

## ЭЛЕКТРОННЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

1. Bortnikova S.B., Bessonova E.P., Kolmogorov Yu.P., Lapuchov A.S., Palchik N.A., Prisekina N.A., Kotenko T.A. Trace Elements in Native Sulfur as Indicator of Substance Sources in Fumaroles of Active Volcanic Regions (Ebeco Volcano, Paramushir Island). Proceedings World Geothermal Congress 2010, Bali, Indonesia, 25-29 April 2010. URL: <http://geothermal.stanford.edu/wgc2010reg/FMPro>
2. Bortnikova S.P., Bortnikova S.B., Gora M.P., Shevko A.Ya., Lesnov F.P., Kiryuhin A.V. Boiling Mud Pots: Origin and Hydrogeochemistry (Donnoe and North-Mutnovsky Fumarolic Fields, Mutnovsky Volcano; South Kamchatka, Russia). Proceedings World Geothermal Congress 2010, Bali, Indonesia, 25-29 April 2010. URL: <http://geothermal.stanford.edu/wgc2010reg/FMPro>
3. Emanov A.F., Emanov A.A., Leskova E., Fateyev A. Man-caused seismicity of Kuzbass // Geophysical Research Abstracts, Vol. 12. EGU General Assembly 2010, 2-7 May 2010, Vienna, Austria [Электронный ресурс]. – Vienna, 2010. – EGU2010-6657.
4. Emanov A.F., Krasnikov A., Bach A., Emanov A.A., Korkishko T., Vorona U. Seismic microzoning by the method of standing waves // Geophysical Research Abstracts, Vol. 12. EGU General Assembly 2010, 2-7 May 2010, Vienna, Austria [Электронный ресурс]. – Vienna, 2010. – EGU2010-6648-1.
5. Emanov A.F., Leskova E., Emanov A.A., Kolesnikov Yu., Fateyev A. Aftershock process of Chu earthquake // Geophysical Research Abstracts, Vol. 12. EGU General Assembly 2010, 2-7 May 2010, Vienna, Austria [Электронный ресурс]. – Vienna, 2010. – EGU2010-6678.
6. Epov Mikhail, Mironov Valery, Muzalevskiy Konstantin, Yeltsov Igor. UWB Electromagnetic Borehole Logging Tool. Paper Number: 3411 // Proceedings of the 2010 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium Publication Date: July 25, 2010 ISBN on mailed proceedings DVD-ROM: 978-1-4244-9564-1 ISBN on IEEE Xplore entry: 978-1-4244-9566-5, pp. 3565-3567.
7. Kolesnikov Yu., Emanov A. Change of acoustic properties of soils during physical modeling of unstable slopes // Geophysical Research Abstracts, Vol. 12. EGU General Assembly 2010, 2-7 May 2010, Vienna, Austria [Электронный ресурс]. – Vienna, 2010. – EGU2010-5858.
8. Mednykh D.A. (Novosibirsk State University). “Generating Educational Projects of Initiative Master Students”. // Тезисы конференции (По, Франция) The Challenges of Training and Developing E&P Professionals in the 21st Century, 29 September - 1 October 2010, проводилась EAGE (European Association of Geoscientists and Engineers) [Электронный ресурс].
9. Zapivalov N.P. Whether there can be an equilibrium in global power. Proceedings of Petrotech-2010, 9<sup>th</sup> International Oil & Gas Conference and Exhibition, October 31–November 03, 2010, New Delhi, India. – Flash-disk of Petrotech-2010. – Paper no. 20100258. – 8 p.
10. Баби́ков А.А. Структурная характеристика и восстановление истории тектонического развития Олимпийского куполовидного поднятия и прилегающих территорий // V-я Сибирская конференция молодых ученых по наукам о Земле, Новосибирск, 29 ноября - 2 декабря 2010 г., CD-ROM.

