

ПЕЧАТНЫЕ РАБОТЫ СОТРУДНИКОВ ЗА 2010 ГОД

1. Kotyashev A. A.

Methods for Determination of Basic Characteristics of Explosives and Properties of Rocks for Development of Rational Parameters of Drilling and Blasting Operations/ A. A. Kotyashev, A. S. Matorin, V. G. Shemenyov, V. A. Sinitzyn //Proceedings of the 6th International Conference on Physical Problems of Rock Destruction. - Songzhuyuan, China: Metallurgical Industry Press. - **2009**. - С. 84 - 86.

2. Антонинова Н. Ю.

Использование тепла химических реакций при выщелачивании в водном растворе серной кислоты/ Н. Ю. Антонинова, Ф. Ф. Борисков //Проблемы недропользования: материалы IV Всероссийской молодежной научно-практ. конф. 9 - 12 февр. 2010 г. / Институт горного дела УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2010**. - С. 218 - 222.

3. Антонинова Н. Ю.

Отработка техногенных месторождений как фактор экологической безопасности окружающей среды/ Н. Ю. Антонинова //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2010**. - № 12. - С. 219 - 221.

4. Антонинова Н. Ю.

Применение автогенных методов переработки сульфидов в низкотемпературных расплавах щелочей / Н. Ю. Антонинова, Ф. Ф. Борисков //Проблемы недропользования: материалы IV Всероссийской молодежной научно-практ. конф. 9 - 12 февр. 2010 г. / Институт горного дела УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2010**. - С. 222 - 228.

5. Антонинова Н. Ю.

Способ повышения экологической безопасности при реабилитации территорий установок кучного выщелачивания/ Н. Ю. Антонинова //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2010**. - № 9. - С. 229 - 233.

6. Антонов В. А.

Оценка интервалов корреляционной связности геоданных/ В. А. Антонов //Проблемы открытой разработки месторождений полезных ископаемых: материалы международ. научно-техн. конф. 29 - 30 нояб. 2007 г. (Хохряковские чтения, посвященные памяти проф. В. С. Хохрякова). - Екатеринбург: Изд-во УГГУ. - **2010**. - С. 223 - 228.

7. Артемьев Э. П.

Разработка эффективной технологии постановки уступов в предельное положение на карьерах ОАО "Ураласбест"/ Э. П. Артемьев, В. Н. Рождественский, О. Ю. Контеев, А. Г. Салахийев //Проблемы открытой разработки месторождений полезных ископаемых: материалы международ. научно-техн. конф. 29 - 30 нояб. 2007 г. (Хохряковские чтения, посвященные памяти проф. В. С. Хохрякова). - Екатеринбург: Изд-во УГГУ. - **2010**. - С. 79 - 85.

8. Баланчук В. Р.

Технологические параметры внутрибортного перегрузочного пункта/ В. Р. Баланчук //Проблемы недропользования: материалы IV Всероссийской молодежной научно-практ. конф. 9 - 12 февр. 2010 г. / Институт горного дела УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2010**. - С. 44 - 48.

9. Балек А. Е.

Исследование возможностей и условий безопасного складирования хвостов мокрой флотации в зонах обрушения действующих шахт/ А. Е. Балек //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2010**. - № 9. - С. 234 - 240.

10. Балек А. Е.

Связь модельных представлений о деформировании скальных горных массивов с пространственными и временными масштабами/ А. Е. Балек //Геомеханика в горном деле:

доклады научно-техн. конф. 14 - 15 окт. 2009 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - **2009**. - С. 3 - 13.

11. Бахтурин Ю. А.

Экспертиза промышленной безопасности подвижного состава карьерного транспорта/ Ю. А. Бахтурин, А. Меньшенин, А. Дедюхин, М. В. Исаков //Технадзор. - **2010**. - № 4. - С. 40 - 41.

12. Башмаков С. Н.

Электрооборудование для открытых горных работ/ С. Н. Башмаков, 2008 //Главный энергетик. - **2008**. - № 10. - С. 33 - 36.

13. Берсенева Г. П.

Взрывные работы в горячих массивах/ Г. П. Берсенева, А. Н. Кравченко, В. М. Слепенков, В. Г. Шеменев //Развитие ресурсосберегающих технологий во взрывном деле: доклады всероссийской науч. конф. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2009**. - С. 289 - 296.

14. Боликов В. Е.

Сооружение вертикальных стволов шахт в тектонически напряженном горном массиве/ В. Е. Боликов //Геомеханика в горном деле: доклады научно-техн. конф. 14 - 15 окт. 2009 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - **2010**. - С. 86 - 92.

15. Болкисева Ю. В.

Концепция оценки эксплуатационной надежности буровых станков/ Ю. В. Болкисева, Е. В. Болкисева, А. С. Реготунов //Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности: сб. докл. VIII Международ. научно-техн. конф. "Чтения памяти В. Р. Кубачека", посвященной 80-летию со дня рождения Скобелева Л. С.. - Екатеринбург: Изд-во УГГУ. - **2010**. - С. 232 - 235.

16. Борисков Ф. Ф.

Интенсификация переработки сырья автогенной электроэнергией, генерируемой электрохимическими устройствами "электроды - сырье в ионогенном водном растворе"/ Ф. Ф. Борисков, Н. Ю. Антонинова //Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья : материалы Международ. научно-техн. конф. 13 - 17 апр. 2010 г / УГГУ, Уральск. горнопромышленная декада. - Екатеринбург, **2010**. - С. 254 - 258.

17. Борисков Ф. Ф.

Новые энергосберегающие методы интенсификации процессов выщелачивания минерального сырья/ Ф. Ф. Борисков, Н. Ю. Антонинова //ДЕЗИНТЕХ-2010 : международ. конф. - Екатеринбург, **2010**. - С. 37 - 38.

18. Борисков Ф. Ф.

Получение гидроминерального сырья комплексной переработкой отходов разработки сульфидных месторождений/ Ф. Ф. Борисков //Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья : материалы Международ. научно-техн. конф. 13 - 17 апр. 2010 г / УГГУ, Уральск. горнопромышленная декада. - Екатеринбург, **2010**. - С. 247 - 251.

19. Борисков Ф. Ф.

Разработка импульсных магнитомеханических методов дезинтеграции сырья/ Ф. Ф. Борисков, Н. Ю. Антонинова //ДЕЗИНТЕХ-2010 : международ. конф.. - Екатеринбург, **2010**. - С. 39 - 41.

20. Бурыкин С. И.

Отечественные открытые горные работы: этапы и направления развития/ С. И. Бурыкин //Горный журнал. - **2010**. - № 1. - С. 95 - 99.

21. Бурыкин С. И.

Функционирование железорудного предприятия в условиях монополии/ С. И. Бурыкин //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2010**. - № 9. - С. 244 - 249.

22. Ведерников А. С.

Оценка влияния тектонических нарушений на распространение сейсмических волн при регистрации эффекта от технологических взрывов/ А. С. Ведерников //Проблемы недропользования: материалы IV Всероссийской молодежной научно-практ. конф. 9 - 12 февр. 2010 г. / Институт горного дела УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2010**. - С. 412 - 417.

23. Витязев О. В.

