova I.V., Matushkin N.Yu., Romanov M.I. Mineralogy and geochemistry of alkaline and subalkaline rocks of the Tatarka complex, Yenisey Ridge // Geochemistry of magmatic rocks-2010. Abstracts of XXVII International conference School «Geochemistry of Alkaline rocks». – Moscow-Koktebel'. 240 pp. P.147-148.
  21. Sadykova Y.V. The nature of hydrogeochemical zonality of oxfordian regional reservoirs groundwater of Ob-Irtish interfluvium south regions. The Russian-French

- Workshop on Catalysis, Petrochemistry and Biomass for Young Scientists, Omsk, Russia, 2010, 15s.
22. Sennikov N.V., Obut O.T., Bukolova E.V. Ordovician graptolites and chitinozoans and their leading role in formation of complicated Paleozoic pelagic biota structure // 3 International Palaeontological Congress. Programme and abstracts. London. 2010. P. 350.
  23. Sennikov N.V., Obut O.T., Bukolova E.V. Ordovician graptolites and chitinozoans and their leading role in formation of complicated Paleozoic pelagic biota structure // International Palaeontological Congress 3. Programme and abstracts. London. 2010. P. 350.
  24. Shvartsev S.L. Clarke contents chemical elements in the groundwaters of the supergene zone. // Groundwater Quality Sustainability Krakow, 12-17 September 2010. p.442-443.
  25. Shvartsev S.L. Hydrogeochemical processes of dawsonite formation: Evidence for evolution of a water-rock system. Proceedings of the 13<sup>th</sup> international conference on water-rock interaction WRI-13, Guanajuato, Mexico. Publ. by CRC Press.// Balkema book, 2010, p.747-750.
  26. Silvestrov Ilya, Vladimir Tcheverda SVD for elastic inversion of seismic data VII Workshop meeting "Seismic waves in laterally inhomogeneous media", Tepla Premonstratsian Monastery, Czech Republic, June 21-26, 2010, pp.1-52
  27. Varaksina I.V., Khabarov E.M., Krotova M.M. Lithological factors of formation of the Vendian terrigenous reservoirs in the southern Siberian platform // Proceedings of the 10<sup>th</sup> international multidisciplinary scientific geoconference & expo SGEM 2010. – 2010. - Vol. 1. – P. 83-88.
  28. Vernikovskiy V.A., Vernikovskaya A.E. Tectonics and evolution of granitoid magmatism of the western Siberian craton continental margin // Eurogranites 2010. Nova Scotia. Antigonish abstract anthology, Canada, 1 September 2010 Physical Sciences complex, St. Francis Xavier University. P. 8.
  29. Антипенко В.Р., Меленевский В.Н. Флэш-пиролиз высокосернистого природного асфальтита, его смолисто-асфальтеновых и масляных компонентов // Успехи органической геохимии. Мат-лы Всерос. научной конф. / Под ред. А.Э.Конторовича – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2010, с. 17-21.
  30. Артемьев М.К., Шурина Э.П. Моделирование трехмерного электромагнитного поля индукционного источника тока в непроводящей среде с включениями // Труды седьмой Всероссийской научной конференции с международным участием "Математическое моделирование и краевые задачи", Самара, Самарский государственный технический университет, 3-6 июня 2010 г.- Ч.3 ,с. 26-29.
  31. Аюнов Д.Е., Калинин А.А. Результаты двухтемпературного моделирования процесса нагревания гидратсодержащих пород игольчатым методом // ГЕО-Сибирь-2010. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Часть 1: сб. матер. VI Междунар. Научн. Конгресса «ГЕО-Сибирь-2010», 19-29 апреля 2010 г., Новосибирск: СГГА, 2010.- С. 140-143.
  32. Бак Е.П. Строение и нефтегазоносность боханского продуктивного горизонта терригенного комплекса венда Ангаро-Ленской ступени/ Труды XIV между-

- народного научного симпозиума им. академика М.А. Усова для студентов, аспирантов и молодых ученых «Проблемы геологии и освоения недр». Томск, 2010. С. 2.
33. Бахарев А.Н. Построение сейсмогеологической модели и оценка перспектив нефтегазоносности верхнеюрских и неокомских отложений зоны сочленения Александровского свода и Колтогорского мегапрогиба // Материалы XLVIII Международной студенческой научной конференции "Студент и научно-технический процесс", 10-14 апреля 2010, НГУ, г. Новосибирск. С. 90.
34. Бейзель А.Л. Географические циклы как основа этапности развития среды и эволюции биоты. Эволюция жизни на Земле. Материалы IV Международного симпозиума. 10-12 ноября 2010 г. Томск: ТМЛ-Пресс, 2010. С. 78-80.
35. Бейзель А.Л. Основные положения универсальной бассейновой модели циклогенеза / Актуальные вопросы литологии. Материалы 8 Уральского литологического совещания. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2010. С. 32-34.
36. Болдушевская Л.Н., Филипцов Ю.А., Ладыгин С.В., Романов А.П., Костырева Е.А., Фомин А.Н. Результаты геохимических исследований битумов Сыраласайской площади (Западный Таймыр) и корреляционные связи с битумоидами органического вещества пород // Мат-лы конф. «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. – Новосибирск: Академ. изд-во «Гео», 2010, с. 11-13.
37. Болдушевская Л.Н., Филипцов Ю.А., Ладыгин С.В., Романов А.П., Костырева Е.А., Фомин А.Н. Сравнительный анализ распределения углеводородов-биомаркеров в мезозойских нефтях и палеозойских битумах Таймырского АО // Успехи органической геохимии. Мат-лы Всерос. научной конф. / Под ред. А.Э.Конторовича – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2010, с. 45-47.
38. Борисова Л.С. Геохимия высокомолекулярных гетероатомных компонентов нефтей и рассеянного органического вещества Западной Сибири // Успехи органической геохимии. Мат-лы Всерос. научной конф. / Ред. А.Э.Конторович – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2010, с. 48-51.
39. Борисова Л.С., Конторович А.Э. Генетические особенности состава и структуры смол западно-сибирских нефтей // Успехи органической геохимии. Мат-лы Всерос. научной конф. / Под ред. А.Э.Конторовича – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2010, с. 52-55.
40. Борисова Л.С., Конторович А.Э., Тимошина И.Д., Ларичев А.И., Чеканов В.И. Геохимия асфальтеновых компонентов и насыщенных углеводородов мальт и асфальтов в докембрийских и нижнекембрийских резервуарах Непско-Ботуобинской антеклизы // Успехи органической геохимии. Мат-лы Всерос. научной конф. / Под ред. А.Э.Конторовича – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2010, с. 56-59.
41. Борисова Л.С., Конторович А.Э., Фомичев А.С. Геохимические особенности состава и структуры гетероциклических компонентов битумоидов органического вещества современных осадков // Успехи органической геохимии. Мат-лы Всерос. научной конф. / Под ред. А.Э.Конторовича – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2010, с. 60-63.

42. Брагин Н.Ю., Константинов А.Г., Соболев Е.С. Биоразнообразие и тепловодные элементы в составе радиолярий и головоногих моллюсков позднего триаса острова Котельный // Эволюция органического мира и биотические кризисы: Материалы LVI сессии палеонтологического общества. Санкт-Петербург, 2010. С. 35–36.
43. Брагин Н.Ю., Константинов А.Г., Соболев Е.С. Верхний триас центральной части острова Котельный (стратиграфия, палеонтологическая характеристика, палеобиогеографические реконструкции) // Проблемы региональной геологии Северной Евразии: Материалы совещания. М.: РГГРУ, 2010. С. 21–24.
44. Буколова Е.В. Таксономическое разнообразие граптолитов в ордовикском бассейне Горного Алтая // Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Международного симпозиума, 10-12 ноября 2010 г. / Отв. редактор В.М. Подобина. – Томск: ТМЛ-Пресс, 2010. С. 215-217.
45. Буколова Е.В., Сенников Н.В. Новые данные о пограничных слоях тулойской и карасинской свит ордовика Горного Алтая. Материалы 8 Уральского литологического совещания. Екатеринбург. Изд-во Института геологии и геохимии УрО РАН. 2010. С. 50-52.
46. Бурштейн Л.М, Тепляков А.А., Фомин А.Н., Шпильман А.В. Моделирование процессов нефтидогенеза в юрских комплексах центральных районов Пайдунгинской НГО Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции. / Успехи органической геохимии: материалы Всерос. Науч. Конф. (11-15 окт.2010 г.) – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2010. с.73-77.
47. Бурштейн Л.М. О природе распределения скоплений углеводородов по крупности // Тез. докл. II Международная НПК, 28-29 октября 2010 г., М., Газпром ВНИИГАЗ, 2010, С. 43.
48. Бурштейн Л.М., Тепляков А.А., А.Н.Фомин, А.В.Шпильман Моделирование процессов нефтидогенеза в юрских комплексах центральных районов пайдунгинской НГО Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции // Успехи органической геохимии. Мат-лы Всерос. научной конф. / Под ред. А.Э.Конторовича – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2010, с. 73-77.
49. Быкова Н.В. Основные тенденции в эволюции макроводорослевых биот в поздневендское время // Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Международного симпозиума, 10-12 ноября 2010 г. / Отв. редактор В.М. Подобина. – Томск: ТМЛ-Пресс, 2010 г., с.157-160.
50. Вакуленко Л.Г. Петрография пород-коллекторов нефтегазоносных горизонтов Ю<sub>2</sub> и Ю<sub>1</sub> центральных и южных районов Западной Сибири / Актуальные вопросы литологии. Материалы 8 Уральского литологического совещания. Екатеринбург, 2010. С. 54-56.
51. Ван А.В., Предтеченская Е.А., Злобина О.Н. Продукты вулканизма в юрских отложениях Приуральской части Западной Сибири.// Материалы VIII Уральского литологического совещания «Актуальные вопросы литологии» - Екатеринбург, Институт геологии и геохимии УрО РАН, 2010. – с. 56-58.
52. Варакина И.В., Хабаров Е.М., Кротова М.М. Влияние структурно-вещественных параметров на коллекторские свойства пород ботубинского продуктивного горизонта Среднеботубинского месторождения Восточной

