

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ НА КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. De Batist M., Khlystov O., Naudts L., Poort J., Klerkx J., Casier R., Cuylaerts M., Golmstok A., Kremlev A., Duchkov A.D., Granin N., SONIC Team, INTAS Projects 1915 and 2309 Partners, Shoji H., Grachev M.A. Gas hydrates, mud volcanoes and gas seeps in Lake Baikal – A review // 10th International Conference on Gas in Marine Sediments (September 6-12, 2010 Listvyanka), Abstracts. Иркутск: Издательство ООО «Аспирант», 2010, с. 21-22.
2. Duchkov A.D. & Sokolova L.S. Geothermal method of estimation of gas hydrates concentration in sub-bottom sediments (by results of laboratory experiments) // 10th International Conference on Gas in Marine Sediments (September 6-12, 2010 Listvyanka), Abstracts. Иркутск: Издательство ООО «Аспирант», 2010, с. 98-99.
3. Gnibidenko Z.N. Paleomagnetic investigation of Cretaceous deposits of South of the West Siberian Plate // Problems of Geocosmos. 8 –th International Conference. Book of abstracts. St. Petersburg: St. Petersburg State University. 2010. P. 120-121.
4. Levicheva A.V. Magnetostratigraphy of Paleogene and Neogene continental deposits of Western Siberia (borehole No 8) // Problems of Geocosmos. 8 –th International Conference. Book of abstracts. St. Petersburg: St.Petersburg State University. 2010. P. 136.
5. Permyakov M.E., Duchkov A.D., Kazantsev S.A., Manakov A.Yu. Substantiation of geothermal method of sub-bottom hydrate-bearing sediments detection: results of laboratory experiments // 10th International Conference on Gas in Marine Sediments (September 6-12, 2010 Listvyanka), Abstracts. Иркутск: Издательство ООО «Аспирант», 2010, с. 134-136.
6. Антонов Е.Ю., Кожевников Н.О., Корсаков М.А. «ТЕМ-IP» - Система для интерпретации данных индукционных импульсных зондирований поляризующихся сред // Первая международная научно-практическая конференция по электромагнитным методам исследования «ГЕОБАЙКАЛ-2010», Иркутск, 2010. – 2с. – ISBN 978-5-88942-096-5.
7. Бейзель А.Л. Модель формирования пластов типа Ю₂⁰ в рамках концепции географического цикла. ГЕО-СИБИРЬ-2010. VI Международная специализированная выставка и научный конгресс, г. Новосибирск, 19-29 апреля 2010 г. С. 131-134.
8. Бейзель А.Л. Модель формирования верхнеюрских и нижнемеловых клиноформ Западной Сибири в рамках концепции географического цикла. ГЕО-СИБИРЬ-2010. VI Международная специализированная выставка и научный конгресс, г. Новосибирск, 19-29 апреля 2010 г. С. 127-130.
9. Бурштейн Л.М. О природе распределения скоплений углеводородов по крупности. Тез. докл. II Международная НПК, 28-29 октября 2010 г., М., Газпром ВНИИГАЗ, 2010, С. 43.
10. Волоскова Е.В., Полубояров В.А., Жданок А.А., Меленевский В.Н. Механохимический способ получения водоугольных суспензий как вариант использования углей // Тезисы докладов первого международного научно-

- технического конгресса. «Энергетика в глобальном мире». - Красноярск, 2010, с. 343-346.
11. Волоскова Е.В., Полубояров В.А., Жданок А.А., Меленевский В.Н. Растворение ультрадисперсных углей разной стадии метаморфизма // Тезисы докладов первого международного научно-технического конгресса. «Энергетика в глобальном мире». - Красноярск, 2010, с. 347-351.
 12. Грузнов В.М., Балдин М.Н., Карташов Е.В. Пассивное концентрирование в аналитической газовой хроматографии// Аналитическая хроматография и капиллярный электрофорез. Материалы Всероссийской конференции. 26 сент. – 1 окт. 2010г., г. Краснодар, с. 62.