Особенности формирования схем путевого развития при отработке глубоких горизонтов карьеров/ О. В. Витязев, И. П. Мальцев //Проблемы открытой разработки месторождений полезных ископаемых: материалы международ. научно-техн. конф. 29 - 30 нояб. 2007 г. (Хохряковские чтения, посвященные памяти проф. В. С. Хохрякова). - Екатеринбург: Изд-во УГГУ. - **2010**. - С. 109 - 115.

24. Витязев О. В.

Развитие систем управления движением железнодорожного транспорта глубоких угольных и асбестовых карьеров/ О. В. Витязев, Лапиков А. С. //Проблемы открытой разработки месторождений полезных ископаемых: материалы международ. научно-техн. конф. 29 - 30 нояб. 2007 г. (Хохряковские чтения, посвященные памяти проф. В. С. Хохрякова). - Екатеринбург: Изд-во УГГУ. - **2010**. - С. 101 - 108.

25. Витязев О. В.

Развязка транспортных грузопотоков при отработке глубоких горизонтов асбестовых карьеров/ О. В. Витязев //Проблемы открытой разработки месторождений полезных ископаемых: материалы международ. научно-техн. конф. 29 - 30 нояб. 2007 г. (Хохряковские чтения, посвященные памяти проф. В. С. Хохрякова). - Екатеринбург: Изд-во УГГУ. - **2010**. - С. 93 - 95.

26. Витязев О. В.

Специфика организации движения поездов при отработке глубоких горизонтов карьеров/ О. В. Витязев, А. В. Глебов //Проблемы открытой разработки месторождений полезных ископаемых: материалы международ. научно-техн. конф. 29 - 30 нояб. 2007 г. (Хохряковские чтения, посвященные памяти проф. В. С. Хохрякова). - Екатеринбург: Изд-во УГГУ. - **2010**. - С. 96 - 100.

27. Волков Ю. В.

Особенности разработки субвертикальных рудных тел под дном карьера/ Ю. В. Волков, И. В. Соколов, А. А. Смирнов //Фундаментальные проблемы формирования техногенной геосреды: труды конференции с участием иностранных ученых 7 - 11 июля 2008 г., Новосибирск / ИГД СО РАН. Т. 1. Геотехнология . - Новосибирск, **2009**. - С. 90 - 94.

28. Волков Ю. В.

Рациональное соотношение потерь и разубоживания руды при образовании предохранительных рудных целиков в очистных камерах/ Ю. В. Волков, И. В. Соколов, А. А. Смирнов, Ю. Г. Антипин, А. В. Сараскин , В. М. Лаптев //Фундаментальные проблемы формирования техногенной геосреды: труды конференции с участием иностранных ученых 7 - 11 июля 2008 г., Новосибирск / ИГД СО РАН. Т. 1. Геотехнология . - Новосибирск, **2009**. - С. 136 - 142.

29. Воронцов И. В.

Информационная основа для инноваций в горном деле/ И. В. Воронцов //Развитие ресурсосберегающих технологий во взрывном деле: доклады всероссийской науч. конф. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2009**. - С. 300 - 308.

30. Глебов А. В.

Методика оценки срока снятия с эксплуатации карьерных самосвалов/ А. В. Глебов, Г. Д. Кармаев //Горный журнал. - **2009**. - № 12. - С. 42 - 44.

31. Глебов А. В.

Методика оценки экономической целесообразности передачи в аутсорсинг процесса перевозки горной массы (на примере автотранспорта)/ А. В. Глебов, 2010 С. 22 - 23. //Горное оборудование и электромеханика. - **2010**. - № 6. - С. 22 - 23.

32. Глебов А. В.

Основные принципы формирования автомобильного парка горно-добывающего предприятия/ А. В. Глебов, Г. Д. Кармаев //Горное оборудование и электромеханика. - **2010**. - № 7. - С. 37 - 41.

33. Глебов А. В.

Пути повышения эффективности горнодобывающих комплексов при открытой разработке рудных месторождений/ А. В. Глебов, А. А. Котяшев, А. С. Маторин //Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности: сб. докл. VIII Международ. научно-техн. конф. " Чтения памяти В. Р. Кубачека", посвященной 80-летию со дня рождения Скобелева Л. С.. - Екатеринбург: Изд-во УГГУ. - **2010**. - С. 5 - 10.

34. Глебов А. В.

Современное состояние и перспективы развития горного машиностроения на Урале/ А. В. Глебов, Р. И. Сухов, В. Г. Шеменев //Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности: сб. докл. VIII Международ. научно-техн. конф. " Чтения памяти В. Р. Кубачека", посвященной 80-летию со дня рождения Скобелева Л. С.. - Екатеринбург, **2010**. - С. 3 - 4.

35. Глебов А. В.

Учет фактора времени при оценке оптимального срока службы карьерных самосвалов/ А. В. Глебов, Г. Д. Кармаев //Проблемы открытой разработки месторождений полезных ископаемых: материалы международ. научно-техн. конф. 29 - 30 нояб. 2007 г. (Хохряковские чтения, посвященные памяти проф. В. С. Хохрякова). - Екатеринбург: Изд-во УГГУ. - **2010**. - С. 115 - 121.

36. Глебов А. В.

Формирование парка карьерного автотранспорта при разработке Эльгинского месторождения каменного угля/ А. В. Глебов, А. Г. Журавлев //Горный информационно-аналитический бюллетень. Дальний Восток - 1. Отд. вып. 4 : труды III Международ. науч. конф.. - **2010**. - С. 69 - 82.

37. Горинов С. А.

Оценка эффективности активной забойки/ С. А. Горинов, Ю. Д. Норов , А. Б. Тухташев //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2010**. - № 5. - С. 132 - 138.

38. Горинов С. А.

Оценка эффективности активной забойки/ С. А. Горинов, Ю. Д. Норов , А. Б. Тухташев //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2010**. - № 5. - С. 128 - 131.

39. Горинов С. А. Теоретическая оценка влияния химической природы окислителя на детонационные характеристики эмульсионных взрывчатых веществ/ С. А. Горинов, В. П. Куприн , И. Л. Коваленко, Е. П. Собина //Развитие ресурсосберегающих технологий во взрывном деле: доклады всероссийской науч. конф. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2009**. - С. 191 - 201.

40. Горинов С. А.

Теоретическая оценка детонационных параметров гранэммитов/ С. А. Горинов //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2010**. - № 8. - С. 121 - 130

41. Далатказин Т. Ш.

Геодинамическое районирование горного массива с использованием измерений радоновых эманацій в почвенном воздухе для снижения риска аварийности объектов недропользования/ Т. Ш. Далатказин //Геомеханика в горном деле: доклады научно-техн. конф. 14 - 15 окт. 2009 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - **2010**. - С. 37 - 48.

42. Данилов А. В.

Определение работы разрушения горных пород под воздействием динамических нагрузок/ А. В. Данилов //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2010.** - № 8. - С. 260 - 263.

43. Драсков В. П.

Обеспечение безопасности эксплуатации сооружений шахты на Сарановском месторождении хромитов/ В. П. Драсков //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2010.** - № 6. - С. 309 - 316.

44. Драсков В. П.

Опыт управления сдвижением горных пород на рудных месторождениях/ В. П. Драсков //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2010.** - № 9. - С. 269 - 272.

45. Драсков В. П.

Управление развитием процесса сдвижения и охрана сооружений шахты от подработки на Сарановском месторождении хромитов/ В. П. Драсков //Геомеханика в горном деле: доклады научно-техн. конф. 14 - 15 окт. 2009 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - **2009.** - С. 284 - 291.

