

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ НА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. Буколова Е.В. Граптолитовые комплексы в алтайском опорном разрезе нижней границы дарривилианского яруса среднего ордовика // Современная палеонтология: классические и новейшие методы. Пятая Всероссийская школа молодых ученых-палеонтологов. 6-8 октября 2008г. Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН, Москва. Тезисы докладов. Москва, 2008. С. 15-16.
2. Буряков И.А. Сравнение аналитических показателей времяпролетного спектрометра ионной подвижности и спектрометра приращения ионной подвижности // Тезисы докладов II-го Международного Форума «Аналитика и Аналитика» (г. Воронеж, 22-26 сентября 2008 г.), т. 1, с. 147.
3. Бушенкова Н.А., Деев Е.В., Червов В.В. Природа пермо-триасового магматизма Западно-Сибирской плиты и Сибирской платформы: сопоставление геолого-структурных данных с результатами 3D моделирования скоростной и тепловой структуры верхней мантии / Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. К 40-летию создания М.В.Гзовским лаборатории тектонофизики в ИФЗ РАН: Тезисы докладов Всероссийской конференции(13-17 октября 2008 г.). Т. 2. – М.: ИФЗ. 2008. – С.231-234.
4. В.М. Грузнов, М.Н. Балдин. Экспрессная газовая хроматография. Тез. докладов. Всероссийский симпозиум «Хроматография и хромато-масс-спектрометрия». 14-18 апреля 2008г. М. Институт физической химии и электрохимии им. А.Н.Фрумкина.
5. Гаськова О.Л., Букаты М.Б. Сравнительная оценка сорбционных свойств глинистых минералов: термодинамическая модель сорбции тяжелых металлов и актинидов. // Тезисы докладов Ежегодного семинара по экспериментальной минералогии, петрологии, и геохимии (ЕСЭМПГ), посвященной памяти академика В.А. Жарикова, 24-25 апреля 2007 - М.: ОНТИ ГЕОХИ, 2007. - с. 19.
6. Дронов А.В., Каньгин А.В., Гонта Т.В. Переломные рубежи в ордовике Сибирской и Русской платформ // Геобиосферные события и история органического мира. Тезисы докладов LIV сессии Палеонтологического общества при РАН (7-11 апреля 2008 г. Санкт-Петербург). Санкт-Петербург, 2008. С. 67-68.
7. Дядьков П.Г. О модели развития сейсмотектонического процесса во внутриконтинентальных районах Евразии // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. К 40-летию создания М.В. Гзовским лаборатории тектонофизики в ИФЗ РАН: Тезисы докладов Всероссийской конференции. В 2-х томах. Т.1. – М. ИФЗ, 2008. с. 41-43.
8. Дядьков П.Г., Кузнецова Ю.М. Особенности состояния среды и аномалии сейсмического режима перед сильными землетрясениями Алтая // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. К 40-летию создания М.В. Гзовским лаборатории тектонофизики в ИФЗ РАН: Тезисы докладов Всероссийской конференции. В 2-х томах. Т.2. – М. ИФЗ, 2008. с. 252-255.
9. Елишева О.В. Усовершенствованная методика поиска залежей УВ в ловушках неструктурного типа на юге Западной Сибири (на примере Омского Прииртышья)// 3-я Международная конференция и выставка «Геонауки: от новых идей к новым открытиям», 2008, Санкт-Петербург.
10. Ельцов И.Н., Антонов Е.Ю., Кашеваров А.А. Геофизическая и петрофизическая интерпретация данных электрического комплекса каротажа // Тезисы докладов десятой юбилейной международной научно-практической конферен-

- ции Геомодель-2008. ГНЦ «ЮЖМОРГЕОЛОГИЯ», г. Геленджик, 21-26 сентября, 2008, 4 с. Электронная публикация.