- Сибири // Актуальные вопросы литологии. Материалы 8 Уральского литологического совещания. Екатеринбург. 2010. С.59-60.
53. Вараксина И.В., Хабаров Е.М., Кротова М.М. Особенности строения порового пространства вендского терригенного коллектора Среднеботуобинского месторождения // Материалы V Международного научного конгресса «Гео-Сибирь-2010». Том 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Новосибирск: СГГА, 2010. Т.2. С.117-121.
54. Васильев Ю.В., Радченко А.В. Использование данных PALSAR при выполнении геодинамического мониторинга нефтегазовых месторождений. Сб. научных статей «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса». т.7, №2 – М.: (ДоМира), 2010г., с.122-128
55. Верниковская А.Е., Верниковский В.А., Матушкин Н.Ю., Полянский О.П., Лаевский Ю.М., Воронин К.В.. Тектонотермальная модель постколлизийной стадии образования докембрийского орогена юго-западного обрамления Сибирского кратона // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса. Матер. Всеросс. науч. совещ. 14-17 октября 2010, ИЗК СО РАН, г. Иркутск, 2010, вып. 8, т. 1. С. 52-54.
56. Волкова В.С. Эволюция флоры и растительности в плиоцене Западной Сибири (по данным палинологии) // Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Международного симпозиума, 10-12 ноября 2010 г. / Отв. редактор В.М. Подобина. – Томск: ТМЛ-Пресс, 2010. С. 448–450.
57. Волоскова Е.В., Полубояров В.А., Жданок А.А., В.Н.Меленевский Механо-химический способ получения водоугольных суспензий как вариант использования углей. Мат-лы межд. конгресса. «Энергетика в глобальном мире». - Красноярск, 2010, с. 343-346.
58. Волоскова Е.В., Полубояров В.А., Жданок А.А., В.Н.Меленевский Растворение ультрадисперсных углей разной стадии метаморфизма. Мат-лы межд. конгресса. «Энергетика в глобальном мире». - Красноярск, 2010, с. 347-351.
59. Глинских Л.А. Фораминиферы верхнего келловоя – нижнего оксфорда разреза Дубки (Саратовское Поволжье) // Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Международного симпозиума, 10-12 ноября 2010 г. / Отв. редактор В.М. Подобина. – Томск: ТМЛ-Пресс, 2010. С. 341–343.
60. Гнибиденко З.Н., Волкова В.С., Кузмина О.Б., Хазина И.В. Палинологическая и палеомагнитная характеристики континентальных отложений бортовой части Омской впадины на границе с Северным Казахстаном // Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Международного симпозиума, 10-12 ноября 2010 г. / Отв. редактор В.М. Подобина. – Томск: ТМЛ-Пресс, 2010. С. 454–457.
61. Гнибиденко З.Н., Волкова В.С., Кузьмина О.Б., Хазина И.В. Палинология и магнитостратиграфия континентальных отложений палеогена и неогена юга Западной Сибири // Эволюция жизни на Земле. Материалы IV Международного Симпозиума. Томск, Изд-во ТГУ. 2010. С. 454-457.
62. Гой Ю.Ю. Макроостатки скелетных организмов из нижнего кембрия Арктической Сибири // Материалы XLVIII Международной научной студенческой конференции “Студент и научно-технический прогресс”: Геология. Новосибирск: Новосибирский государственный университет, 2010. С. 82.

63. Гой Ю.Ю., Гражданкин Д.В. Макроостатки скелетных организмов из раннего кембрия Арктической Сибири // Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Международного симпозиума, 10-12 ноября 2010 г. / Отв. редактор В.М. Подобина. – Томск: ТМЛ-Пресс, 2010, с.160-164.
64. Горшков А.Г., Хлыстов О.М., Земская Т.И., Москвин В.И. Фракционирование нефти на глубоководных участках нефтепроявлений озера Байкал // Успехи органической геохимии. Мат-лы Всерос. научной конф. / Ред. А.Э.Конторович – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2010, с. 116-119.
65. Горячева А.А. Палиностратиграфия нижнеюрских отложений в бассейне реки Келимяр (север Восточной Сибири) // Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Международного симпозиума, 10-12 ноября 2010 г. / Отв. редактор В.М. Подобина. – Томск: ТМЛ-Пресс, 2010. С. 460–463.
66. Гражданкин Д.В., Маслов А.В. Древнейшие экосистемы суши // Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Международного симпозиума, 10-12 ноября 2010 г. / Отв. редактор В.М. Подобина. – Томск: ТМЛ-Пресс, 2010 г., с.164-166.
67. Гражданкин Д.В., Маслов А.В. Шагреневая текстура и горизонты примитивных палеопочв в разрезах чернокаменной свиты // Геология и полезные ископаемые Западного Урала. Материалы региональной научно-практической конференции (Пермский государственный университет, 18–19 мая 2010 г). Пермь: ПГУ, 2010. С. 41–43.
68. Гражданкин Д.В., Наговицин К.Е., Маслов А.В. Недифференцированные примитивные палеопочвы в разрезах верхнего рифея и венда Южного Урала // Актуальные вопросы литологии. Материалы 8 Уральского литологического совещания. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2010. С. 84–86.
69. Гриненко В.С., Девятков В.П., Шурыгин Б.Н. Нижний мел нижней Лены: расчленение и корреляция (восток Сибирской платформы) // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Материалы пятого Всерос. совещания. Ульяновск, УлГУ, 2010. С. 121–124.
70. Грузнов В.М. Параметры экспрессной газовой хроматографии для экологического контроля. Медицина, фармация и экология // Труды II Сибирского конгресса по экологии с международным участием/МАНЭБ, Иркутск - Байкал, 2010, с. 160 – 162.
71. Данилова В.П. Геохимия аквабитумоидов в Западно-Сибирском осадочном мегабассейне // Успехи органической геохимии. Мат-лы Всерос. научной конф. / Под ред. А.Э.Конторовича – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2010, с. 120-124.
72. Деев Е.В., Бушенкова Н.А., Василевский А.Н., Червов В.В. Структура верхней мантии и позднемезозойско-кайнозойский вулканизм Тувы, Восточного Саяна, Центральной и Северной Монголии // Кайнозойский континентальный рифтогенез: Материалы Всерос. симпозиума с международным участием. Иркутск: Ин-т земной коры СО РАН, 2010. С. 114-117.
73. Дзюба О.С. Белемниты и корреляция пограничных юрско-меловых отложений Северной Сибири и Северной Калифорнии // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Материалы Пятого Всерос. совещания. Ульяновск, УлГУ, 2010. С. 125–129.

74. Дзюба О.С., Шурыгин Б.Н. Кризисы юрской арктической биоты (данные по моллюскам) и их сопряженность с границами общих и региональных стратиграфических подразделений // Эволюция органического мира и биотические кризисы: Материалы LVI сессии палеонтологического общества. Санкт-Петербург, 2010. С. 48–50.
75. Домрочева Е.В. Гидрогеохимические особенности подземных вод зоны замедленного водообмена Ерунаковского района (Кузбасс). Материалы VII Всероссийского симпозиума «Контроль окружающей среды и климата «КОСК-2010»» (с привлечением иностранных ученых), 5-7 июля 2010г., г. Томск, С. 124-126.
76. Домрочева Е.В. Изменение состава подземных вод в режимных скважинах на территории Кузбасса. Материалы XIV Международного Симпозиума имени ак. М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр» апрель, 2010, г.Томск. С. 251-253.
77. Дучков А.Д., В.Е. Истомина, Л.С. Соколова. Геотермический метод оценки содержания газовых гидратов в донных осадках (по результатам лабораторных экспериментов) // ГЕО-Сибирь-2010. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Часть 1: сб. матер. VI Междунар. Научн. Конгресса «ГЕО-Сибирь-2010», 19-29 апреля 2010 г., Новосибирск: СГГА, 2010.- С. 91-96.
78. Елишева О.В. Методика использования литологической и петрографической характеристики отложений при расчленении полифациальных разрезов на примере келловей-оксфоржских отложений (горизонт Ю<sub>1</sub>) Омского Прииртышья // Материалы 8-го Уральского литологического совещания «Актуальные вопросы литологии». – Екатеринбург. – 2010. – С.100-102.
79. Елишева О.В. Модельные реконструкции погружения осадочного чехла Омско-Иртышского осадочного бассейна в связи с оценкой нефтегазоносности этой территории // Материалы 2-й Всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности». – Новосибирск (Тюмень).– 2010. – С 43-47.
80. Елишева О.В. Перспективы нефтегазоносности западного и восточного склона Верхнедемьянского мегавала в пределах Омского Прииртышья // Материалы 4-й конференции молодых специалистов в области геологии и геофизики нефти и газа «Геоперспектива2010». –Москва. – 2010. – С.21-22.
81. Еманов А.Ф., Лескова Е.В., Филина А.Г., Еманов А.А., Фатеев А.В. Алтай и Саяны // Землетрясения Северной Евразии. – Обнинск: ГС РАН, 2010. – С. 142-152.
82. Жаков Е.Ю. Сообщества микрофауны в голоценовых отложениях Аральского моря (скважина М-2) // Материалы XLVIII международной научной студенческой конференции “Студент и научно-технический прогресс”. Новосибирск, 2010. С. 84–85.
83. Жаков Е.Ю., Гуськов С.А. Сравнительный анализ распределения сообществ микрофауны в голоценовых отложениях Аральского моря и юга Западной