 13. Грузнов В.М., Балдин М.Н., Максимов Е.М. Обзор физических основ газо-аналитических обнаружителей взрывчатых веществ// Высокоэнергетические материалы: демилитаризация, антитерроризм и гражданское применение: Тез. V Межд. конф. «НЕМs-2010» (8-10 сент. 2010 г., г. Бийск).-Бийск: Изд-во АлтГТУ, 2010. С. 154-155.
 14. Грузнов В.М., Титов Б.Г. Экспрессный внелабораторный элементный анализ для обнаружения взрывчатых веществ// Высокоэнергетические материалы: демилитаризация, антитерроризм и гражданское применение: Тез. V Межд. конф. «НЕМs-2010» (8-10 сентября 2010 г., г.Бийск).-Бийск: Изд-во АлтГТУ, 2010. С. 156-158.
 15. Домрочева Е.В. Современное эколого-геохимическое состояние подземных вод зоны активного водообмена юга Кузбасса. Всероссийская научно-практическая конференция «Водоохранные проблемы и рациональное природопользование» г.Оренбург., 2010. С.149-154.
 16. Дучков А.Д., Казанцев С.А., Аюнов Д.Е., Пермяков М.Е., Субботин С.Б. Результаты измерения температуры в наблюдательных скважинах площадки «Балапан» // Семипалатинский испытательный полигон. Радиационное наследие и перспективы развития: материалы IV Международной конференции. Институт радиационной безопасности и экологии НЯЦ РК. 25-27 августа 2010 г. – Курчатов, 2010, с. 112-113 (отпечатано в ТОО «Дом печати», г. Павлодар).
 17. Еманов А.Ф., Еманов А.А., Лескова Е.В., Фатеев А.В. Триггерные эффекты в развитии наведенной сейсмичности Кузбасса // Триггерные эффекты в геосистемах. Тезисы докладов семинара-совещания (Москва, июнь 2010 г.). – М.: ИДГ РАН, 2010. – С. 29-30.
 18. Кожевников Н.О., Авгулевич Д.Л., Агафонов Ю.А., Антонов Е.Ю., Бобров А.А., Компаниец С.В., Оленченко В.В., Поспеева Е.В., Потапов В.В., Семинский К.Ж., Стефаненко С.М., Черемных А.В. Геоэлектрические исследования в Приольхонье (Западное Прибайкалье) // Первая международная научно-практическая конференция по электромагнитным методам исследования «ГЕОБАЙКАЛ-2010», Иркутск, 2010. – 2с. – ISBN 978-5-88942-096-5.
 19. Кожевников Н.О., Антонов Е.Ю. Влияние магнитной вязкости геологических сред на переходные характеристики установок с незаземленными петлями // Первая международная научно-практическая конференция по электромагнитным методам исследования «ГЕОБАЙКАЛ-2010», Иркутск, 2010. – 2с. – ISBN 978-5-88942-096-5.

20. Кожевников Н.О., Компаниец С.В. Интерпретация данных ЗСБ с учетом параметров индукционно-вызванной поляризации // Первая международная научно-практическая конференция по электромагнитным методам исследования «ГЕОБАЙКАЛ-2010», Иркутск, 2010. – 2с. – ISBN 978-5-88942-096-5.
21. Колесников Ю.И., Хогоев Е.А. Применение сейсмоэмиссионной томографии для изучения геодинамически активных зон // Триггерные эффекты в геосистемах. Тезисы докладов семинара-совещания (Москва, июнь 2010 г.). – М.: ИДГ РАН, 2010. – С. 43-44.
22. Конторович А. Э. , Бурштейн Л. М. , Лившиц В. Р. , Каменецкая С. М. , Фомин А. Н. , Шемин Г. Г. Оценка ресурсов природного газа и конденсата глубоководных горизонтов северных и арктических районов Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции. Мировые ресурсы и запасы газа и перспективные технологии их освоения. Тез. докл. II Международная НПК, 28-29 октября 2010 г., М., Газпром ВНИИГАЗ, 2010, С. 23.