46. Жариков С. Н.

Анализ методик планирования буровзрывных работ на ОАО "Ванадий" и ОАО "Урала-сбест"/ С. Н. Жариков //Проблемы открытой разработки месторождений полезных ископаемых: материалы международ. научно-техн. конф. 29 - 30 нояб. 2007 г. (Хохряковские чтения, посвященные памяти проф. В. С. Хохрякова). - Екатеринбург: Изд-во УГГУ. - **2010.** - С. 56 - 59.

47. Жариков С. Н.

О буримости и взрываемости горных пород на карьерах/ С. Н. Жариков //Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: материалы 19-й научной конф. Института геологии Коми НЦ УрО РАН 8 - 9 дек. 2010 г. - Сыктывкар: Геопринт. - **2010.** - С. 61 - 63.

48. Жариков С. Н.

О взаимосвязи между энергоемкостью бурения и взрывания горных пород/ С. Н. Жариков //Вестник Магнитогорского гос. техн. ун-та им. Г. И. Носова. - **2009.** - № 4. - С. 5 - 8.

49. Жариков С. Н.

О взрывных работах на карьерах применительно к высоким уступам/ С. Н. Жариков //Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: материалы 18-й научной конф. Института геологии Коми НЦ УрО РАН 9 - 10 дек. 2009 г. - Сыктывкар: Геопринт. - **2009.** - С. 46 - 48.

50. Жариков С. Н.

О зарядах ВВ при производстве буровзрывных работ в условиях высоких уступов/ С. Н. Жариков //Развитие ресурсосберегающих технологий во взрывном деле: доклады Всероссийской науч. конф. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2009.** - С. 182 - 191.

51. Жариков С. Н.

Оперативный прогноз физико-механических свойств массива, подготавливаемого к ведению взрывных работ/ С. Н. Жариков, С. В. Корнилков, В. Г. Шеменев //Проблемы недропользования: материалы IV Всероссийской молодежной научно-практ. конф. 9 - 12 февр. 2010 г. / Институт горного дела УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2010.** - С. 442 - 450.

52. Жариков С. Н.

Определение крепости горных пород по параметрам шарошечного бурения технологических скважин в карьерах/ С. Н. Жариков //Горный журнал. - **2010.** - № 7. - С. 50 - 51.

53. Журавлев А. Г. к

Влияние параметров трансмиссии на производительность карьерных автосамосвалов/ А. Г. Журавлев //Проблемы и достижения автотранспортного комплекса: сб. материалов VIII Всероссийск. научно-техн. конф. / УГГТУ - УПИ. - Екатеринбург, **2010.** - С. 54 - 57.

54. Журавлев А. Г.

Возможность применения троллейно-аккумуляторных самосвалов в современных условиях/ А. Г. Журавлев, А. П. Тарасов //Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности: сб. докл. VIII Международ. научно-техн. конф. "Чтения памяти В. Р. Кубачека", посвященной 80-летию со дня рождения Скобелева Л. С.. - Екатеринбург: Изд-во УГГУ. - **2010**. - С. 177 - 181.

55. Журавлев А. Г.

Технологические показатели гусеничных самосвалов на карьерах/ А. Г. Журавлев, В. О. Фурин //Проблемы и достижения автотранспортного комплекса: сб. материалов VII Всероссийской научно-техн. конф. - Екатеринбург: УГТУ-УПИ. - **2009**. - С. 77 - 80.

56. Журавлев А. Г.

Экспериментальные исследования по созданию карьерных автосамосвалов с КЭУ/ А. Г. Журавлев //Проблемы недропользования: материалы IV Всероссийской молодежной научно-практ. конф. 9 - 12 февр. 2010 г. / Институт горного дела УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2010**. - С. 91 - 99.

57. Журавлев А. Г.

Энергетические затраты технологического мобильного транспорта на перемещение горной массы/ А. Г. Журавлев, М. В. Исаков //Проблемы недропользования: материалы IV Всероссийской молодежной научно-практ. конф. 9 - 12 февр. 2010 г. / Институт горного дела УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2010**. - С. 82 - 90.

58. Замятин А. Л.

Геофизические исследования массива горных пород на Грибном месторождении углеводородов/ А. Л. Замятин //Геомеханика в горном деле: доклады научно-техн. конф. 14 - 15 окт. 2009 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - **2009**. - С. 326 - 332.

59. Замятин А. Л.

Геофизические исследования массива горных пород на Грибном месторождении углеводородов/ А. Л. Замятин //Уральская молодежная научная школа по геофизике, XI. 115 - 19 марта 2010 г. Сборник докладов. - Екатеринбург: ИГф УрО РАН. - **2010**. - С. 101 - 103.

60. Заслов В. Я.

Современное оборудование для зарядания скважин ВВ на горных работах/ В. Я. Заслов, В. Б. Ткачев, В. Г. Шеменев //Развитие ресурсосберегающих технологий во взрывном деле: доклады всероссийской науч. конф. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2009**. - С. 235 - 244.

61. Зотеев В. Г.

О необходимости совершенствования нормативно-методической базы по геомеханическому обеспечению открытых горных работ/ В. Г. Зотеев, О. В. Зотеев //Горный журнал. - **2010**. - № 1. - С. 66 - 68.

62. Зубков А. В.

Влияние расширения и сжатия земной коры на устойчивость капитальных бетонных сооружений/ А. В. Зубков //Геомеханика в горном деле: доклады научно-техн. конф. 14 - 15 окт. 2009 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - **2009**. - С. 221 - 229.

63. Зубков А. В.

Влияние совместного действия статических и динамических напряжений на конструктивные элементы этажно-камерной системы разработки./ А. В. Зубков, О. Ю. Смирнов, В. В. Бодин, 2010 //Изв. вузов Горный журнал. - **2010**. - № 2. - С. 33 - 38.

64. Зубков А. В.

Закономерности формирования напряженно-деформированного состояния земной коры Урала во времени/ А. В. Зубков, О. В. Зотеев, О. Ю. Смирнов, Я. И. Липин, С. В. Худяков, Р. В. Криницын, К. В. Селин, А. А. Ершов, Л. Р. Валиуллов //Литосфера. - **2010**. - № 1. - С. 84 - 93.

65. Зубков А. В.

Закономерности формирования напряженного состояния массива на Гайском месторождении/ А. В. Зубков, О. Ю. Смирнов, К. В. Селин, И. В. Бирючев, Г. Я. Евсюков, М. В. Лаптев //Геомеханика в горном деле: доклады научно-техн. конф. 14 - 15 окт. 2009 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - **2010**. - С. 108 - 117.

66. Зубков А. В.

Закономерности формирования природных напряжений в верхней части земной коры/ А. В. Зубков, К. В. Селин, Л. Р. Валиуллов //Фундаментальные проблемы формирования техногенной геосреды: труды конференции с участием иностранных ученых 7 - 11 июля 2008 г., Новосибирск / ИГД СО РАН. Т. 1. Геотехнология . - Новосибирск, **2009**. - С. 403 - 409.

67. Зубков А. В.

Обеспечение крутых углов погашения бортов карьеров за счет внедрения геомеханики обоснованных технологических приемов подземных работ/ А. В. Зубков //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008**. - Отд. вып. 7 . Кузбасс. - С. 203 - 209.

68. Зуев П. И.