- Сибири // Отв. ред. В.М. Подобина. Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Междунар. симпозиума. Томск: ТМЛ-Пресс, 2010. С. 591–594.
84. Запивалов Н.П. Геофлюидодинамические принципы изучения нефтегазовых месторождений. Труды XIV межд. симпозиума им. ак. М.А. Усова «Проблемы геологии и освоении недр». – Томск: 2010. – Т.1. – С. 482-483.
85. Запивалов Н.П. Метасоматическая доломитизация и нефтегазоносность карбонатных пород (наноэффекты образования вторичных высокопродуктивных коллекторов). Геология, поиски и освоение месторождений полезных ископаемых Беларуси: Сб. науч. трудов. Вып. 3. – Минск: Белгео, 2010. – С. 39-44.
86. Запивалов Н.П. Нанотехнологические аспекты техногенного формирования высокопродуктивных очагов в нефтенасыщенных пластах с карбонатным наполнением (искусственный метасоматоз). Наноявления при разработке месторождений углеводородного сырья: от наноминералогии и нанохимии к нанотехнологиям: Материалы II междун. конф., Москва, 21-22 октября 2010 г. – Москва: 2010. – С. 206-212.
87. Запивалов Н.П., Исаев Г.Д. Критерии «вторичности» формирования залежей нефти и газа. Дегазация земли: геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь: Мат. Всероссийской конф. с междун. участием, посвящ. 100-летию со дн. рожд. ак. П.Н. Кропоткина, 18-22 окт. 2010 г., г. Москва. – М: ГЕОС, 2010. – С. 175-178.
88. Захрямина М.О., Ларичев А.И., Смирнов Л.В. Методические приемы выявления и оценки перспектив нефтегазоносности зон и объектов в доюрских отложениях Широкого Приобья на основе комплексирования геолого-геофизических и геохимических исследований // Материалы II Всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых: «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности», 27-29 апреля 2010 г., г. Тюмень. С. 57-60
89. Злобина О.Н. Литология и палеогеография нижней юры Енисей-Хатангского бассейна. // Мат-лы VI Международной выставки и научного конгресса «Гео-Сибирь 2010», - Новосибирск, СГГА, 2010. Т.2. – С. 81-85.
90. Злобина О.Н. Реконструкция юрских палеоландшафтов в Приуральской части Западной Сибири // Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Международного симпозиума, 10-12 ноября 2010 г. / Отв. редактор В.М. Подобина. – Томск: ТМЛ-Пресс, 2010. – с. 248-251.
91. Злыгостев И.Н., Грузнов В.М., Титов Б.Г., Савлук А.В. Аппаратура для аварийно-спасательных работ на водоемах//ГЕО-Сибирь. Т.1. ч.2. Геодезия, геоинформатика, маркшейдерия. Ч.2: сб. матер. VI Междунар. научн. конгресса «ГЕО-Сибирь-2010», 19-29 апреля 2010 г., Новосибирск: СГГА, 2010, с. 161-165.
92. Золотова О.В. Прогноз нефтегазоносности байосских отложений на юго-востоке Ханты-Мансийского автономного округа и прилегающих территориях // Материалы тезисов Всероссийской научно-практической конференции «ГеоПерспектива-2010», Москва. -2010. –С.27-28.
93. Зольников И.Д., Кузьмин Я.В., Гуськов С.А. Генезис и возраст отложений майминского разреза в связи с обстановками существования древнего чело-

- века в позднем неоплейстоцене юго-восточного Алтая // Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Международного симпозиума, 10-12 ноября 2010 г. / Отв. редактор В.М. Подобина. – Томск: ТМЛ-Пресс, 2010. С. 604–606.
94. Игольников А.Е. Новые находки аммонитов из берриаса п-ова Нордвик // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Материалы Пятого Всерос. совещания. Ульяновск, УлГУ, 2010. С. 163–165.
95. Изох Н.Г., Бахарев Н.К., Алексеенко А.А., Елкин Е.А., Обут О.Т., Родина О.А., Сенников Н.В., Хабибуллина Р.А., Щербаненко Т.А. Биоразнообразие Гериховского рифа (Рудный Алтай). Материалы конференции «Биота как фактор геоморфологии и геохимии: рифогенные формации и рифы в эволюции биосферы. Изд-во ПИН. Москва. 2010. С. 43-46.
96. Изох Н.Г., Елкин Е.А. Биоразнообразие конодонтов в разрезе нижнего девона Южного Тянь-Шаня (Зинзильбан, Узбекистан) // Эволюция органического мира и биотические кризисы. Материалы LVI сессии Палеонтологического общества при РАН (5-9 апреля 2010 г., Санкт-Петербург). - Санкт-Петербург, 2010. С. 50-51.
97. Изох Н.Г., Ёлкин Е.А. Позднедевонские конодонты Западно-Сибирской геосинеклизы и ее складчатого обрамления // Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Международного симпозиума, 10-12 ноября 2010 г. / Отв. редактор В.М. Подобина. – Томск: ТМЛ-Пресс, 2010. С. 247-249.
98. Иткина Н.Б., Шурина Э.П., Шокин Ю.И. Применение многомасштабных методов для решения задач переноса в гетерогенной среде // V Всероссийская конференция «Актуальные проблемы прикладной математики и механики», посвященная памяти академика А.Ф. Сидорова Бабенко 13-18 сентября 2010г. Абрау-Дюрсо, Россия. - с.41-42.
99. Казаненков В.А., Вакуленко Л.Г., Ян П.А., Попов А.Ю., Киселев Д.Д. Палеогеографические реконструкции и нефтеносность продуктивных горизонтов Ю<sub>3</sub> и Ю<sub>2</sub> группы Тайлаковских месторождений // Материалы XIII научно-практической конференции «Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры». под ред. Карасева В.И., Шпильмана А.В., Волкова В.А. – Ханты-Мансийск. – 2010. Том 2. стр. 5-14.
100. Казанский А.Ю., Верниковский В.А., Брагин В.Ю., Сараев С.В., Коровников И.В. Скалярные магнитные характеристики осадочных пород кембрия на юго-востоке Западной Сибири и их связь с условиями осадконакопления (по материалам бурения скважины Восток-4) // Материалы II всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности». Тюмень. Новосибирск. 2010., с.77-79.
101. Казанский А.Ю., Верниковский В.А., Брагин В.Ю., Сараев С.В., Коровников И.В. Скалярные магнитные характеристики осадочных пород кембрия на юго-востоке Западной Сибири и их связь с условиями осадконакопления (по материалам бурения скважины Восток-4) // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их

- геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности (Материалы II научной конференции с участием иностранных ученых), Новосибирск ОИТ ИНГГ СО РАН: 2010, с.77-80,
102. Калинин А.Ю. Структурная характеристика и история тектонического развития Нюрольской мегавпадины // Материалы XLVIII Международной студенческой научной конференции "Студент и научно-технический процесс", 10-14 апреля 2010, НГУ, г. Новосибирск. С. 97.
103. Карогодин Ю. Н. Системно-литологический подход – реальный путь разработки многоуровневой (иерархической) классификации и номенклатуры стратонов. Развитие и динамика иерархических (многоуровневых) систем. (Теоретические и прикладные аспекты). Сб. статей по матер. международной научно-практической конференции Изд. ТГГПУ. Казань 2010. С.122–135.
104. Карташов Е.В., Балдин М.Н., Грузнов В.М., Коденев Е.Г. Пассивные концентраторы на основе угольных волокон для геохимической съемки на нефть и газ//ГЕО-Сибирь-2010. Т.2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч.2: сб. матер. VI Междунар. научн. конгресса «ГЕО-Сибирь-2010», 19-29 апреля 2010 г., Новосибирск: СГГА, 2010, с. 133-137.
105. Каширцев В.А., Конторович А.Э., Костырева Е.А., Дзюба О.С., Ким Н.С. Органическая геохимия нафтидов Анабаро-Хатангского региона //Успехи органической геохимии. Мат-лы Всерос. научной конф. / Ред. А.Э.Конторович – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2010, с. 162-164.
106. Ким Н.С., Конторович А.Э., Филиппов Ю.А., Фомин А.Н. Органическая геохимия юры и мела западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба //Успехи органической геохимии. Мат-лы Всерос. научной конф. / Под ред. А.Э.Конторовича – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2010, с. 169-173.
107. Киндюк В.А., Соболев А.Ю., Ельцов И.Н. Синтетические каротажные диаграммы на основе ФЕС модели коллектора // Тезисы докладов IV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Геоперспектива – 2010», 12-14 апреля 2010 г., Москва, 2010, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, с. 106-107.
108. Князев В.Г., Кутыгин Р.В., Меледина С.В. Основные этапы морфогенеза позднебатских аммонитов подсемейства *Cadoceratinae* // Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Международного симпозиума, 10-12 ноября 2010 г. / Отв. редактор В.М. Подобина. – Томск: ТМЛ-Пресс, 2010. С. 355–357.
109. Ковешников А.Е. Изменение факторов среды при формировании отложений тартасской серии девона Нюрольского структурно-фациального района Западно-Сибирской равнины. Материалы IV международного симпозиума «Эволюция жизни на Земле» 2010. С. 93-96.
110. Ковешников А.Е. Карбонатные псефитолиты Нюрольского структурно-фациального района Западной Сибири как индикатор палеогеодинамики существования карбонатных платформ. Всероссийское литологическое совещание, г. Сыктывкар, 2010. С.77-79
111. Ковешников А.Е. Перспективы формирования пород-коллекторов в кремнисто-карбонатных отложениях палеозойского фундамента Западно-