11. Быкова Н.В. Орган-роды и орган-виды в систематике поздневендских макроорганизмов // Материалы XVII Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2010» / Отв. ред. И.А. Алешковский, П.Н. Костылев, А.И. Андреев, А.В. Андриянов. [Электронный ресурс] — М.: МАКС Пресс, 2010. ISBN 978-5-317-03197-8.
12. Глинских В.Н., Эпов М.И. Электромагнитный каротаж: высокопроизводительные вычисления и эффективная интерпретация// Материалы 4 Международной научно-практической конференции и выставки EAGE «Санкт-Петербург-2010. К новым открытиям через интеграцию геонаук», 5-9 апреля 2010, Санкт-Петербург, Россия [Электронный ресурс]. Санкт-Петербург, 2010, доклад B07, CD-ROM
13. Елишева О.В. Комплекс методических приемов выявления участков перспективных для поисков залежей УВ в ловушках неантиклинального типа в слабоизученных современными геологоразведочными работами южных районах Западной Сибири (на примере келловой-оксфордских отложений Омского Прииртышья). Выставка-конференция «Геомодель-2010». –Геленджик. CD.
14. Ельцов И.Н., Эпов М.И., Каюров К.Н., Сухорукова К.В., Петров А.Н., Соболев А.Ю., Власов А.А. Новые аппаратные и программно-методические средства геофизических исследований в скважинах// Материалы 4 Международной научно-практической конференции и выставки EAGE «Санкт-Петербург-2010. К новым открытиям через интеграцию геонаук», 5-9 апреля 2010, Санкт-Петербург, Россия [Электронный ресурс]. Санкт-Петербург, 2010, доклад B06, CD-ROM
15. Злобина О.Н. Строение и петрохимические особенности нижнеюрских отложений Енисей-Хатангского бассейна.// Материалы V Сибирской международной конференции молодых учёных по наукам о Земле – Новосибирск, 2010 CD-ROM.
16. Казаненков В.А., Вакуленко Л.Г., Ян П.А., Попов А.Ю., Саенко Л.С. Ресурсы и запасы нефти в горизонте Ю2 (бат) центральных районов Западной Сибири, методология их поисков, разведки и ввода в разработку. Материалы 10-го Петербургского Международного Форума ТЭК, CD
17. Калинина Л.М., Конторович В.А., Соловьев М.В. Фильтрационно-ёмкостные свойства коллекторов и картирование сложнопостроенных залежей углеводородов в келловой-волжских отложениях Западной Сибири // Тезисы докладов XII-ой Международной научно-практической конференции по проблемам интерпретации геолого-геофизических данных при геологическом моделировании месторождений углеводородов «ГЕОМОДЕЛЬ-2010», CD-ROM.
18. Канакова К.И. Модель геологического строения и критерии нефтегазоносности палеозойских отложений Останинского и Северо-Останинского месторождений // V-я Сибирская конференция молодых ученых по наукам о Земле, Новосибирск, 29 ноября - 2 декабря 2010 г. CD-ROM.
19. Конторович В.А. Палеозойские отложения Западной Сибири – резерв воспроизводства минерально-сырьевой базы региона // Тезисы докладов XII-ой Международной научно-практической конференции по проблемам интерпретации геолого-геофизических данных при геологическом моделировании месторождений углеводородов «ГЕОМОДЕЛЬ-2010», CD-ROM.

20. Конторович В.А. Рифей-кембрийские отложения Предьенсейской субпровинции и палеозойские комплексы центральных и западных районов Томской области – источник воспроизводства минерально-сырьевой базы региона: осадочные комплексы, тектоника, перспективы нефтегазоносности // Доклад на VI Сибирском Форуме недропользователей и предприятий ТЭК с международным участием «Нефть, газ, геология, экология - 2010» «Минеральные ресурсы - 2010», 12-14 мая 2010 г., г. Томск. CD-ROM.
21. Конторович В.А., Калинина Л.М., Соловьев М.В., Губин И.А. Ресурсы и запасы нефти в палеозое центральных районов Томской области (НГГЗК), сейсмогеологические критерии оптимизации методики их поисков и разведки//10-й Петербургский международный Форум ТЭК/ Санкт-Петербург, 24-26 марта 2010. CD-ROM.
22. Конторович В.А., Калинина Л.М., Соловьев М.В., Костырева Е.А., Канакова К.И. Сейсмогеологические критерии выявления крупных скоплений в слабоизученных районах Западной Сибири и акватории Карского моря // 10-й Петербургский международный Форум ТЭК/ Санкт-Петербург, 24-26 марта 2010. CD-ROM.
23. Куликов В.Ю., Рюткина Л.А., Сорокин М.Ю., Шабанов Е.С., Балдин М.Н., Грузнов В.М., Петровский Д.В., Шнайдер Е.П., Мошкин М.П. Оценка легких углеводородов в выдыхаемом воздухе у студентов университета как предиктора метаболических нарушений.//www.ngmu.ru - электронный журнал Медицина и образование в Сибири, 2010 (18.06.2010), №3.Раздел 14.00.00 Медицинские науки, статья №3.
24. Лапковский В.В. Межскважинная корреляция пластов, как задача восстановления многомерной функции по ее проекциям // Тезисы докладов XII-ой Международной научно-практической конференции по проблемам интерпретации геолого-геофизических данных при геологическом моделировании месторождений углеводородов «ГЕОМОДЕЛЬ-2010», CD-ROM.
25. Лунёв Б.В., Лапковский В.В. Развитие инверсионной складчатости в подсолевом комплексе // Тезисы докладов XI-ой Международной научно-практической конференции по проблемам интерпретации геолого-геофизических данных при геологическом моделировании месторождений углеводородов «ГЕОМОДЕЛЬ-2010», CD-ROM.
26. Нестерова Г.В., Ельцов И.Н. Петрофизические модели электропроводности в схеме комплексного анализа данных каротажа XII-й международной научно-практической конференции «ГЕОМОДЕЛЬ – 2010», Геленджик, 13-17 сентября 2010 г., [электронный ресурс], 4 с.
27. Поспеева Е.В., Витте Л.В., Эпов М.И. Магнитотеллурические зондирования в переходной области от стабильной части Сибирского кратона к зоне Байкальского рифта \\ Первая международная научно-практическая конференция по электромагнитным методам исследования «ГЕОБАЙКАЛ-2010», 15-20 авг. 2010, Иркутск, (публикация на CD: ISBN 978-5-88942-096-5)
28. Прахов А.Н. Геологическое строение и анализ истории тектонического развития Верх-Тарского меторождения и прилегающих территорий (север Новосибирской области) // V-я Сибирская конференция молодых ученых по наукам о Земле, Новосибирск, 29 ноября - 2 декабря 2010 г. CD-ROM.