Горизонтальное сдвижение пород на участке Сарановского рудного месторождения/ П. И. Зуев //Проблемы недропользования: материалы IV Всероссийской молодежной научно-практ. конф. 9 - 12 февр. 2010 г. / Институт горного дела УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2010**. - С. 459 - 462.

69. Зюзев А. М.

Оценка эффективности электропривода карьерного самосвала с троллейным энергоприводом/ А. М. Зюзев, В. П. Метельков, П. И. Тарасов, А. П. Тарасов //Известия вузов Горный журнал. - **2010**. - № 1. - С. 85 - 90.

70. Зюзев А. М.

Эффективность использования накопителей энергии для карьерного троллейвоза/ А. М. Зюзев, В. П. Метельков , П. И. Тарасов, А. П. Тарасов , М. В. Исаков //Известия вузов Горный журнал. - **2010**. - № 2. - С. 81 - 86.

71. Каледина Н. О.

О мерах радикального повышения взрывобезопасности при современных технологиях подземной добычи угля/ Н. О. Каледина, Б. Н. Кутузов , В. В. Мельник, С. А. Горинов //Горный журнал. - **2010**. - № 7. - С. 98 - 100.

72. Кантемиров В. Д.

Вопросы производства строительных материалов из вскрышных пород горнодобывающих предприятий Урала/ В. Д. Кантемиров //Строительное материаловедение сегодня: актуальные проблемы и перспективы развития: материалы Всероссийской научно-практической конференции / ГОУ ВПО Южно-Уральский гос. ун-т. - Челябинск, **2010**. - С. 55 - 57.

73. Кантемиров В. Д.

Оценка целесообразности усиленного буровзрывного рыхления в карьере/ В. Д. Кантемиров //Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья : материалы Международ. научно-техн. конф. 13 - 17 апр. 2010 г / УГГУ, Уральск. горнопромышленная декада. - Екатеринбург, **2010**. - С. 282 - 286.

74. Кантемиров В. Д.

Проблемы использования вскрышных пород горнодобывающих предприятий Урала для производства строительных материалов/ В. Д. Кантемиров //Проблемы комплексного освоения георесурсов: материалы III Международ. науч. конф. Т. IV Хабаровск, Россия, 16 - 18 сент. 2009 г. / ДВО РАН, Хабаровский НЦ, ИГД ДВО РАН и др.. - Хабаровск: ИГД ДВО РАН. - **2010**. - С. 99 - 103.

75. Карташов И. Г.

Совершенствование параметров буровых взрывных работ на Сафьяновском карьере ОАО "Уралэлектромедь"/ И. Г. Карташов, А. М. Кузьмин, А. А. Котышев, А. С. Маторин // Развитие ресурсосберегающих технологий во взрывном деле: доклады всероссийской науч. конф. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2009**. - С. 252 - 266.

76. Каюмова А. Н.

Геомеханическое обоснование параметров бортов Тейского карьера с учетом фактора камнепада/ А. Н. Каюмова // Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2010**. - № 7. - С. 262 - 268.

77. Квашук С. В.

Особенности инженерно-геологических условий Албазинского золоторудного месторождения и прогноз активации неблагоприятных экзогенных геологических процессов/ С. В. Квашук, О. В. Зотеев, П. А. Колтун, В. А. Шабалин // Горный информационно-аналитический бюллетень. Отд. вып. 5. Дальний Восток - 2. - **2009**. - С. 372 - 381.

78. Коновалова Ю. П.

Исследование циклических короткопериодных геодинамических деформаций территорий при выборе площадок под строительство атомных станций/ Ю. П. Коновалова // Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2010**. - № 7. - С. 269 - 274.

79. Коновалова Ю. П.

Потенциально опасный спектр частот современных циклических геодинамических движений для объектов недропользования/ Ю. П. Коновалова // Геомеханика в горном деле: доклады научно-техн. конф. 14 - 15 окт. 2009 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - **2009**. - С. 214 - 220.

80. Конорев М. М.

Новое направление в исследованиях по применению средств пылегазоподавления в карьере/ М. М. Конорев, Г. Ф. Нестеренко // Проблемы открытой разработки месторождений полезных ископаемых: материалы международ. научно-техн. конф. 29 - 30 нояб. 2007 г. (Хохряковские чтения, посвященные памяти проф. В. С. Хохрякова). - Екатеринбург: Изд-во УГГУ. - **2010**. - С. 263 - 270.

81. Конорев М. М.

Состояние исследований и перспективы применения систем вентиляции и пылегазоподавления в атмосфере карьеров/ М. М. Конорев, Г. Ф. Нестеренко // Горный информационно-аналитический бюллетень. . - **2008**. - Отд. вып. 5. **Аэрология**. - С. 9 - 20.

82. Конорев М. М.

Теоретическое и экспериментальное обоснование технологии активного подавления пылегазового облака в карьере/ М. М. Конорев, Г. Ф. Нестеренко // Проблемы открытой разработки месторождений полезных ископаемых: материалы международ. научно-техн. конф. 29 - 30 нояб. 2007 г. (Хохряковские чтения, посвященные памяти проф. В. С. Хохрякова). - Екатеринбург: Изд-во УГГУ. - **2010** - С. 271 - 277.

83. Коркина Т. А.

Инвестиции в человеческий капитал горного предприятия: теория и практика управления/ Т. А. Коркина; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН, 2009. - 275 с.

84. Корнилков С. В.

Время выбора/ С. В. Корнилков // Технадзор. - **2010**. - № 10. - С. 34 - 35.

85. Корнилков С. В.

Наука - горной безопасности/ С. В. Корнилков, Ю. А. Бахтурин, О. В. Зотеев, А. Д. Сашурин, В. Г. Шеменев, А. В. Яковлев // Технадзор. - **2010**. - № 5. - С. 24 - 25.

86. Корнилков С. В.

Об основных положениях методики экспресс-оценки главных параметров и технологий горнодобывающего предприятия/ С. В. Корнилков // Горный информационно-аналитический бюллетень. Дальний Восток - 1. Отд. вып. 4 : труды III Международ. науч. конф.. - **2010**. - С. 34 - 44.

87. Котяшев А. А.

Направления повышения эффективности БВР на карьерах/ А. А. Котяшев, А. С. Маторин, И. Г. Карташов, А. М. Кузьмин //Развитие ресурсосберегающих технологий во взрывном деле: доклады всероссийской науч. конф. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2009**. - С. 34 - 41.

88. Котяшев А. А.

Оборудование для зарядания шпуров и скважин в подземных условиях/ А. А. Котяшев, А. С. Маторин, В. С. Соколов, В. А. Сеницын //Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности: сб. докл. VIII Международ. научно-техн. конф. "Чтения памяти В. Р. Кубачека", посвященной 80-летию со дня рождения Скобелева Л. С.. - Екатеринбург: Изд-во УГГУ. - **2010**. - С. 80 - 83.

89. Котяшев А. А.

Определение основных характеристик эмульсионных взрывчатых смесей/ А. А. Котяшев, А. С. Маторин, П. В. Меньшиков //Развитие ресурсосберегающих технологий во взрывном деле: доклады всероссийской науч. конф. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2009**. - С. 147 - 152.

90. Котяшев А. А.

Опыт применения эмульсионных взрывчатых веществ на карьерах Урала/ А. А. Котяшев, А. С. Маторин, В. Г. Шеменев //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2010**. - № 8. - С. 278 - 282.

91. Котяшев А. А.

