

## ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИКАХ ТРУДОВ И МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИЙ

1. **Arzhantsev V.S.** Lateral Log signals in deviated and horizontal wells (based on numerical modeling data) // The 6th International Siberian Early Career GeoScientists Conference: Proceedings of the Conference (9-23 June 2012, Novosibirsk, Russia). - Novosibirsk, 2012. - P. 281
2. **Bukolova E.V.** The graptolite *Expansograptus hirundo* zone in the Gorny Altai sections // The 6th International Siberian Early Career GeoScientists Conference: Proceedings of the Conference (9-23 June 2012, Novosibirsk, Russia). - Novosibirsk, 2012. - P. 179
3. **Drebushchak M.V.** Decomposition of acquisition curves of isothermal remanent magnetization // The 6th International Siberian Early Career GeoScientists Conference: Proceedings of the Conference (9-23 June 2012, Novosibirsk, Russia). - Novosibirsk, 2012. - P. 282-283
4. Duchkov A.A., Geometric Analysis of Seismic Imaging Operators and Continuation Operators // Expanded abstracts of 5th Saint Petersburg International Conference & Exhibition, B004. P. 1-4. (CD ROM).
5. **Edelev A.V.** Predictive methods for assessment of the chemical composition of drainage from sulfide mine waste // The 6th International Siberian Early Career GeoScientists Conference: Proceedings of the Conference (9-23 June 2012, Novosibirsk, Russia). - Novosibirsk, 2012. - P. 205-206
6. **Fedin K.V.** The selection standing waves of microseismic field according to the physical modeling // The 6th International Siberian Early Career GeoScientists Conference: Proceedings of the Conference (9-23 June 2012, Novosibirsk, Russia). - Novosibirsk, 2012. - P. 300
7. **Gorbatenko A.A., Suhorukova K.V.** Corrections of High Frequency Induction Iso-parametric Wireline Logging Tool (VIKIZ) data in high deviated wells filled with conductive muds // The 6th International Siberian Early Career GeoScientists Conference: Proceedings of the Conference (9-23 June 2012, Novosibirsk, Russia). - Novosibirsk, 2012. - P. 285-286
9. **Ivanov Y.S., Glinskikh V.N.** Numerical modeling of EM logging signals in sand-shale reservoir using clay distribution models for study of low-resistivity oil reservoirs // The 6th International Siberian Early Career GeoScientists Conference: Proceedings of the Conference (9-23 June 2012, Novosibirsk, Russia). - Novosibirsk, 2012. - P. 284
10. **Kayurov N.** Potentially productive zones of lower Jurassic deposits of Surgut and Nizhnevartovsk highs // The 6th International Siberian Early Career GeoScientists Conference: Proceedings of the Conference (9-23 June 2012, Novosibirsk, Russia). - Novosibirsk, 2012. - P. 275-276
11. Kim N., Kontorovich A. Biomarkers in Jurassic mudstones of the Yenisei-Khatanga Trough // Proceedings of the 34th International Geological Congress. - Australian Geosciences Council, 2012. - P. 3400.
12. **Kim N., Rodchenko A.** Hopanes in bitumen extracts of Mesozoic deposits of the Yenisei-Khatanga trough, Russia // The 6th International Siberian Early Career GeoScientists Conference: Proceedings of the Conference (9-23 June 2012, Novosibirsk, Russia). - Novosibirsk, 2012. - P. 252-253
13. Kolesnikov Yu.I., Emanov A.F., Hogojev E.A., Krasnikov A.A. Study of potential landslide slope using active and passive seismic techniques // Near Surface Geoscience 2012 – 18th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics. Paris,

France, 3-5 September 2012. Conference Proceeding & Exhibitors' Catalogue. – [Электронный ресурс]. – P. 53.

14. Kolesnikov Yu.I., Fedin K.V., Kargapolov A.A. Diagnosing of pipeline supports instability using acoustic noise (physical modeling data) // Near Surface Geoscience 2012 – 18th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics. Paris, France, 3-5 September 2012. Conference Proceeding & Exhibitors' Catalogue. – [Электронный ресурс]. – P. 15.

15. **Kolpakova M.N., Shvartsev S.L.** Placement of different geochemical types of lakes in the Western Mongolia // The 6th International Siberian Early Career GeoScientists Conference: Proceedings of the Conference (9-23 June 2012, Novosibirsk, Russia). - Novosibirsk, 2012. - P. 210-211

16. **Kontorovich D.V.** Seismic criteria for predicting reservoir quality and delineating complex traps in oxfordian sands of the West Siberian petroleum province // The 6th International Siberian Early Career GeoScientists Conference: Proceedings of the Conference (9-23 June 2012, Novosibirsk, Russia). - Novosibirsk, 2012. - P. 260-261

17. **Koulakov I.** Multiscale Seismic Tomography Imaging of Volcanic Complexes // Updates in Volcanology - A Comprehensive Approach to Volcanological Problems. - Rijeka: InTech, 2012. - P. 207-242

18. **Kozhemyakin I.D.** Geomechanical model of rootless gas-filled structures genesis: A case study from Medvezh'e field // The 6th International Siberian Early Career GeoScientists Conference: Proceedings of the Conference (9-23 June 2012, Novosibirsk, Russia). - Novosibirsk, 2012. - P. 262

19. **Kukarina E., Koulakov I., Prajapati S.** Seismic Tomography Study of the Deccan Traps in Gujarat, India // The 6th International Siberian Early Career GeoScientists Conference: Proceedings of the Conference (9-23 June 2012, Novosibirsk, Russia). - Novosibirsk, 2012. - P. 301

20. **Levshakov A.M., Glinskikh V.N., Pavlova M.A.** Lithofacial interpretation of well-logging data in the interval of terrigenous deposits of the J2 horizon // The 6th International Siberian Early Career GeoScientists Conference: Proceedings of the Conference (9-23 June 2012, Novosibirsk, Russia). - Novosibirsk, 2012. - P. 287-288

21. **Matushkin N.Yu.** Tectonic patterns of the Yenisey Ridge: a review and kinematic data from major faults // The 6th International Siberian Early Career GeoScientists Conference: Proceedings of the Conference (9-23 June 2012, Novosibirsk, Russia). - Novosibirsk, 2012. - P. 149-150

22. **Medved A.V.** Seismic stratigraphy, tectonic history and petroleum potential of the northern part of Kaymysovsky vault // The 6th International Siberian Early Career GeoScientists Conference: Proceedings of the Conference (9-23 June 2012, Novosibirsk, Russia). - Novosibirsk, 2012. - P. 263-264

23. **Mikhaylov I.V.** Fluid dynamics in collectors by using VIKIZ technique // The 6th International Siberian Early Career GeoScientists Conference: Proceedings of the Conference (9-23 June 2012, Novosibirsk, Russia). - Novosibirsk, 2012. - P. 289-290

24. **Naimushina O.S.** Chemical composition of natural waters on the atomic power station building site (Tomsk region, Russia) // The 6th International Siberian Early Career GeoScientists Conference: Proceedings of the Conference (9-23 June 2012, Novosibirsk, Russia). - Novosibirsk, 2012. - P. 219-221

25. **Novozhilova N.V., Ponomarenko A.V.** Lower Cambrian Small Shelly Fossils and biostratigraphy of the Northeastern Siberian Platform (Chekurovskaya anticline) // The 6th

- International Siberian Early Career GeoScientists Conference: Proceedings of the Conference (9-23 June 2012, Novosibirsk, Russia). - Novosibirsk, 2012. - P. 187
26. **Pestchevitskaya E.**, Smokotina I., Baykalova G. Detailed palynostratigraphy and palaeoenvironments of the Early Valanginian of south-east west Siberia // The 11th Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems (Korea 2012, August 15-18, 2012): Korea Dinosaur Research Center, 2012. - P. 135-137
27. Reolid M., Nikitenko B., Glinskikh L. The record of Toarcian Oceanic Anoxic Event by agglutinated foraminiferal morphogroups from Northern Siberia // Proceedings of the Ninth International Workshop on Agglutinated Foraminifera. Zaragoza, 2012. P. 110-112.
28. **Sharnin A.A.** A simulation model of the stochastic lateral migration of the primary hydrocarbon // The 6th International Siberian Early Career GeoScientists Conference: Proceedings of the Conference (9-23 June 2012, Novosibirsk, Russia). - Novosibirsk, 2012. - P. 225
29. **Shein A.N., Antonov E.Y., Kremer I.A., Ivanov M.I.** Interpretation TEM-data by the program "Modem3D" for 3D modeling of transient electromagnetic field // The 6th International Siberian Early Career GeoScientists Conference: Proceedings of the Conference (9-23 June 2012, Novosibirsk, Russia). - Novosibirsk, 2012. - P. 303-304
30. Skoritsky I.S., **Izokh N.G.** Radiation of the middle Devonian conodonts in ne Salair (South of West Siberia) // The 6th International Siberian Early Career GeoScientists Conference: Proceedings of the Conference (9-23 June 2012, Novosibirsk, Russia). - Novosibirsk, 2012. - P. 188
31. **Skuzovatov M.Y.** Porosity estimating of Parfenovo horizon of the Angara-Lensk step central part: complex interpretation of seismic, well-log, and petrophysics // The 6th International Siberian Early Career GeoScientists Conference: Proceedings of the Conference (9-23 June 2012, Novosibirsk, Russia). - Novosibirsk, 2012. - P. 269-270
32. **Surikova E.** Structural characteristic and tectonic evolution analysis of West Siberian basin northern areas in the Mesozoic and the Cenozoic (by results of regional seismic profiles 27 and 32 interpretation) // The 6th International Siberian Early Career GeoScientists Conference: Proceedings of the Conference (9-23 June 2012, Novosibirsk, Russia). - Novosibirsk, 2012. - P. 271-272
33. **Vernikovskiy V.A., Metelkin D.V., Vernikovskaya A.E., Matushkin N.Yu., Lobkovskiy L. I., Shipilov E.V.** The Neoproterozoic-Paleozoic Arctic Margins: early stages of geodynamic evolution and plate reconstructions // Geophysical Research Abstracts, EGU General Assembly, 2012, V. 14, p. 4752.
34. **Vologdin F.V., Nikitenko M.N.** Development of algorithms and software for the quantitative interpretation of electrical logging archival data // The 6th International Siberian Early Career GeoScientists Conference: Proceedings of the Conference (9-23 June 2012, Novosibirsk, Russia). - Novosibirsk, 2012. - P. 296-297
35. **Yaskevich S.V. Duchkov A.A.** Simultaneous microseismic event location and anisotropic velocity model building in HTI media // 74th EAGE Conference & Exhibition incorporating SPE EUROPEC 2012, Copenhagen, C046, P. 1-4.
36. **Yaskevich S.V.** The microseismic data inversion for events location and anisotropic parameters estimation // The 6th International Siberian Early Career GeoScientists Conference: Proceedings of the Conference (9-23 June 2012, Novosibirsk, Russia). - Novosibirsk, 2012. - P. 308

37. **Yaskevich S.V.**, Microseismic data inversion in anisotropical models with reflectors // IX International Youth Oil & Gas Forum, Almaty: SPE, 2012. P. 46-47.
38. **Zabelina I., Koulakov I.**, Adamia Sh., Amanatashvili I. Tectonics, Deep-Seated Structure and Recent Geodynamics of the Caucasus // The 6th International Siberian Early Career GeoScientists Conference: Proceedings of the Conference (9-23 June 2012, Novosibirsk, Russia). - Novosibirsk, 2012. - P. 160
39. **Абросимова Н.А.** Поведение химических элементов в процессе взаимодействия Верхне-Юрьевских термальных источников с вмещающими породами (в. Эбеко, о-ва Парамушир) // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Труды Всероссийской конференции с участием иностранных ученых. - Томск: Изд-во НТЛ, 2012. - С. 293-295
40. Антипенко В.Р., Гринько А.А., **Меленевский В.Н.** Сравнительная характеристика состава продуктов флэш-пиролиза фракций смол и асфальтенов Усинской нефти // Химия нефти и газа: Материалы VIII Международной конференции (г. Томск, 24-28 сентября 2012 г.). - Томск, 2012. - С. 83-86
41. **Антонов Ю.Н.** Горизонтальные скважины в песчаных коллекторах с признаками окаймляющей зоны // Химия нефти и газа: Материалы VIII Международной конференции (г. Томск, 24-28 сентября 2012 г.). - Томск, 2012. - С. 243-246
42. **Антонов Ю.Н.** Роль различных методов каротажа в расчленении разрезов терригенных отложений Западной Сибири по литологическим характеристикам // Ленинградская школа литологии: Материалы Всероссийского литологического совещания, посвящ. 100-летию со дня рожд. Л.Б. Рухина (Санкт-Петербург, 25-29 сентября 2012 г.). - СПб.: СПбГУ, 2012. - Т. II. - С. 145-147
43. **Антонов Ю.Н.** Электрофизические признаки подвижной нефти в песчаниках, вскрытых вертикальными скважинами // Химия нефти и газа: Материалы VIII Международной конференции (г. Томск, 24-28 сентября 2012 г.). - Томск, 2012. - С. 240-242
44. **Антонов Ю.Н., Михайлов И.В., Сметанина Л.В.** Окаймляющая зона - позитивные и негативные аспекты // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 2. - С. 95-99
45. Артамонова С.Ю., **Антонов Е.Ю., Кожевников Н.О.** Геоэкологическая модель района мирного подземного взрыва "Кратон-3" (Западная Якутия) // Геолого-геохимические проблемы экологии: Тез. докл. Всероссийской научно-практической конференции (Москва, 26-27 апреля 2012 г.). - М.: ИМГРЭ, 2012. - С. 81-82
46. Артамонова С.Ю., **Антонов Е.Ю., Кожевников Н.О.** Геоэкологическая обстановка в районе кимберлитовой трубки "Удачная" (Западная Якутия) // Геолого-геохимические проблемы экологии: Тез. докл. Всероссийской научно-практической конференции (Москва, 26-27 апреля 2012 г.). - М.: ИМГРЭ, 2012. - С. 92-93
47. Артамонова С.Ю., **Антонов Е.Ю., Кожевников Н.О.** Основные результаты зондирования методом переходных процессов в районе объекта "Кратон-3" в 2008 г. // Радиационная безопасность Республики Саха (Якутия): Материалы III республиканской науч.-практ. конф. (г. Якутск, 18-20 октября 2011 г.). - Якутск, 2012. - С. 155-170
48. Артамонова С.Ю., **Антонов Е.Ю., Кожевников Н.О.,** Бондарева Л.Г. Современная геоэкологическая обстановка в районе объекта мирного подземного взрыва

"Кристалл" // Радиационная безопасность Республики Саха (Якутия): Материалы III республиканской науч.-практ. конф. (г. Якутск, 18-20 октября 2011 г.). - Якутск, 2012. - С. 211-238

49. Артемьев М.К. Моделирование электрического поля в гетерогенной среде многомасштабным методом конечных элементов // Материалы Российской научно-технической конференции «Обработка информационных сигналов и математическое моделирование». – Новосибирск, 2012. – С. 10–13.

