

## ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ НА КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. **Абрамов М.В.** Оценка перспектив нефтегазоносности локальных поднятий Анабаро-Хатангской НГО // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 90
2. **Андреева Е.С.** Конодонты пограничного интервала девона и карбона западной части Алтае-Саянской складчатой области // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 24
3. **Ардюков Д.Г., Тимофеев А.В., Тимофеев В.Ю., Седусов Р.Г.** Поля смещений земной поверхности и сейсмичность Алтае-Саянского региона // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 1-4
4. **Аюнов Д.Е., Дучков А.Д., Железняк М.Н.** Новый геотермический атлас Сибири и Дальнего Востока // Современные проблемы и будущее геокриологии: Тезисы докладов III Всероссийского научного молодежного геокриологического форума (Якутск, 24 июня-13 июля 2013 г.), Якутск, Изд-во мерзлотоведения СО РАН, 2013, С. 25-26
5. **Аюнов Д.Е., Пермяков М.Е., Фадеева И.И., Манченко Н.А.** Изучение физических свойств гидратосодержащих сред в лаборатории // Современные проблемы и будущее геокриологии: Тезисы докладов III Всероссийского научного молодежного геокриологического форума (Якутск, 24 июня-13 июля 2013 г.), Якутск, Изд-во мерзлотоведения СО РАН, 2013, С. 38-39
6. **Бах А.А.** Использование метода стоячих волн для анализа динамических характеристик высотных зданий (на примере 40-этажного комплекса "Дирижабль", г. Москва) // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 131-137
7. **Беляшов А.В., Суворов В.Д., Мельник Е.А.** Строение верхней части разреза Семипалатинского испытательного полигона по данным сейсмотомографии и прямого лучевого моделирования // Геодинамика, геомеханика и геофизика: Материалы XIII Всероссийского семинара (Новосибирск, 29 июля-3 августа 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 40
8. **Брыксин А.А., Селезнев В.С.** Влияние техногенных факторов на сейсмичность на примере Алтае-Саянского региона и вблизи озера Байкал // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 114-115
9. **Буркова Д.В.** Остракоды керлегешской и сафоновской свит среднего девона Салаира // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 26
10. **Бушенкова Н.А., Кучай О.А.** Комплексный анализ блоковой делимости Горного Алтая и прилегающих территорий // Геодинамика, геомеханика и геофизика: Ма-

териалы XIII Всероссийского семинара (Новосибирск, 29 июля-3 августа 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 27

11. **Бушенкова Н.А., Кучай О.А., Червов В.В.** Сопоставление сейсмотомографической и численной термогравитационной моделей верхней мантии с распределением осей деформации в коре Горного Алтая и прилегающих территорий // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 172-175

12. **Выграненко Т.М.** Комплексное изучение строения субаэрального покрова бийской террасы Бийско-Чумышского плато по субмеридиональному профилю // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 7

13. **Гилева Н.А., Масальский О.К., Мельникова В.И.** Развитие сейсмических наблюдений в Прибайкалье // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 12-16

14. **Гой Ю.Ю.** "Суордахский пласт" как примитивная карбонатная платформа // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 27

15. **Гольцова С.В.** Сейсмичность в четвертичных отложениях центральной и северной частей Горного Алтая // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 8

16. **Горбатенко В.А.** Высокопроизводительные вычисления на графических процессорах для решения задач электрокаротажа нефтегазовых скважин // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 42

17. **Громыко П.В., Селезнев В.С., Лисейкин А.В.** Оценка временной эксплуатационной характеристики гидроагрегатов Саяно-Шушенской ГЭС с помощью анализа динамических воздействий, возникающих в гидротехнических сооружениях Саяно-Шушенской ГЭС на время тестовых испытаний гидроагрегата №10 // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 137-140

18. **Гула А.К.** Трехмерное моделирование волновых полей методом спектральных элементов // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 43

19. **Гуреев В.Н., Мазов Н.А.** Использование объективной тематики публикаций организации для анализа и оценки ее приоритетных научных направлений // Проблемы наукометрии: состояние и перспективы развития. Тезисы докладов Международной конференции (Москва, 10-12 октября 2013 г.), М., Ин-т проблем развития науки РАН, 2013, С. 67-69

20. Гуреев В.Н., **Мазов Н.А.** Системы авторской идентификации в библиометрических базах данных // Тезисы докладов Межрегиональной научно-практической конференции "Электронно-библиотечные системы для сферы образования". - Новосибирск, 27-29 ноября 2012 г., Новосибирск, НГТУ, 2013, С. 45-47
21. **Дергач П.А., Юшин В.И.** Обратная задача калибровки сейсмических датчиков по скачку смещения и трудности ее экспериментальной реализации // Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач: Пятая Международная молодежная научная школа-конференция (Новосибирск, Академгородок, 8-13 октября 2013 г.): Тезисы докладов, Новосибирск, Сибирское научное издательство, 2013, С. 34
22. Дергачев А.А., Булатов В.А., **Ардюков Д.Г., Бойко Е.В., Тимофеев В.Ю.** Сейсмичность, современные движения земной коры и гидродоформационные наблюдения в районе Западного Саяна Алтае-Саянского региона (на примере гидроузла Саяно-Шушенской ГЭС) // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 20-22
23. **Дешин А.А.** Распределение органического углерода в баженовской свите по данным ГИС на территории Салымского НГР // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 93
24. Добрынина А.А., **Чечельницкий В.В.,** Саньков В.А. Сейсмическая добротность литосферы Байкальской рифтовой системы // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 27-29
25. **Дульцев Ф.Ф.** Комплекс граптолитов ордовика острова Беннетта (архипелаг де Лонга, Новосибирские острова) // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 28
26. **Дучков А.Д., Соколова Л.С.** Температура и термоупругие напряжения в земной коре Восточной Тувы в зоне сейсмической активизации 2011-2012 гг. // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 33-37
27. **Дядьков П.Г., Ибатуллина А.А., Кулешов Д.А., Михеева А.В., Романенко Ю.М.** Тектономагнитные исследования в Сибири: опыт совместного анализа магнитных и сейсмологических данных // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 37-41
28. Ельцов Т.И., Котенко Т.А., **Пермяков М.Е., Панин Г.Л.** Возможные причины гидротермального взрыва группы фумарол Юго-Восточного поля вулкана Эбеко по данным малоуглубинной электротомографии // Фундаментальная и прикладная геологическая наука: достижения, перспективы, проблемы и пути их решения: 5-ая международная научная конференция молодых ученых и студентов, посвящ. 90-летию со дня рожд. Г. Алиева (г. Баку, 14-15 ноября 2013 г.): Тезисы, Баку, 2013, С. 140-142