Применение сейсмометрии для совершенствования параметров буровзрывных работ/ А. А. Котяшев, А. С. Маторин, П. В. Меньшиков //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2010**. - № 11. - С. 302 - 306.

92. Котяшев А. А.

Систематизация технологических схем подготовки массовых взрывов на горнорудных предприятиях/ А. А. Котяшев, А. С. Маторин, П. В. Меньшиков //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2010**. - № 12. - С. 175 - 183.

93. Криницын Р. В.

Влияние тектонического нарушения на проходку одиночной выработки/ Р. В. Криницын //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2010**. - № 9. - С. 297 - 300.

94. Криницын Р. В.

Изменение напряженно-деформированного состояния горных пород как следствие изменения солнечной активности/ Р. В. Криницын, К. В. Селин, А. А. Ершов, И. В. Бирючев //Проблемы недропользования: материалы IV Всероссийской молодежной научно-практ. конф. 9 - 12 февр. 2010 г. / Институт горного дела УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2010**. - С. 472 - 476.

95. Лаптев Ю. В.

Определение оптимальных параметров грохотильно-перегрузочных пунктов/ Ю. В. Лаптев, Р. С. Титов //Проблемы недропользования: материалы IV Всероссийской молодежной научно-практ. конф. 9 - 12 февр. 2010 г. / Институт горного дела УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2010**. - С. 484 - 494.

96. Лаптев Ю. В.

Перспективы управления качеством угля на Эльгинском месторождении каменного угля/ Ю. В. Лаптев, А. М. Яковлев //Горный информационно-аналитический бюллетень. Дальний Восток - 1. Отд. вып. 4 : труды III Международ. науч. конф.. - **2010**. - С. 83 - 95.

97. Лаптев Ю. В.

Предобогащение руд и техногенного сырья с оптимальными параметрами грохотильно-перегрузочных складов/ Ю. В. Лаптев, Р. С. Титов //Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья : материалы Международ. научно-техн. конф. 13 –

17 апр. 2010 г / УГГУ, Уральск. горнопро- мысленная декада. - Екатеринбург, **2010.** - С. 107 - 111.

98. Мельник В. В.

Диагностика карстопроявлений при проведении инженерно-геологических изысканий/ В. В. Мельник //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2010.** - № 7. - С. 275 - 278..

99. Мельник В. В.

Методика диагностики опасности карстопроявлений при недропользовании/ В. В. Мельник //Геомеханика в горном деле: доклады научно-техн. конф. 14 - 15 окт. 2009 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - **2009.** - С. 185 - 192.

100. Мельник В. В.

Пути снижения обводненности очистных работ на шахте ДНК/ В. В. Мельник, С. В. Семик, И. В. Савельев //Проблемы недропользования: материалы IV Всероссийской молодежной научно-практ. конф. 9 - 12 февр. 2010 г. / Институт горного дела УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2010.** - С. 504 - 512.

101. Меньшиков П. В.

Исследование механизма воздействия ударной воздушной волны на объекты на земной поверхности при ведении взрывных работ/ П. В. Меньшиков //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2010.** - № 11. - С. 321 - 325.

102. Меньшиков П. В.

Определение детонационных характеристик гранулитов и эмульсионных ВВ, изготавливаемых в условиях горных предприятий/ П. В. Меньшиков, В. А. Синицын, А. С. Маторин, А. А. Котяшев, В. Г. Шеменев //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2010.** - № 7. - С. 298 - 301.

103. Меньшиков П. В.

Оценка сейсмической безопасности и воздействия ударной воздушной волны на карьерах Урала/ П. В. Меньшиков //Проблемы индустриально-инновационного развития горнодобывающих отраслей промышленности и мировая геополитика освоения хризотилового волокна: Материалы Пятой междунар. научно-практ. конф., 13 - 15 окт. 2010 г./ ИГД им. Д. А. Кунаева. - Житикара, Республика Казахстан: Институт горного дела им. Д. А. Кунаева. - **2010.** - С. 229 - 234.

104. Нестеренко Г. Ф.

Жизнедеятельность экосистемы "карьер - окружающая среда"/ Г. Ф. Нестеренко //Технадзор. - **2010.** - № 3. - С. 104 - 105

105. Павлов А. И.

Железорудная промышленность России в настоящее время/ А. И. Павлов //Технико-экономические показатели горных предприятий за 1990 - 2009 гг. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - **2010.** - С. 3 - 24.

106. Панжин А. А.

Исследование гармоник квазипериодических современных деформаций породного массива на больших пространственно-временных базах/ А. А. Панжин //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2010.** - № 9. - С. 313 - 321.

107. Панжин А. А.

Организация мониторинга современных геодинамических процессов на горных предприятиях и урбанизированных территориях/ А. А. Панжин, Н. А. Панжина //Проблемы индустриально-инновационного развития горнодобывающих отраслей промышленности и мировая геополитика освоения хризотилового волокна: Материалы Пятой междунар. научно-практ. конф., 13 - 15 окт. 2010 г./ ИГД им. Д. А. Кунаева. - Житикара, Республика Казахстан, **2010.** - С. 194 - 199.

108. Панжин А. А.

Особенности реконструкции опорного маркшейдерско-геодезического обоснования на крупных карьерах/ А. А. Панжин //Проблемы открытой разработки месторождений по-

лезных ископаемых: материалы междуна- род. научно-техн. конф. 29 - 30 нояб. 2007 г. (Хохряковские чтения, посвященные памяти проф. В. С. Хохрякова). - Екате-ринбург: Изд-во УГГУ. - **2010**. - С. 155 - 160.

109. Панжин А. А.

Результаты мониторинга современных геодинамических процессов на горных пред-приятиях и урбанизированных территориях/ А. А. Панжин, Н. А. Панжина //Проблемы индустриально-инновационного развития горнодобывающих отраслей промышленно-сти и мировая геополитика освоения хризотилового волокна: Материалы Пятой меж-дунар. научно-практ. конф., 13 - 15 окт. 2010 г./ ИГД им. Д. А. Кунаева. - Житикара, Республика Казахстан, **2010**. - С. 200 - 206.

110. Панжина Н. А.

Дискретное деформирование иерархически блочной среды/ Н. А. Панжина //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2010**. - № 11. - С. 326 - 332.

111. Потебенко А. Н.

Анализ испытаний и использование бурового инструмента на шахте Северо-Песчанская Богословского рудоуправления/ А. Н. Потебенко, Е. В. Болкисева, А. С. Ре-готунов //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2010**. - № 11. - С. 333 - 339.

112. Реготунов А. С.

Влияние срока службы станка на эффективность бурения скважин/ А. С. Реготунов, Р. И. Сухов, А. Г. Худяков, Ю. Болкисева //Изв. вузов Горный журнал. - **2010**. - № 4. - С. 61 - 65.

113. Реготунов А. С.

Исследование основных факторов, влияющих на эффективность контактного разруше-ния пород при ударно-вращательном бурении взрывных скважин/ А. С. Реготунов //Развитие ресурсосберегающих технологий во взрывном деле: доклады всероссий-ской науч. конф. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2009**. - С. 58 - 64.

114. Реготунов А. С.

Оценка эффективности разрушения при ударно-вращательном бурении по грануло-метрическому составу бурового шлама/ А. С. Реготунов //Проблемы недропользова-ния: материалы IV Всероссийской молодежной научно-практ. конф. 9 - 12 февр. 2010 г. / Институт горного дела УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2010**. - С. 530 - 536.