50. **Аюнов Д.Е., Пермьяков М.Е., Юшин В.И.** Сейсмотермический эффект при работе вибратора на Быстровском вибросейсмическом полигоне // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 2. - С. 90-94

51. Барабошкин Е.Ю., Горбенко Е.С., **Пещевицкая Е.Б.**, Перминов В.А. Новые данные по стратиграфии неокомских отложений Восточного Крыма // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы VI Всероссийского совещания (г. Геленджик, 10-15 сентября 2012 г.). - Краснодар, 2012. - С. 34-38

52. Барабошкин Е.Ю., Зыкин В.С., **Лебедева Н.К.**, Парначев С.В., **Шурыгин Б.Н.**, Беньямовский В.Н., **Маринов В.А.**, Смирнова Т.Н., Гужиков А.Ю. К вопросу о верхнемеловых отложениях Горного Алтая // Палеонтология и стратиграфические границы: Материалы LVIII сессии Палеонтологического общества при РАН (2-6 апреля 2012 г., Санкт-Петербург). - СПб., 2012. - С. 13-15

53. Барабошкин Е.Ю., Зыкин В.С., **Лебедева Н.К.**, Парначев С.В., **Шурыгин Б.Н.**, Беньямовский В.Н., **Маринов В.А.**, Смирнова Т.Н., Гужиков А.Ю., Соловьев А.В. К вопросу о верхнемеловых отложениях Горного Алтая // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы VI Всероссийского совещания (г. Геленджик, 10-15 сентября 2012 г.). - Краснодар, 2012. - С. 39-42

54. Баранова С.С., **Соболев А.Ю.** Предварительная обработка данных бокового каротажного зондирования на основе решения прямых задач // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 2. - С. 85-89

55. **Бахарев Н.К., Изох Н.Г., Соболев Е.С., Язиков А.Ю.** Био- и литостратиграфические маркеры среднего девона Салаира // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 2. - С. 81-84

56. **Бахарев Н.К., Изох Н.Г., Язиков А.Ю.** Новые данные и новые проблемы в стратиграфии нижнего и среднего девона Салаира // Палеозой России: региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия: Материалы III Всероссийского совещания (Санкт-Петербург, 24-28 сентября 2012 г.). - СПб.: ВСЕГЕИ, 2012. - С. 37-40

57. **Бейзель А.Л.** Инверсионная модель циклогенеза как инструмент познания геодинамического режима территорий // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ: Материалы XLIV Тектонического совещания. - М.: ГЕОС, 2012. - С. 22-25
58. **Бейзель А.Л.** Схема индексации продуктивных песчаных пластов юры Западной Сибири на основе инверсионной модели циклогенеза // Фациальный анализ в нефтегазовой литологии: Труды II Регионального совещания посвящ. 100-летию д.г.-м.н. Ботвинкиной Л.Н. (г. Томск, 9 - 11 апреля 2012 г.). - Томск: Изд-во ЦППС НД, 2012. - С. 131-137
59. **Бейзель А.Л., Алифиров А.С.** О возможности выделения аналогов васюганской, георгиевской и частично баженовского горизонтов Западной Сибири в стратотипических разрезах келловейского, оксфордского и кимериджского ярусов Южной Англии // Фациальный анализ в нефтегазовой литологии: Труды II Регионального совещания посвящ. 100-летию д.г.-м.н. Ботвинкиной Л.Н. (г. Томск, 9 - 11 апреля 2012 г.). - Томск: Изд-во ЦППС НД, 2012. - С. 199-205
60. **Бейзель А.Л., Ян П.А., Вакуленко Л.Г.** Геологические и седиментологические аспекты развития трансгрессий и регрессий в бате-келловее Западной Сибири // Ленинградская школа литологии: Материалы Всероссийского литологического совещания, посвящ. 100-летию со дня рожд. Л.Б. Рухина (Санкт-Петербург, 25-29 сентября 2012 г.). - СПб.: СПбГУ, 2012. - Т. I. - С. 150-152
61. Белоносов А.Ю., Мартынов О.С., Кудрявцев А.Е., Шешуков С.А. Результаты анализа космических и геолого-геохимических материалов при поисках месторождений нефти и газа в малоперспективных районах Западной Сибири (на примере юга Тюменской области). Сборник тезисов докладов X Всероссийской конференции «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса». Москва: ИКИ РАН, 2012.- с.726-728.
62. **Беляев С.Ю., Белякова И.И.** История формирования современной структуры осадочного чехла и типы структурных элементов центральной части Западно-Сибирской геосинеклизы // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ: Материалы XLIV Тектонического совещания. - М.: ГЕОС, 2012. - С. 28-31
63. **Беляев С.Ю., Белякова И.И.** Тектонические предпосылки нефтегазоносности осадочного чехла центральной части Западно-Сибирской геосинеклизы // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ: Материалы XLIV Тектонического совещания. - М.: ГЕОС, 2012. - С. 32-35
64. Бердов В.А., Власов А.А., Лапковский В.В. Выделение пластов межскважинного пространства по данным каротажа в программном комплексе Petrel // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 2. - С. 76-80
65. Благовидов В.В., Федосеев Г.С., **Матушкин Н.Ю.**, Суткина Е.П. Учебная практика студентов второго курса ГГФ НГУ на геологическом полигоне «Шира» // Полевые практики в системе высшего профессионального образования. IV Международная конференция: Тезисы докладов. – Симферополь: ДИАЙПИ, 2012. – 304 с. С. 111–113.

66. **Бортникова С.Б., Абросимова Н.А., Бессонова Е.П.** Геохимия выщелачивания элементов из базальтов при формировании грязевых котлов на Северо-Мутновском фумарольном поле // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Труды Всероссийской конференции с участием иностранных ученых. - Томск: Изд-во НТЛ, 2012. - С. 203-206
67. **Брагин В.Ю., Дзюба О.С., Казанский А.Ю., Шурыгин Б.Н.** Магнитостратиграфия пограничного юрско-мелового интервала п-ова Нордвик (север Восточной Сибири) и биостратиграфические критерии бореально-тетической корреляции // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы VI Всероссийского совещания (г. Геленджик, 10-15 сентября 2012 г.). - Краснодар, 2012. - С. 76-79
68. **Буколова Е.В.** Граптолитовая зона *Echinosograptus hirundo* (дапингиан) в разрезах западной и северо-восточной частей Горного Алтая // Палеонтология и стратиграфические границы: Материалы LVIII сессии Палеонтологического общества при РАН (2-6 апреля 2012 г., Санкт-Петербург). - СПб., 2012. - С. 25-27
69. **Бушенкова Н.А., Червов В.В., Деев Е.В.** Влияние структуры литосферы на режим верхнемантийной конвекции под Южной Сибирью // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. Третья тектонофизическая конференция в ИФЗ РАН: Материалы докладов конференции (Москва, 8-12 октября 2012 г.). В 2-х томах. - М.: ИФЗ, 2012. - Т. 2. - С. 369-372
70. **Вакуленко Л.Г., Дульцева О.В.** Сравнительная характеристика вещественно-текстурных особенностей подугольных и надугольных пластов горизонта Ю1 на примере разрезов Александровского свода // Фациальный анализ в нефтегазовой литологии: Труды II Регионального совещания посвящ. 100-летию д.г.-м.н. Ботвинкиной Л.Н. (г. Томск, 9 - 11 апреля 2012 г.). - Томск: Изд-во ЦППС НД, 2012. - С. 181-191
71. **Вакуленко Л.Г., Ян П.А., Ельцов И.С., Костырева Е.А.** Китербютский горизонт (нижний тоар) в центральной и юго-восточной частях Западно-Сибирского бассейна: седиментология и геохимия // Ленинградская школа литологии: Материалы Всероссийского литологического совещания, посвящ. 100-летию со дня рожд. Л.Б. Рухина (Санкт-Петербург, 25-29 сентября 2012 г.). - СПб.: СПбГУ, 2012. - Т. II. - С. 131-133
72. **Вараксина И.В., Хабаров Е.М., Пушкарева М.М.** Обстановки осадконакопления парфеновского горизонта венда Ангаро-Ленской ступени // Ленинградская школа литологии: Материалы Всероссийского литологического совещания, посвящ. 100-летию со дня рожд. Л.Б. Рухина (Санкт-Петербург, 25-29 сентября 2012 г.). - СПб.: СПбГУ, 2012. - Т. I. - С. 164-166
73. **Вараксина И.В., Хабаров Е.М., Пушкарева М.М.** Региональные перерывы в осадконакоплении и некоторые вопросы корреляции вендских отложений Ангаро-Ленской ступени и Непско-Ботубинской антеклизы // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 2. - С. 71-75
74. **Верниковская А.Е., Верниковский В.А., Матушкин Н.Ю., Сальникова Е.Б., Котов А.Б., Ковач В.П., Травин А.В.** Геохимическая эволюция ювенильной коры неопротеозойской островодужной системы, северо-западная окраина Сибирского

кратона // Современные проблемы геохимии: Материалы Всероссийского совещания (с участием иностранных ученых), посвящ. 95-летию со дня рождения акад. Л.В. Таусона. В 3-х томах. - Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б.Сочавы СО РАН, 2012. - Т. 1. - С. 29-30

75. **Верниковский В.А., Верниковская А.Е.** Анализ, геологическая интерпретация изотопно-геохронологических данных и геодинамические реконструкции покровно-складчатых поясов Сибири // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов: Материалы V Российской конференции по изотопной геохронологии (Москва, 4-6 июня 2012 г.). - М.: ИГЕМ РАН, 2012. - С. 74-75

76. **Веялко И.В., Верниковская А.Е.** Геохимия Fe-Ti оксидных минералов лейкогранитов А-типа Стрелковского массива, Енисейский кряж // Современные проблемы геохимии: Материалы Всероссийского совещания (с участием иностранных ученых), посвящ. 95-летию со дня рождения акад. Л.В. Таусона. В 3-х томах. - Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б.Сочавы СО РАН, 2012. - Т. 2. - С. 33-34

77. **Владимиров А.Г., Бабин Г.А., Постников А.А., Терлеев А.А., Владимиров В.Г., Кармышева И.В.** Позднекембрийско-ордовикский рубеж в истории геологического развития Алтае-Саянской складчатой области // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 17-20 октября 2012 г.). Вып.10. - Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2012. - Т. 1. - С. 37-40

78. **Водичев Е.Г.** Трансграничные регионы и еврорегионы: эволюция подходов и практик // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: Труды Всероссийской научной конференции (Барнаул, 20-24 августа 2012 г.): В 3-х т. - Барнаул, 2012. - Т. 3. - С. 199-203

79. **Волкова В.С., Головина А.Г.** Проблемы объема эоплейстоцена юго-востока Западно-Сибирской плиты в связи с понижением нижней границы квартера // Материалы стратиграфической конференции, 29-31 марта 2012 г. Красноярск, 2012. С. 44-47.

80. **Гик Л.Д., Канаков М.С., Конторович В.А., Лапковский В.В., Лунев Б.В., Немирович-Данченко М.М.** Обнаружение зон повышенной пористости по изменению спектральных характеристик сейсмического волнового поля // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 2. - С. 66-70

81. **Гладков Е.А.** Деформационно-метасоматическое преобразование залежей углеводородов и его влияние на полигенное формирование залежей углеводородов в трещиновато-кавернозных карбонатных коллекторах (на примере Восточной Сибири) // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ: Материалы XLIV Тектонического совещания. - М.: ГЕОС, 2012. - С. 78-85

82. **Гладков Е.А.** Потенциал матричной нефти в трещиновато-кавернозных карбонатных коллекторах Восточной Сибири // Коэволюция геосфер: от ядра до Космоса: Материалы Всероссийской конф. памяти Г.И. Худякова (Саратов, 17-20 апреля 2012 г.). - Саратов: СГТУ, 2012. - С. 171-176



83. Глущенко М.Н., **Соболев А.Н.**, Тейтельбаум Д.В. Оптимальный прибор высокочастотного индукционного каротажа // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 2. - С. 100-104
84. Глущенко М.Н., Соболев А.Ю. Совместная интерпретация каротажных данных ВИКИЗ и БКЗ с использованием фильтрационного моделирования // Геофизические методы исследования Земли и ее недр: Материалы VIII Международной научно-практической конкурс-конференции «Геофизика-20112». 3-7 октября 2011 г. / Под ред. С.В. Аплонова, В. П. Кальварской, В. Н. Трояна. Санкт-Петербургский ун-т. СПб: «Соло», 2012. – С. 96-98.
85. **Гнибиденко З.Н., Лебедева Н.К.** Палинологическая и палеомагнитная характеристика верхнемеловых отложений по скв. 10 Русско-Полянского района (юг Западной Сибири) // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы VI Всероссийского совещания (г. Геленджик, 10-15 сентября 2012 г.). - Краснодар, 2012. - С. 97-99
86. **Голиков Н.А.**, Гора М.П., Шевко А.Я., Бессонова Е.П. Петрофизические свойства вулканогенных пород разной степени гидротермального изменения в областях активного вулканизма (на примере вулкана Головнина) // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 183-187
87. **Голиков Н.А., Машинский Э.И.** Влияние дисперсии фильтрационно-емкостных свойств пород на релаксационные спектры затухания упругих волн // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 188-192
88. Гонта Т.В. Остракоды и инфразональная стратиграфия ордовика Сибирской платформы. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук. Новосибирск, 2012. 17 с.
89. Гражданкин Д.В., Маслов А.В. Южноуральский залив вендского моря: новые перспективы в исследовании венда Южного Урала // Геология и полезные ископаемые Западного Урала. Материалы региональной научно-практической конференции. Вып. 15. Пермь: ПГНИУ, 2012. С. 11–13.
90. **Гражданкин Д.В.**, Маслов А.В. Южноуральский залив вендского моря: возможности и перспективы // Приоритетные и инновационные направления литологических исследований: Материалы 9 Уральского литологического совещания. - Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2012. - С. 35-38
91. Грузнов В.М. Приборное обеспечение эколого-аналитического контроля зон чрезвычайных ситуаций/ Материалы научно-практической конференции «Проблемы и пути совершенствования гражданской обороны в субъектах Российской Федерации Сибирского федерального округа. Под научной редакцией д.т.н. В.М.Грузнова, с. 16-19.
92. **Гуляева Е.В.** Микроструктурные исследования южной части Приенисейской шовной зоны // Материалы 50-й Международной научной студенческой конферен-

ции «Студент и научно-технический прогресс»: Геология / Новосиб. гос. ун-т. Новосибирск, 2012. С. 81.