- Сибирского региона. Всероссийское литологическое совещание, г. Екатеринбург, 2010. С.130-132
112. Ковешников А.Е. Развитие карбонатных платформ на территории Нюрольского, Варьеганского и Новопортовского структурно-фациальных районов Западной Сибири в силуре-раннем девоне. Всероссийское литологическое совещание, г. Сыктывкар, 2010. С.77-79.
113. Ковешников А.Е. Сенников Н.В., Краснов В.И., Бахарев Н.К. Строение позднедевонских и раннекарбонатовых рифогенных комплексов фундамента центральной части Западно-Сибирской геосинеклизы и состав их палеобиот. Материалы конференции «Биота как фактор геоморфологии и геохимии: рифогенные формации в эволюции биосферы», 2010. С. 79-82
114. Ковешников А.Е. Силурийско-раннекарбонатовые отложения палеозойского фундамента Западно-Сибирского региона – перспективный объект для открытия месторождений нефти и газа на территории Западной Сибири. Всероссийское литологическое совещание, г. Екатеринбург, 2010. С.130-132
115. Ковешников А.Е. Формирование пород-коллекторов в кремнисто-карбонатных отложениях верхнего девона чузикско-чижапской зоны нефтегазонакопления. Материалы II всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности», Тюмень. 2010 г. С.87-91
116. Колесников А.В. Udokania: метакристаллы или древнейшие Metazoa? // Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Международного симпозиума, 10-12 ноября 2010 г. / Отв. редактор В.М. Подобина. – Томск: ТМЛ-Пресс, 2010 г., с.169-172.
117. Колпакова М.Н. Химический состав озера Шадзгай-Нур (северо– западная Монголия). Проблемы геологии и освоения недр: Труды XIV Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвященного 65-летию Победы советского народа над фашистской Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. в 2-х томах - Томск, ТПУ, 5-9 апр. 2010. - Томск: ТПУ, 2010. - с. 332-333.
118. Константинова Л.Н. Палеоструктурные критерии формирования терригенных коллекторов венда Байкитской антеклизы // VI Международный научный конгресс «ГЕО-Сибирь-2010», т. 2. ч. 2: Недропользование, новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Новосибирск, СГГА, 2010, с. 119-122. ISBN 978-5-87693-377-5 (т. 2, ч. 2).
119. Константинова Л.Н., Моисеев С.А., Романов М.И. Прогнозирование участков улучшенных коллекторских свойств терригенного венда в зоне сочленения Байкитской антеклизы и Енисейского кряжа // VI Международный научный конгресс «ГЕО-Сибирь-2010», т. 2. ч. 2: Недропользование, новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Новосибирск, СГГА, 2010, с. 123-127. ISBN 978-5-87693-377-5 (т. 2, ч. 2).
120. Конторович А.Э., Беляев С.Ю., Букреева Г.Ф., Ершов С.В., Истомин А.В., Конторович А.А., Красавчиков В.О., Фомин М.А. Тектоническое райониро-

- вание Енисей-Хатангского регионального прогиба по опорным уровням мезозойско-кайнозойского осадочного чехла и тектонические предпосылки его нефтегазоносности // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. Материалы XLIII Тектонического совещания. Т. 1. М., ГЕОС, 2010, с. 345-349.
121. Конторович А.Э., Бурштейн Л.М., Лившиц В.Р., Каменецкая С.М., Фомин А.Н., Шемин Г.Г. Оценка ресурсов природного газа и конденсата глубокопогруженных горизонтов северных и арктических районов Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции. Мировые ресурсы и запасы газа и перспективные технологии их освоения. Тез. докл. II Международная НПК, 28-29 октября 2010 г., М., Газпром ВНИИГАЗ, 2010, С. 23.
122. Конторович А.Э., Каширцев В.А., Москвин В.И., Калмычков Г.В., Костырева Е.А., Хлыстов О.М. Нафтиды и газогидраты оз. Байкала и их генезис // Успехи органической геохимии. Мат-лы Всерос. научной конф. / Под ред. А.Э.Конторовича – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2010, с. 182-185.
123. Конторович А.Э., Костырева Е.А., Меленевский В.Н., Фомин А.Н. Геохимия органического вещества кембрия Предъенисейской субпровинции (на примере скв. Восток-1,3,4, Лемок-1, Тыйская-1) // Мат-лы конф. «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. – Новосибирск: Академ. изд-во «Гео», 2010, с. 96-99.
124. Конторович А.Э., Лившиц В.Р. Оценка структуры ресурсов углеводородов в слабоизученном нефтегазоносном бассейне с применением метода имитационного моделирования и теории порядковых статистик. Мировые ресурсы и запасы газа и перспективные технологии их освоения. Тез. докл. II Международная НПК, 28-29 октября 2010 г., М., Газпром ВНИИГАЗ, 2010, С. 42.
125. Конторович А.Э., Пономарева Е.В., Грекова Л.С., Ершов С.В., Мишенин М.В. Методика планирования ГРП на участках недр в западной части Енисей-Хатангского прогиба. Сборник материалов VI Международного конгресса, Новосибирск, СГГА, 2010, с. 109-112.
126. Конторович А.Э., Тимошина И.Д., Фурсенко Е.А. Органическая геохимия нижнего протерозоя Кодаро-Удоканского прогиба (Алданский щит) // Успехи органической геохимии. Мат-лы Всерос. науч. конф. / Ред. А.Э.Конторович – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2010, с.186-188.
127. Конторович В.А., Лунёв Б.В., Лапковский В.В., Филиппов Ю.Ф. Численные модели формирования структур соляной тектоники, выявленных сейсморазведкой в кембрийских отложениях юго-востока Западной Сибири // Материалы II Всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых: «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности», 27-29 апреля 2010 г., г. Тюмень, с. 103-106.
128. Конторович А.Э., Беляев С. Ю., Бурштейн Л. М., Гуськов С. А., Ершов С. В., Конторович В. А., Красавчиков В. О., Лившиц В. Р. Новые структурные построения и история тектонического развития северной части Западно-Сибирской геосинеклизы (включая акваторию Карского моря). Текто-

- ника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. Материалы XLIII Тектонического совещания. Т. 1. М., ГЕОС, 2010, С. 341-345.
129. Конторович А.Э., Беляев С.Ю., Борисов Е.В., Букреева Г.Ф., Ершов С.В., Истомин А.В., Кабанов Р.В., Конторович А.А., Конторович В.А., Красавчиков В.О., Соловьев М.В., Фомин А.Н. Новые структурные и тектонические построения по опорным уровням мезозойско-кайнозойского осадочного чехла восточной части Енисей-Хатангского регионального прогиба // ГЕО-Сибирь-2010. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч.2: сб. матер, VI Междунар. научн. конгресса «ГЕО-Сибирь-2010», 19-29 апреля 2010 г., Новосибирск. – Новосибирск: СГГА, 2010, с. 113.
130. Коржубаев А.Г., Филимонова И.В. Концепция бизнес-образования на факультете иностранных языков Новосибирского государственного университета Актуальные
131. Коровников И.В. Трилобиты нижнего и низов среднего кембрия Хараулахских гор (северо-восток Сибирской платформы, Чекуровская антиклиналь). Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Международного симпозиума, 10-12 ноября 2010 г. / Отв. редактор В.М. Подобина. – Томск: ТМЛ-Пресс, 2010, с. 254-257.
132. Коровников И.В. Динамика таксономического разнообразия трилобитов и основные биотические рубежи в раннем и начале среднего кембрия внешнего шельфа сибирской платформы.// Региональная геология. Стратиграфия и палеонтология докембрия и нижнего палеозоя Сибири. Новосибирск: СНИИГ-ГиМС, 2010, с. 75-81.
133. Коровников И.В., Пегель Т.В., Шабанов Ю.Я. новые находки трилобитов в среднем и верхнем кембрии левобережья р. Енисей (по материалам бурения скважины Восток-1).// Региональная геология. Стратиграфия и палеонтология докембрия и нижнего палеозоя Сибири. Новосибирск: СНИИГГиМС, 2010, с. 93-110.
134. Коровников И.В., Терлеев А.А., Постников А.А., Сараев С.В., Карлова Г.А., Наговицин К.Е., Токарев Д.А., Попов Н.В., Лучинина В.А., Новожилова Н.В. Новые палеонтологические данные по кембрию Предъенисейской части Западно-Сибирского мегабассейна (по результатам бурения параметрической скважины Восток-4, Красноярский край) // Материалы II всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности». Тюмень. Новосибирск. 2010., с.91-96.
135. Костырева Е.А., Конторович А.Э., Меленевский В.Н., Фомин А.Н. Органическая геохимия палеозойских отложений юго-запада Западной Сибири //Успехи органической геохимии. Мат-лы Всерос. научной конф. / Ред. А.Э.Конторович – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2010, с. 189-191.
136. Кочнев Б.Б. Вопросы корреляции венд-кембрийских отложений фундамента юго-востока Западно-Сибирской геосинеклизы и Енисейского кряжа // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и про-