11. Ельцов И.Н., Кашеваров А.А., Нестерова Г.В. Распределение электропроводности в околоскважинном пространстве при различных соленостях бурового раствора // Тезисы докладов десятой юбилейной международной научно-практической конференции Геомодель-2008. ГНЦ «ЮЖМОРГЕОЛОГИЯ», г. Геленджик, 21-26 сентября, 2008, 4 с. Электронная публикация.
 12. Еманов А.А., Лескова Е.В., Еманов А.Ф., Колесников Ю.И., Филина А.Г., Фатеев А.В. Афтершоковый процесс Чуйского землетрясения // Мониторинг ядерных испытаний и их последствий: Тезисы докладов V Международной конференции (04-08 августа 2008 г., Боровое, Казахстан). - Курчатов: НЯЦ КР, 2008. - С. 65-66.
 13. Еманов А.Ф., Еманов А.А., Лескова Е.В., Колесников Ю.И., Кузнецов К.Г., Шатрова Н.В. Сейсмические активизации разного энергетического уровня в Алтае-Саянской горной области // Мониторинг ядерных испытаний и их последствий: Тезисы докладов V Международной конференции (04-08 августа 2008 г., Боровое, Казахстан). - Курчатов: НЯЦ КР, 2008. - С. 63-65.
 14. Еманов А.Ф., Еманов А.А., Лескова Е.В., Фатеев А.В., Кузнецов К.Г. Техногенная и природная сейсмичность Кузбасса // Мониторинг ядерных испытаний и их последствий: Тезисы докладов V Международной конференции (04-08 августа 2008 г., Боровое, Казахстан). - Курчатов: НЯЦ КР, 2008. - С. 70-72.
 15. Еманов А.Ф., Селезнев В.С. Когерентные волны в сейсмологии // Мониторинг ядерных испытаний и их последствий: Тезисы докладов V Международной конференции (04-08 августа 2008 г., Боровое, Казахстан). - Курчатов: НЯЦ КР, 2008. - С. 35-37.
 16. Ефименко А.П., Науменко И.И., Соболева В.К. Высокоскоростное разделение на поликапиллярных колонках. /Тезисы доклада на всероссийской конференции «Хроматография и Масс-спектрометрия». Москва – Клязьма.
 17. Занин Ю.Н., Замирайлова А.Г., Эдер В.Г. Карбонаты марганца в верхнеюрских отложениях Западно-Сибирского морского бассейна. //«Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений – достижения и перспективы». Научн. Практич. Конференция (20-22 мая 2008 г., Москва, ЦНИГРИ). М. ЦНИГРИ 2008. с.7.
 18. Золотова О.В., Рыжкова С.В. Проблема выделения салатской свиты и ее аналогов в центральной и юго-восточной части западной Сибири. // 3rd Saint Petersburg International Conference and Exhibition «Geoscience – From new ideals to new discoveries», Lenexpo, Saint Petersburg, Russia, 7-10 April 2008.-P032.
 19. Изох Н.Г., Обут О.Т., Сенников Н.В., Елкин Е.А. Позднефранские конодонты и радиолярии Рудного Алтая (юг Западной Сибири) // Геобиосферные события и история органического мира. Тезисы докладов LIV сессии Палеонтологического общества при РАН (7-11 апреля 2008 г., Санкт-Петербург). Санкт-Петербург. 2008. С. 77-78.
 20. Карогодин Ю.Н. "Классификация стратиграфических границ-маркёров" // Международная научная конференция "Био- и литостратиграфические рубежи", 25–27 ноября 2008 г. г. Тюмень.

21. Карогодин Ю.Н. "Системно-литмологический подход к определению и классификации стратонов" // Международная научная конференция "Био- и литостратиграфические рубежи", 25–27 ноября 2008 г. г. Тюмень.
22. Карогодин Ю.Н. Седиментационные циклы и циклиты – целостные породно-слоевые системы, стратоны, стратоны-системы (революционное начало в бассейновой стратиграфии) // XVI международная конференция «Циклы природы и общества» 27-28 ноября 2008 г. г. Ставрополь.