93. Данукалова М.К., Кузьмичев А.Б., **Коровников И.В.** Беннеттинский "террейн" в кембрии: продолжение Сибирской платформы // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 17-20 октября 2012 г.). Вып.10. - Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2012. - Т. 1. - С. 73-74

94. **Девятова А.Ю., Бортникова С.Б.** Газо-аэрозольный перенос элементов при высокотемпературных техногенных процессах // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: Труды Всероссийской научной конференции (Барнаул, 20-24 августа 2012 г.): В 3-х т. - Барнаул, 2012. - Т. 3. - С. 25-28

95. **Девятова А.Ю., Бортникова С.Б.** Закономерности формирования состава снегового покрова в районах с техногенными источниками загрязнения // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Труды Всероссийской конференции с участием иностранных ученых. - Томск: Изд-во НТЛ, 2012. - С. 130-132

96. **Деев Е.В., Зольников И.Д.** Следы древних землетрясений в четвертичных отложениях Горного Алтая // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. Третья тектонофизическая конференция в ИФЗ РАН: Материалы докладов конференции (Москва, 8-12 октября 2012 г.). В 2-х томах. - М.: ИФЗ, 2012. - Т. 2. - С. 432-435

97. **Дзюба О.С.** Динамика таксономического разнообразия белемнитов Центральной России и Сибири в конце юры и начале мела // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы VI Всероссийского совещания (г. Геленджик, 10-15 сентября 2012 г.). - Краснодар, 2012. - С. 120-123

98. **Дзюба О.С.** Межфациальный и межрегиональный аспекты корреляции пограничных юрско-меловых отложений по цилиндротеутидам (белемниты) // Палеонтология и стратиграфические границы: Материалы LVIII сессии Палеонтологического общества при РАН (2-6 апреля 2012 г., Санкт-Петербург). - СПб., 2012. - С. 46-47

99. **Дзюба О.С.** Морфология ростров и таксономический вес признаков в семействе Cyliindroteuthididae (Belemnitida) // Современные проблемы изучения головоногих моллюсков. Морфология, систематика, эволюция, экология и биостратиграфия: Материалы совещания (Москва, 9-11 апреля 2012 г.). - М.: ПИН РАН, 2012. - С. 58-60

100. **Домрочева Е.В.** Гидрогеохимическая зональность подземных вод Кузбасса // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XVI Международного научного симпозиума им. акад. М. А. Усова студентов и молодых ученых. - Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2012. - Т. I. - С. 444-446

101. **Домрочева Е.В.** Гидрогеохимические особенности состава подземных вод Кузбасса // Подземная гидросфера: Материалы Всерос. совещ. по подземным водам востока России (Юбилейное XX Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока). - Иркутск: Географ, 2012. - С. 185-188

102. Дронов А.В., **Каныгин А.В., Тимохин А.В., Гонта Т.В.** Гео- и биособытия в ордовике Сибирской платформы // Палеозой России: региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия: Материалы III Всероссийского совещания (Санкт-Петербург, 24-28 сентября 2012 г.). - СПб.: ВСЕГЕИ, 2012. - С. 86-88

103. **Дучков А.А., Фадеева И.И., Казанцев С.А., Андерссон Ф.** Оценка глубинного теплового потока через дно Телецкого озера по результатам мониторинга темпера-

туры в донных осадках // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 14-18

104. **Дучков А.Д., Аюнов Д.Е., Пермяков М.Е., Соколова Л.С., Субботин С.Б., Романенко В.** Мониторинг температуры в наблюдательных скважинах Семипалатинского испытательного полигона // Инновационные технологии сбора и обработки геопространственных данных для управления природными ресурсами: Материалы Международной конференции (г. Алматы, Казахстан, 18-19 сентября 2012). - Алматы, 2012. - С. 277-284

105. **Дучков А.Д., Соколова Л.С.** Новые данные о тепловом потоке юго-восточной части Западно-Сибирской плиты // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 2. - С. 3-7

106. **Еделев А.В.** Сопоставление результатов анализа сульфидсодержащего вещества с компонентами модельных растворов // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Труды Всероссийской конференции с участием иностранных ученых. - Томск: Изд-во НТЛ, 2012. - С. 70-73

107. **Единархова Н.Е.** Геологическое строение и нефтегазоносность палеозойских отложений Анабаро-Хатангской нефтегазоносной области // «Россия в Арктике. XXI век: среда обитания, общество, освоение», материалы I Всероссийской молодежной конференции, 14-15 июня 2012 г. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2012 г., стр. 54-56.

108. **Единархова Н.Е.** Геологическое строение и фильтрационно-емкостная характеристика продуктивных горизонтов Анабаро-Хатангской седловины // Материалы 50-ой юбилейной Международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс»: Геология, г. Новосибирск, НГУ, 2012 г., стр. 21.

109. **Ельцов И.Н., Кувшинов В.А., Назарова Л.А., Назаров Л.А., Стефанов Ю.П., Шелухин В.В., Эпов М.И.** Гидродинамические процессы в напряженно-деформированной прискважинной зоне и некоторые геофизические следствия // Материалы конференции «Актуальные проблемы электромагнитных зондирующих систем», Институт геофизики им. С.И. Субботина НАН Украины, Киев. – 1-4 октября 2012 . – С. 34.

110. **Ельцов И.Н., Нестерова Г.В., Назарова Л.А., Назаров Л.А., Шелухин В.В.** Гидродинамика и геомеханика прискважинной зоны и эволюция электрофизических параметров // II-я Международная научно-практическая конференция для геологов и геофизиков Сочи-2012 (Сочи, 2-6 мая 2012). Проблемы геологии и геофизики нефтегазовых бассейнов и резервуаров. - Сочи, 2012. - С. 117-121

111. **Еманов А.А., Лескова Е.В., Еманов А.Ф., Фатеев А.В., Колесников Ю.И., Корабельщиков Д.Г., Демидова А.А., Ворона У.И.** Эксперимент с временной сетью станций в эпицентральной зоне Чуйского землетрясения 27.09.2003 г.,  $M_s=7.3$  (Алтай) // Землетрясения России в 2009 году. – Обнинск: ГС РАН, 2011. – С. 89-91.

112. **Еманов А.Ф., Ворона У.Ю., Смоглюк А.С., Еманов А.А., Лескова Е.В.** Микросейсмичность района г. Камень-на-Оби. Алтайский край // Землетрясения России в 2010 году. – Обнинск: ГС РАН, 2012. – С. 96-99.

113. Еманов А.Ф., Еманов А.А., Фатеев А.В., Лескова Е.В., Селезнёв В.С., Манушина О.А., Смоглюк А.С., Шевкунова Е.В. Техногенная сейсмичность шахты «Распадская» // Землетрясения России в 2010 году. – Обнинск: ГС РАН, 2012. – С. 90-95.
114. Еманов А.Ф., Лескова Е.В., Подкорытова В.Г., Дураченко А.А. Алтай и Саяны // Землетрясения России в 2010 году. – Обнинск: ГС РАН, 2012. – С. 28-31.
115. Еманов А.Ф., Лескова Е.В., Филина А.Г., Еманов А.А., Фатеев А.В., Дураченко А.В. Алтай и Саяны // Землетрясения Северной Евразии, 2006 год. – Обнинск: ГС РАН, 2012. – С. 141-150.
116. **Забелина И.В., Кулаков И.Ю.,** Буслов М.М. Механизмы горообразования Киргизского Тянь-Шаня по данным региональной и локальной сейсмотомографии // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ: Материалы XLIV Тектонического совещания. - М.: ГЕОС, 2012. - С. 146-147
117. Замана Л.В., **Букаты М.Б.** Металлы и формы их миграции в кислых водах горнопромышленных объектов Тасеевского золоторудного месторождения (Восточное Забайкалье) // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Труды Всероссийской конференции с участием иностранных ученых. - Томск: Изд-во НТЛ, 2012. - С. 216-219
118. Запивалов Н.П. Активная флюидомиграция в карбонатных толщах палеозоя нюрольской впадины как определяющий фактор формирования скоплений нефти и газа // Нефтегазовый комплекс Сибири: современное состояние и перспективы развития. Материалы Международного научно-практического форума, посвященного 60-летию открытия нефти и газа на территории Томской области и 60-летию нефтегазового образования в Сибири (г. Томск, 26-28 сентября). – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2012. – С. 31-33. Соавтор: Исаев Г. Д.
119. **Запивалов Н.П.** Исторические этюды и новые перспективы // Нефтегазовый комплекс Сибири: современное состояние и перспективы развития: Материалы Международного научно-практического форума, посвящ. 50-летию открытия нефти и газа на территории Томской области и 60-летию нефтегазового образования в Сибири (Томск, 25-28 сентября 2012 г.). - Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2012. - С. 207-212
120. Запивалов Н.П. Критерии «вторичности» формирования залежей нефти и газа в палеозое Западной Сибири и особенности их освоения//Стратегия развития разработки палеозойских отложений на месторождениях Томской области. Материалы научно-практической конференции. Июль 2012 г. – Томск. На диске ООО «Газпромнефть-Восток». Соавтор: Исаев Г.Д.
121. **Запивалов Н.П.** Нефтегазовое недропользование в Сибири: геологические и экологические риски // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 2. - С. 8-13
122. **Запивалов Н.П.** Современное недропользование в Западной Сибири: геологические и экологические риски // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XVI Международного научного симпозиума им. акад. М. А. Усова студентов и молодых ученых. - Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2012. - Т. I. - С. 235-238
123. **Запивалов Н.П.,** Исаев Г.Д. Активная флюидомиграция в карбонатных толщах палеозоя Нюрольской впадины как определяющий фактор формирования скопле-

ний нефти и газа // Нефтегазовый комплекс Сибири: современное состояние и перспективы развития: Материалы Международного научно-практического форума, посвящ. 50-летию открытия нефти и газа на территории Томской области и 60-летию нефтегазового образования в Сибири (Томск, 25-28 сентября 2012 г.). - Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2012. - С. 31-33

124. **Злобина О.Н.** Глинистые минералы в современных отложениях озера Байкал // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 2. - С. 61-65

125. **Злобина О.Н.** Железо-марганцевые конкреции в мезозойских отложениях восточной части Енисей-Хатангского бассейна // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 2. - С. 56-60

126. **Злобина О.Н.** Микробиальное преобразование современных донных осадков оз. Байкал // Ленинградская школа литологии: Материалы Всероссийского литологического совещания, посвящ. 100-летию со дня рожд. Л.Б. Рухина (Санкт-Петербург, 25-29 сентября 2012 г.). - СПб.: СПбГУ, 2012. - Т. II. - С. 217-219

127. Иванова И.С. Формы миграции железа и марганца в подземных водах Среднеобского бассейна (Западно-Сибирский артезианский бассейн) // Материалы Всероссийской конференции с участием иностранных ученых «Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами». – Томск: Изд-во НТЛ, 2012. С.136-139.