29. **Еманов А.А., Еманов А.Ф., Лескова Е.В., Фатеев А.В.** Развитие сейсмических процессов в блочных средах (по афтершокам крупных землетрясений Алтае-Саянской области) // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 41-44
30. **Еманов А.А., Еманов А.Ф., Лескова Е.В., Фатеев А.В.** Структурные особенности совокупностей афтершоков Чуйского землетрясения 2003 г. и физика разрушения // Триггерные эффекты в геосистемах: Второй Всероссийский семинар-совещание (Москва, 18-21 июня 2013 г.): Тезисы докладов, М., 2013, С. 21-22
31. **Еманов А.А., Корабельщиков Д.Г., Гончаров В.Н., Дзюбарова Ю.О.** Аппаратурный экран для высокочувствительных велосиметров: технология и результаты // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 44-48
32. **Еманов А.А., Корабельщиков Д.Г., Дзюбарова Ю.О., Дураченко А.В.** Развитие программно-аппаратного комплекса автоматизированного сбора, хранения и обработки сейсмологических данных сети станций Алтае-Саянского региона: ретроспектива, анализ и перспективы // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 48-53
33. **Еманов А.Ф., Еманов А.А., Красников А.А., Дураченко А.В.** Сейсмический мониторинг зданий и важных промышленных объектов (алгоритмы и методика) // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 141-149
34. **Еманов А.Ф., Еманов А.А., Лескова Е.В., Фатеев А.В.** Наведенная сейсмичность шахт Кузбасса // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 116-120
35. **Еманов А.Ф., Еманов А.А., Лескова Е.В., Фатеев А.В., Подкорытова В.Г., Радзиминович Я.Б., Гилева Н.А., Массальский О.К.** Тувинские землетрясения 2011-2012 гг.: эпицентральные наблюдения, модель развития тектонического процесса // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 54-58
36. **Еманов А.Ф., Еманов А.А., Фатеев А.В., Лескова Е.В.** Инициирование наведенной сейсмичности шахт и карьеров Кузбасса // Триггерные эффекты в геосистемах: Второй Всероссийский семинар-совещание (Москва, 18-21 июня 2013 г.): Тезисы докладов, М., 2013, С. 20-21
37. **Еманов А.Ф., Еманов А.А., Фатеев А.В., Лескова Е.В., Шевкунова Е.В., Подкорытова В.Г.** Техногенная сейсмичность разрезов Кузбасса (Бачатское землетрясение 18 июня 2013 г.,  $M_L = 6.1$ ) // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 120-126
38. **Забелина И.В., Кулаков И.Ю.** Природа орогенеза и вулканизма Кавказа по данным региональной томографии // Студент и научно-технический прогресс. Гео-

- логия: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 45
39. Зятков Н.Ю., Айзенберг А.А., **Айзенберг А.М.** Разработка высокооптимизированного пакета программ дифракционного моделирования сейсмических волновых полей с адаптацией под графические ускорители // Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач: Пятая Международная молодежная научная школа-конференция (Новосибирск, Академгородок, 8-13 октября 2013 г.): Тезисы докладов, Новосибирск, Сибирское научное издательство, 2013, С. 39
40. **Иванов А.И., Кулаков И.Ю., Яковлев А.В.** Изучение магматической системы вулкана Безымянный методом пассивной сейсмотомографии // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 179-180
41. **Игнатов С.С.** Моделирование плотностных неоднородностей вдоль профиля Сибирская платформа - Байкальская рифтовая зона // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 47
42. **Игонин И.С.** Геолого-геофизическая характеристика зоны сочленения Александровского свода и Средне-Васюганского мегавала // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 94
43. Исупов В.П., Шацкая С.С., Ляхов Н.З., Владимиров А.Г., Мороз Е.Н., Ариунбилэг С., **Шварцев С.Л., Колпакова М.Н.,** Куйбида Л.В. Урановые ресурсы минерализованных озер Западной Монголии // Уран: геология, ресурсы, производство: Тезисы Третьего международного симпозиума, М., ФГУП ВИМС, 2013, С. 57-58
44. **Кадильников П.И.** Палеомагнетизм пород Ерудинского гранитоидного массива и тектоническое положение Центрально-Ангарского террейна в неопротерозое // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 12
45. **Карпов И.А.** Проблема диагностики сейсмической анизотропии верхней части разреза по данным метода ВСП // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 48
46. Карчевский А.Л., **Дучков А.А.** Определение глудинного теплового потока по данным мониторинга донных осадков // Методы создания, исследования и идентификации математических моделей: Международная научная конференция посвящ. 85-летию со дня рожд. А.С. Алексеева (Новосибирск, 10-13 октября 2013 г.): Тезисы докладов, Новосибирск, Сибирское научное издательства, 2013, С. 44
47. **Касаткина Е.В., Кулаков И.Ю.** Конфигурация магматических источников под вулканом Редаут, (Аляска) по данным локальной сейсмической томографии // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 181-183

48. **Киреева А.А.** Геологическое строение и нефтегазоносность келловей-оксфордских отложений Угутско-Киньяминской зоны Западной Сибири // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 96
49. **Кожемякин И.Д.** Модель образования газовых месторождений связанных с бескорневыми структурами (на примере Медвежьего месторождения) // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 97
50. **Козина М.Е., Кучай О.А.** Использование сейсмологических данных при восстановлении поля сейсмоструктурных деформаций // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 63-67
51. **Колесников А.В.** Палеопасхины верхнего венда Оленекского поднятия северо-востока Сибирской платформы: морфология и особенности сохранности // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 30
52. **Колесников Ю.И., Хогоев Е.А.** Влияние мощных вибраций на сейсмоэмиссионные процессы в ближней зоне вибрационного источника // Триггерные эффекты в геосистемах: Второй Всероссийский семинар-совещание (Москва, 18-21 июня 2013 г.): Тезисы докладов, М., 2013, С. 34-35
53. **Копейкин А.В.** Дисперсия размеров блоков и искажение закона Гутенберга-Рихтера // Геодинамика, геомеханика и геофизика: Материалы XIII Всероссийского семинара (Новосибирск, 29 июля-3 августа 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 28
54. **Косенко И.Н., Изох О.П., Дзюба О.С., Шурыгин Б.Н.** Вариации изотопов углерода и кислорода в раковинах устриц из приграничных отложений юры и мела реки Маурынья (Западная Сибирь) // XX симпозиум по геохимии изотопов им. акад. А.П. Виноградова (Москва, 12-14 ноября 2013 г.): Тезисы докладов, М., Акварель, 2013, С. 181-184
55. **Кох С.Н., Сокол Э.В., Деев Е.В.** Голоценовые грязевые вулканы площади Алтын-Эмель (Илийская долина, Казахстан) // Фундаментальная и прикладная геологическая наука: достижения, перспективы, проблемы и пути их решения: 5-ая международная научная конференция молодых ученых и студентов, посвящ. 90-летию со дня рожд. Г. Алиева (г. Баку, 14-15 ноября 2013 г.): Тезисы, Баку, 2013, С. 210-212
56. **Красников А.А., Еманов А.Ф.** Поле стоячих волн сейсмоизолированных зданий // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 154-156
57. **Красников А.А., Еманов А.Ф., Бах А.А.** Стоячие волны - сопоставление теоретических расчетов и данных экспериментов // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 150-154