115. Реготунов А. С.

Экспериментальное определение рациональной области применения бурового ин-струмента штыревого типа для бурения взрывных скважин в крепких породах/ А. С. Ре-готунов //Проблемы индустриально-инновационного развития горнодобывающих от-раслей промышленности и мировая геополитика освоения хризотилового волокна: Ма-териалы Пятой междунар. научно-практ. конф., 13 - 15 окт. 2010 г./ ИГД им. Д. А. Куна-ева. - Житикара, Республика Казахстан: Институт горного дела им. Д. А. Кунаева. - **2010**. - С. 240 - 243.

116. Рождественский В. Н.

Влияние времени замедления взрывов на параметры развала вскрышных пород/ В. Н. Рождественский //Фундаментальные проблемы формирования техногенной геосреды: труды конференции с участием иностранных ученых 28 июня - 2 июля 2010 г., Новоси-бирск / ИГД СО РАН. Т. 2. Геотехнологии. - Новосибирск: Институт горного дела СО РАН. - **2010**. - С. 357 - 360.

117. Рождественский В. Н.

Методика оценки качества постановки уступов в предельное положение/ В. Н. Рожде-ственный, А. В. Смирнов //Проблемы недропользования: материалы IV Всероссийской молодежной научно-практ. конф. 9 - 12 февр. 2010 г. / Институт горного дела УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2010**. - С. 146 - 150.

118. Рождественский В. Н.

Совершенствование многорядного короткозамедленного взрывания - инновационное направление развития взрывных работ/ В. Н. Рождественский //Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья : материалы Международ. научно-техн. конф. 13 - 17 апр. 2010 г / УГГУ, Уральск. горнопромышленная декада. - Екатеринбург, **2010**. - С. 277 - 282.

119. Ручкин В. И.

Исследование вторичного поля напряжений в геологической среде на горнодобывающих предприятиях/ В. И. Ручкин //Геомеханика в горном деле: доклады научно-техн. конф. 14 - 15 окт. 2009 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - **2010**. - С. 117 - 122.

120. Ручкин В. И.

Мониторинг напряженно-деформированного состояния массива горных пород на участках превышающих размеры разрабатываемых месторождений/ В. И. Ручкин //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2010**. - № 12. - С. 210 - 213.

121. Ручкин В. И.

Мониторинговые наблюдения за геодинамической активностью массива горных пород/ В. И. Ручкин //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2010**. - № 9. - С. 354 - 360.

122. Рыбак С. А.

Выбор места расположения шахтных стволов с учетом стабильности тектонических нарушений/ С. А. Рыбак //Геомеханика в горном деле: доклады научно-техн. конф. 14 - 15 окт. 2009 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - **2010**. - С. 62 - 68.

123. Рыбникова Л. С.

Геозоологические и экономические аспекты защиты гидросферы в районах ликвидируемых рудников Урала/ Л. С. Рыбникова, А. Л. Фельдман, П. А. Рыбников //Горный информационно-аналитический бюллетень. Отд. вып. 5. Дальний Восток - 2. - **2009**. - С. 316 - 329.

124. Рыбникова Л. С.

Формирование техногенной гидросферы при отработке и ликвидации рудников/ Л. С. Рыбникова, А. Л. Фельдман, П. А. Рыбников //Фундаментальные проблемы формирования техногенной геосреды: труды конференции с участием иностранных ученых 28 июня - 2 июля 2010 г., Новосибирск / ИГД СО РАН. Т. 1. Прикладная геомеханика. Обогащение полезных ископаемых, экология. - Новосибирск: Институт горного дела СО РАН. - **2010**. - С. 226 - 232.

125. Саканцев Г. Г.

Геотехнологические основы ресурсосбережения при разработке глубокозалегающих месторождений ограниченной длины с применением внутреннего отвалообразования/ Г. Г. Саканцев //Проблемы открытой разработки месторождений полезных ископаемых: материалы международ. научно-техн. конф. 29 - 30 нояб. 2007 г. (Хохряковские чтения, посвященные памяти проф. В. С. Хохрякова). - Екатеринбург: Изд-во УГГУ. - **2010**. - С. 133 - 139.

126. Саканцев Г. Г.

Исследование зависимости высоты уступов глубоких карьеров от определяющих факторов/ Г. Г. Саканцев, А. В. Смирнов //Проблемы недропользования: материалы IV Всероссийской молодежной научно-практ. конф. 9 - 12 февр. 2010 г. / Институт горного дела УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2010**. - С. 158 - 164.

127. Саканцев Г. Г.

Теоретические основы ресурсосбережения при открытой разработке глубокозалегающих рудных месторождений ограниченной длины/ Г. Г. Саканцев //Фундаментальные проблемы формирования техногенной геосреды: труды конференции с участием иностранных ученых 7 - 11 июля 2008 г., Новосибирск / ИГД СО РАН. Т. 1. Геотехнология. - Новосибирск, **2009**. - С. 182 - 186.

128. Сашурин А. Д.

Геодинамика и безопасность освоения и эксплуатации георесурсов/ А. Д. Сашурин, Н. А. Панжина //Проблемы индустриально-инновационного развития горнодобывающих отраслей промышленности и мировая геополитика освоения хризотилового волокна: Материалы Пятой междунар. научно-практ. конф., 13 - 15 окт. 2010 г./ ИГД им. Д. А. Кунаева. - **2010**. - С. 207 - 211.

129. Сашурин А. Д.

Пути, способы и меры снижения риска природно- техногенных катастроф на объектах недропользования/ А. Д. Сашурин //Актуальные проблемы промышленной безопасности: от проектирования до страхования : междунаро. форум по промышленной безопасности : сб. докладов конференции / Группа компаний Городской центр экспертиз. - СПб, **2010**. - С. 66 - 67.

130. Сашурин А. Д.

Роль современной геодинамики в развитии природно-техногенных катастроф в сфере недропользования/ А. Д. Сашурин //Геомеханика в горном деле: доклады научно-техн. конф. 14 - 15 окт. 2009 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - **2009**. - С. 158 - 164.

131. Сашурин А. Д.

Современная геодинамика и безопасность объектов недропользования/ А. Д. Сашурин //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2010**. - № 10. - С. 329 - 332.

132. Сашурин А. Д.

Трагедии могут стать периодическими: об аварии на Саяно-Шушенской ГЭС и возможном развитии ситуации/ А. Д. Сашурин //Технадзор. - **2010**. - № 8. - С. 60 - 63.

133. Сашурин А. Д.

Уровень обеспеченности геодинамической безопасности объектов атомной энергетики/ А. Д. Сашурин //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2010**. - № 12. - С. 214 - 218.

134. Свещинская Н. А.

О рациональных параметрах автомобильных отвалов/ Н. А. Свещинская //Проблемы недропользования: материалы IV Всероссийской молодежной научно-практ. конф. 9 - 12 февр. 2010 г. / Институт горного дела УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2010**. - С. 165 - 169.

135. Свещинская Н. А. к

Об оптимизации параметров автомобильных отвалов/ Н. А. Свещинская //Проблемы открытой разработки месторождений полезных ископаемых: материалы междунаро. научно-техн. конф. 29 - 30 нояб. 2007 г. (Хохряковские чтения, посвященные памяти проф. В. С. Хохрякова). - Екатеринбург: Изд-во УГГУ. - **2010**. - С. 140 - 144.