23. Карогодин Ю.Н. Системно-литмологическая классификация стратонов – путь к оптимально успешному освоению недр Западной Сибири // XII-я научно-практическая конференция «Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры» 17–21 ноября 2008 г. г. Ханты-Мансийск.
24. Каширцев В.А., Конторович А.Э., Парфенова Т.М., Коровников И.В., Бахтуров С.Ф. Хемофоссилии углеродистых пород ботомского, тойонского и амгинского ярусов кембрия на востоке Сибирской платформы // XIII Международная полевая конференция рабочей группы по ярусному расчленению кембрия. Сибирская платформа, Западная Якутия. – Новосибирск: СНИИГГиМС, 2008. – С. 30-31.
25. Климов С.В., Карогодин Ю.Н., Храмов М.Ф. "Базальные слои яновстанского циклита северо-востока Западной Сибири, их роль в стратиграфии и нефтегазоносности" //Международная научная конференция "Био- и литостратиграфические рубежи", 25–27 ноября 2008 г. г. Тюмень.
26. Климов С.В., Карогодин Ю.Н., Храмов М.Ф. "Пространственно-временные закономерности размещения верхнеюрских отложений северо-востока Западной Сибири" // XII-я научно-практическая конференция «Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры» 17–21 ноября 2008 г. г. Ханты-Мансийск.
27. Кожевников Н.О., Агафонов Ю.А., Антонов Е.Ю., Структура Приольхонья и Приморского разлома по геофизическим данным // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. К 40-летию создания М.В. Гзовским лаборатории тектонофизики в ИФЗ РАН: Тезисы докладов Всероссийской конференции, Т. 2. – М.: ИФЗ, 2008, с. 40–42.
28. Кожевников Н.О., Семинский К.Ж., Бобров А.А., Авгулевич Д.Л., Оленченко В.В., Первые результаты применения геофизических методов для изучения современной тектоники Приольхонья // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. К 40-летию создания М.В. Гзовским лаборатории тектонофизики в ИФЗ РАН: Тезисы докладов Всероссийской конференции, Т. 2. – М.: ИФЗ, 2008, с. 43–45.
29. Константинова Л.Н. Геологическое строение и прогноз терригенных коллекторов в нижнеданиловском горизонте венда Байкитской антеклизы // 3-я Международная конференция и выставка «Санкт-Петербург – 2008. Геонауки: От новых идей к новым открытиям», г. Санкт-Петербург, 7 - 10 апреля 2008 г.
30. Константинова Л.Н. Прогноз перспективных зон в терригенном венде Байкитской НГО на основе методов детальной корреляции, литологического и палеоструктурного анализа по данным бурения скважин // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов-

- на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия)), Научно-практическая конференция, 21-23 апреля 2008 г
31. Константинова Л.Н., Романов М.И. Закономерности распределения коллекторов в терригенных отложениях венда юга Байкитской антеклизы на основе сейсмических и геологических данных // IV Международная выставка и научный конгресс «Гео-Сибирь-2008», Новосибирск, 22-24 апреля 2008 г, с.70-74
 32. Конторович А.Э., Бурштейн Л.М., Еремин Ю.Г., Золотова О.В., Рыжкова С.В., Филимонова И.В. Имитационное планирование геологоразведочных работ на нефть и газ в условиях рыночной системы недропользования. // 3rd Saint Petersburg International Conference and Exhibition «Geoscience – From new ideals to new discoveries», Lenexpo, Saint Petersburg, Russia, 7-10 April 2008.-B009
 33. Конторович А.Э., Золотова О.В., Рыжкова С.В. Рациональное планирование геологоразведочных работ на участках недр, предполагаемых к лицензированию на территории Долгано-Ненецкого автономного округа (Левобережье р. Енисей) // Научно-практическая конференция «Гео-Сибирь-2008», Новосибирск, 2008/
 34. Кузнецова Ю.М., Дядьков П.Г. Аномалии сейсмического режима перед сильными землетрясениями Алтая // Природные катастрофы: изучение, мониторинг, прогноз. Третья Сахалинская молодежная научная школа, 3-6 июня 2008 г. - Южно-Сахалинск. Тезисы докладов. с. 65-66.