58. **Кукарина Е.В.** Сейсмотомографическая инверсия и анализ графиков повторяемости землетрясений в районе вулкана Ключевская сопка, Камчатка // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 50
59. **Кулаков И.Ю., Вологин Д.А., Пикалов В.В.** Многосеточный алгоритм в задаче веерной ROI-томографии // Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач: Пятая Международная молодежная научная школа-конференция (Новосибирск, Академгородок, 8-13 октября 2013 г.): Тезисы докладов, Новосибирск, Сибирское научное издательство, 2013, С. 56
60. **Кулаков И.Ю., Кузнецов П.Ю., Абраменков С.С., Касаткина Е.В.** Структура магматических источников под вулканами по данным сейсмической томографии // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 190-191
61. **Кульков С.Н., Суворов В.Д., Похиленко Л.Н., Стефанов Ю.П., Бужкова С.П., Кульков А.С., Чернышов А.И.** Механические свойства и структурные характеристики перидотитов при активной деформации сжатием // Геодинамика, геомеханика и геофизика: Материалы XIII Всероссийского семинара (Новосибирск, 29 июля-3 августа 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 37
62. **Кучай О.А., Кальметьева З.А.** Особенности напряженно-деформированного состояния земной коры в зоне перехода от Памира к Тянь-Шаню // Триггерные эффекты в геосистемах: Второй Всероссийский семинар-совещание (Москва, 18-21 июня 2013 г.): Тезисы докладов, М., 2013, С. 43-45
63. **Кучай О.А., Кальметьева З.А.** Особенности поля напряжений и деформаций разломной зоны // Геодинамика, геомеханика и геофизика: Материалы XIII Всероссийского семинара (Новосибирск, 29 июля-3 августа 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 25
64. **Лапин П.С.** Морфогенез земной поверхности и сейсмичность Западного Саяна // Геодинамика, геомеханика и геофизика: Материалы XIII Всероссийского семинара (Новосибирск, 29 июля-3 августа 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 24
65. **Лескова Е.В., Еманов А.А.** Иерархическая модель напряженного состояния блоковой структуры Чуйско-Курайской зоны Горного Алтая // Триггерные эффекты в геосистемах: Второй Всероссийский семинар-совещание (Москва, 18-21 июня 2013 г.): Тезисы докладов, М., 2013, С. 48-49
66. **Лескова Е.В., Еманов А.А.** Реконструкция поля тектонических напряжений афтершоковой области Чуйского землетрясения 2003 г. по данным сейсмологического мониторинга 2003-2012 гг. // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 74-79
67. **Лим А.И.** Геолого-геофизическая модель верхнетюменской подсвиты (Тайлаковское месторождение, Западная Сибирь) // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013
68. **Лисейкин А.В., Селезнев В.С., Громыко П.В.** Принципы инженерно-сейсмического мониторинга крупных промышленных объектов (на примере Саяно-

- Шушенской ГЭС) // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 156-160
69. **Логинов Г.Н.**, Хорошев А.Е., Дозморов Н.В., Курчанов А.А. Параллельная реализация алгоритма обработки данных микросейсмического мониторинга // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 52
70. **Логинов Г.Н.**, **Яскевич С.В.** Точность поляризационного анализа в задаче микросейсмического мониторинга // Методы создания, исследования и идентификации математических моделей: Международная научная конференция посвящ. 85-летию со дня рожд. А.С. Алексеева (Новосибирск, 10-13 октября 2013 г.): Тезисы докладов, Новосибирск, Сибирское научное издательства, 2013, С. 56
71. **Мазов Н.А.**, Гуреев В.Н. Ретроспективный библиометрический анализ журнала "геология и геофизика" за 1960-2012 гг. как основа отражения исследований в области наук о Земле // Проблемы наукометрии: состояние и перспективы развития. Тезисы докладов Международной конференции (Москва, 10-12 октября 2013 г.), М., Ин-т проблем развития науки РАН, 2013, С. 84-86
72. **Мазов Н.А.**, Гуреев В.Н. Технологические решения для формирования публикационного профиля научной организации // Тезисы докладов Межрегиональной научно-практической конференции "Электронно-библиотечные системы для сферы образования". - Новосибирск, 27-29 ноября 2012 г., Новосибирск, НГТУ, 2013, С. 43-45
73. **Мамахатов Т.М.** Нетрадиционные источники углеводородного сырья в экономике России и мира // IX Осенняя конференция молодых ученых в новосибирском Академгородке: актуальные вопросы экономики и социологии (г. Новосибирск, 21-23 октября 2013 г.): Сборник тезисов докладов, Новосибирск, Прайс-Курьер, 2013, С. 16-18
74. **Мамахатов Т.М.** Роль нетрадиционных источников углеводородного сырья в топливно-энергетическом балансе России и мира // Студент и научно-технический прогресс. Экономика: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 51
75. **Манченко Н.А.** Измерение удельного электрического сопротивления гидратосодержащих образцов // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 53
76. **Манченко Н.А.** Калибровка терморезисторных датчиков для целей геотермического мониторинга // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 54
77. **Марков Г.Е.** Микрофоссилии из рифейских отложений Лено-Анабарского прогиба Сибирской платформы // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 31
78. **Марусин В.В.** Состав и структура раннекембрийского эндобентосного ихносообщества Оленекского палеобассейна // Студент и научно-технический прогресс.

- Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 32
79. **Мельник Е.А., Суворов В.Д., Мишенькина З.Р., Павлов Е.В.** Петрофизическая интерпретация сейсмогравитационных данных о структуре земной коры под Муйской впадиной // Геодинамика, геомеханика и геофизика: Материалы XIII Всероссийского семинара (Новосибирск, 29 июля-3 августа 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 46
80. Мельникова В.И., **Гилева Н.А.** Сильнейшие землетрясения Байкальской рифтовой зоны (1950-2008 гг.): наблюдения и анализ // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 83-87
81. Митта В.В., **Глинских Л.А.**, Костылева В.В. Изучение байоса и бата бассейна р. Ижма (Тимано-Печорская провинция): предварительный отчет по полевым работам 2012 г. // ПАЛЕОСТРАТ-2013: Годичное собрание (научная конференция) секции палеонтологии МОИП и Московского отделения Палеонтологического общества при РАН (Москва, 28-30 января 2013 г.): Программа и тезисы докладов, М., Палеонтологический ин-т им. А.А. Борисяка РАН, 2013, С. 48-49
82. **Михайлов И.В.** Интерпретация диаграмм ВИКИЗ с акцентом на литологию // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 55
83. **Михеева А.В., Дядьков П.Г.** Наукоемкая программная система GIS-EEDB и ее модификации // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 87-91
84. **Мишенин М.В.** Развитие нефтегазового комплекса как основа социально-экономического подъема регионов Восточной Сибири // IX Осенняя конференция молодых ученых в новосибирском Академгородке: актуальные вопросы экономики и социологии (г. Новосибирск, 21-23 октября 2013 г.): Сборник тезисов докладов, Новосибирск, Прайс-Курьер, 2013, С. 20-21
85. Назаров Л.А., Карчевский А.В., Родин Р.И., **Назарова Л.А.** Прямые и обратные задачи массопереноса в углепородном массиве: новый подход к определению начального содержания газа // Геодинамика, геомеханика и геофизика: Материалы XIII Всероссийского семинара (Новосибирск, 29 июля-3 августа 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 15
86. **Назарова Л.А.**, Усольцева О.М., Цой П.А., Семенов В.Н., Назаров Л.А. Теоретическое и экспериментальное исследование генезиса и эволюции нарушений сплошности в геоматериалах // Геодинамика, геомеханика и геофизика: Материалы XIII Всероссийского семинара (Новосибирск, 29 июля-3 августа 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 11
87. **Неведрова Н.Н., Санчаа А.М., Деев Е.В.** Характеристики краевых структур Курайской впадины по данным геоэлектрики с контролируемым источником // Геодинамика, геомеханика и геофизика: Материалы XIII Всероссийского семинара (Новосибирск, 29 июля-3 августа 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 39
88. **Немирович-Данченко М.М.** Использование преобразования Прони для обнаружения множественной трещиноватости в горных породах // Триггерные эффекты

в геосистемах: Второй Всероссийский семинар-совещание (Москва, 18-21 июня 2013 г.): Тезисы докладов, М., 2013, С. 60-61

89. Овчинников С.Г., **Плоткин В.В.** Прогнозирование металлического слоя в нижней мантии Земли и его проявления в геомагнитных данных // Геодинамика, геомеханика и геофизика: Материалы XIII Всероссийского семинара (Новосибирск, 29 июля-3 августа 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 43

90. **Орлов Ю.А.** Томография данных, полученных на основе приближенного решения обратной динамической задачи // Геодинамика, геомеханика и геофизика: Материалы XIII Всероссийского семинара (Новосибирск, 29 июля-3 августа 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 35

91. **Орлова Т.В.** Новые находки конодонтов в силурийских отложениях Горного Алтая // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 33

92. **Очиров О.О.** Влияние параметров газовой среды на характеристики коронного разряда в масс-спектрометрическом ионном источнике // Студент и научно-технический прогресс: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции. Физика сплошных сред, 12-18 апреля 2013 г., г. Новосибирск, Новосибирск, Новосибирский гос. ун-т, 2013, С. 93

93. **Пермяков М.Е., Дучков А.Д.,** Манаков А.Ю. Измерение теплопроводности и удельного электросопротивления гидратосодержащих образцов в лаборатории // Фундаментальная и прикладная геологическая наука: достижения, перспективы, проблемы и пути их решения: 5-ая международная научная конференция молодых ученых и студентов, посвящ. 90-летию со дня рожд. Г. Алиева (г. Баку, 14-15 ноября 2013 г.): Тезисы, Баку, 2013, С. 277-279

94. **Петренко Д.Д.** Новые данные по граптолитам среднего ордовика из разрезов "Юрок" и "Тулой" // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 33

95. **Петрова Е.В.** Особенности строения и условия формирования нефтегазоносных горизонтов терригенного комплекса венда в центральных районах Непско-Ботуобинской антеклизы // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 98

96. **Погребнюк С.А.** Прогноз нефтегазоносности центральной части Александровского свода // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 99

97. **Полянский П.О.** Алгоритм определения баз сопряженных точек // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 191-196

98. **Прилоус Б.И.** О решении фундаментальной проблемы теории структурированного континуума для микронеоднородных сред // Геодинамика, геомеханика и геофизика: Материалы XIII Всероссийского семинара (Новосибирск, 29 июля-3 августа 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 48

99. **Проворная И.В.** Анализ связи уровня экономического развития и энергопотребления // IX Осенняя конференция молодых ученых в новосибирском Академгородке: актуальные вопросы экономики и социологии (г. Новосибирск, 21-23 октября 2013 г.): Сборник тезисов докладов, Новосибирск, Прайс-Курьер, 2013, С. 23-25
100. Ребецкий Ю.Л., **Добрецов Н.Л.**, Маринин А.В., Сим Л.А. Пространственная неоднородность напряженного состояния коры и проблема временной привязки результатов реконструкции палеонапряжений // Геодинамика, геомеханика и геофизика: Материалы XIII Всероссийского семинара (Новосибирск, 29 июля - 3 августа 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 7
101. **Романенко И.Е., Елагин С.А.** Выделение участков полезного сигнала в виброграммах на фоне нестационарного шума (для суммирования коррелограмм по частям при работах ГСЗ с виброисточником ЦВ-40) // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 196-197
102. **Роменский Е.И., Лысь Е.В., Чеверда В.А., Эпов М.И.** Влияние начальных напряжений в геологических средах на процессы распространения сейсмических волн // Геодинамика, геомеханика и геофизика: Материалы XIII Всероссийского семинара (Новосибирск, 29 июля-3 августа 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 13
103. **Ряполова Ю.М.** Гидротермальная активность разломов Горного Алтая в позднем неоплейстоцене-голоцене // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 20
104. Сальников А.С., Ефимов А.С., Кузнецов В.Л., **Еманов А.Ф., Соловьев В.М., Селезнев В.С.** Глубинное строение земной коры северо-востока Евразии по данным глубинного сейсмического зондирования // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 201-205
105. **Сарычева Е.В.** Гидрогеологическая стратификация Южно-Тунгусской нефтегазоносной области // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 101
106. **Селезнев В.С., Лисейкин А.В., Громыко А.В., Соловьев В.М.** Возможности сейсмологии в контроле крупных промышленных объектов // Геодинамика, геомеханика и геофизика: Материалы XIII Всероссийского семинара (Новосибирск, 29 июля-3 августа 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 23
107. Сердюков А.С., **Дучков А.А.** Моделирование упругих колебаний в окрестности фронтов сейсмических волн // Методы создания, исследования и идентификации математических моделей: Международная научная конференция посвящ. 85-летию со дня рожд. А.С. Алексеева (Новосибирск, 10-13 октября 2013 г.): Тезисы докладов, Новосибирск, Сибирское научное издательства, 2013, С. 83
108. **Сибиряков Б.П.** Возникновение пластичности на поверхностях блоков в геологических средах // Геодинамика, геомеханика и геофизика: Материалы XIII Всероссийского семинара (Новосибирск, 29 июля-3 августа 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 9
109. **Сибиряков Е.Б.** Отклик шероховатых границ на стационарную нагрузку // Методы создания, исследования и идентификации математических моделей: Международная научная конференция посвящ. 85-летию со дня рожд. А.С. Алексеева