- блемы нефтегазоносности: Материалы II Всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых. Тюмень, 27-29 апреля 2010 г. Новосибирск: Академическое изд-во «Гео», 2010. С. 100-103.
137. Кузнецова Е.Н. Баровые тела в терригенных отложениях ванаварской свиты венда Катангской седловины (Восточная Сибирь). ГЕО-Сибирь-2010. Т. 2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч.2: сб. матер, VI Междунар. научн. конгресса «ГЕО-Сибирь-2010», 19-29 апреля 2010 г., Новосибирск. – Новосибирск: СГГА, 2010. – С. 103-107.
138. Куликов В.А., Сагайдачная О.М., Сальников А.С., Сибиряков Б.П. Сейсмический мониторинг в зоне главного разрыва Чуйского землетрясения 2003 г Межд. Научн. конф. «Большой Алтай – уникальная редкометалльно-золотополиметаллическая провинция центральной Азии». Алматы-Усть-Каменогорск, октябрь 2010, с. 130-132.
139. Кусковский В.С. Подземные воды на территории г. Ханты-Мансийска // Фундаментальные проблемы воды и водных ресурсов. Материалы III-й Всероссийской научной конференции с международным участием. Барнаул, 2010, С.426-430.
140. Кусковский В.С. Проблемы использования подземных вод в Обь-Иртышском бассейне // Фундаментальные проблемы воды и водных ресурсов. Материалы III-й Всероссийской научной конференции с международным участием. Барнаул, 2010, С. 420-426.
141. Лебедева Н.К. Палиностратиграфия верхнемеловых отложений юга Западной Сибири // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Материалы Пятого Всерос. совещания. Ульяновск, УлГУ, 2010. С. 214–217.
142. Левчук Л.К. Кимериджские комплексы фораминифер Шаимского района // Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Международного симпозиума, 10-12 ноября 2010 г. / Отв. редактор В.М. Подобина. – Томск: ТМЛ-Пресс, 2010. С. 365–368.
143. Лиханов И.И., Ревердатто В.В., Ножкин А.Д., Козлов П.С., Попов Н.В., Вершинин А.Е. Р-Т-т эволюция метаморфизма в Заангарье Енисейского кряжа как следствие геодинамических событий на западной окраине Сибирского кратона. Материалы XI всероссийского петрографического совещания с участием зарубежных ученых “Магматизм и метаморфизм в истории Земли” (24-28 августа). Екатеринбург, ИГГ УрО РАН, 2010, т. 2, с. 23-25.
144. Лучинина В.А., Коровников И.В., Новожилова Н.В., Токарев Д.А. Значение рифов в эволюции кембрийской биоты // Материалы к конференции «Биота как фактор геоморфологии и геохимии: рифогенные формации и рифы в эволюции биосферы. М.: ПИН РАН, 2010. С.55-60.
145. Макасы А.Л., Кудрявцев А.С., Трошков М.Л. Новый подход к измерению комбинированного изотопного состава метана с целью его генетической характеристики. Материалы VI Международного конгресса ГЕО-СИБИРЬ-2010, том 2, ч.2, с 76-79.
146. Маринов В.А. Планктонные фораминиферы надсемейства *Heterohelicacea* *Cushman* верхнего мела Западной Сибири // Эволюция жизни на Земле: Ма-

- териалы IV Международного симпозиума, 10-12 ноября 2010 г. / Отв. редактор В.М. Подобина. – Томск: ТМЛ-Пресс, 2010. С. 371–375.
147. Марусин В.В. Макроэволюционные сдвиги в процессе становления макроводорослевой биоты венда // Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Международного симпозиума, 10-12 ноября 2010 г. / Отв. редактор В.М. Подобина. – Томск: ТМЛ-Пресс, 2010 г., с.177-179
148. Марусин В.В. Обстановки осадконакопления и тафофации перевалокской свиты Среднего Урала // Актуальные вопросы литологии. Материалы 8 Уральского литологического совещания. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2010. С. 205–207.
149. Марусин В.В. Условия захоронения вендских макроводорослей в перевалокской свите Среднего Урала // Материалы XLVIII Международной научной студенческой конференции “Студент и научно-технический прогресс”: Геология. Новосибирск: Новосибирский государственный университет, 2010. С. 86.
150. Матушкин Н.Ю., Верниковский В.А. Формирование и эволюция Татарско-Ишимбинской и Приенисейской сутурных зон в аккреционно-коллизонной структуре Енисейского кряжа // Материалы XLIII тектонического совещания «Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя», Том 2. 2010, Москва, Геос, с. 39-43.
151. Меленевский В.Н., Пальянов Ю.Н., Сокол А.Г., Мали В.И. О сохранности углеводородов и органического вещества (ОВ) при высоких давлениях и температурах в условиях суперкритических флюидов и ударно-волнового нагружения (экспериментальные данные) // Успехи органической геохимии. Мат-лы Всерос. научной конф. / Под ред. А.Э.Конторовича – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2010, с. 220-222.
152. Метелкин Д.В., Верниковский В.А. Сдвиговая тектоника в истории Сибирской континентальной плиты и связь с процессами роста и деформации коры Центральной Азии по палеомагнитным данным // В кн. Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. Материалы XLIII Тектонического совещания. Том 2. - М.:ГЕОС, 2010.- с. 51-55.
153. Мишенин М.В. Нефтегазовый комплекс Африканских стран. Отраслевой и макроэкономический аспекты развития российской экономики: сб. науч. тр. / отв. ред. В.Н. Павлов, Л.К. Казанцева. - Новосибирск : ИЭОПП СО РАН, 2010. - С. 33-43
154. Моисеев С.А., Константинова Л.Н., Романов М.И. Прогнозная оценка качества терригенных резервуаров венда на юге Байкитской нефтегазоносной области // VI Международный научный конгресс «ГЕО-Сибирь-2010», т. 2. ч. 2: Недропользование, новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Новосибирск, СГГА, 2010, с.66-70. ISBN 978-5-87693-377-5 (т. 2, ч. 2)
155. Моисеев С.А., Романов М.И., Константинова Л.Н. Распределение песчаных коллекторов венда в зоне сочленения Байкитской антеклизы и Енисейского кряжа // 4-я Международная конференция и выставка «Санкт-Петербург – 2010», г. Санкт-Петербург, 5-8 апреля, 2010 г.



156. Москвин В.И., Каширцев В.А., Фомин А.Н. Терпановые и стерановые углеводороды в некоторых углях Сибири // Успехи органической геохимии. Мат-лы Всерос. научной конф. / Под ред. А.Э.Конторовича – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2010, с. 238-240.
157. Наговицин К.Е., Гражданкин Д.В., Кочнев Б.Б. Макроскопические остатки *Norodyskia* из отложений рифея Оленекского поднятия Сибири // Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Международного симпозиума, 10-12 ноября 2010 г. / Отв. редактор В.М. Подобина. – Томск: ТМЛ-Пресс, 2010 г., с.179-182.
158. Немирович-Данченко М.М. Скольжение с зацепом и срывом: численное моделирование и спектральный анализ сейсмического поля. Триггерные эффекты в геосистемах. – Материалы конференции. – М., 2010. с.71-72
159. Нестерова Г.В. Модели эффективной электропроводности в комплексной интерпретации скважинных измерений V международного научного конгресса «ГЕО-Сибирь-2010», 19-29 апреля 2010 г., Новосибирск, т. 2, ч. 2, с. 57-60.
160. Нехаев А.Ю., Москвин В.И. Нижнеюрские отложения севера Западной Сибири, оценка масштабов генерации углеводородов // Зоны концентрации углеводородов в нефтегазоносных бассейнах суши и акватории. Мат-лы междунар. практич. конф. - С-Петербург. ВНИГРИ, 2010. С. 379-383.
161. Нехаев А.Ю., Москвин В.И. Оценка масштабов генерации УВ нижнеюрских отложений севера Западной Сибири // ГЕО-СИБИРЬ-2010, Новосибирск СГГА, 2010. Т. 2 ч. 2, С. 52-56.
162. Нечаев О.В., Нечаева О.В., Шурина Э. П. Трехмерное моделирование распространения электромагнитной волны в неоднородных средах // Труды седьмой Всероссийской научной конференции с международным участием "Математическое моделирование и краевые задачи", Самара, Самарский государственный технический университет, 3-6 июня 2010г.- Ч.2 , с. 203-205.
163. Нечаев О.В., Шурина Э.П. Математическое моделирование трехмерных электромагнитных полей векторным методом конечных элементов на иерархических базисах высоких порядков // XVIII Всероссийская конференция "Теоретические основы и конструирование численных алгоритмов решения задач математической физики", посвященной памяти К.И. Бабенко, Дюрсо, 13-17 сентября 2010.- С.58-59.
164. Новиков Д.А. Особенности вертикальной гидрогеохимической зональности северных районов Западно-Сибирского артезианского бассейна // Сборник материалов VI международного научного конгресса «ГЕО-Сибирь-2010», Том. 2., Ч. 2, Новосибирск, СГГА, 2010, С.47-51.
165. Новиков Д.А. Равновесие седиментогенных вод нефтегазоносных отложений Западно-Сибирского артезианского бассейна с алюмосиликатными минералами // Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной 85-летию А.А. Карцева «Современная гидрогеология нефти и газа: фундаментальные и прикладные вопросы» Москва: ГЕОС, 2010, С.61-67.
166. Новиков Д.А., Сухорукова А.Ф. Особенности гидродинамики неокомского водоносного комплекса Енисей-Хатангского регионального прогиба // Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной 85-летию