 35. Кучай О.А. Поля деформаций в окрестности сильнейших землетрясений Алтае-Саянской области / Геодинамика внутриконтинентальных орогенов и геоэкологические проблемы. Тез. докл. четвертого международного симпозиума, г. Бишкек 15-20 июня, 2008, с.340-344.
 36. Кучай О.А. Реконструкция поля деформаций очаговой области Алтайского землетрясения 2003г. / Тез. док. на Всероссийской конференции: «Тектонофизика и актуальные вопросы наук о земле», 13-17 октября 2008г., Москва, ИФЗ РАН, с.255-257.
 37. Кучай О.А., Бушенкова Н.А. Особенности распределения сейсмичности и характера подвижек в очагах в зависимости от глубинного строения среды Центральной Азии / Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. К 40-летию создания М.В.Гзовским лаборатории тектонофизики в ИФЗ РАН: Тезисы докладов Всероссийской конференции (13-17 октября 2008 г.). Т. 2. – М.: ИФЗ. 2008. – С. 270-272.
 38. Кучай О.А., Бушенкова Н.А. Сейсмичность и механизм очагов коровых землетрясений Центральной Азии / Тезисы докладов четвертого международного симпозиума: «Геодинамика внутриконтинентальных орогенов и геоэкологические проблемы», г. Бишкек, 15-20 июня, 2008, с.345-348.
 39. Мацаев В.Т., Фильчаков И.Ф., Козлов Н.Н., Буряков И.А. Эффективный триевый источник ионизации для времяпролетного спектрометра ионной подвижности// Тезисы докладов II-го Международного Форума «Аналитика и Аналитики» (г. Воронеж, 22-26 сентября 2008 г.), т. 1, с. 153.
 40. Моисеев С.А., Топешко В.А., Гой В.Ю. Сопоставление тирского регионально-горизонта Ангаро-Ленской ступени и Непско-Ботуобинской антеклизы // Тез. докл. науч.-практ. конф. «Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопромысловых объектов на Сибирской плат-

- форме (в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия)). 21-23 апреля 2008 г. Новосибирск, 2008
41. Моисеев С.А., Топешко В.А., Фомин А.М. Предложения по уточнению схемы литолого-фациального районирования юга Сибирской платформы // Тез. Докл. V Всероссийского литологического совещания. – 2008. С. 90-92.
 42. Моисеев С.А., Топешко В.А., Фонин П.Н., Пимичев Г.В., Закиров Ф.Ф. Прогноз строения парфёновского продуктивного горизонта центральных районов Ангаро-Ленской ступени на основе комплексирования методов ГИС и сейсморазведки. // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопромысловых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия)), Научно-практическая конференция, 21-23 апреля 2008 г.
 43. Моисеев С.А., Фомин А.М., Топешко В.А., Белова Е.В., Гордеева А.О., Константинова Л.Н., Кузнецова Е.Н., Ларичев А.И., Чеканов В.И. Предложения по совершенствованию схемы литолого-фациального районирования венд-нижнекембрийских отложений центральных и южных районов Лено-Тунгусской НПП. Красноярск. 2008
 44. Неведрова Н.Н., Санчаа А.М. Геоэлектрическое строение тектонических впадин Байкальской рифтовой зоны // IV международный симпозиум «Геодинамика внутриконтинентальных орогенов и геоэкологические проблемы»: тез. докл. – Бишкек, 2008. – С. 199-202.
 45. Неведрова, Н.Н., Бабушкин С.М., Васильев Д.В. Результаты электромагнитного мониторинга в районе Горного Алтая. Тезисы доклада. Тезисы докладов Четвертого международного симпозиума «Геодинамика внутриконтинентальных орогенов и геоэкологические проблемы» Бишкек. 2008. С. 221-226. 4с.