(Новосибирск, 10-13 октября 2013 г.): Тезисы докладов, Новосибирск, Сибирское научное издательства, 2013, С. 84

110. **Сибиряков Е.Б.** Отражение волн от шероховатых границ // Геодинамика, геомеханика и геофизика: Материалы XIII Всероссийского семинара (Новосибирск, 29 июля-3 августа 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 36

111. **Скорицкий И.В.** Среднедевонские конодонты окраин Кузнецкого бассейна // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 37

112. **Соловьев В.М.,** Сальников А.С., Шибяев С.В., **Тимофеев В.Ю.,** **Лисейкин А.В.,** **Шенмайер А.Е.** Глубинное строение области сочленения Евразийской, Североамериканской и Охотоморской континентальных плит // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 209-213

113. **Соловьев В.М.,** **Селезнев В.С.,** **Еманов А.Ф.,** **Кашун В.Н.,** **Елагин С.А.,** **Романенко И.Е.,** **Шенмайер А.Е.,** **Сережников Н.А.,** **Галева Н.А.** Режимные вибросейсмические наблюдения в Алтае-Саянском регионе: методика, результаты, перспективы // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 214-217

114. **Стефанов Ю.П.,** **Бакеев Р.А.,** **Ахтямова А.И.,** **Киндюк В.А.** О параметрах некоторых моделей деформации горных пород за пределом упругости // Геодинамика, геомеханика и геофизика: Материалы XIII Всероссийского семинара (Новосибирск, 29 июля-3 августа 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 33

115. **Суворов В.Д.,** **Стефанов Ю.П.,** **Павлов Е.В.,** **Мельник Е.А.,** **Кочнев В.А.** Геомеханические условия эволюции горных систем и их корней // Геодинамика, геомеханика и геофизика: Материалы XIII Всероссийского семинара (Новосибирск, 29 июля-3 августа 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 12

116. **Татаурова А.А.** Особенности поля напряжения Сахалина // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 58

117. **Татаурова А.А.** Поле напряжений и сеймотектонические деформации по данным очагов землетрясений о. Сахалина // Геодинамика, геомеханика и геофизика: Материалы XIII Всероссийского семинара (Новосибирск, 29 июля-3 августа 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 26

118. **Татаурова А.А.,** **Кучай О.А.** Региональные поля напряжений и деформаций на примере острова Сахалин // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 100-102

119. **Тимофеев В.Ю.,** **Ардюков Д.Г.,** **Тимофеев А.В.** Реологические параметры по измерениям деформаций и смещений земной поверхности // Геодинамика, геомеханика и геофизика: Материалы XIII Всероссийского семинара (Новосибирск, 29 июля-3 августа 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 30

120. **Тимофеев В.Ю.,** **Ардюков Д.Г.,** **Тимофеев А.В.,** **Кулинич Р.Г.,** **Валитов М.Г.,** **Стусь Ю.Ф.,** **Калиш Е.Н.,** **Дюкарм Б.,** **Горнов П.Ю.,** **Сизиков И.С.,** **Колщикова**

- Т.Н., Прошкина З.Н. Исследование косейсмических эффектов в дальней зоне японского землетрясения (Tohoku-Oki) 11.03.2011 ( $m_w = 9.0$ ) // Геодинамика, геомеханика и геофизика: Материалы XIII Всероссийского семинара (Новосибирск, 29 июля-3 августа 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 22
121. **Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Тимофеев А.В., Соловьев В.М., Горнов П.Ю., Шибаяев С.В.** Зона сочленения Евразийской, Охотоморской и Амурской плит по геофизическим данным // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 218-221
122. **Троян И.С.** Геолого-геофизическая характеристика и перспективы нефтегазоносности Вахско-Кошильской зоны нефтенакопления // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосибир. гос. ун-т, 2013, С. 102
123. **Фадеев Д.И.** Теоретическое исследование разрешающей способности различных типов установок электротомографии для верхней части разреза вулканических объектов // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосибир. гос. ун-т, 2013, С. 60
124. **Фадеева И.И.** Определение теплофизических свойств среды методом игольчатого зонда // Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач: Пятая Международная молодежная научная школа-конференция (Новосибирск, Академгородок, 8-13 октября 2013 г.): Тезисы докладов, Новосибирск, Сибирское научное издательство, 2013, С. 91-92
125. **Федин К.В., Колесников Ю.И.** Определение резонансных свойств верхней части разреза с использованием малоканальной аппаратуры (данные физического моделирования) // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 164-166
126. **Филина А.Г.** Определение энергетических характеристик землетрясений в Алтае-Саянском регионе // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 103-108
127. **Халатов С.Ю.** Геоэлектрические методы при изучении отвалов горно-рудной промышленности // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосибир. гос. ун-т, 2013, С. 62
128. **Хисамутдинов А.И., Пахотина Ю.А.** О компьютерном восстановлении плотности формации по данным измерений гамма-гамма метода // Геодинамика, геомеханика и геофизика: Материалы XIII Всероссийского семинара (Новосибирск, 29 июля-3 августа 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 47
129. **Хисамутдинов А.И., Пахотина Ю.А.** О компьютерном восстановлении плотности формации по данным измерений гамма-гамма метода // Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач: Пятая Международная молодежная научная школа-конференция (Новосибирск, Академгородок, 8-13 октября 2013 г.): Тезисы докладов, Новосибирск, Сибирское научное издательство, 2013, С. 100