- А.А. Карцева «Современная гидрогеология нефти и газа: фундаментальные и прикладные вопросы» Москва: ГЕОС, 2010, С.194-198.
167. Новожилова Н.В. Динамика таксономического биоразнообразия мелкораконной фауны в нижнем кембрии юго-востока Сибирской платформы // Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Международного симпозиума, 10-12 ноября 2010 г. / Отв. редактор В.М. Подобина. – Томск: ТМЛ-Пресс, 2010, с.183-185.
168. Новожилова Н.В. Проблематичные мелкораконные организмы и биостратиграфия нижнего кембрия юго-востока Сибирской платформы // Материалы XIV Международного симпозиума студентов и молодых ученых им. академика М.А.Усова "Проблемы геологии и освоения недр", Томск, апрель 2010, с. 64-66.
169. Парфенова Т.М. Первые находки ланостанов в кембрии (юго-восток Сибирской платформы) //Успехи органической геохимии. Мат-лы Всерос. научной конф. / Под ред. А.Э.Конторовича – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2010, с. 261-264.
170. Парфенова Т.М., Иванова Е.Н. Первые сведения о терпанах органического вещества куторгиновой свиты нижнего кембрия // Мат-лы конф. «Биота как фактор геоморфологии и геохимии: рифогенные формации и рифы в эволюции биосферы». – Москва: ПИН РАН, 2010. – С. 66-69.
171. Парфенова Т.М., Кочнев Б.Б., Наговицин К.Е., Иванова Е.Н., Каширцев В.А., Конторович А.Э. Геохимия органического вещества хатыспытской свиты (венд, северо-восток Сибирской платформы) // Успехи органической геохимии. Мат-лы Всерос. научной конф. / Под ред. А.Э.Конторовича – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2010, с. 264-268.
172. Певнева Г.С., Головкин А.К., Фурсенко Е.А. Распределение алкиларенов в нефтях из отложений разного возраста // Успехи органической геохимии. Мат-лы Всерос. научной конф. / Под ред. А.Э.Конторовича – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2010, с. 269-272.
173. Пещевицкая Е.Б., Никитенко Б.Л., Хафаева С.Н. Динамика таксономического разнообразия микробентоса и микрофитопланктона в раннем валанжине (по материалам скв. Медвежья-50, север Западной сибери) // Эволюция органического мира и биотические кризисы: Материалы LVI сессии палеонтологического общества. Санкт-Петербург, 2010. С. 86–88.
174. Пещевицкая Е.Б., Рябоконт А.В. Новые палинологические данные по разрезу Кашпир (Русская Платформа): биостратиграфический и фациальный анализ // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Материалы Пятого Всерос. совещания. Ульяновск, УлГУ, 2010. С. 269–273.
175. Пещевицкая Е.Б., Смокотина И.В. Детальная палиностратиграфия и палеообстановки раннего валанжина юго-востока Западной Сибири (скв. Восток-4 и Р-6) // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Материалы Пятого Всерос. совещания. Ульяновск, УлГУ, 2010. С. 278–283.
176. Пещевицкая Е.Б., Урман О.С., Шурыгин Б.Н. Комплексный анализ бентоса и палиноморф юго-восточной краевой зоны раннемелового бассейна Запад-

- ной Сибири (на примере скв. Восток-4) // Отв. ред. В.М. Подобина. Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Междунар. симпозиума. Томск: ТМЛ-Пресс, 2010. С. 385–388.
177. Плоткин В.В. Кажущееся сопротивление трехмерно неоднородной среды при магнитно-теллурическом зондировании // ГЕО-СИБИРЬ-2010. 19-29 апреля 2010 г. Сб. материалов VI Международного конгресса. Т. 2. Новосибирск: СГГА. 2010. С.42-46.
178. Попов Н.В., Лиханов И.И., Ножкин А.Д., Козлов П.С. Мезопротерозойские события Заангорья Енисейского кряжа // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту), Иркутск, 2010. Том 2. С. 38-39.
179. Постников А.А., Буслов М.М., Терлеев А.А., Токарев Д.А., Тесаков Ю.И., Дубатолов В.Н. Баратальская серия (свита) Курайской зоны Горного Алтая: тектонически совмещенные разновозрастные карбонатные породы // Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Международного симпозиума, 10-12 ноября 2010 г. / Отв. редактор В.М. Подобина. – Томск: ТМЛ-Пресс, 2010, с.185-187.
180. Проблемы Европы. Urgent problems of Europe. Сб. научн. тр. / РАН. ИНИОН. Центр научн.-информ. исслед. глобал. и регион. пробл. Отд. Зап. Европы и Америки; Ред. кол.: Т.Г. Пархалина (гл. ред.) и др. – ISSN 0235-5620. – М.: ИНИОН, 2010. – № 1: Бизнес-образование в Европе и России = Business education in Europe and Russia 248 с. С. 210-222.
181. Рогов В.И. Брекчированные породы в Сибирском гипостратотипе венда и их стратиграфическое значение // Актуальные вопросы литологии. Материалы 8 Уральского литологического совещания. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2010. С. 259–261.
182. Рогов В.И. Древнейшие инфауновые сообщества // Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Международного симпозиума, 10-12 ноября 2010 г. / Отв. редактор В.М. Подобина. – Томск: ТМЛ-Пресс, 2010 г., с.191-194.
183. Рогов В.И., Кочнев Б.Б., Гражданкин Д.В. О генезисе поздневендских диамиктитов на Оленекском поднятии (северо-восток Сибирской платформы) // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). Материалы совещания (Иркутск, 14–17 октября 2010 г.). Вып. 8. Т. 2. Иркутск: ИЗК СО РАН, 2010. С. 57–58.
184. Рогов М.А., Захаров В.А., Ершова В.Б., Игольников А.Е. Новые данные по биостратиграфии пограничных слоев юры и мела нижнего течения р. Лены (Якутия) // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Материалы Пятого Всерос. совещания. Ульяновск, УлГУ, 2010. С. 287–291.
185. Рычкова К.М., Л.С. Соколова. Тепломассопоток в зоне сочленения Алтае-Саянской складчатой области и Байкальской рифтовой зоны // Кайнозойский континентальный рифтогенез: материалы Всерос. Симпозиума с международным участием, посвященного памяти Н.А. Логачева в связи с 80-летием со дня рождения / Под редакцией Е.В. Склярова, С.В. Рассказова. Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2010, т. 2, с. 100-102.