 46. Неведрова, Н.Н., Санчаа, А.М., Васильев Д.В., Суродина И.В. Строение зоны тектонических деформаций Чуйского землетрясения в Горном Алтае по данным геоэлектрики с активным источником // V Международная конференция «Мониторинг ядерных испытаний и их последствий»: тез. Докл. 4-8 авг. 2008. – Боровое, Казахстан, 2008. – С. 67-70.
 47. Неведрова, Н.Н., Эпов М.И., Санчаа А.М., Яковлев А.В. Возможности геоэлектрики при изучении строения межгорной Тункинской впадины Байкальской рифтовой зоны. Статья. Сборник материалов Третьего международного симпозиума «Геодинамика и геоэкология высокогорных регионов в XXI веке. Бишкек. 2008. С. 91-98. 8с./ 4 с.
 48. Новожилова Н.В. Coeloscleritophora – группа проблематичных организмов нижнего кембрия. // V Школа молодых-ученых палеонтологов (совместно с XLIX конференцией молодых палеонтологов МОИП). Москва. Изд-во ПИН РАН, 2008, 1 стр.
 49. Палесский С.В., Николаева И.В., Попов Н.В. Сравнение результатов микроэлементного анализа твердых геологических образцов методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС) при разной пробоподготовке // Аналитика Сибири и Дальнего Востока. Материалы VIII научной конференции. Томск, 2008, с.90.
 50. Пегель Т.В., Шабанов Ю.Я., Сухов С.С., Абаимова Г.П., Пак К.Л., Лазаренко Н.П., Гогин И.Я., Коровников И.В. Типовые разрезы среднего и верхнего кембрия Сибирской платформы – кандидаты в стратотипы глобальных ярусных

- подразделений и их нижних границ, 33 Международный геологический конгресс, Норвегия, Осло, 6-14 августа, 2008 г. Тезисы.
51. Плавник А.Г. «Результаты исследований гидрохимических данных применительно к нефтегазопроисковым задачам». Международная научно-практическая конференция «Теория и практика геолого-экономической оценки разномасштабных нефтегазовых объектов. Актуальные проблемы подготовки и освоения углеводородной сырьевой базы». Санкт-Петербург, октябрь 2008 г.
 52. Семинский К.Ж., Черемных А.В., Бобров А.А., Кожевников Н.О., Разломные зоны Прибайкалья: внутренняя структура и геофизические поля // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. К 40-летию создания М.В. Гзовским лаборатории тектонофизики в ИФЗ РАН: Тезисы докладов Всероссийской конференции, Т. 2. – М.: ИФЗ, 2008, с. 78–80.
 53. Сенников Н.В. Типы седиментации и структура палеобиот Алтае-Салаирского ордовикского бассейна // Геобиосферные события и история органического мира. Тезисы докладов LIV сессии Палеонтологического общества при РАН (7-11 апреля 2008 г. Санкт-Петербург). Санкт-Петербург, 2008. С.162-164.
 54. Суворов В.Д.. Сейсмическая структура, вещественный состав и напряженно-деформированное состояние земной коры Байкальской рифтовой зоны / Тез. Докл. Всерос. Конф.: Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. Том.2. ИФЗ РАН, Москва, 2008. с. 341-343.
 55. Филиппов Ю.Ф., Лапковский В.А., Лунев Б.В. Соляной тектогенез и формирование деформационных структур Предъенисейского осадочного бассейна (юго-восток Западной Сибири) // Сборник тезисов докладов IX-ой международной научно-практической конференции и выставки "Геомодель-2007" (г. Геленджик, 16-21 сентября 2007 г.), Геленджик, 2007. С.128.