130. **Хогоев Е.А.,** Хогоева Е.Е. Результаты обработки данных сейсмомониторинга методом сейсмоэмиссионной томографии // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 222-225
131. **Червов В.В.** 3D-моделирование конвективных процессов в мантии Земли // Методы создания, исследования и идентификации математических моделей: Международная научная конференция посвящ. 85-летию со дня рожд. А.С. Алексеева (Новосибирск, 10-13 октября 2013 г.): Тезисы докладов, Новосибирск, Сибирское научное издательства, 2013, С. 96
132. **Чечельницкий В.В.** Прогноз сейсмических воздействий для территории г. Иркутска // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 167-171
133. **Шумскайте М.Й.** Изучение петрофизических параметров керна методом ЯМР-релаксометрии // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 63
134. **Эпов М.И., Шурина Э.П.,** Михайлова Е.И. Моделирование электромагнитного поля в неоднородных по электрофизическим свойствам средах // Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач: Пятая Международная молодежная научная школа-конференция (Новосибирск, Академгородок, 8-13 октября 2013 г.): Тезисы докладов, Новосибирск, Сибирское научное издательство, 2013, С. 107
135. **Юрьева Т.В.** Оценка перспектив нефтегазоносности терригенного венда по сейсмическим и скважинным данным на Среднеботуобинском месторождении // Студент и научно-технический прогресс. Геология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции (г. Новосибирск, 12-18 апреля, 2013 г.), Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т, 2013, С. 103
136. **Яскевич С.В.** Микросейсмический мониторинг в азимутально-анизотропных средах (пример применения на реальных данных) // 50 лет сейсмологического мониторинга Сибири: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 21-25 октября 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 230-232
137. **Яскевич С.В., Дучков А.А.** Микросейсмический мониторинг, решение обратной кинематической задачи в анизотропных средах // Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач: Пятая Международная молодежная научная школа-конференция (Новосибирск, Академгородок, 8-13 октября 2013 г.): Тезисы докладов, Новосибирск, Сибирское научное издательство, 2013, С. 109
138. **Яскевич С.В., Дучков А.А., Немирович-Данченко М.М.,** Стефанов Ю.П. Микросейсмический мониторинг гидроразрыва пласта // Геодинамика, геомеханика и геофизика: Материалы XIII Всероссийского семинара (Новосибирск, 29 июля-3 августа 2013 г.), Новосибирск, 2013, С. 41
139. **Aksenova T.** Pliensbachian-Oxfordian clay strata and clay minerals of Western Siberia // Clays, clay minerals and layered materials - CMLM 2013 ( St. Petersburg, Russia, 11 - 15 September 2013): 2nd International Conference: Book of Abstracts, St.Petersburg, 2013, P. 50

140. Chichinina T., **Dugarov G.**, **Obolentseva I.** Fracture-induced Q-anisotropy: Inversion for fracture parameters [Электронный ресурс] // SEG Technical Program Expanded Abstracts, Houston 2013 Annual Meeting, 2013, **32**, P. 335-340
141. Danukalova M.K., Kuzmichev A., **Korovnikov I.V.** Cambrian deposits on Bennett Island (the De Long Islands): a continuation of the Siberian platform // 3P Arctic 2013: The Polar Petroleum Potential Conference and Exhibition (Stavanger, Norway, 15-18 October 2013): Abstracts, Stavanger, 2013, P. 173
142. **Dzyuba O.** Belemnite diversity and biostratigraphy of the Jurassic-Cretaceous boundary interval in Siberia // 9th International Symposium on the Cretaceous System (Turkey, Ankara, 1-5 September, 2013): Abstract book, Ankara, Middle East Technical University, 2013, P. 87
143. **Dzyuba O.**, Izokh O., **Shurygin B.** A composite Berriasian carbon-isotope curve from Boreal sections // 9th International Symposium on the Cretaceous System (Turkey, Ankara, 1-5 September, 2013): Abstract book, Ankara, Middle East Technical University, 2013, P. 64
144. **Fursenko E.** Geochemical features of oil from the Van-Yoganskoe oil-gas-condensate field, West Siberia // Organic Geochemistry: Trends for the 21st Century: Book of Abstracts of the Communications presented to the 26th International Meeting on Organic Geochemistry (Costa Adeje, Tenerife - Spain, September 15-20, 2013), Costa Adeje, 2013, **Vol. 1**, P. 518-519
145. Gaina C., **Koulakov I.**, Faleide J.I., Schweitzer J. 4D Arctic: Structure and Evolution of Arctic Crust and Mantle Based on Multi-Scale Geophysical Studies // 3P Arctic 2013: The Polar Petroleum Potential Conference and Exhibition (Stavanger, Norway, 15-18 October 2013): Abstracts, Stavanger, 2013, P. 129
146. **Gnibidenko Z.N.**, **Lebedeva N.K.** Regional magnetostratigraphic the Upper Cretaceous section of the southwestern West Siberian Plate (Om' basin) // International Workshop on Paleomagnetism and Rock Magnetism (Kazan, 7-12 October 2013: Book of abstracts, Kazan, 2013, P. 18
147. **Gnibidenko Z.N.**, **Levicheva A.V.** Paleomagnetism of the Upper Cretaceous sediments of southeastern of Western Siberia (Bakchar, Tom facial zone) // International Workshop on Paleomagnetism and Rock Magnetism (Kazan, 7-12 October 2013: Book of abstracts, Kazan, 2013, P. 19
148. **Golovko A.K.**, Pevneva G.S., Terestchenko N.N. Modeling of transformation in oil polluted soils // 6th Symposium Chemistry and Environmental Protection - EnviroChem 2013 (Vrsac, Serbia, May 21st to 24th 2013): Book of Abstracts, Vrsac, 2013, P. 82-83
149. Grechka V., **Yaskevich S.** Azimuthal anisotropy in microseismic monitoring: Part 1 - Theory // SEG Technical Program Expanded Abstracts, Houston 2013 Annual Meeting, 2013, P. 1987-1991
150. Grechka V., **Yaskevich S.** Azimuthal anisotropy in microseismic monitoring: Part 2 - Case study // SEG Technical Program Expanded Abstracts, Houston 2013 Annual Meeting, 2013, P. 1992-1997
151. **Gruznov V.M.**, Maksimov E.M. The Problem of Anti-Terrorist Vehicle Check // 9th High Energy Materials HEMs-2013 (Sagamihara, Japan, 7-9 October, 2013), Sagami-hara, 2013, P. 121-122
152. **Izokh N.G.**, **Andreeva E.S.** Uppermost Famennian Conodonts from Kuznetsk basin (South of West Siberia) // The Devonian and Lower Carboniferous of northern Gond-

wana: International Field Symposium (Rabat, Morocco, 22th-29th March 2013): Abstracts Book, Rabat, 2013, P. 65

153. **Kalinin A.** Geological model and tectonic evolution analysis of the southeast areas of West Siberian basin // 4th International Students Geological Conference (Brno, Czech Republic, April 19-21, 2013): Conference Proceedings, Brno, Masaryk University Faculty of Science, Department of Geological Sciences, 2013, P. 67