186. Садыкова Я.В. Палеогидрогеохимия меловых отложений восточной части Енисей-Хатангского регионального прогиба и Анабаро-Хатангской седловины // Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной 85-летию А.А. Карцева «Современная гидрогеология нефти и газа: фундаментальные и прикладные вопросы» Москва: ГЕОС, 2010, С.210-217.
187. Сараев С.В., Батурина Т.П. Петрология, седиментология и геохимия осадочно-вулканогенных отложений триаса на западе Западно-Сибирской геосинеклизы. // Материалы II всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности». Тюмень. Новосибирск. 2010. С. 132-136.
188. Сафронов П.И., Бурштейн Л.М., Ершов С.В., Ким Н.С., Костырева Е.А., Фомин А.Н. Моделирование процессов генерации, миграции и аккумуляции углеводородов в юрских и меловых комплексах западных районов Енисей-Хатангской НГО // Успехи органической геохимии. Мат-лы Всерос. научной конф. / Под ред. А.Э.Конторовича – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2010, с. 300-304.
189. Семенова А.М. Экологические особенности радиолярий // Материалы XLVIII международной научной студенческой конференции, Новосибирск, 2010, стр. 87.
190. Сенников Н.В. Пелагическая биоиндексация палеозойских обстановок осадконакопления Палеоазиатского океана и его шельфовых морей. // Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Международного симпозиума, 10-12 ноября 2010 г. / Отв. редактор В.М. Подобина. – Томск: ТМЛ-Пресс, 2010. С. 301-303.
191. Сенников Н.В. Позднеордовикский и раннесилурийский этапы развития рифовых построек в Алтайском бассейне // Материалы конференции «Биота как фактор геоморфологии и геохимии: рифогенные формации и рифы в эволюции биосферы. Изд-во ПИН. Москва. 2010. С. 74-78.
192. Сенников Н.В., Буколова Е.В. Динамика таксономического разнообразия граптолитов в Алтайском и Салаирском ордовикских бассейнах // Эволюция органического мира и биотические кризисы. LVI сессия Палеонтологического общества. Санкт-Петербург. Изд-во «Элексис». 2010. С. 100-102.
193. Сенников Н.В., Елкин Е.А., Краснов В.И., Бахарев Н.К., Изох Н.Г., Кавешников А.Е., Киприянова Т.П., Лучинина В.А., Обут О.Т., Родина О.А., Тимохина И.Г., Хромых В.Г., Анастасиева С. А., Щербаненко Т.А. Строение позднедевонских и раннекарбонатовых рифогенных комплексов фундамента центральной части Западно-Сибирской геосинеклизы и состав их палеобиот // Материалы конференции «Биота как фактор геоморфологии и геохимии: рифогенные формации и рифы в эволюции биосферы. Изд-во ПИН. Москва. 2010. С. 79-82.
194. Сенников Н.В., Краснов В.И. Ковешников А.Е. Обстановки формирования и фаунистические комплексы среднедевонских отложений фундамента центральной части Западно-Сибирской геосинеклизы. Материалы II всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых «Фундамент,

- структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности», Тюмень. 2010 г. С.87-91
195. Сенников Н.В., Краснов В.И., Бахарев Н.К., Чувашов Б.И., Изох Н.Г., Ковешников А.Е., Киприянова Т.П., Лучинина В.А., Обут О.Т., Родина О.А., Тимохина И.Г., Хромых В.Г., Анастасиева С. А., Щербаненко Т.А., Хабибуллина Р.А. Обстановки формирования и фаунистические комплексы среднедевонских отложений фундамента центральной части Западно-Сибирской геосинеклизы. Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна и проблемы нефтегазоносности // Материалы II Всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых. Новосибирск. 2010. С. 136-139.
196. Сенников Н.В., Обут О.Т., Буколова Е.В., Толмачева Т.Ю. Глобальные позднекембрийско-раннеордовикские седиментационные события и их проявления в Алтайском шельфовом и Палеоазиатском океаническом бассейнах. // Материалы совещания Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса. От океана к континенту. Выпуск 8. Том 2. Иркутск. Изд-во Института географии СО РАН. 2010. С. 78-80.
197. Сенников Н.В., Обут О.Т., Изох Н.Г., Бахарев Н.К., Родина О.А., Буколова Е.В. Этапы развития пелагической биоты в палеозойских бассейнах юга Сибири // Эволюция органического мира и биотические кризисы. LVI сессия Палеонтологического общества. Санкт-Петербург. Изд-во «Элексис». 2010. С. 103-104.
198. Сенников Н.В., Толмачева Т.Ю., Буколова Е.В., Мельникова Л.М. Седиментологические и фаунистические особенности верхнеордовикских образований на северо-востоке Горного Алтая. Актуальные вопросы литологии // Материалы 8 Уральского литологического совещания. Екатеринбург. Изд-во Института геологии и геохимии УрО РАН. 2010. С. 284-286.
199. Сибиряков Е.Б., Сибиряков Б.П. О природе расклинивающих давлений в зернистых коллекторах. Динамика сплошной среды. Выпуск 126. Акустика неоднородных сред. 2010, с. 131-135.
200. Сидкина Е.С. Особенности распространения йодо-бромных вод в центральных районах Западно-Сибирской плиты. // Труды XIV Международного симпозиума студентов и молодых ученых имени академика М.А.Усова “Проблемы геологии и освоения недр”, г. Томск, изд-во: ТПУ, 2010. С. 271-273.
201. Сидкина Е.С. Перспективы использования йодо-бромных вод Ханты-Мансийского автономного округа. // Труды XIV Международного симпозиума студентов и молодых ученых имени академика М.А.Усова “Проблемы геологии и освоения недр”, г. Томск, изд-во: ТПУ, 2010. С. 273-275.
202. Сидкина Е.С. Промышленные рассолы западной части Сибирской платформы. // 1-ая всероссийская конференция молодых ученых, посвященная памяти Валерия Александровича Мироненко, г. Санкт-Петербург, издательство: СПб.:С-Петерб.Гос.Ун-т., 2010. С.123-127.
203. Следина А.С. Геологическое строение и нефтегазоносность терригенных отложений венда Непского свода // ГЕО-СИБИРЬ-2010. Сборник материалов

- VI международного научного конгресса Том 2. ч.2. Новосибирск, 2010. С. 8-13.
204. Следина А.С. Модель геологического строения и перспективы нефтегазонасыщенности терригенных отложений венда Непского свода // Проблемы геологии и освоения недр. Труды XIV международного научного симпозиума им. академика М.А.Усова для студентов, аспирантов и молодых ученых «Проблемы геологии и освоения недр». Томск, 2010. С. 2.
205. Советов Ю.К., Йенсен С. Нижняя граница кембрия на юго-западе Сибирской платформы: новые палеонтологические и седиментологические данные. // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). Материалы научного совещания по интеграционным программам отделения наук о Земле Сибирского отделения РАН (14-17 октября 2010 г., ИЗК СО РАН, г. Иркутск). Том. 2 Иркутск: Институт земной коры СО РАН. 2010. С. 87-89.
206. Советов Ю.К., Соловецкая Л.В., Кречетов Д.В. Вендская биота многоклеточных мягкотелых животных в Присянье: связь с обстановками осадконакопления и геодинамикой. // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). Материалы научного совещания по интеграционным программам отделения наук о Земле Сибирского отделения РАН (14-17 октября 2010 г., ИЗК СО РАН, г. Иркутск). Том. 2 Иркутск: Институт земной коры СО РАН. 2010. С. 90-93.
207. Сухорукова А.Ф. Современное состояние криолитозоны Енисей-Хатангского регионального прогиба. «ГЕО-Сибирь-2010» Сборник материалов VI Между-народного совещания, Новоси-бирск, СГГА, 2010, С. 3-8
208. Терлеев А.А. Сенников Н.В. Ковешников А.Е. Новые биостратиграфические данные по осадочным образованиям «домезозойского» фундамента Западно-Сибирской геосинеклизы в северо-западной части Томской области (материалы параметрической скважины Чкаловская-501). Материалы II всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазонасыщенности», Тюмень. 2010 г. С.87-91
209. Терлеев А.А., Симонов В.А., Токарев Д.А., Ступаков С.И., Каныгин А.В. Проблематичные микроорганизмы в миндалинах эффузивных пород туматтайгинской свиты нижнего кембрия на Кызыл-Таштыгском рудном поле (Восточная Тыва) // Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Международного симпозиума, 10-12 ноября 2010 г. / Отв. редактор В.М. Подобина. – Томск: ТМЛ-Пресс, 2010, с.205-207.
210. Терлеев А.А., Сосновская О.В., Токарев Д.А. Клоудины таржульской свиты (поздний венд-ранний кембрий) Кузнецкого Алатау // Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Международного симпозиума, 10-12 ноября 2010 г. / Отв. редактор В.М. Подобина. – Томск: ТМЛ-Пресс, 2010, с.202-205.
211. Терлеев А.А., Токарев Д.А., Сенников Н.В., Ковешников А.Е., Макаренко С.Н. Новые биостратиграфические данные по осадочным образованиям «домезозойского» фундамента Западно-Сибирской геосинеклизы в северо-западной части Томской области (материалы параметрической скважины

- Чкаловская – 501 // II-я Всероссийская научная конференция «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности», 27 – 29 апреля 2010 года, г. Тюмень. Новосибирск: Академическое изд-во «Гео», 2010, с. 159-161
212. Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Горнов П.Ю., Бойко Е.В. Тимофеев А.В. Натурный эксперимент по моделированию плитных движений. // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири. Доклады научного симпозиума, Хабаровск, ИТиГ ДВО, 2010, стр.61-64. ISBN 978-5-7442-1491-3.
213. Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Соловьев В.М., Шibaев С.В., Петров А.Ф., Бойко Е.В., Тимофеев А.В. Современная геодинамика дальневосточного региона по данным GPS измерений и сейсмологии //ГЕО-СИБИРЬ-2010, т. 4, ч.1, СГГА, Новосибирск, 2010, 88-92.
214. Тимофеев В.Ю., Горнов П.Ю., Ардюков Д.Г., Бойко Е.В. Тимофеев А.В. Моделирование плитных движений (на примере Амурской плиты). // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири. Доклады научного симпозиума, Хабаровск, ИТиГ ДВО, 2010, стр.65-67. ISBN 978-5-7442-1491-3.
215. Тимошина И.Д., Конторович А.Э., Борисова Л.С., Гишинская Л.Г., Меленевский В.Н., Парфенова Т.М., Хабаров Е.М. Органическая геохимия шунгитоносных пород заонежской свиты (PR1) Карелии // Успехи органической геохимии. Мат-лы Всерос. научной конф. / Под ред. А.Э.Конторовича – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2010, с. 329-332.
216. Тимошина И.Д., Конторович А.Э., Наговицин К.Е. Состав углеводородобiomаркеров в породах лахандинской серии (рифей) на востоке Сибирской платформы // Успехи органической геохимии. Мат-лы Всерос. научной конф. / Под ред. А.Э.Конторовича – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2010, с. 333-337.
217. Тимошина И.Д., Конторович А.Э., Наговицин К.Е. Состав углеводородобiomаркеров в породах лахандинской серии (рифей) на востоке Сибирской платформы // Успехи органической геохимии // Материалы Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 11–15 октября 2010 г.). Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2010. С. 333–337.
218. Токаренко О.Г. Особенности химического состава минеральных вод Борисовского месторождения Кузбасса. Проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии: Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 80-летию кафедры гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии ИПР ТПУ. – Томск, ТПУ, 5-8 окт. 2010 г. – С. 45-48
219. Токаренко О.Г., Гусева Н.В. Организация и достижения молодежного научного объединения «Гидрогеохимик» на базе научно-учебно-производственного центра «Вода» Института геологии и нефтегазового дела Томского политехнического университета. Проблемы геологии и освоения недр: Труды XIV Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвященного 65-летию Победы советского народа над фашистской Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. в