128. **Игольников А.Е.** Роль рода *Vorealites* для зонального расчленения бореального берриаса Сибири // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы VI Всероссийского совещания (г. Геленджик, 10-15 сентября 2012 г.). - Краснодар, 2012. - С. 140-144

129. **Изох Н.Г.** Девонские конодонтовые биофашии Щучьинского выступа (СЗ Западно-Сибирской геосинеклизы) // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 48-49

130. **Изох Н.Г., Бахарев Н.К., Язиков А.Ю.** Конодонты Беловского горизонта (нижний девон, Северо-Восточный Салаир) // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 124-126

131. **Изох Н.Г., Обут О.Т., Сулова Е.А.** Новые находки конодонтов в верхнем ордовике Алтае-Саянской складчатой области // Палеозой России: региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия: Материалы III Всероссийского совещания (Санкт-Петербург, 24-28 сентября 2012 г.). - СПб.: ВСЕГЕИ, 2012. - С. 104-105

132. **Изох Н.Г., Язиков А.Ю., Бахарев Н.К.** Возраст беловского горизонта (девон) Северо-Восточного Салаира по конодонтам // Палеонтология и стратиграфические

- границы: Материалы LVIII сессии Палеонтологического общества при РАН (2-6 апреля 2012 г., Санкт-Петербург). - СПб., 2012. - С. 58-59
133. Исупов В.П., Шацкая С.С., Ляхов Н.З., Владимиров А.Г., **Шварцев С.Л., Колпакова М.Н.** Урановые ресурсы соленых озер Центральной Азии // Качество и инновации - основа современных технологий: Сб. трудов Всерос. научно-практ. конф. - Новосибирск: НГАСУ, 2012. - С. 48-51
134. Исупов В.П., Шацкая С.С., Чупахина Л.Э., Владимиров А.Г., Разворотнева Л.И., Мороз Е.Н., **Шварцев С.Л., Колпакова М.Н.**, Ариунбилэг С., Куйбида Л.В. Исследование процессов накопления урана в Шаазгай нуур (Северо-Западная Монголия) // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Труды Всероссийской конференции с участием иностранных ученых. - Томск: Изд-во НТЛ, 2012. - С. 226-229
135. Исупов В.П., **Шварцев С.Л.**, Владимиров А.Г., **Колпакова М.Н.**, Содов А., Шацкая С.С., Куйбида Л.В. Гидроминеральные ресурсы соленых озер Западной Монголии // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 43-47
136. Кальнеус Е.В., **Кусковский В.С.** Разведка подземных вод с помощью магниторезонансного зондирования // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: Труды Всероссийской научной конференции (Барнаул, 20-24 августа 2012 г.): В 3-х т. - Барнаул, 2012. - Т. 1. - С. 52-56
137. Кальнеус Е.В., **Кусковский В.С.**, Шубин А.А., Бизин М.А., Новоселов В.Б. Методика поверхностного ЯМР-зондирования для поиска и разведки подземных вод // Подземная гидросфера: Материалы Всерос. совещ. по подземным водам востока России (Юбилейное XX Собрание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока). - Иркутск: Географ, 2012. - С. 523-526
138. **Камнев Я.К., Кожевников Н.О., Матасова Г.Г.** Измерение магнитной вязкости во временной области лабораторной индукционной установкой // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 38-42
139. **Каныгин А.В.** Кризисы и революции в геологической истории биосферы с позиций концепции универсального эволюционизма // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Труды Всероссийской конференции с участием иностранных ученых. - Томск: Изд-во НТЛ, 2012. - С. 12-15
140. **Карогодин Ю.Н.** Мел в литмо- и сиквенс-стратиграфических моделях и его нефтегазоносное значение // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы VI Всероссийского совещания (г. Геленджик, 10-15 сентября 2012 г.). - Краснодар, 2012. - С. 152-156
141. Карогодин Ю.Н. Современный климатический тренд и прогнозируемые последствия в Северо-Восточной Азии (с позиции системно-палеогеологического анализа) // Региональный отклик окружающей среды на глобальные изменения в Северо-Восточной и Центральной Азии / Матер. межд. науч. конф. г. Иркутск, Изд-во Ин-тута географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2012. С. 207-209.

142. **Карогодин Ю.Н.**, Храмов М.Ф. Мессояхская гряда - арктическая "дамба" Западно-Сибирского бассейна и ее роль в палеогеографии и закономерностях пространственно-временного размещения гигантских зон газо-и нефтенакопления (на примере мела) // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы VI Всероссийского совещания (г. Геленджик, 10-15 сентября 2012 г.). - Краснодар, 2012. - С. 157-160
143. **Карогодин Ю.Н.**, Храмов М.Ф. Роль природных <дамб> арктических морей мезозоя Сибири в палеогеографии и закономерностях пространственно-временного размещения гигантских зон газо- и нефтенакопления (системно-литмологический подход) // Научное и техническое обеспечение исследований и освоения шельфа Северного Ледовитого океана: II Всероссийская научно-техническая конференция. - Новосибирск, 2012. - С. 78-85
144. **Карташов Е.В.**, **Балдин М.Н.**, **Грузнов В.М.** Особенности применения пассивных концентраторов для геохимической съемки при поиске залежей нефти и газа // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 177-182
145. Карцев А.А., **Курчиков А.Р.**, **Матусевич В.М.** Фундаментальные и прикладные проблемы нефтегазовой гидрогеологии // Подземная гидросфера: Материалы Всерос. совещ. по подземным водам востока России (Юбилейное XX Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока). - Иркутск: Географ, 2012. - С. 328-329
146. Каюров К.Н., Еремин В.Н., **Эпов М.И.**, Петров А.Н., Волканин Ю.М., Киселев В.В., **Глинских В.Н.**, **Никитенко М.Н.**, **Сухорукова К.В.**, **Соболев А.Ю.** Комплекс СКЛ для каротажа нефтегазовых скважин: аппаратура, практическое применение и количественная интерпретация // Новые техника и технологии в нефтегазовой промышленности: Материалы VII Российско-Китайского симпозиума (г. Иркутск, 6-10 августа 2012 г.). - Иркутск, 2012. - Ч. II. - С. 43-51
147. **Ким Н.С.** Гопановые углеводороды в битумоидах юрско-меловых отложений Енисей-Хатангского регионального прогиба // Химия нефти и газа: Материалы VIII Международной конференции (г. Томск, 24-28 сентября 2012 г.). - Томск, 2012. - С. 135-137
148. **Ким Н.С.** Использование углеводородов-биомаркеров для реконструкции условий осадконакопления (на примере мальшевской свиты северо-востока Западной Сибири) // Ленинградская школа литологии: Материалы Всероссийского литологического совещания, посвящ. 100-летию со дня рожд. Л.Б. Рухина (Санкт-Петербург, 25-29 сентября 2012 г.). - СПб.: СПбГУ, 2012. - Т. II. - С. 133-135
149. **Ким Н.С.** Нефтегазопроизводящие толщи в юрских отложениях восточной части Енисей-Хатангского регионального прогиба // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 173-176
150. **Ким Н.С.** Органическая геохимия мезозойских отложений в скважине Кубалахская-1 (Енисей-Хатангский региональный прогиб) // Химия нефти и газа: Мате-

риалы VIII Международной конференции (г. Томск, 24-28 сентября 2012 г.). - Томск, 2012. - С. 131-134

151. **Ким Н.С., Конторович А.Э.** Геохимические предпосылки нефтегазоносности мезозойских отложений западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба // Новое в геологии и геофизике Арктики, Антарктики и Мирового океана: Материалы III всероссийской конференции молодых ученых и специалистов посвящ. 100-летию со дня рожд. Р.М. Деменицкой (Санкт-Петербург, 5-6 апреля 2012 г.). - СПб.: ВНИИОкеангеология, 2012. - С. 50-51

152. Киселев А.И., **Кочнев Б.Б.**, Ярмолюк В.В., Егоров К.Н. Проявления нижнекембрийского плюмового магматизма на северо-востоке Сибирского кратона (Оленекское поднятие) // Современные проблемы геохимии: Материалы Всероссийского совещания (с участием иностранных ученых), посвящ. 95-летию со дня рождения акад. Л.В. Таусона. В 3-х томах. - Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б.Сочавы СО РАН, 2012. - Т. 1. - С. 54-57

153. **Ковешников А.Е.** Влияние литологического состава палеозойских кремнисто-глинистых пород Западно-Сибирской геосинеклизы на формирование месторождений нефти и газа трещинно-метасоматического типа // Приоритетные и инновационные направления литологических исследований: Материалы 9 Уральского литологического совещания. - Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2012. - С. 60-62

154. **Ковешников А.Е.** Особенности литологического состава палеозойских карбонатных пород Западно-Сибирской геосинеклизы как основной фактор формирования месторождений нефти и газа трещинно-метасоматического типа // Приоритетные и инновационные направления литологических исследований: Материалы 9 Уральского литологического совещания. - Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2012. - С. 58-60

155. **Ковешников А.Е.**, Антонов К.С., Дугаров Е.К. Породы-коллекторы гидротермально-метасоматической природы в доюрских карбонатных отложениях юго-восточной части Западно-Сибирской геосинеклизы // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XVI Международного научного симпозиума студентов и молодых ученых им. акад. М.А. Усова. - Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2012. - Т. I. - С. 281-283

156. **Ковешников А.Е.**, Дугарова Е.К., Антонов К.П. Формирование пород-коллекторов гидротермально-метасоматического типа в кремнисто-глинистых отложениях юго-восточной части Западно-Сибирской геосинеклизы // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XVI Международного научного симпозиума им. акад. М. А. Усова студентов и молодых ученых. - Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2012. - Т. I. - С. 283-285

157. **Кожевников Н.О., Антонов Е.Ю., Корсаков М.А., Захаркин А.К.** Проявления и учет индукционно-вызванной поляризации при поисках таликовых зон в районе Пякяхинского нефтегазового месторождения // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 168-172

158. Колесников А.В., **Гражданкин Д.В.** Новый разрез верхней части ашинской серии венда Южного Урала // Приоритетные и инновационные направления литоло-



гических исследований: Материалы 9 Уральского литологического совещания. - Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2012. - С. 71-73

159. Колесников А.В., **Гражданкин Д.В.** Отпечатки арумбериоморфных организмов на Урале принимаемые за эрозионные текстуры // Приоритетные и инновационные направления литологических исследований: Материалы 9 Уральского литологического совещания. - Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2012. - С. 74-75

160. **Колесников Ю.И., Еманов А.Ф., Хогоев Е.А., Красников А.А.** Применение комплекса сейсмических методов для изучения оползневого склона // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 163-167

161. **Колесников Ю.И., Федин К.В., Каргаполов А.А.** Об определении собственных частот и форм колебаний трубопроводов по акустическим шумам // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 158-162

162. **Колпакова М.Н.** Общие закономерности размещения разных геохимических типов озер на территории западной Монголии // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XVI Международного научного симпозиума им. акад. М. А. Усова студентов и молодых ученых. - Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2012. - Т. I. - С. 558-559

163. **Колубаева Ю.В.** Роль алюмосиликатных горных пород в формировании состава природных вод северной части Колывань-Томской складчатой зоны // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Труды Всероссийской конференции с участием иностранных ученых. - Томск: Изд-во НТЛ, 2012. - С. 144-147

164. **Колубаева Ю.В.** Этапы формирования химического состава природных вод Томь-Яйского междуречья // Подземная гидросфера: Материалы Всерос. совещ. по подземным водам востока России (Юбилейное XX Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока). - Иркутск: Географ, 2012. - С. 199-203

165. **Константинов А.Г.** Новые находки аммоноидей и обоснование границ нижнего карнийского подъяруса на Северо-Востоке Азии // Палеонтология и стратиграфические границы: Материалы LVIII сессии Палеонтологического общества при РАН (2-6 апреля 2012 г., Санкт-Петербург). - СПб., 2012. - С. 75-77

166. **Конторович А.Э., Богородская Л.И., Борисова Л.С., Меленевский В.Н., Ярославцева Е.С.** Геохимические особенности состава нерастворимого органического вещества пород юрских отложений Надым-Тазовского междуречья (Западная Сибирь) // Химия нефти и газа: Материалы VIII Международной конференции (г. Томск, 24-28 сентября 2012 г.). - Томск, 2012. - С. 164-167

167. **Конторович А.Э., Тимошина И.Д., Парфенова Т.М., Постников А.А.** Насыщенные углеводороды-биомаркеры в породах Заонежской свиты (нижний протерозой) Онежского синклинория в Карелии (штольня Шуньга) // Химия нефти и газа: Материалы VIII Международной конференции (г. Томск, 24-28 сентября 2012 г.). - Томск, 2012. - С. 197-200

168. **Конторович А.Э., Тимошина И.Д.,** Соболев П.Н., **Наговицин К.Е.** Углеводороды-биомаркеры верхнего протерозоя Майской впадины (восток Сибирской платформы) // Химия нефти и газа: Материалы VIII Международной конференции (г. Томск, 24-28 сентября 2012 г.). - Томск, 2012. - С. 192-196
169. Корень Т.Н., Будников И.В., Каныгин А.В., Краснов В.И., Дивина Т.А., Краевский Б.Г., Лапушинская Т.В., Мельников Н.В., Михайлик О.С., Пегаль Т.В., Перегоедов Л.Г., Сычев О.В., Сухов С.С., **Тимохин А.В.** Создание научных, методических и нормативно-правовых основ для систематического геологического изучения территории страны и прогноза полезных ископаемых // Известия ВСЕГЕИ. 2008 год. Т. 8(56). - СПб: ВСЕГЕИ, 2012. - С. 13-21
170. Коржубаев А.Г., Проворная И.В., Савельева А.В. Нефтяная промышленность России: международные позиции, организационная и региональная структура // Индустриальное развитие России : сб. науч. тр. / отв. ред. А.Г. Коржубаев, Л.К. Казанцева. - Новосибирск: ИЭОПП СО РАН, 2012. - С. 52-74.
171. **Корнеева Т.В., Юркевич Н.В.** Геохимия поведения тяжелых металлов в дренажных водах и донных осадках: формы нахождения элементов, процессы их миграции и концентрации в условиях техногенеза (г.Карабаш, Челябинская область) // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Труды Всероссийской конференции с участием иностранных ученых. - Томск: Изд-во НТЛ, 2012. - С. 237-240
172. **Коровников И.В.** Реперные уровни для региональной и межрегиональной корреляции нижнего кембрия Сибирской платформы по трилобитам // Палеонтология и стратиграфические границы: Материалы LVIII сессии Палеонтологического общества при РАН (2-6 апреля 2012 г., Санкт-Петербург). - СПб., 2012. - С. 79-80
173. **Косенко И.Н.** Позднеюрские и раннемеловые устрицы (*Bivalvia*) Сибири: морфология и таксономический вес признаков // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы VI Всероссийского совещания (г. Геленджик, 10-15 сентября 2012 г.). - Краснодар, 2012. - С. 172-175
174. **Кох А.А.** Геохимия подземных вод неокомского гидрогеологического комплекса западной части Хатангского артезианского бассейна // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Труды Всероссийской конференции с участием иностранных ученых. - Томск: Изд-во НТЛ, 2012. - С. 455-458
175. **Кох А.А.** Гидрогеологическое районирование западной части Хатангского артезианского бассейна // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 153-157
176. **Кох А.А.** Гидрогеологическое районирование и вертикальная гидрогеохимическая зональность западной части Хатангского артезианского бассейна // Подземная гидросфера: Материалы Всерос. совещ. по подземным водам востока России (Юбилейное XX Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока). - Иркутск: Географ, 2012. - С. 204-208
177. Кошелев А.С., **Тейтельбаум Д.В.,** Сердюк К.С., Глущенко М.Н., **Власов А.А., Соболев А.Ю.** Параллелизация и оптимизация последовательного алгоритма расчета сигналов для высокочастотного индукционного каротажа // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело.

Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 147-152

178. Краснов В.И., Перегоедов Л.Г., Ратанов Л.С., Берзон Е.И., Барсегян В.Е., Косоуров А.П., Махлаев М.Л., Сенников Н.В., Федосеев Г.С. Региональная стратиграфическая схема девонских образований восточной части Алтае-Саянской области. Новосибирск. Изд-во СНИИГГиМС. 2012. 52 с.

179. **Куприянов Е.А.** Гидрогеология района планируемого строительства Северской атомной электростанции // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XVI Международного научного симпозиума студентов и молодых ученых им. акад. М.А. Усова. - Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2012. - Т.1. - С. 466-469

180. Курчиков А.Р., Белоносков А.Ю., Тимшанов Р.И., Мартынов О.С., Шешуков С.А., Кудрявцев А.Е. Результаты проведения геохимических нефтепоисковых исследований на юге Западной Сибири. Материалы международной научной конференции «Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия» Т. 3. – Новосибирск. – 2012. - С. 227- 234.

181. Курчиков А.Р., Карцев А.А., Матусевич В.М. Фундаментальные и прикладные проблемы нефтегазовой гидрогеологии. Подземная гидросфера: Материалы Всероссийского совещания по подземным водам востока России.- Иркутск, Изд. ООО «Географ», 2012. С. 328-329.

182. **Курчиков А.Р., Плавник А.Г., Курчиков Д.А.** Проявления активной флюиодинамической связи юрского и палеозойского комплексов Западной Сибири // Подземная гидросфера: Материалы Всерос. совещ. по подземным водам востока России (Юбилейное XX Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока). - Иркутск: Географ, 2012. - С. 102-106

183. **Кусковский В.С.** Ресурсы подземных вод Западной Сибири и их использование // Подземная гидросфера: Материалы Всерос. совещ. по подземным водам востока России (Юбилейное XX Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока). - Иркутск: Географ, 2012. - С. 335-339

184. **Кучай О.А.** Особенности поля сейсмоструктурных деформаций // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. Третья тектонофизическая конференция в ИФЗ РАН: Материалы докладов конференции (Москва, 8-12 октября 2012 г.). В 2-х томах. - М.: ИФЗ, 2012. - Т. 1. - С. 195-199

185. **Кучай О.А.** Поля напряжений и сейсмоструктурные деформации в окрестности землетрясений с магнитудой, близкой к 7.5 // Современная геодинамика Центральной Азии и опасные природные процессы: результаты исследований на количественной основе: Материалы Всероссийского совещания и молодежной школы по современной геодинамике (г. Иркутск, 23-29 сентября 2012 г.). В 2-х т. - Иркутск: ИЗК СО РАН, 2012. - Т. 1. - С. 152-154

186. **Кучай О.А.** Характер сейсмоструктурного деформирования и поле напряжений земной коры Азии // Современная геодинамика Центральной Азии и опасные природные процессы: результаты исследований на количественной основе: Материалы Всероссийского совещания и молодежной школы по современной геодинамике (г. Иркутск, 23-29 сентября 2012 г.). В 2-х т. - Иркутск: ИЗК СО РАН, 2012. - Т. 1. - С. 154-158

187. **Лапин П.С.** Влияние на размещение крупных газовых месторождений волнового характера неоген-четвертичных рельефообразующих процессов (Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция) // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 142-146
188. **Лапин П.С.** Макросейсмические проявления сильных землетрясений и современная геодинамика Алтайского края // Современная геодинамика Центральной Азии и опасные природные процессы: результаты исследований на количественной основе: Материалы Всероссийского совещания и молодежной школы по современной геодинамике (г. Иркутск, 23-29 сентября 2012 г.). В 2-х т. - Иркутск: ИЗК СО РАН, 2012. - Т. 1. - С. 48-50
189. **Лебедева Н.К., Пещевицкая Е.Б., Горячева А.А.** Основные этапы развития динофлагеллат в мезозойских морях Сибири // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы VI Всероссийского совещания (г. Геленджик, 10-15 сентября 2012 г.). - Краснодар, 2012. - С. 181-184
190. **Левичева А.В., Гнибиденко З.Н.** Магнитостратиграфия континентальных палеоген-неогеновых отложений скв. 8 (юг Западной Сибири) // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 137-141
191. **Левчук Л.К.** Фораминиферовые комплексы келловей-верхнеюрских отложений Шаимского нефтегазоносного района Западной Сибири // Современная микропалеонтология: Труды XV Всероссийского микропалеонтологического совещания (Геленджик, 12-16 сентября 2012 г.). - Геленджик, 2012. - С. 93-96
192. **Леонова Г.А., Бобров В.А., Росляков Н.А., Меленевский В.Н., Кривоногов С.К.** Типизация озерных сапропелей Сибири на основе биогеохимической характеристики // Биологические системы: устойчивость, принципы и механизмы функционирования: Материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Нижний Тагил, 26-29 марта 2012 г.): в 2 ч. - Нижний Тагил: НТГСПА, 2012. - Ч. II. - С. 21-26
193. **Лепокурова О.Е.** Равновесие уникальных пресных щелочных вод Чулымского бассейна с вмещающими породами // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Труды Всероссийской конференции с участием иностранных ученых. - Томск: Изд-во НТЛ, 2012. - С. 151-154
194. **Лепокурова О.Е., Иванова И.С.** Формы миграции железа в подземных водах Среднеобского бассейна (Томская область) // Подземная гидросфера: Материалы Всерос. совещ. по подземным водам востока России (Юбилейное XX Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока). - Иркутск: Географ, 2012. - С. 214-217
195. **Лескова Е.В., Еманов А.А.** Иерархические свойства поля тектонических напряжений в очаговой области Чуйского землетрясения 2003 года // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. Третья тектонофизическая конференция в ИФЗ РАН: Материалы докладов конференции (Москва, 8-12 октября 2012 г.). В 2-х томах. - М.: ИФЗ, 2012. - Т. 1. - С. 203-206

196. Лиханов И.И., Ревердатто В.В., Козлов П.С., **Попов Н.В.** Эволюция полиметаморфических комплексов Заангарья Енисейского кряжа: петрологические и геодинамические следствия // Современные проблемы магматизма и метаморфизма: Материалы Всероссийской конференции, посвящ. 150-летию со дня рождения акад. Ф.Ю. Левинсона-Лессинга и 100-летию со дня рождения профессора Г.М. Саранчиной (Санкт-Петербург, 1-5 октября 2012 г.). - СПб.: Изд-во СПбГУ, 2012. - Т. 2. - С. 32-35
197. **Маринов В.А.** Ревизия вида *Cribrostomoides infracretaceous* (Mjatluk), 1958 // Современная микропалеонтология: Труды XV Всероссийского микропалеонтологического совещания (Геленджик, 12-16 сентября 2012 г.). - Геленджик, 2012. - С. 101-104
198. **Маринов В.А., Злобина О.Н., Игольников А.Е., Могучева Н.К., Урман О.С.** Палеогеография Усть-Енисейского района (Западная Сибирь) в раннемеловое время // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы VI Всероссийского совещания (г. Геленджик, 10-15 сентября 2012 г.). - Краснодар, 2012. - С. 200-203
199. **Маринов В.А., Соболев Е.С., Глинских Л.А.** Тепловодные элементы в комплексах позднемеловой фауны (бакулиты, фораминиферы, остракоды) юго-восточных районов Западной Сибири // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы VI Всероссийского совещания (г. Геленджик, 10-15 сентября 2012 г.). - Краснодар, 2012. - С. 196-199
200. Мартыанов А.С., **Тейтельбаум Д.В., Власов А.А., Соболев А.Ю.** Опыт применения грид-системы в ИНГГ СО РАН и перспективы ее развития // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 9-13
201. **Матушкин Н.Ю., Верниковский В.А., Верниковская А.Е., Гуляева Е.В.** Зимовейнинский массив Енисейского кряжа: структурная и вещественная зональность // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 17-20 октября 2012 г.). Вып.10. - Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2012. - Т. 2. - С. 12-13
202. Медведева С.А., **Дзюба О.С., Урман О.С.** Комплекс методов изучения юрских осадочных пород (Буреинский осадочный бассейн, Дальний Восток) // Приоритетные и инновационные направления литологических исследований: Материалы 9 Уральского литологического совещания. - Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2012. - С. 107-109
203. **Меленевский В.Н.** Изотопный состав кислорода атмосферы Земли - индикатор изменений в глобальном процессе фотосинтеза // Химия нефти и газа: Материалы VIII Международной конференции (г. Томск, 24-28 сентября 2012 г.). - Томск, 2012. - С. 153-155
204. Меленевский В.Н. Изотопный состав кислорода атмосферы Земли – индикатор изменений в глобальном процессе фотосинтеза // Мат-лы 8-ой Междунар. конф. «Химия нефти и газа» – Томск, 2012, с. 153-155.
205. **Меленевский В.Н., Костырева Е.А., Фомин А.Н., Казаненков В.А., Иванова Е.Н., Кобышев А.С.** Особенности катагенетического преобразования ОБ баже-

- новской свиты по данным пиролиза (на примере Салымской площади, Западная Сибирь) // Химия нефти и газа: Материалы VIII Международной конференции (г. Томск, 24-28 сентября 2012 г.). - Томск, 2012. - С. 113-115
206. Митта В.В., **Шурыгин Б.Н.**, **Дзюба О.С.**, Костылева В.В., Глинских Л.А., Сельцер В.Б., Иванов А.В., **Урман О.С.** Предварительные результаты изучения батских (средняя юра) отложений окрестностей Саратова в 2012 г. // Проблемы палеоэкологии и исторической геоэкологии: Материалы Всерос. научн. конф., посвященной 80-летию со дня рождения профессора В.Г.Очева. Саратов: СГТУ, 2012. С. 151–163.
207. **Моисеев С.А.**, **Фомин А.М.** Прогноз зон нефтегазоаккумуляции в зоне сочленения Непско-Ботуобинской и Сюгджерской седловины // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (Якутск, 29-30 марта 2012 г.). - Якутск, 2012. - Т. II. - С. 16-19
208. **Моисеев С.А.**, **Фомин А.М.**, **Топешко В.А.** Талахский продуктивный горизонт (условия формирования, строение и перспективы нефтегазоносности) // VIII Международный конгресс «Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2012». Т. 2, 2012 г., стр. 14-18.
209. **Наймушина О.С.** Гидрогеохимические особенности нижней части бассейна реки Томи // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Труды Всероссийской конференции с участием иностранных ученых. - Томск: Изд-во НТЛ, 2012. - С. 155-157
210. **Неведрова Н.Н.**, **Санчаа А.М.** Особенности интерпретации данных электромагнитных зондирований становлением поля для решения нефтепоисковых задач в Западной Сибири // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 3-8
211. **Неведрова Н.Н.**, **Санчаа А.М.**, **Суродина И.В.** Характеристики разломных структур по данным электромагнитных зондирований. Моделирование разломов // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. Третья тектонофизическая конференция в ИФЗ РАН: Материалы докладов конференции (Москва, 8-12 октября 2012 г.). В 2-х томах. - М.: ИФЗ, 2012. - Т. 2. - С. 453-456
212. **Немирович-Данченко М.М.** Численное моделирование неравномерного роста разрывов и излучения сейсмических волн в геосреде // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. Третья тектонофизическая конференция в ИФЗ РАН: Материалы докладов конференции (Москва, 8-12 октября 2012 г.). В 2-х томах. - М.: ИФЗ, 2012. - Т. 1. - С. 309-312
213. Нестерова Г.В., Ельцов И.Н., Назаров Л.А., Назарова Л.А. Влияние учёта геомеханических процессов в окрестности скважины на каротажные диаграммы ВИКИЗ и БКЗ // Материалы XII всероссийского семинара «Геодинамика. Геомеханика и геофизика», Алтайский край, пос. Чёрный Ануй, 23- 24 июля 2012.С. 19.
214. **Нестерова Г.В.**, **Ельцов И.Н.**, **Назарова Л.А.**, Назаров Л.А. Совместная электрогидродинамическая и геомеханическая модель прискважинной зоны и ее использование при интерпретации каротажных диаграмм ВИКИЗ и БКЗ // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторожде-

ний полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 119-123

215. **Нехаев А.Ю.** Обстановки осадконакопления геттанг-синемюрского регионального резервуара севера Западной Сибири // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 114-118

216. **Нехаев А.Ю.** Обстановки осадконакопления надояхского времени севера Западной Сибири // Ленинградская школа литологии: Материалы Всероссийского литологического совещания, посвящ. 100-летию со дня рожд. Л.Б. Рухина (Санкт-Петербург, 25-29 сентября 2012 г.). - СПб.: СПбГУ, 2012. - Т. I. - С. 222-224

217. **Нечаев О.В.** Моделирование распространения электромагнитной волны в составной параллелепипедальной области // Сборник научных трудов SWorld материалы международной научно-практической конференции «Перспективные инновации в науке, образовании, производстве и транспорте 2012», Одесса. Т. 3 «Физика и математика». С. 77-88.