154. **Kanakova K.** Seismic and geological criteria of petroleum potential prediction of paleozoic deposits of Western Siberia South-East regions // 4th International Students Geological Conference (Brno, Czech Republic, April 19-21, 2013): Conference Proceedings, Brno, Masaryk University Faculty of Science, Department of Geological Sciences, 2013, P. 68

155. **Kim N., Fomin A.** 25-norhopanes in Jurassic-Cretaceous source rock of the Yenisei-Khatanga trough, Russia // Organic Geochemistry: Trends for the 21st Century: Book of Abstracts of the Communications presented to the 26th International Meeting on Organic Geochemistry (Costa Adeje, Tenerife - Spain, September 15-20, 2013), Costa Adeje, 2013, Vol. 2, P. 375-376

156. **Kim N., Kontorovich A.E., Fomin A.** Organic geochemistry of Lower-Middle Jurassic deposits in northern West Siberia // Organic Geochemistry: Trends for the 21st Century: Book of Abstracts of the Communications presented to the 26th International Meeting on Organic Geochemistry (Costa Adeje, Tenerife - Spain, September 15-20, 2013), Costa Adeje, 2013, Vol. 2, P. 377-378

157. **Kim N., Kontorovich A., Fomin A.** Jurassic-Lower Cretaceous Source Socks of the Yenisei-Khatanga Trough, Russia // 3P Arctic 2013: The Polar Petroleum Potential Conference and Exhibition (Stavanger, Norway, 15-18 October 2013): Abstracts, Stavanger, 2013, P. 122

158. **Kolpakova M.N.** Geochemistry of uranium in lakes of West Mongolia // Mineralogical Magazine. Goldschmidt 2013 (Florence, Italy, 25-30 August 2013), 2013, 77, № 5, P. 1489

159. Konigshof P., Suttner T.J., Boncheva I., **Izokh N.G.**, Ta Hoa Phuong, Charoentirat T., Waters T., Kiessling W., Kido E. Climate change and biodiversity patterns in Mid-Palaeozoic (IGCP 596) - Introduction and Report // The 3rd International Conference on the Palaeontology of South East Asia (ICPSEA 3) (Ipoh, Malaysia, 30th September - 13th October 2013): Program and Abstracts, Ipoh, 2013, P. 15

160. **Kontorovich A.E., Borisova L.S.** Efficiency of using the asphaltene and resin parameters for geochemical purposes // Organic Geochemistry: Trends for the 21st Century: Book of Abstracts of the Communications presented to the 26th International Meeting on Organic Geochemistry (Costa Adeje, Tenerife - Spain, September 15-20, 2013), Costa Adeje, 2013, Vol. 2, P. 203-204

161. **Kontorovich A.E., Timoshina I., Sobolev P., Nagovitsin K.** Biogeochemistry of the neoproterozoic organic matter in the south-east of the Siberian Platform // Organic Geochemistry: Trends for the 21st Century: Book of Abstracts of the Communications presented to the 26th International Meeting on Organic Geochemistry (Costa Adeje, Tenerife - Spain, September 15-20, 2013), Costa Adeje, 2013, Vol. 2, P. 255-256

162. **Kontorovich D.** Seismic criteria for predicting reservoir quality and delineating complex traps in oxfordian sands of the southeastern West Siberia // 4th International Students Geological Conference (Brno, Czech Republic, April 19-21, 2013): Conference

Proceedings, Brno, Masaryk University Faculty of Science, Department of Geological Sciences, 2013, P. 80

163. **Kosenko I.** The Late Jurassic and early cretaceous oysters (bivalvia) from Siberia: results of systematic-paleontological and isotopic research // 4th International Students Geological Conference (Brno, Czech Republic, April 19-21, 2013): Conference Proceedings, Brno, Masaryk University Faculty of Science, Department of Geological Sciences, 2013, P. 82

164. **Kostyreva E.A., Kontorovich A.E.** Biomarker hydrocarbons in paleozoic deposits of the southwest of Western Siberia (Kurgan Region) // Organic Geochemistry: Trends for the 21st Century: Book of Abstracts of the Communications presented to the 26th International Meeting on Organic Geochemistry (Costa Adeje, Tenerife - Spain, September 15-20, 2013), Costa Adeje, 2013, Vol. 2, P. 259-260

165. **Kudryavtsev A., Makas A., Podyachev S., Troshkov M., Макась А.Л., Кудрявцев А.С., Трошков М.Л.** Miniaturized Low Gas Load Atmospheric Pressure Ion Source // Innovations in Mass Spectrometry Instrumentation Conference (Saint-Petersburg, July, 14-18, 2013): Book of Abstracts, St. Petersburg, 2013, P. 60

166. **Lebedeva N.** Biofacies analysis of Upper Cretaceous deposits in West Siberia implications of palynomorphs // 9th International Symposium on the Cretaceous System (Turkey, Ankara, 1-5 September, 2013): Abstract book, Ankara, Middle East Technical University, 2013, P. 82

167. **Melenevsky V.N., Leonova G.A., Bobrov V.A., Konyshev A.S., Maltsev A.E.** Investigation of the Processes of Organic Matter Diagenesis in Sediments of Lake Belye, West Siberia, by the Pyrolytic Methods // Mineralogical Magazine. Goldschmidt 2013 (Florence, Italy, 25-30 August 2013), 2013, 77, № 5, P. 1735

168. **Metelkin D., Vernikovskiy V.A.** Arctida between Rodinia and Pangea // Rodinia 2013: Supercontinental Cycles and Geodynamics Symposium (Moscow, 20-24 May 2013): Abstracts, M., PERO Press, 2013, P. 51

169. **Nikitenko B.** Micropalaeontological Evidences of the North Atlantic and the Arctic Biotic Connection in the Jurassic // 3P Arctic 2013: The Polar Petroleum Potential Conference and Exhibition (Stavanger, Norway, 15-18 October 2013): Abstracts, Stavanger, 2013, P. 99

170. **Nikitenko B., Knyazev V., Suan G., Devyatov V., Glinskikh L., Fursenko E.** Early Jurassic Marine Basin (Anabar-Lena Sea) in the Northeast Siberia: Palaeogeographic, Microbiotic, Sedimentological and Geochemical Events // 3P Arctic 2013: The Polar Petroleum Potential Conference and Exhibition (Stavanger, Norway, 15-18 October 2013): Abstracts, Stavanger, 2013, P. 53

171. **Nikitenko B., Pestchevitskaya E., Lebedeva N., Devyatov V., Khafaeva S.** The Cretaceous of Northeastern Siberia (Laptev Sea region): Stratigraphy and Sedimentary Successions // 3P Arctic 2013: The Polar Petroleum Potential Conference and Exhibition (Stavanger, Norway, 15-18 October 2013): Abstracts, Stavanger, 2013, P. 167