23. Кусковский В.С., Шушаков О.А. Новая технология при поисках месторождений подземных вод. Геосибирь – 2010. VI-я междунар. выставка и научн. конгресс. Новосибирск, 2010, Том 2, ч. 2, С. 98-103.
24. Кучай О.А. Реконструкция сейсмоструктурных деформаций Азии. Тезисы докладов 7-й Казахстанско-Китайский Международный симпозиум «Прогноз землетрясений, оценка сейсмической опасности и сейсмического риска Центральной Азии». 2-4 июня 2010, Алма-Ата, ТОО «Институт сейсмологии» С. 173-174.
25. Кучай О.А. Сейсмоструктурные деформации Азии. Проблемы сейсмологии в Узбекистане, №7, т.1, Ташкент, ИСАН РУЗ , 2010, ISBN 978-9943-363-57-1, С.234-239.
26. Кучай О.А. Сейсмоструктурные деформации Евразии. Материалы XVII международной конференции «Свойства, структура, динамика и минерагения литосферы Восточно-Европейской платформы» сентябрь 2010, Воронеж «Научная книга», том 1, С.380-384.
27. Кучай О.А., Бушенкова Н.А. Локализация сильных землетрясений в поле сейсмоструктурных деформаций. Тезисы докладов 7-й Казахстанско-Китайский Международный симпозиум «Прогноз землетрясений, оценка сейсмической опасности и сейсмического риска Центральной Азии». 2-4 июня 2010, Алма-Ата, ТОО «Институт сейсмологии» С. 175-176.
28. Н.В. Первухина Время формирования антиклинальных ловушек углеводородов крупных месторождений юрского комплекса и Мессояхской наклонной гряды севера Западно-Сибирской НПП. XIII научно-практическая конференция «Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа – ЮГРЫ». Том 2. - Ханты-Мансийск. – 2010. С. 34-43.
29. Шемин Г.Г. Количественный прогноз нефтегазоносности отложений Надым-Тазовского междуречья (север Западно-Сибирской НПП). «ГЕО-СИБИРЬ-2010». IV Международная выставка и научный конгресс «СИБНЕФТЕГАЗ, ГОРНОЕ ДЕЛО». Новосибирск, 2010. Т. 2, ч. 1, с. 155-159.
30. Шемин Г.Г. Первухина Н.В. Новопортовско-Среднемессояхская зона нефтегазонакопления севера Западно-Сибирской НПП – крупнейший объект по вы-

- явлению залежей нефти и газа в юрском комплексе. «ГЕО-СИБИРЬ-2010». IV Международная выставка и научный конгресс «СИБНЕФТЕГАЗ, ГОРНОЕ ДЕЛО». Новосибирск, 2010. Т. 2, ч. 1, с. 160-163.
31. Шемин Г.Г., Первухина Н.В. Новопортовско-Среднемессояхская зона нефтегазонакопления – крупнейший объект проведения поисково-оценочных работ по выявлению новых залежей нефти и газа в юрском мегакомплексе Западно-Сибирской НГП. Зоны концентрации углеводородов в нефтегазоносных бассейнах суши и акваторий. Санкт-Петербург, 2010, с. 157-164.
32. Шурина Э.П., Эпов М.И. Вычислительный электромагнетизм, проблемы моделирования трехмерных нестационарных задач // Первая международная научно-практическая конференция по электромагнитным методам исследования «Геобайкал – 2010». – Иркутск – 15-20 августа 2010 – С.2.
33. Эпов М.И., Каюров К.Н., Еремин В.Н., Петров А.Н., Волканин Ю.М., Киселев В.В., Сухорукова К.В., Глинских В.Н., Соболев А.Ю., Байкова М.А. Новый программно-аппаратурный комплекс геофизического каротажа СКЛ // VI Китайско-российский симпозиум по промысловой геофизике 12-15 августа 2010 г., Циндао, КНР. С. 59-73.