218. **Никитенко Б.Л., Глинских Л.А., Девятов В.П., Фурсенко Е.А.** Фораминиферы и обстановки осадконакопления (биофации, седиментология и геохимия) в конце плинсбаха - тоаре на севере средней Сибири (бассейн р.Оленек) // Современная микропалеонтология: Труды XV Всероссийского микропалеонтологического совещания (Геленджик, 12-16 сентября 2012 г.). - Геленджик, 2012. - С. 113-116

219. **Никитенко Б.Л., Пещевицкая Е.Б., Хафаева С.Н., Князев В.Г.** Предарительные данные по биостратиграфии и биофациям волжско-валанжинского разреза на р. Оленек (Север Сибири) // Современная микропалеонтология: Труды XV Всероссийского микропалеонтологического совещания (Геленджик, 12-16 сентября 2012 г.). - Геленджик, 2012. - С. 19-21

220. **Новиков Д.А.** Гидрогенно-минеральные комплексы зоны катагенеза северных районов Западно-Сибирского мегабассейна // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 132-136

221. **Новиков Д.А.** Гидрогеохимические условия образования аутигенного каолинита в зоне катагенеза (на примере арктических районов Западно-Сибирского мегабассейна) // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Труды Всероссийской конференции с участием иностранных ученых. - Томск: Изд-во НТЛ, 2012. - С. 467-470

222. **Новиков Д.А.** Гидрогеохимия процессов аутогенного минералообразования (на примере арктических районов Западно-Сибирского мегабассейна) // Современные проблемы геологии, геохимии и экологии Дальнего Востока России: Материалы IV Всероссийской конференции молодых ученых (г. Владивосток, 27 августа - 5 сентября 2012 г.). - Владивосток: Дальнаука, 2012. - С. 226-230

223. **Новиков Д.А.** Гидрогеохимия процессов катагенетического преобразования осадочных пород нефтегазоносных отложений арктических районов Западно-Сибирского мегабассейна // Подземная гидросфера: Материалы Всерос. совещ. по

- подземным водам востока России (Юбилейное XX Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока). - Иркутск: Географ, 2012. - С. 350-354
224. **Новиков Д.А., Сухорукова А.Ф.** Высокоминерализованные воды полуострова Юрюнг-Тумус // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 109-113
225. **Новиков Д.А., Сухорукова А.Ф.** Подземные воды криолитозоны Анабаро-Хатангской седловины // Подземная гидросфера: Материалы Всерос. совещ. по подземным водам востока России (Юбилейное XX Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока). - Иркутск: Географ, 2012. - С. 355-359
226. **Оленченко В.В., Шеин А.Н.** Геокриологическое строение пойменных и надпойменных отложений р. Юрибей (Ямал) по данным электрических зондирований // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 33-37
227. Павлова М.А., Сухорукова К.В., Глинских В.Н., Казаненков В.А. Интерпретация материалов геофизических исследований скважин нефтеносного разреза баженовской свиты: литотипы и их физические параметры // Материалы VIII Международного научного конгресса и выставки «ГЕО-СИБИРЬ – 2012». Новосибирск. СГГА. 2012. Т. 1. С. 127-131.
228. **Павлова М.А., Сухорукова К.В., Глинских В.Н., Казаненков В.А.** Интерпретация материалов геофизических исследований скважин нефтеносного разреза баженовской свиты: литотипы и их физические параметры // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 127-131
229. **Павлова М.А., Эдер В.Г., Замирайлова А.Г., Глинских В.Н., Сухорукова К.В., Ян П.А., Казаненков В.А.** Интерпретация материалов геофизических исследований скважин широтного Приобья из интервалов Баженовской свиты: строение разрезов, литотипы и их физические свойства // Ленинградская школа литологии: Материалы Всероссийского литологического совещания, посвящ. 100-летию со дня рожд. Л.Б. Рухина (Санкт-Петербург, 25-29 сентября 2012 г.). - СПб.: СПбГУ, 2012. - Т. II. - С. 138-140
230. **Параев В.В., Еганов Э.А.** Эволюция Земли как космогенный императив: научно-философский аспект проблемы // Б.м.: LAMBERT Academic Publishing, 2012. - 176 с.
231. **Парфенова Т.М.** Геохимия биомаркеров черных сланцев нижнего и среднего кембрия (восток Сибирской платформы) // Ленинградская школа литологии: Материалы Всероссийского литологического совещания, посвящ. 100-летию Л.Б. Рухина (Санкт-Петербург, 25 - 29 сентября 2012 г.). - СПб.: СПбГУ, 2012. - Т. II. - С. 32-34
232. **Парфенова Т.М.** Геохимия терпанов органического вещества синской свиты нижнего кембрия (северный склон Алданской антеклизы) // Химия нефти и газа: Материалы VIII Международной конференции (г. Томск, 24-28 сентября 2012 г.). - Томск, 2012. - С. 150-152



233. **Парфенова Т.М.** Оценка пород куонамской свиты кембрия, как возможного источника нефтей на северо-востоке Сибирской платформы // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (Якутск, 29-30 марта 2012 г.). - Якутск, 2012. - Т. II. - С. 67-70
234. **Парфенова Т.М., Каширцев В.А., Коровников И.В., Меленевский В.Н.** Нафтидопроявления в породах среднего кембрия на северо-востоке Сибирской платформы // Химия нефти и газа: Материалы VIII Международной конференции (г. Томск, 24-28 сентября 2012 г.). - Томск, 2012. - С. 147-150
235. Певнева Г.С., Воронецкая Н.Г., Головкин А.К., Золотов Ю.М., Панов В.И., **Каширцев В.А.** Углеводородный состав нефти Барсуковского месторождения (Западная Сибирь) // Химия нефти и газа: Материалы VIII Международной конференции (г. Томск, 24-28 сентября 2012 г.). - Томск, 2012. - С. 205-209
236. **Первухина Н.В.** Литолого-фациальная модель продуктивного пласта Ю2 и батского регионального резервуара Ямальской НГО // Ленинградская школа литологии: Материалы Всероссийского литологического совещания, посвящ. 100-летию со дня рожд. Л.Б. Рухина (Санкт-Петербург, 25-29 сентября 2012 г.). - СПб.: СПбГУ, 2012. - Т. II. - С. 171-173
237. **Пещевицкая Е.Б., Митта В.В.** Сравнительный анализ развития сообществ аммонитов и диноцист Русской платформы на рубеже юры и мела // Современные проблемы изучения головоногих моллюсков. Морфология, систематика, эволюция, экология и биостратиграфия: Материалы совещания (Москва, 9-11 апреля 2012 г.). - М.: ПИН РАН, 2012. - С. 95-98
238. **Плавник А.Г., Сидоров А.Н.** Сплайн-аппроксимационный подход в решении задач геокартирования // Подземная гидросфера: Материалы Всерос. совещ. по подземным водам востока России (Юбилейное XX Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока). - Иркутск: Географ, 2012. - С. 553-557
239. **Плоткин В.В.** Восстановление тензора электропроводности по скважинным данным // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 28-32
240. **Попов А.Ю.** Унифицированная седиментационная модель горизонта Ю2 северо-востока Широтного Приобья (Западная Сибирь) // Фациальный анализ в нефтегазовой литологии: Труды II Регионального совещания посвящ. 100-летию д.г.-м.н. Ботвинкиной Л.Н. (г. Томск, 9 - 11 апреля 2012 г.). - Томск: Изд-во ЦППС НД, 2012. - С. 147-155
241. **Попов А.Ю., Вакуленко Л.Г., Казаненков В.А., Ян П.А.** Литолого-фациальные критерии прогноза зон развития улучшенных коллекторов (на примере горизонта Ю2 северо-восточной части Широтного Приобья) // Приоритетные и инновационные направления литологических исследований: Материалы 9 Уральского литологического совещания. - Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2012. - С. 132-134
242. **Попов Н.В., Сафонова И.Ю., Постников А.А., Терлеев А.А., Кон И., Комия Ц., Токарев Д.А.** Палеопротерозойские гранитоиды погребенного фундамента центральной части Сибирской платформы (скважина Могдинская-6) // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 17-

- 20 октября 2012 г.). Вып.10. - Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2012. - Т. 2. - С. 48-49
243. **Поспеева Е.В., Витте Л.В., Потапов В.В.** Геологическое истолкование результатов магнитотеллурического зондирования в юго-восточной части Байкальской рифтовой зоны // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 23-27
244. Постников А.А., Терлеев А.А., Краевский Б.Г. Неопротерозой Алтае-Саянской складчатой области // Корреляция алтаид и уралид: магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология и металлогеническое прогнозирование // Материалы Российско-Казахстанского научного совещания. Новосибирск, изд-во СО РАН, 2012, с. 62-64.
245. Предтеченская Е.А., **Злобина О.Н.**, Кроль Л.А. К вопросу о генезисе и методах прогноза высокоуглеродистых кремнистых аргиллитов и силицитов баженковского горизонта (Западная Сибирь) // Приоритетные и инновационные направления литологических исследований: Материалы 9 Уральского литологического совещания. - Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2012. - С. 134-138
246. **Прилоус Б.И.** Медленные землетрясения в контексте модели структурированного континуума // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 19-22
247. **Протасов М.И.**, Бородин И. Построение сейсмических изображений в анизотропных средах по многокомпонентным данным ВСП // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 78-82
248. **Пушкарева М.М., Варакина И.В., Хабаров Е.М.** Сравнительный анализ состава и строения парфеновского и ботуобинского продуктивных горизонтов венда Ангаро-Ленской ступени и Непско-Ботуобинской антеклизы // Фациальный анализ в нефтегазовой литологии: Труды II Регионального совещания посвящ. 100-летию д.г.-м.н. Ботвинкиной Л.Н. (г. Томск, 9 - 11 апреля 2012 г.). - Томск: Изд-во ЦППС НД, 2012. - С. 284-292
249. **Радченко А.В., Мимеев М.С.** Влияние динамически напряженных зон на строительство инженерных сооружений // Проблемы развития газовой промышленности Сибири: Сборник тез. докл. XVII науч.-практич. конф. молодых ученых и специалистов ТюменНИИгипрогаза. - Тюмень: ООО ТюменНИИгипрогаз, 2012. - С. 209-211
250. **Романова И.В.**, Мерфи Д.Т., Хейдольф К., Гельдмахер Й. Sr, Nd, Hf, Pb изотопная характеристика базальтов поднятия Шатского (северо-западная часть Тихоокеанской плиты) и U-Pb датирование их гидротермальных изменений // Современные проблемы геохимии: Материалы Всероссийского совещания (с участием иностранных ученых), посвящ. 95-летию со дня рождения акад. Л.В. Таусона. В 3-х томах. - Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б.Сочавы СО РАН, 2012. - Т. 2. - С. 235-237

251. **Рыжкова С.В.** Литолого-фациальный анализ татарской свиты (келловей-оксфорд, юг Западной Сибири) // Фациальный анализ в нефтегазовой литологии: Труды II Регионального совещания посвящ. 100-летию д.г.-м.н. Ботвинкиной Л.Н. (г. Томск, 9 - 11 апреля 2012 г.). - Томск: Изд-во ЦППС НД, 2012. - С. 214-222
252. **Рыжкова С.В.** Эволюция представлений о трансгрессии моря на юг Западной Сибири в байосе и келловее // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 73-77
253. **Садыкова Я.В.** Генезис и особенности формирования состава подземных вод оксфордского регионального резервуара (на примере южных районов Обь-Иртышского междуречья) // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Труды Всероссийской конференции с участием иностранных ученых. - Томск: Изд-во НТЛ, 2012. - С. 475-478
254. **Садыкова Я.В.** Методика палеогидрогеологических реконструкций терригенных отложений нефтегазоносных областей (на примере Верхнеюрского гидрогеологического комплекса южных районов Обь-Иртышского междуречья) // Современные проблемы геологии, геохимии и экологии Дальнего Востока России: Материалы IV Всероссийской конференции молодых ученых (г. Владивосток, 27 августа - 5 сентября 2012 г.). - Владивосток: Дальнаука, 2012. - С. 235-238
255. **Садыкова Я.В.** Палеодинамические реконструкции верхнеюрского водоносного комплекса южных районов Обь-Иртышского междуречья // Подземная гидросфера: Материалы Всерос. совещ. по подземным водам востока России (Юбилейное XX Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока). - Иркутск: Географ, 2012. - С. 121-124
256. **Садыкова Я.В.** Палеодинамические условия формирования подземных вод верхнеюрского гидрогеологического комплекса (на примере южных районов Обь-Иртышского междуречья) // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 68-72
257. **Садыкова Я.В.** Проблемы гидрогеологической стратификации южной части Обь-Иртышского междуречья // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: Труды Всероссийской научной конференции (Барнаул, 20-24 августа 2012 г.): В 3-х т. - Барнаул, 2012. - Т. 3. - С. 111-115
258. **Самохин А.А.** Пространственное размещение сеноманских преимущественно газоносных залежей в пределах северных и арктических областей Западной Сибири (с целью прогноза определенного их типа) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы всероссийской научно-практической конференции, 29-30 марта 2012 г. - Якутск: ИПК СВФУ, 2012. - Т. II. - С. 139-144
259. **Самохин А.А.** Тазовская губа как квазиграбен и ее (его) возможная роль в распределении выявленных типов ловушек и залежей углеводородов на территории северных областей Западной Сибири // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам V науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых с междунар. участием). - Пермь, 2012. - Т. 1. - С. 334-336
260. **Самохин А.А.** Уточнение строения сеноманских преимущественно газовых залежей посредством геолго-геофизических исследований в пределах акваторий Та-