 56. Фомин А.М. Распространение пород-коллекторов продуктивных горизонтов терригенного венда северо-восточной части Непско-Ботуобинской антеклизы // Тез. Докл. V Всероссийского литологического совещания. – 2008. С. 351-353.
 57. Фомин А.М. Состав и строение пород-коллекторов талахского горизонта терригенного венда в северо-восточной части Непско-Ботуобинской антеклизы // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности/ ВНИГРИ С.-Петербург – 2008. С. 419-426.
 58. Фомин А.М., Моисеев С.А., Топешко В.А. Новые предложения по литолого-фациальному районированию терригенных и терригенно-карбонатных отложений венда на юге Сибирской платформы // Тез. докл. IV Международного научного конгресса «Гео-Сибирь- 2008» 22-24 апреля 2008 г., г. Новосибирск, том 5. - С. 90-94.
 59. Фрадкин Г.С. Сафронов А.Ф., Ситников В.С., Рудых И.В. Севастьянов С.Ю. Среднепалеозойский мегакомплекс востока Сибирской платформы - новый нефтегазопроисковый объект Якутии. // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопроисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия)), Научно-практическая конференция, 21-23 апреля 2008 г.
 60. Щербаненко Т.А. Особенности стратиграфического распространения строфоменид (Brachiopoda) в разнофациальных эмских отложениях Северо-Восточного Салаира (юг Западной Сибири) // Современная палеонтология:

- классические и новейшие методы. Пятая Всероссийская школа молодых ученых-палеонтологов. 6-8 октября 2008г. Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН, Москва. Тезисы докладов. Москва, 2008. С. 58-59.
61. Эпов, М.И., Неведрова, Н.Н., Бабушкин С.М., Санчаа, А.М. Геоэлектрическое строение нефтегазоносных районов юга Сибирской платформы // IV международный симпозиум «Геодинамика внутриконтинентальных орогенов и геоэкологические проблемы»: тез.докл. – Бишкек, 2008. – С. 221-226.
 62. Duchkov A.D., Levi K.G., Sankov V.A., Timofeev V.Y. The Siberian network of GPS-stations // Abstract book APSG 2008 “Space geodynamics and modeling of the global geodynamic processes”. International scientific conference in the frames of the “Asian-Pacific Space Geodynamics” Project. 22-26 September, 2008, Novosibirsk. Novosibirsk: IPGG SB RAS, p. 7-8
 63. Gnibidenko Z.N., Semakov N.N. Geomagnetic reversal Matuyama-Brunhes // 7th International Conference “Problems of Geocosmos”, St. Petersburg, 26-30 May 2008. Book of abstracts. Section P. Paleomagnetic reconstructions, paleointensity and rock magnetism as physical basis of paleomagnetism. St. Petersburg State University, 2008, p.186-187.
 64. Gruznov V.M., Baldin M.N., Reznev A.A., Sakovich G.V. Express detection of high-energy compound traces. Abstracts of IV International Workshop: High Energy Materials; Demilitarization, Antiterrorism and Civil Application. Sept. 3 – 5, 2008, Belokurikha. – Biysk; FSUE FRandPC ALTAI, p. 53-54.
 65. Khisamudinov A.I. and Phedorin M.A. Numerical method of evaluating elemental content of oil-water saturated formations based on pulsed neutron-gammainelastic log data // SPE Journal, 2008 (in print), 4 p.
 66. Plotkin V.V., Belinskaya A.Yu., Gavrysh P.A. and BEAR Working Group. Preliminary results of the BEAR data processing with application of nonlocal response functions // 7th International Conference «Problems of Geocosmos», St.Petersburg, 26-30 May 2008. Book of abstracts. Section C. Conductivity of the Earth. St.Petersburg State University, 2008. P 19-20.
 67. Timofeev V.Y., Ardukov D.G., Duchkov A.D., Boyko E.V., Sedusov R.G., Timofeev A.V. Co and post-seismic displacements for Chuya earthquake (Russian Altay) // Ibid, p. 20-21.