- 2–х томах – Томск, ТПУ, 5–9 апр. 2010. – Томск: Изд. ТПУ, 2010 – Т.2. – С.687–690 (33295639)
220. Трифонов Н.С., Сидкина Е.С., Букаты М.Б. Гидрогеологическая характеристика нефтегазоносных горизонтов Байкитской антеклизы. Современная гидрогеология нефти и газа (фундаментальные и прикладные вопросы). //Материалы Всероссийской научной конференции, посвящённой 85-летию А.А. Карцева. – М.: ГЕОС, 2010. С.230-236.
221. Туркина О.М., Сенников Н.В., Клец А.Г., Беляев С.Ю., Филиппов Ю.Ф., Руднев С.Н. Изотопный Sm-Nd состав гранитов Межовского устойчивого массива и вероятная оценка возраста сиалической коры центральной части Западно-Сибирской геосинеклизы // Мат-лы науч.конф. «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности». 27-29 апреля 2010 г. Новосибирск, 2010. С.166-168.
222. Уварова В.И. Гидрогеологические условия нефтегазоносности восточной части Собинско-Пайгинского выступа (Сибирская платформа). // 1-ая всероссийская конференция молодых ученых, посвященная памяти Валерия Александровича Мироненко, г. Санкт-Петербург, издательство: СПб.: С-Петербург.Гос.Ун-т., 2010. С.132-137.
223. Урман О.С. Двустворчатые моллюски пограничных юрско-меловых отложений Приполярного Урала // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Материалы Пятого Всероссийского совещания. Ульяновск, УлГУ, 2010. С. 323–326.
224. Филиппов Ю.Ф., Конторович А.Э., Конторович В.А., Коровников И.В., Сараев С.В.. Новый опорный разрез кембрия Предъенисейского осадочного бассейна (по материалам бурения параметрической скважины Восток-4) // II-я Всероссийская научная конференция «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности», 27 – 29 апреля 2010 года, г. Тюмень. Новосибирск: Академическое изд-во «Гео», 2010, с.183-188.
225. Филиппов Ю.Ф., Конторович А.Э., Конторович В.А., Коровников И.В.. Сараев С.В. Новый опорный разрез кембрия Предъенисейского осадочного бассейна (по материалам бурения параметрической скважины Восток-4) // Материалы II всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности». Тюмень. Новосибирск. 2010., с.183-188.
226. Фомин А.Н., Ким Н.С., Каширцев В.А., Меленевский В.Н. Катагенез РОВ мезозойских отложений западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба по биомаркерным, пиролитическим и углепетрографическим данным //Успехи органической геохимии. Мат-лы Всерос. научной конф. / Ред. А.Э.Конторович – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2010, с. 338-342.
227. Фурсенко Е.А. Геохимические особенности нефтей баженовской свиты //Успехи органической геохимии. Мат-лы Всерос. научной конф. / Под ред. А.Э.Конторовича – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2010, с. 343-347.



228. Хабаров Е.М. Бассейновый контроль С-изотопного состава неопротерозойских карбонатных отложений Енисейского кряжа и Патомского нагорья // Актуальные вопросы литологии. Материалы 8 Уральского литологического совещания. Екатеринбург.2010. С.322-323.
229. Хабибулина Р.А. Таксономическое разнообразие табулят и гелиолитид мамонтовского горизонта Северо-Восточного Салаира // Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Международного симпозиума, 10-12 ноября 2010 г. / Отв. редактор В.М. Подобина. – Томск: ТМЛ-Пресс, 2010. С.314-316.
230. Хазина И.В., Таранов О.С., Саранина И.В., Пугачев В.Г., Косинцев П.А., Репин В.Е. Пыльца, споры и микроорганизмы, извлеченные из кишечника мамонтенка Любы (п-ов Ямал, Западная Сибирь) // Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Международного симпозиума, 10-12 ноября 2010 г. / Отв. редактор В.М. Подобина. – Томск: ТМЛ-Пресс, 2010. С. 521–523.
231. Хафаева С.Н. Биофациальный анализ нижнемеловых отложений Северовологочанской площади по фораминиферам (Усть-Енисейский район, Западная Сибирь) // Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Международного симпозиума, 10-12 ноября 2010 г. / Отв. редактор В.М. Подобина. – Томск: ТМЛ-Пресс, 2010. С. 419–422.
232. Шаровка Д.С., Изох Н.Г. Биоразнообразие конодонтов верхнего девона Западно-Сибирской палеозойской мегаструктуры // ГЕО-Сибирь-2010. Т.2. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Ч. 1: Сборник матер. VI Международного научного конгресса «ГЕО-Сибирь-2010», 19-29 апреля 2010 г., Новосибирск. – Новосибирск: СГГА, 2010. С. 3-6.
233. Шварцев С.Л. Вода и глобальная эволюция. // Материалы Третьей всероссийской конференции с международным участием. Барнаул. 24-28 августа. Барнаул: Изд-во АРТ, 2010. С. 480-483.
234. Шварцев С.Л. О роли водообмена в направленной эволюции системы водопорода. // Материалы международной научной конференции. «К 100-летию Б.И. Куделина. Ресурсы подземных вод». Москва 13-14 мая.М.: МАКС Пресс. 2010. С.66-72.
235. Шварцев С.Л. Равновесие подземных вод нефтегазоносных бассейны с вмещающими горными породами как фундаментальная проблема гидрогеологии.// Современная гидрогеология нефти и газа (фундаментальные и прикладные вопросы). Материалы Всероссийской научной конференции, посвящённой 85-летию А.А. Карцева. – М.: ГЕОС, 2010. С.113-116.
236. Шварцев С.Л. Химическое выветривание как составная часть проблемы взаимодействия воды с горными породами.// Материалы XIV международного совещания «Россыпи и месторождения кор выветривания: современные проблемы исследования и освоения». Новосибирск: Изд-во ООО «Апельсин», 2010. С.715-719.
237. Шурина Э. П., Эпов М.И., Мариненко А.В. Морская геоэлектрика – задачи и перспективы // Труды Всероссийской научно-технической конференции «Научное и техническое обеспечение исследований и освоения шельфа Северного Ледовитого океана» - Новосибирск – 2010.- Сиб. ГУТИ, 9-13 августа 2010 г.Новосибирск. – С.7-12.

238. Щербаненко Т.А. Сравнительный анализ комплексов брахиопод эмса Салаира и Южного Тянь-Шаня // Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Международного симпозиума, 10-12 ноября 2010 г. / Отв. редактор В.М. Подобина. – Томск: ТМЛ-Пресс, 2010. С.319-321.
239. Эдер Л.В. Экспорт нефти из России: объём, структура и направления поставок. Отраслевой и макроэкономический аспекты развития российской экономики: сб. науч. тр. / отв. ред. В.Н. Павлов, Л.К. Казанцева. - Новосибирск: ИЭОПП СО РАН, 2010. - С. 23-33.
240. Ядренкин А.В. Биостратиграфическое расчленение триасовых отложений о. Котельный (Новосибирские острова) по фораминиферам // Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Международного симпозиума, 10-12 ноября 2010 г. / Отв. редактор В.М. Подобина. – Томск: ТМЛ-Пресс, 2010. С. 429–432.
241. Ядренкина А. Г., Каныгин А. В., Сычев О. В., Тимохин А. В., Гонта Т. В. Новая версия схемы корреляции и фациального районирования ордовикских отложений Сибирской платформы: важнейшие уточнения и дополнения к прежней схеме // Региональная геология: стратиграфия и палеонтология докембрия и нижнего палеозоя Сибири. Сб. науч. тр. Новосибирск: СНИИГГиМС, 2010. С. 123-129.
242. Якшин М.С., Карлова Г.А. Первые находки мелкораковинной фауны в платоновской свите (венд Туруханского поднятия) // Региональная геология. Стратиграфия и палеонтология докембрия и нижнего палеозоя Сибири. Новосибирск: СНИИГГиМС, 2010, с.48-53.