- зовской, Обской губ и прилегающего шельфа Карского моря // Научное и техническое обеспечение исследований и освоения шельфа Северного Ледовитого океана: II Всероссийская научно-техническая конференция. - Новосибирск, 2012. - С. 60-65
261. **Санчаа А.М., Неведрова Н.Н., Деев Е.В.** Неотектоническое строение межгорных впадин Горного Алтая по электромагнитным и геологическим данным // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. Третья тектонофизическая конференция в ИФЗ РАН: Материалы докладов конференции (Москва, 8-12 октября 2012 г.). В 2-х томах. - М.: ИФЗ, 2012. - Т. 2. - С. 394-397
262. **Сараев С.В.** Палеосейсмита в обстановках карбонатной седиментации // Ленинградская школа литологии: Материалы Всероссийского литологического совещания, посвящ. 100-летию со дня рожд. Л.Б. Рухина (Санкт-Петербург, 25-29 сентября 2012 г.). - СПб.: СПбГУ, 2012. - Т. I. - С. 247-249
263. **Сараев С.В., Батурина Т.П.** Вулканизм и осадконакопление в позднем палеозое и триасе Западно-Сибирской геосинеклизы // Ленинградская школа литологии: Материалы Всероссийского литологического совещания, посвящ. 100-летию со дня рожд. Л.Б. Рухина (Санкт-Петербург, 25-29 сентября 2012 г.). - СПб.: СПбГУ, 2012. - Т. I. - С. 89-91
264. Семинский К.Ж., **Кожевников Н.О.**, Черемных А.В., **Поспеева Е.В.**, Бобров А.А., **Оленченко В.В.**, Тугарина М.А., **Потапов В.В.** Разломы и зонно-блоковая структура земной коры: тектонофизический аспект // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. Третья тектонофизическая конференция в ИФЗ РАН: Материалы докладов конференции (Москва, 8-12 октября 2012 г.). В 2-х томах. - М.: ИФЗ, 2012. - Т. 1. - С. 85-89
265. **Сенников Н.В.** Новые данные о строении и условиях формирования позднедевонского рифогенного комплекса центральной части Горного Алтая // Ленинградская школа литологии: Материалы Всероссийского литологического совещания, посвящ. 100-летию со дня рожд. Л.Б. Рухина (Санкт-Петербург, 25-29 сентября 2012 г.). - СПб.: СПбГУ, 2012. - Т. I. - С. 94-95
266. **Сенников Н.В.** Новые данные по зональному расчленению катианского и хирнантского ярусов (ордовик) Горного Алтая по граптолитам // Палеонтология и стратиграфические границы: Материалы LVIII сессии Палеонтологического общества при РАН (2-6 апреля 2012 г., Санкт-Петербург). - СПб., 2012. - С. 122-123
267. **Сенников Н.В.**, Айнсаар Л. Первые данные по изотопам углерода в отложениях хирнантского яруса Горного Алтая // Палеозой России: региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия: Материалы III Всероссийского совещания (Санкт-Петербург, 24-28 сентября 2012 г.). - СПб.: ВСЕГЕИ, 2012. - С. 205-207
268. **Сенников Н.В., Каньгин А.В., Тимохин А.В., Обут О.Т., Гонга Т.В.** Межрегиональная корреляционная стратиграфическая схема ордовика арктических районов Азиатской части России (острова и континентальное обрамление Карского моря и моря Лаптевых) // Палеонтология и стратиграфические границы: Материалы LVIII сессии Палеонтологического общества при РАН (2-6 апреля 2012 г., Санкт-Петербург). - СПб., 2012. - С. 124-125
269. Сенников Н.В., Толмачева Т.Л. Предложения по приведению с соответствии ярусной номенклатуры ордовика в Общей стратиграфической шкале, применяемой на территории России, с официально принятой новой ярусной номенклатурой ордовика в Международной стратиграфической шкале. Постановления Межведомствен-

ного стратиграфического комитета и его постоянных комиссий. Санкт-Петербург. Изд-во ВСЕГЕИ. 2012, вып. 41. С. 12-20.

270. **Сибиряков Б.П., Прилоус Б.И., Копейкин А.В.** Неустойчивость блочных сред и закон распределения катастроф // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. Третья тектонофизическая конференция в ИФЗ РАН: Материалы докладов конференции (Москва, 8-12 октября 2012 г.). В 2-х томах. - М.: ИФЗ, 2012. - Т. 1. - С. 90-98

271. **Сибиряков Б.П., Прилоус Б.И., Копейкин А.В.** Природа неустойчивости блочных сред и закон распределения землетрясений // Современная геодинамика Центральной Азии и опасные природные процессы: результаты исследований на количественной основе: Материалы Всероссийского совещания и молодежной школы по современной геодинамике (г. Иркутск, 23-29 сентября 2012 г.). В 2-х т. - Иркутск: ИЗК СО РАН, 2012. - Т. 1. - С. 60-63

272. **Сидкина Е.С.** Равновесие рассолов западной части Тунгусского артезианского бассейна с алюмосиликатными минералами // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Труды Всероссийской конференции с участием иностранных ученых. - Томск: Изд-во НТЛ, 2012. - С. 479-482

273. **Сидкина Е.С.** Равновесие рассолов западной части Тунгусского артезианского бассейна с карбонатными минералами // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XVI Международного научного симпозиума им. акад. М. А. Усова студентов и молодых ученых. - Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2012. - Т. 1. - С. 494-496

274. **Сильвестров И.Ю., Неклюдов Д.А., Чеверда В.А.** Анализ разрешающей способности и устойчивости определения упругих параметров для различных сценариев наблюдений при выносном ВСП // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 63-67

275. **Скопинцева Л.В., Нефедкина Т.В., Айзенберг А.М., Айзенберг М.А.** Влияние формы криволинейной границы и геометрии системы наблюдений на AVO инверсию закритических PP отражений // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 58-62

276. **Скузоватов М.Ю.** Прогноз коэффициента пористости парфеновского горизонта центральных районов Ангаро-Ленской ступени по комплексу данных сейсморазведки и ГИС // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 54-57

277. **Снопков С.В., Матасова Г.Г., Казанский А.Ю., Кожевников Н.О.** Источники руды для производства железа в древности: Курминский археологический участок. Известия лаборатории древних технологий. 2012. Вып. 9. Иркутск. Изд-во ИрТГУ. С. 10-30.

278. **Советов Ю.К., Кречетов Д.В., Соловецкая Л.В.** Предвендский седиментационный цикл (сиквенс) Присяня: условия осадконакопления и литостратиграфическая корреляция // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского

- подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 17-20 октября 2012 г.). Вып.10. - Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2012. - Т. 2. - С. 84-86
279. **Советов Ю.К.**, Соловецкая Л.В., Кречетов Д.В. Стратиграфическое положение остатков вендских мягкотелых многоклеточных организмов в венде Бирюсинского Присяянья: сравнительный анализ с обстановками жизнедеятельности эдиакарской биоты в стратотипе эдиакария // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 17-20 октября 2012 г.). Вып.10. - Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2012. - Т. 2. - С. 87-89
280. Соколова В.С. Корреляция отложений венда в связи с прогнозом нефтегазоносности на территории Непского свода // Материалы 50-ой юбилейной Международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс»: Геология, г. Новосибирск, НГУ, 2012 г., стр. 43.
281. Сорокин А.П., **Шапорина М.Н.** Перспективы нефтегазоносности Зей-Буреинского осадочного бассейна // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 50-53
282. Степанов И.С., **Кожевников Н.О.**, Харинский А.В., Кустов М.С., Иванова Г.Н., Финкельштейн А.Л., Васильева И.Е., Шабанова Е.В., Феоктистова Л.П. Вещественные характеристики шлаков и огнеупоров древнего железоделательного производства в Прибайкалье // Современные проблемы геохимии: Материалы Всероссийского совещания (с участием иностранных ученых), посвящ. 95-летию со дня рождения акад. Л.В. Таусона. В 3-х томах. - Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б.Сочавы СО РАН, 2012. - Т. 2. - С. 264-268
283. Стефанов Ю.П., Бакеев Р.А., Ельцов И.Н. Деформация и разрушение горных пород в режимах дилатансии и компаксии // Материалы XII Международной научной школы им. академика С.А. Христиановича «Деформирование и разрушение материалов с дефектами и динамические явления в горных породах и выработках», Крым, Алушта, 17 - 23 сентября 2012. – С. 320-324.
284. **Суродин И.В.** Моделирование диаграмм БКЗ в скважинах с биополимерным раствором // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 220-224
285. Суродин И.В., Лабутин И.Б. Разработка параллельных алгоритмов для решения задач каротажа на графических процессорах // Сборник трудов ПАВТ 2012.Новосибирск.2012г.С. 690-697, <http://pavt.susu.ru/2012/short/106.pdf>
286. Сюрин А.А. Модели строения и условия формирования батского регионального резервуара Уренгойского района.// Ленинградская школа литологии. Том 2. Материалы всероссийского литологического совещания, посвящённого 100-летию со дня рождения Л.Б. Рухина, Санкт-Петербург, 2012, Т2, с. 192-194.
287. Терлеев А.А., Симонов В.А., Каныгин А.В., Котляров А.В., Токарев Д.А. Пригидротермальная биота в железисто-кремнистых отложениях Кызыл-Таштыгского рудного поля (Восточная Тува) // Металлогения древних и современных океанов-

2012. Гидротермальные поля и руды. Материалы Восемнадцатой научной молодежной школы. Миасс, 2012, ИМин УрО РАН, с. 71-73.

288. **Терлеев А.А., Токарев Д.А., Конторович В.А., Сенников Н.В., Ковешников А.Е., Макаренко С.Н., Татьяна Г.М.** Палеонтологические данные венд-кембрийских отложений Чкаловской площади в северо-западной части Томской области по результатам бурения (скв. Чкаловская N 10, 17, 26, 501, 210, 9, 4) // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 17-20 октября 2012 г.). Вып.10. - Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2012. - Т. 2. - С. 117-119

289. **Тимофеев В.Ю.** Обобщение результатов долговременных деформографических и GPS наблюдений для внутриплитных областей // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. Третья тектонофизическая конференция в ИФЗ РАН: Материалы докладов конференции (Москва, 8-12 октября 2012 г.). В 2-х томах. - М.: ИФЗ, 2012. - Т. 1. - С. 241-244

290. **Тимофеев В.Ю.** Скорости деформаций и сильные землетрясения Северного Тянь-Шаня и Байкальского региона // Современная геодинамика Центральной Азии и опасные природные процессы: результаты исследований на количественной основе: Материалы Всероссийского совещания и молодежной школы по современной геодинамике (г. Иркутск, 23-29 сентября 2012 г.). В 2-х т. - Иркутск: ИЗК СО РАН, 2012. - Т. 1. - С. 118-121

291. Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Бойко Е.В., Тимофеев А.В. Косейсмические смещения Алтае-Саянского региона, экспериментальные данные и результаты моделирования // Труды 2-ой Российско-Китайской научной конференции «Нелинейные геомеханико-геодинамические процессы при отработке месторождений полезных ископаемых на больших глубинах». 2-5 июля 2012. Институт горного дела СО РАН, Новосибирск. – С. 291-296.

292. **Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Бойко Е.В., Тимофеев А.В.** Эффективный модуль упругости и моделирование косейсмических смещений Саянского региона // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 104-108

293. **Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Соловьев В.М., Бойко Е.В.** Границы тектонических плит на северо-востоке России по данным геофизических и GPS измерений // Научное и техническое обеспечение исследований и освоения шельфа Северного Ледовитого океана: II Всероссийская научно-техническая конференция. - Новосибирск, 2012. - С. 66-71

294. **Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Соловьев В.М., Бойко Е.В., Тимофеев А.В., Шibaев С.В.** Границы тектонических плит и современная геодинамика северо-востока России по данным геофизических и GPS наблюдений // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. Третья тектонофизическая конференция в ИФЗ РАН: Материалы докладов конференции (Москва, 8-12 октября 2012 г.). В 2-х томах. - М.: ИФЗ, 2012. - Т. 1. - С. 245-248

295. Тимофеев В.Ю., Д.Г. Ардюков, В.М. Соловьев, Е.В. Бойко, А.В. Тимофеев, С.В. Шibaев Границы тектонических плит и современная геодинамика северо-востока России по данным геофизических и GPS наблюдений // Тектонофизика и актуаль-

ные вопросы наук о Земле. Третья тектонофизическая конференция. Материалы докладов (8-12 октября 2012 года), Т. 1. – М.: ИФЗ РАН.. – С. 245-248.

296. **Тимофеев В.Ю.**, Калиш Е.Н., Стусь Ю.Ф., Смирнов М.Г., Арнаутов Г.П., **Ардюков Д.Г.**, **Бойко Е.В.**, **Тимофеев А.В.** О стабильности значения силы тяжести Земли // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 99-103

297. **Тимохин А.В.** Стратиграфия верхнего ордовика Сибирской платформы // Палеозой России: региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия: Материалы III Всероссийского совещания (Санкт-Петербург, 24-28 сентября 2012 г.). - СПб.: ВСЕГЕИ, 2012. - С. 234-236

298. **Тимохина И.Г.**, **Родина О.А.** Уточнение возраста глубокинских известняков верхнего девона в разрезе "Риф" северо-западной окраины Кузбасса // Палеозой России: региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия: Материалы III Всероссийского совещания (Санкт-Петербург, 24-28 сентября 2012 г.). - СПб.: ВСЕГЕИ, 2012. - С. 236-237

299. **Тумашов И.В.** Литология венд-нижнекембрийских отложений Предъенисейской нефтегазоносной субпровинции (по результатам бурения параметрических скважин Восток-1,3,4) // Фациальный анализ в нефтегазовой литологии: Труды II Регионального совещания посвящ. 100-летию д.г.-м.н. Ботвинкиной Л.Н. (г. Томск, 9 - 11 апреля 2012 г.). - Томск: Изд-во ЦППС НД, 2012. - С. 276-283

300. **Узбекова Ю.И.**, **Лудцева Е.Б.** Трансграничный диалог России и Казахстана: экологический аспект // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: Труды Всероссийской научной конференции (Барнаул, 20-24 августа 2012 г.): В 3-х т. - Барнаул, 2012. - Т. 3. - С. 245-249

301. **Урамаев М.Ш.**, **Власов А.А.**, **Соболев А.Ю.** Интегрируемый программный модуль интерпретации данных ВИКИЗ // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 93-98

302. **Урман О.С.**, **Дзюба О.С.**, **Шурыгин Б.Н.** Корреляция верхнеюрских и нижнемеловых отложений Дальнего Востока России и Сибири с учетом новых данных по Комсомольскому разрезу // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы VI Всероссийского совещания (г. Геленджик, 10-15 сентября 2012 г.). - Краснодар, 2012. - С. 292-295

303. **Фатеев А.В.**, **Еманов А.Ф.**, **Подкорытова В.Г.**, **Лескова Е.В.** Эксперименты по обнаружению наведённой сейсмичности на севере Кузбасса // Обнинск: ГС РАН, 2012. – С. 87-89.