136. Селин К. В.

Исследование изменения во времени тектонических напряжений в массиве горных пород/ К. В. Селин //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2010**. - № 9. - С. 361 - 365.

137. Семенов С. Н.

Исследование структурных свойств массива горных пород на шахтах Донского ГОКа геофизическими методами/ С. Н. Семенов, А. Л. Замятин //Проблемы недропользования: материалы IV Всероссийской молодежной научно-практ. конф. 9 - 12 февр. 2010 г. / Институт горного дела УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2010**. - С. 541 - 547.

138. Сеницын В. А.

Как снизить токсичность продуктов взрыва/ В. А. Сеницын , А. С. Маторин , А. А. Котяшев, А. В. Глебов, В. С. Котяшов //Технадзор. - **2010**. - № 11. - С. 58 - 59.

139. Сеницын В. А.

Установки по производству эмульсионных взрывчатых веществ и их назначение/ В. А. Сеницын , П. В. Меньшиков, В. А. Соснин //Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности: сб. докл. VIII Международ. научно-техн. конф. "Чтения памяти В. Р. Кубачека", посвященной 80-летию со дня рождения Скобелева Л. С.. - Екатеринбург: Изд-во УГГУ. - **2010**. - С. 98 - 103.

140. Сеницын В. А.

Экологическая безопасность применения эмульсионных взрывчатых смесей/ В. А. Сеницын , А. С. Маторин , А. А. Котяшев //Развитие ресурсосберегающих технологий во взрывном деле: доклады всероссийской науч. конф. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2009**. - С. 221 - 231.

141. Сеницын В. А.

Эффективность применения ВВ на основе обратных эмульсий на карьерах ОАО "Ванадий"/ В. А. Сеницын , В. С. Котяшов //Развитие ресурсосберегающих технологий во взрывном деле: доклады всероссийской науч. конф. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2009**. - С. 212 - 216.

142. Сеницын В. А.

Эффективность применения ВВ на основе обратных эмульсий на карьере ОАО Качкарского ГОКа/ В. А. Сеницын , В. С. Котяшов //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2009**. - № 12. - С. 361 - 364.

143. Славиковский О. В.

Концептуальный подход к формированию технологии рекультивации техногенных пустот недр/ О. В. Славиковский, Валиев Н. Г., Ю. О. Славиковская //Известия вузов Горный журнал. - **2009**. - № 8. - С. 88 - 95.

144. Славиковский О. В.

Освоение минеральных ресурсов и проблемы восстановления недр. Технология восстановления ландшафта местности и техногенных пустот недр/ О. В. Славиковский, Ю. О. Славиковская, Н. Г. Валиев.; Уральский гос. горный ун-т. - Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2010. - 208 с.

145. Славиковский О. В.

Применяемые геотехнологии и проблемы рекультивации техногенных пустот недр/ О. В. Славиковский, Ю. О. Славиковская //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2010**. - № 1. - С. 215 - 219.

146. Смирнов О. Ю.

Влияние статических и динамических напряжений на устойчивость подземных горных выработок/ О. Ю. Смирнов, В. В. Бодин, Р. В. Криницын, А. А. Ершов //Горный информационно-аналитический бюллетень. Дальний Восток - 1. Отд. вып. 4 : труды III Международ. науч. конф.. - **2010**. - С. 148 - 155.

147. Столяров В. Ф.

Роль терминологии в развитии горной науки/ В. Ф. Столяров //Проблемы открытой разработки месторождений полезных ископаемых: материалы международ. научно-техн. конф. 29 - 30 нояб. 2007 г. (Хохряковские чтения, посвященные памяти проф. В. С. Хохрякова). - Екатеринбург: Изд-во УГГУ. - **2010**. - С. 37 - 40.

148. Сумина И. Г.

Современное состояние и перспективы создания крутонаклонного конвейера/ И. Г. Сумина, Г. Д. Кармаев //Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности: сб. докл. VIII Международ. научно-техн. конф. "Чтения памяти В. Р. Кубачека", посвященной 80-летию со дня рождения Скобелева Л. С.. - Екатеринбург: Изд-во УГГУ. - **2010**. - С. 140 - 149.

149. Сухов Р. И.

Состояние и перспективы развития производства буровой, зарядно-доставочной техники и инструмента на Урале для горнодобывающих предприятий/ Р. И. Сухов

//Развитие ресурсосберегающих технологий во взрывном деле: доклады всероссийской науч. конф. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2009**. - С. 53 - 58.

150. Сухов Р. И.

Теоретические основы интенсификации разрушения горных пород при бурении/ Р. И. Сухов //Проблемы открытой разработки месторождений полезных ископаемых: материалы междунаро. научно-техн. конф. 29 - 30 нояб. 2007 г. (Хохряковские чтения, посвященные памяти проф. В. С. Хохрякова). - Екатеринбург: Изд-во УГГУ. - **2010**. - С. 41 - 53.

151. Сухов Р. И.

Экспертиза промышленной безопасности станков шарошечного бурения/ Р. И. Сухов, А. С. Реготунов, В. Пивоваров, Ю. Болкисева, Е. Болкисева //Технадзор. - **2010**. - № 8. - С. 48 - 49.

152. Тарасов П. И.

Параметры рудоспусков подземных перегрузочных пунктов/ П. И. Тарасов, В. Р. Балачук //Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности: сб. докл. VIII Междунаро. научно-техн. конф. " Чтения памяти В. Р. Кубачека", посвященной 80-летию со дня рождения Скобелева Л. С.. - Екатеринбург: Изд-во УГГУ. - **2010**. - С. 158 - 163.

153. Тарасов П. И.

Технологическая целесообразность и техническая возможность создания и применения на открытых горных работах специализированных транспортных средств/ П. И. Тарасов //Фундаментальные проблемы формирования техногенной геосреды: труды конференции с участием иностранных ученых 7 - 11 июля 2008 г., Новосибирск / ИГД СО РАН. Т. 2. Машиноведение . - Новосибирск, **2009**. - С. 59 - 66.

154. Тарасов П. И.

Технологические особенности применения троллейбусов на современных карьерах/ П. И. Тарасов, А. П. Тарасов //Горный журнал Казахстана. - **2010**. - № 4. - С. 24 - 29.

155. Тарасов П. И.

Троллей-автопоезда - транспорт для комбинированной разработки месторождений полезных ископаемых/ П. И. Тарасов, В. А. Черепанов //Горный журнал Казахстана. - **2010**. - № 9. - С. 21 - 27.

156. Тимохин А. В.

Эксплуатационная разведка месторождений огнеупоров и бокситов с применением электрометрии/ А. В. Тимохин //Проблемы комплексного освоения георесурсов: материалы III Междунаро. науч. конф. Т. IV Хабаровск, Россия, 16 - 18 сент. 2009 г. / ДВО РАН, Хабаровский НЦ, ИГД ДВО РАН и др. - Хабаровск: ИГД ДВО РАН. - **2010**. - С. 226 - 234.

157. Усанов С. В.

Методика оценки возможности застройки территорий над старыми горными выработками/ С. В. Усанов //Геомеханика в горном деле: доклады научно-техн. конф. 14 - 15 окт. 2009 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - **2009**. - С. 164 - 168.

158. Усанов С. В.