29. Садыкова Я.В. Роль палеогидрогеологических факторов в формировании состава подземных вод (на примере южных районов Обь-Иртышского междуречья) // Материалы международной конференции и выставки «Санкт-Петербург – 2010. К Новым открытиям через интеграцию геонаук», С.-Петербург, EAGE, 2010, на CD-ROM).
30. Самохин А.А. Обская и Тазовская губы, как отражение квазиграбена и их роль в формировании ловушек углеводородов. Материалы «5-ой Сибирской международной конференции молодых ученых по наукам о Земле», Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, Новосибирск, 2010г. [http://sibconf.igm.nsc.ru/sbornik\\_2010/07\\_petro/402.pdf](http://sibconf.igm.nsc.ru/sbornik_2010/07_petro/402.pdf)
31. Соловьев М.В., Конторович В.А., Калинина Л.М., Особенности строения и формирования Двуреченской зоны нефтенакпления // Тезисы докладов XII-ой Международной научно-практической конференции по проблемам интерпретации геолого-геофизических данных при геологическом моделировании месторождений углеводородов «ГЕОМОДЕЛЬ-2010», CD-ROM.
32. Сурикова Е.С. Мезозойско-кайнозойские тектонические процессы и этапы формирования основных структур на севере Западно-Сибирской плиты// V-я Сибирская конференция молодых ученых по наукам о Земле, Новосибирск, 29 ноября - 2 декабря 2010 г. CD-ROM.
33. Сурикова Е.С., Калинина Л.М. История тектонического развития Межовского мегамыса и модель геологического строения Верх-Тарского нефтяного месторождения // Нефтегазовая геология. Теория и практика. - электрон. науч. журнал. – СПб.:ВНИГРИ. – 2010. – Т.5. – № 1 – [http://www.ngtp.ru/rub/4/14\\_2010.pdf](http://www.ngtp.ru/rub/4/14_2010.pdf).
34. Филиппов Ю.Ф., Конторович А.Э., Варламов А.И., Ефимов А.С., Конторович В.А., Губин И.А., Костырева Е.А., Лапковский В.В., Сараев С.В., Фомин А.И. Новый перспективный нефтегазоносный верхнепротерозойско-палеозойский осадочный бассейн на востоке Западной Сибири-будущая сырьевая база для ВСТО. Сборник мат-ов 10-й Петербургского международного форума ТЭК». 24-26 марта 2010 г. Санкт-Петербург- СПб.: ХИМИЗДАТ, 2010.(CD).
35. Хабибулина Р.А. О строении рифовых комплексов нижнего силура Горного Алтая и о структуре сопутствующих им ассоциаций табулятоморфных кораллов // V-я Сибирская конференция молодых ученых по наукам о Земле, Новосибирск, 29 ноября - 2 декабря 2010 г. CD-ROM.
36. Эпов М.И., Сухорукова К.В. Частотная дисперсия эффективной относительной диэлектрической проницаемости по данным БКЗ и ВЭМКЗ// Материалы 4 Международной научно-практической конференции и выставки EAGE «Санкт-Петербург-2010. К новым открытиям через интеграцию геонаук», 5-9 апреля 2010, Санкт-Петербург, Россия [Электронный ресурс]. Санкт-Петербург, 2010, доклад B07, CD- ROM.