304. **Федин К.В.**, **Каргаполов А.А.** Влияние неоднородностей на поле стоячих волн конструктивных элементов сооружений // Проблемы развития газовой промышленности Сибири: Сборник тез. докл. XVII науч.-практич. конф. молодых ученых и специалистов ТюменНИИгипрогаза. - Тюмень: ООО ТюменНИИгипрогаз, 2012. - С. 217-219

305. **Федин К.В.**, **Каргаполов А.А.** Влияние неоднородностей на поле стоячих волнообразцов простой формы на примере несущей балки // Проблемы недропользова-



ния 2012г.: Материалы VI Всероссийской молодежной научно-практической конференции (7-10 февраля 2012 г.). - Екатеринбург: УрО РАН, 2012. - С. 201-210

306. **Федин К.В.**, Каргаполов А.А. Данные физического моделирования диагностики состояния трубопроводных систем по шумовому полю // Проблемы развития газовой промышленности Сибири: Сборник тез. докл. XVII науч.-практич. конф. молодых ученых и специалистов ТюменНИИгипрогаза. - Тюмень: ООО ТюменНИИгипрогаз, 2012. - С. 219-222

307. **Федин К.В.**, Каргаполов А.А., **Колесников Ю.И.** Влияние щелевидных дефектов на поле стоячих волн, формирующихся в закрепленной балке под действием акустических шумов // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 88-92

308. **Фомин А.М.**, **Моисеев С.А.** Ботуобинский продуктивный горизонт (условия формирования, строение и перспективы нефтегазоносности) // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 2. - С. 19-23

309. **Фомин А.М.**, **Моисеев С.А.**, **Топешко В.А.** Талахский продуктивный горизонт (условия формирования, строение и перспективы нефтегазоносности) // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 2. - С. 14-18

310. **Фомин М.А.** Принципы тектонического районирования мезозойско-кайнозойского терригенного осадочного чехла Енисей-Хатангского регионального прогиба // Современные проблемы геологии, геохимии и экологии Дальнего Востока России: Материалы IV Всероссийской конференции молодых ученых (г. Владивосток, 27 августа - 5 сентября 2012 г.). - Владивосток: Дальнаука, 2012. - С. 52-55

311. **Фомин М.А.** Сейсмогеологическая характеристика и анализ современной структуры мезозойско-кайнозойских отложений зоны сочленения Западно-Сибирской геосинеклизы и Енисей-Хатангского регионального прогиба // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 1. - С. 83-87

312. **Фомин М.А.**, **Беляев С.Ю.** Состав и строение фундамента Енисей-Хатангского регионального прогиба и его возможная геодинамическая природа // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания (Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 17-20 октября 2012 г.). Вып.10. - Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2012. - Т. 2. - С. 131-133

313. **Фурсенко Е.А.** Геохимия и генезис нефтей Среднего Приобья (Западная Сибирь) // Химия нефти и газа: Материалы VIII Международной конференции (г. Томск, 24-28 сентября 2012 г.). - Томск, 2012. - С. 189-192

314. **Хабаров Е.М.** Седиментология и изотопная геохимия рифейских карбонатных отложений Хараулахского поднятия // Ленинградская школа литологии: Материалы Всероссийского литологического совещания, посвящ. 100-летию со дня рожд. Л.Б. Рухина (Санкт-Петербург, 25-29 сентября 2012 г.). - СПб.: СПбГУ, 2012. - Т. II. - С. 63-64
315. **Хайдуков В.Г., Чеверда В.А., Решетова Г.В.** Численное моделирование волновых полей в "транзитных зонах" // Научное и техническое обеспечение исследований и освоения шельфа Северного Ледовитого океана: II Всероссийская научно-техническая конференция. - Новосибирск, 2012. - С. 92-97
316. **Хафаева С.Н.** Фораминиферы и биостратиграфия нижнего мела разреза скважины Луктахская-4 (Центральный Таймыр) // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы VI Всероссийского совещания (г. Геленджик, 10-15 сентября 2012 г.). - Краснодар, 2012. - С. 305-306
317. **Хогоев Е.А.** Сейсмоземиссионная томография в условиях регулярной техногенной помехи // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 2. - С. 24-28
318. Червов В.В., Бушенкова Н.А., Черных Г.Г. Трехмерное моделирование конвекции в верхней мантии Земли под литосферой Евразии // Труды всероссийской конференции «Актуальные проблемы вычислительной математики и математического моделирования», ИВМиМГ СО РАН, Новосибирск, 12-15 июня, 2012. С. 115-116. <http://parbz.sccc.ru/fcp/apm2012/pdf/Chervov.pdf>
319. **Шварцев С.Л.** Новые горизонты гидрогеологии // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XVI Международного научного симпозиума им. акад. М. А. Усова студентов и молодых ученых. - Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2012. - Т. I. - С. 519-520
320. **Шварцев С.Л.** Почему нет гранитного слоя в океанической коре? // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Труды Всероссийской конференции с участием иностранных ученых. - Томск: Изд-во НТЛ, 2012. - С. 49-55
321. **Шварцев С.Л.** Что понимал под гидрогеологией Ж.Б. Ламарк? // Подземная гидросфера: Материалы Всерос. совещ. по подземным водам востока России (Юбилейное XX Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока). - Иркутск: Географ, 2012. - С. 46-49
322. **Шварцев С.Л., Алексеев С.В., Вахромеев А.Г., Алексеева Л.П.** Перспективы использования промышленных рассолов Сибирской платформы для извлечения лития и брома // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 2. - С. 29-32
323. Шевко А.Я., Гора М.П., Бессонова Е.П., **Голиков Н.А.** Использование петрофизических свойств вулканогенных пород для целей физико-химического моделирования // Современные проблемы магматизма и метаморфизма: Материалы Всероссийской конференции, посвящ. 150-летию со дня рождения акад. Ф.Ю. Левин-

- сона-Лессинга и 100-летию со дня рождения профессора Г.М. Саранчиной (Санкт-Петербург, 1-5 октября 2012 г.). - СПб.: Изд-во СПбГУ, 2012. - Т. 2. - С. 347-349
324. Шемелина О.В., Богуславский А.Е., **Юркевич Н.В.** Определение иммобилизационных характеристик грунтов в районе воздействия предприятий топливно-ядерного цикла на примере шламоотстойников ОАО АЭХК // Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: VII Международная научно-практическая конференция (Семипалатинск, 4-8 октября 2012 г., Семей, Республика Казахстан). - Семипалатинск: Семей Казахстан, 2012. - Т. 1. - С. 373-380
325. **Шемин Г.Г.** Высокоразрешающая корреляция вендско-нижнекембрийских нефтегазоносных отложений Предпатомского регионального прогиба (Лено-Тунгусская НПП) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (Якутск, 29-30 марта 2012 г.). - Якутск, 2012. - Т. II. - С. 253-256
326. **Шемин Г.Г.** Детальная корреляция и модели строения региональных резервуаров нефти и газа вендско-нижнекембрийских отложений Предпатомской и прилегающей территории Непско-Ботуобинской НГО (Лено-Тунгусская НПП) // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 2. - С. 33-36
327. **Шемин Г.Г.** Палеогеографические реконструкции верхнеюрских отложений севера Западной Сибири и прилегающей акватории Карского моря // Ленинградская школа литологии: Материалы Всероссийского литологического совещания, посвящ. 100-летию со дня рожд. Л.Б. Рухина (Санкт-Петербург, 25-29 сентября 2012 г.). - СПб.: СПбГУ, 2012. - Т. I. - С. 268-270
328. **Шемин Г.Г.** Седиментационные и емкостные модели карбонатных продуктивных горизонтов венда и нижнего кембрия Непско-Ботуобинской антеклизы (Сибирская платформа) // Ленинградская школа литологии: Материалы Всероссийского литологического совещания, посвящ. 100-летию со дня рожд. Л.Б. Рухина (Санкт-Петербург, 25-29 сентября 2012 г.). - СПб.: СПбГУ, 2012. - Т. II. - С. 196-198
329. **Шемин Г.Г.** Технология прогнозирования неантиклинальных объектов нефтепоисковых работ по комплексу геологических, геохимических и промыслово-геофизических показателей вендско-нижнекембрийских отложений центральных районов Лено-Тунгусской НПП // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (Якутск, 29-30 марта 2012 г.). - Якутск, 2012. - Т. II. - С. 249-252
330. **Шешуков С.А.** Результаты структурно-тектонического анализа космических материалов на примере юга Тюменской области // Проблемы развития газовой промышленности Сибири: Сборник тез. докл. XVII науч.-практич. конф. молодых ученых и специалистов ТюменНИИгипрогаза. - Тюмень: ООО ТюменНИИгипрогаз, 2012. - С. 60-62
331. **Эдер В.Г., Замирайлова А.Г., Занин Ю.Н.** Основные типы разрезов и микротекстуры баженовской свиты // Фациальный анализ в нефтегазовой литологии: Труды II Регионального совещания посвящ. 100-летию д.г.-м.н. Ботвинкиной Л.Н. (г. Томск, 9 - 11 апреля 2012 г.). - Томск: Изд-во ЦППС НД, 2012. - С. 156-166
332. **Эдер В.Г., Замирайлова А.Г., Занин Ю.Н.** Особенности литологического строения баженовской свиты в различных районах Западно-Сибирской геосинекли-

- зы // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 2. - С. 37-41
333. **Эдер В.Г., Занин Ю.Н., Замирайлова А.Г.** Черносланцевое осадконакопление в различных климатических зонах на примере кембрийских отложений Сибирской платформы и верхнеюрских Западно-Сибирской плиты // Ленинградская школа литологии: Материалы Всероссийского литологического совещания, посвящ. 100-летию со дня рожд. Л.Б. Рухина (Санкт-Петербург, 25-29 сентября 2012 г.). - СПб.: СПбГУ, 2012. - Т. I. - С. 276-278
334. **Эпов М.И., Глинских В.Н., Никитенко М.Н., Сухорукова К.В.** Быстрое решение двумерной обратной задачи высокочастотного электромагнитного каротажа в нефтегазовых скважинах // Материалы конференции «Актуальные проблемы электромагнитных зондирующих систем», Институт геофизики им. С.И. Субботина НАН Украины, Киев, 1-4 октября 2012 г. С. 107. – <http://www.igph.kiev.ua/Conferences/Topical%20problems/tezisi.pdf>.
335. **Эпов М.И., Сухорукова К.В.** Электрические и электромагнитные каротажные зондирования в реалистичных моделях нефтегазовых коллекторов: численное моделирование и интерпретация // Материалы конференции «Актуальные проблемы электромагнитных зондирующих систем», Институт геофизики им. С.И. Субботина НАН Украины, Киев, 1-4 октября 2012 г. С. 107-108. – <http://www.igph.kiev.ua/Conferences/Topical%20problems/tezisi.pdf>
336. **Эпов М.И., Шурина Э.П., Мариненко А.В.** Анализ различных типов источников электромагнитного поля в задачах морской геоэлектрики // Научное и техническое обеспечение исследований и освоения шельфа Северного Ледовитого океана: II Всероссийская научно-техническая конференция. - Новосибирск, 2012. - С. 54-59
337. **Эпов М.И., Шурина Э.П., Сукманова Е.Н., Иткина Н.Б.** Математическое моделирование процесса диссоциации газовых гидратов // Научное и техническое обеспечение исследований и освоения шельфа Северного Ледовитого океана: II Всероссийская научно-техническая конференция. - Новосибирск, 2012. - С. 72-77
338. **Юркевич Н.В., Карин Ю.Г., Саева О.П.** Хвостохранилища горнорудного производства: построение связи между данными геофизической съемки и химическим составом (на примере отходов Салаирского горнообогатительного комбината, г. Салаир) // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Труды Всероссийской конференции с участием иностранных ученых. - Томск: Изд-во НТЛ, 2012. - С. 283-287
339. **Юрьев М.Л., Васильев Ю.В., Радченко А.В.** Результаты геодинамического мониторинга на Губкинском нефтегазовом месторождении // ИНТЕРЭКСПО ГЕО-Сибирь. Новосибирск, 2012. Сборник материалов. Т.1. С. 259-263.
340. **Юшина А.С., Ершов С.В., Попова Н.И.** Геологическое строение и принципиальная схема берриас-нижнеаптских отложений Ямальской НГО Западной Сибири // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы VI Всероссийского совещания (г. Геленджик, 10-15 сентября 2012 г.). - Краснодар, 2012. - С. 317-321
341. **Ядренкин А.В.** Триасовый этап эволюции спиральных нодозариид (Foraminifera) // Современная микропалеонтология: Труды XV Всероссийского

микрорепалеонтологического совещания (Геленджик, 12-16 сентября 2012 г.). - Геленджик, 2012. - С. 182-185

342. **Язиков А.Ю.** Девонские брахиоподы и сальтационная теория видообразования // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 2. - С. 42-46

343. **Язиков А.Ю., Бахарев Н.К.** О смешении комплекса брахиопод шандинских и пестеревских известняков Салаира // Палеозой России: региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия: Материалы III Всероссийского совещания (Санкт-Петербург, 24-28 сентября 2012 г.). - СПб.: ВСЕГЕИ, 2012. - С. 276-277

344. **Язиков А.Ю., Бахарев Н.К., Изох Н.Г., Щербаненко Т.А.** Брахиоподы, остракоды и конодонты изылинского горизонта (верхний девон окраин Кузнецкого бассейна) // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 2. - С. 47-50

345. **Язиков А.Ю., Бахарев Н.К., Изох Н.Г., Щербаненко Т.А.** Возраст изылинского горизонта (девон, окраины Кузнецкого бассейна) по палеонтологическим данным // Палеонтология и стратиграфические границы: Материалы LVIII сессии Палеонтологического общества при РАН (2-6 апреля 2012 г., Санкт-Петербург). - СПб., 2012. - С. 158-159

346. **Ян П.А., Хабаров Е.М.** Некоторые вопросы комплексных седиментологических исследований Бат-Верхнеюрских нефтегазоносных отложений юга Западной Сибири // Интерэкспо Гео-Сибирь-2012: VIII Международная конференция "Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых" (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - Т. 2. - С. 51-55

347. **Ян П.А., Хабаров Е.М.** Опыт использования данных ГИС при построении седиментационной модели бат-верхнеюрских отложений юга Западно-Сибирского бассейна // Фациальный анализ в нефтегазовой литологии: Труды II Регионального совещания посвящ. 100-летию д.г.-м.н. Ботвинкиной Л.Н. (г. Томск, 9 - 11 апреля 2012 г.). - Томск: Изд-во ЦППС НД, 2012. - С. 205-213