172. **Obut O.T., Izokh N.G.** Devonian-Carboniferous Radiolarians and Conodonts from the South of the Char Ophiolite Zone // The Devonian and Lower Carboniferous of northern Gondwana: International Field Symposium (Rabat, Morocco, 22th-29th March 2013): Abstracts Book, Rabat, 2013, P. 103-104

173. **Parfenova T., Melenevsky V.** Organic geochemistry of Lower Cambrian black shales from the Aldan antecline of the Siberian Platform // Organic Geochemistry: Trends for the 21st Century: Book of Abstracts of the Communications presented to the 26th In-

ternational Meeting on Organic Geochemistry (Costa Adeje, Tenerife - Spain, September 15-20, 2013), Costa Adeje, 2013, **Vol. 2**, P. 364-365

174. **Peshchevitskaya E.** Evolution of Late Jurassic and Early Cretaceous dinoflagellate communities in East European Sea (Russia) // 9th International Symposium on the Cretaceous System (Turkey, Ankara, 1-5 September, 2013): Abstract book, Ankara, Middle East Technical University, 2013, P. 8

175. Pevneva G.S., **Golovko A.K.**, Terestchenko N.N. Dynamics of change in hydrocarbon composition of oil under the influence of peat microflora at lower temperatures // 6th Symposium Chemistry and Environmental Protection - EnviroChem 2013 (Vrsac, Serbia, May 21st to 24th 2013): Book of Abstracts, Vrsac, 2013, P. 156-157

176. **Rogov V., Marusin V., Bykova N., Goy Y., Nagovitsin K., Kochnev B., Karlova G., Grazhdankin D.** The oldest evidence of bioturbation on Earth: Reply // *Geology*, 2013, **41**, № 5, P. E290, (WoS).

177. **Rogov V., Marusin V., Bykova N., Goy Y., Nagovitsin K., Kochnev B., Karlova G., Grazhdankin D.** The oldest evidence of bioturbation on Earth: Reply // *Geology*, 2013, **41**, № 9, P. e300, (WoS).

178. **Shurygin B., Dzyuba O., Bragin V., Kazansky A.** Biostratigraphic and magnetostratigraphic criteria of Boreal-Tethyan correlation of the Berriasian // 9th International Symposium on the Cretaceous System (Turkey, Ankara, 1-5 September, 2013): Abstract book, Ankara, Middle East Technical University, 2013, P. 55

179. **Shurygin B., Urman O., Dzyuba O.** Biostratigraphy and inter-regional correlation of the Jurassic-Cretaceous boundary strata in Russian Far East // 9th International Symposium on the Cretaceous System (Turkey, Ankara, 1-5 September, 2013): Abstract book, Ankara, Middle East Technical University, 2013, P. 89

180. Skoritsky I.V., **Izokh N.G.** Middle Devonian conodont characteristic of West Siberia and its global correlation // The 3rd International Conference on the Palaeontology of South East Asia (ICPSEA 3) (Ipoh, Malaysia, 30th September -13th October 2013): Program and Abstracts, Ipoh, 2013, P. 45

181. **Sovetov J.K.** Vorogovka Group - Pre-Vendian rift basin sedimentation: Late Cryogenian passive continental margin formation in south-western Siberia (Yenisei Ridge) [Электронный ресурс] // 30th IAS Meeting of Sedimentology (Manchester, 2nd-5th September 2013), Manchester, 2013, P. T2S2\_O7

182. **Vernikovskaya A.E., Vernikovskiy V.A., Matushkin N.Y., Romanova I.V., Veyalko I.V., Polyansky O.P., Laevsky Y.M., Voronin K.V.** Thermal History of a Neoproterozoic Orogen and A-Type Leucogranites Formation (Yenisey Ridge, Western Margin of the Siberian Craton) // *Mineralogical Magazine. Goldschmidt 2013* (Florence, Italy, 25-30 August 2013), 2013, **77**, № 5, P. 2407

183. **Vernikovskiy V.A., Metelkin D., Tolmacheva T., Malyshev N.A., Petrov O., Sobolev N., Matushkin N.** The Problems of Tectonic Reconstructions in the Arctic and New Paleomagnetic Data for the New Siberian Islands // 3P Arctic 2013: The Polar Petroleum Potential Conference and Exhibition (Stavanger, Norway, 15-18 October 2013): Abstracts, Stavanger, 2013, P. 52

184. **Vernikovskiy V.A., Metelkin D.V., Tolmacheva T.Y., Malyshev N.A., Petrov O.V., Sobolev N.N., Matushkin N.Yu.** New Paleomagnetic and Paleontological Data for the New Siberian Islands (Arctic Ocean) // 2013 , **15**, P. 2873-1, <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2013/EGU2013-2873-1.pdf>

185. **Vernikovsky V.A., Proskurnin V., Metelkin D., Vernikovskaya A., Matushkin N., Larionov A.** Concerning the formation of the Neoproterozoic Central Taimyr Accretionary Belt: Petrogenesis and Geochronology of 900±840 Ma Granites and Rhyolites and Tectonic Paleoreconstructions // 3P Arctic 2013: The Polar Petroleum Potential Conference and Exhibition (Stavanger, Norway, 15-18 October 2013): Abstracts, Stavanger, 2013, P. 123
186. **Vernikovsky V.A., Vernikovskaya A.E., Kazansky A.Y., Matushkin N.Yu., Metelkin D.V., Veyalko I.V., Li Zheng-Xiang, Wingate M.T.D., Wilde S.** The post-collisional stage of the Yenisey Ridge orogeny (Siberia): geological, geochemical, geochronological and paleomagnetic data [Электронный ресурс] // Geophysical Research Abstracts. European Geosciences Union General Assembly 2013 (Vienna, Austria, 07-12 April 2013), 2013, **15**, P. 2958, <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2013/EGU2013-2958.pdf>
187. **Yazikov A.Y.** Evolution of Devonian brachiopods from the Altai-Sayan folded area and the Saltation Theory of Speciation // The Devonian and Lower Carboniferous of northern Gondwana: International Field Symposium (Rabat, Morocco, 22th-29th March 2013): Abstracts Book, Rabat, 2013, P. 130-131
188. **Yazikov A.Y., Bakharev N.K., Izokh N.G., Gonta T.V., Obut O.T., Anastasieva S.A., Saraev S.V., Sobolev E.S.** The Devonian and Carboniferous of Lena River Delta (Arctic Russia, Yakutia, Northern Kharaulakh) // The Devonian and Lower Carboniferous of northern Gondwana: International Field Symposium (Rabat, Morocco, 22th-29th March 2013): Abstracts Book, Rabat, 2013, P. 128-129