Подработанные подземными работами территории в г. Березовский и оценка возможности их использования/ С. В. Усанов //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2010**. - № 10. - С. 349 - 352.

159. Фефелов Е. В.

К вопросу адаптации энергосиловых установок карьерных автосамосвалов к изменяющимся горно-техническим условиям/ Е. В. Фефелов, П. И. Тарасов, А. Г. Журавлев //Проблемы и достижения автотранспортного комплекса: сб. материалов VIII Всероссийской научно-техн. конф. / УГТУ - УПИ. - Екатеринбург, **2010**. - С. 112 - 115.

160. Фефелов Е. В.

Обоснование параметров дизельных двигателей карьерных автосамосвалов для конкретных горногеологических условий эксплуатации/ Е. В. Фефелов, И. Н. Борисов //Проблемы и достижения автотранспортного комплекса: сб. материалов VII Всероссийской научно-техн. конф. - Екатеринбург: УГТУ-УПИ. - **2009**. - С. 175 - 178.

161. Хрущев Г. Н.

Результаты испытаний опытных партий труб для системы газопроводов " Бованенково - Ухта"/ Г. Н. Хрущев, П. В. Меньшиков, В. А. Синицын , А. В. Глебов, С. В. Трапезников //Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности: сб. докл. VIII Международ. научно-техн. конф. " Чтения памяти В. Р. Кубачека", посвященной 80-летию со дня рождения Скобелева Л. С.. - Екатеринбург: Изд-во УГГУ. - **2010**. - С. 247 - 252.

162. Чайкина Г. М.

Геоэкологические последствия использования земельных ресурсов в районах природных и техногенных месторождений территории Большого Урала/ Г. М. Чайкина, Н. Ю. Антонинова, Л. А. Шубина, Ю. О. Славиковская //Проблемы индустриально-инновационного развития горнодобывающих отраслей промышленности и мировая геополитика освоения хризотилового волокна: Материалы Пятой междунар. научно-практ. конф., 13 - 15 окт. 2010 г./ ИГД им. Д. А. Кунаева. - Житикара, Республика Казахстан: Институт горного дела им. Д. А. Кунаева. - **2010**. - С. 428 - 433.

163. Чайкина Г. М.

Оценка использования земель при освоении георесурсов предприятиями Урала/ Г. М. Чайкина, Н. Ю. Антонинова //Проблемы недропользования: материалы IV Всероссийской молодежной научно-практ. конф. 9 - 12 февр. 2010 г. / Институт горного дела УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2010**. - С. 368 - 372.

164. Чайкина Г. М.

Экологические аспекты восстановления земель при освоении георесурсов в сложных природных условиях/ Г. М. Чайкина, Н. Ю. Антонинова //Горный информационно-аналитический бюллетень. Отд. вып. 5. Дальний Восток - 2. - **2009**. - С. 330 - 336.

165. Черепанов В. А.

Вопросы создания и возможность применения троллей-автопоезда на примере ОАО "Комбинат Магнезит"/ В. А. Черепанов //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2010**. - № 9. - С. 179 - 184.

166. Щукин Ю. Г.

Перспективные взрывчатые материалы для горной промышленности/ Ю. Г. Щукин, С. Н. Чернышов, И. А. Коломинов, М. Б. Тогунов, В. Г. Шеменев //Развитие ресурсосберегающих технологий во взрывном деле: доклады всероссийской науч. конф. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2009**. - С. 108 - 118.

167. Яковлев А. В.

Исследование процесса деформирования северо-западного борта Главного карьера ОАО " Ванадий"/ А. В. Яковлев //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2009**. - № 12. - С. 288 - 292.

168. Яковлев А. В.

Мониторинг деформирования бортов карьеров/ А. В. Яковлев //Фундаментальные проблемы формирования техногенной геосреды: труды конференции с участием иностранных ученых 7 - 11 июля 2008 г., Новосибирск / ИГД СО РАН. Т. 1. Геотехнология. - Новосибирск, **2009**. - С. 390 - 397.

169. Яковлев В. Л.

Вопросы информационного обеспечения промышленной безопасности горных предприятий/ В. Л. Яковлев, В. Л. Могилат //Проблемы открытой разработки месторождений полезных ископаемых: материалы международ. научно-техн. конф. 29 - 30 нояб. 2007 г. (Хохряковские чтения, посвященные памяти проф. В. С. Хохрякова). - Екатеринбург: Изд-во УГГУ. - **2010**. - С. 200 - 205.

170. Яковлев В. Л.

Глубокозалегающие рудные месторождения ограниченной длины. Разд. 1. Гл. 2/ В. Л. Яковлев, С. В. Корнилков, Г. Г. Саканцев, М. Г. Саканцев //Пути повышения эффективности и экологической безопасности открытой добычи твердых полезных ископаемых / ИГД СО РАН, ИГДС СО РАН, ИУУ и др.. - Новосибирск: Изд-во СО РАН. - **2010**. - С. 70 - 107.

171. Яковлев В. Л.

Новая концепция развития горно-транспортных систем/ В. Л. Яковлев, В. Ф. Столяров //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2010**. - № 12. - С. 242 - 249.

172. Яковлев В. Л.

Основные аспекты ресурсосбережения при отработке глубоких угольных и асбестовых карьеров с применением железнодорожного транспорта/ В. Л. Яковлев, О. В. Витязев //Проблемы открытой разработки месторождений полезных ископаемых: материалы междунаро. научно-техн. конф. 29 - 30 нояб. 2007 г. (Хохряковские чтения, посвященные памяти проф. В. С. Хохрякова). - Екатеринбург: Изд-во УГГУ. - **2010**. - С. 86 - 92.

173. Яковлев В. Л.

Особенности стратегии исследования месторождений полярного Урала/ В. Л. Яковлев, С. В. Корнилков. - Новосибирск, 2009 //Фундаментальные проблемы формирования техногенной геосреды: труды конференции с участием иностранных ученых 7 - 11 июля 2008 г., Новосибирск / ИГД СО РАН. Т. 1. Геотехнология . - Новосибирск, **2009**. - С. 44 - 47.

174. Яковлев В. Л.

Пульсирующие напряжения в верхней части земной коры на Урале/ В. Л. Яковлев, О. В. Зотеев, А. В. Зубков //Методы и системы сейсмодеформационного мониторинга техногенных землетрясений и горных ударов. Т. 2. / ИГД СО РАН. - Новосибирск: Изд-во СО РАН. - **2010**. - С. 125 - 131.

175. Яковлев В. Л.

Создание и применение специализированных видов карьерного автотранспорта на горнодобывающих предприятиях/ В. Л. Яковлев, П. И. Тарасов, А. Г. Журавлев, В. О. Фурин, А. П. Тарасов , А. Г. Ворошилов //Горный журнал Казахстана. - **2010**. - № 5. - С. 38 - 42.

176. Яковлев В. Л.

Состояние, проблемы и пути совершенствования открытых горных разработок/ В. Л. Яковлев //Горный журнал. - **2009**. - № 11. - С. 11 - 14.

177. Яковлев В. Л.

Технологическая необходимость создания транспорта для отработки прибортовых и подкарьерных запасов/ В. Л. Яковлев, П. И. Тарасов, А. Г. Журавлев //Перспективы развития карьерного транспорта: материалы научно-техн. конф. г. Жодино, 23 апр. 2010 г. / ОАО " Белорусский автомобильный завод". - Жодино, **2010**. - С. 110 - 118.