

Печатные работы сотрудников института в 2006 году

*** Работы, не вошедшие в список по году выхода

Аленичев В. М. Минерально-сырьевая база комбината «Магnezит» // Урал горный на рубеже веков. Т. 4. Горное производство черной металлургии Урала. – Екатеринбург: Изд. УГГУ, 2006. – С. 398 – 404.

Анисимов В. М. (Мухаметшин А. М., Сафьянов В. И., Ведерников А. С., Анисимов В. М., Яковлев М. В., Панфилов С. С., Параничев А. В.) Проблема сохранности объектов социальной и промышленной инфраструктуры от технологических и массовых взрывов на шахте Магнетитовая // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сборник докладов / КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 169 – 171

Антонов В. А. Модель самосогласованной трендовой оценки признаков горно-геологических объектов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - № 1. – С. 125 – 130.

Антонов В. А. Структура целей и задач геоинформационного обеспечения в прогнозировании и планировании на горном предприятии // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - № 2. – С. 9 – 12.

Артемьев Э. П. (Яковлев А. В., Саканцев М. Г., Артемьев Э. П., Ермаков Н. И., Контеев О. Ю.) Совершенствование технологии постановки уступов и бортов глубоких карьеров в конечное положение // Горный журнал. – 2005. - № 12. – С. 95 – 98.

Артемьев Э. П. Управление воздействием взрывных нагрузок на законтурный массив // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сб. докладов/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 115 – 119.

Балек А. Е., Замятин А. Л. Процессы самоорганизации в иерархически блочной геомеханической среде при техногенном воздействии // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - № 7. – С. 145 – 153.

***Балек А. Е. (Сашурин А. Д., Боликов В. Е., Балек А. Е., Панжина Н. А., Сайтбурханов В. Ю.) Современная геодинамика и проблемы геомеханики в горном деле // Горный журнал. – 2005. - № 12. – С. 102 – 107.

Бахтурин Ю. А. Вопросы рационального применения конвейерного транспорта скальной горной массы на глубоких карьерах // Горная техника: добыча, транспортировка и переработка полезных ископаемых. Каталог-справочник. – СПб: ООО «Славутич», 2006. – С. 94 – 102.

Бахтурин Ю. А. Формирование борта карьера при автомобильно-конвейерно-железнодорожном транспорте // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - № 1. – С. 245 – 252.

***Башмаков С. Н. (Голубев В. А., Башмаков С. Н., Комаров А. А., Тархова Н. И.) Новое высоковольтное электрооборудование для технологических установок открытых горных работ // Проблемы развития горнодобывающих отраслей промышленности и безопасности контролируемого использования хризотилового волокна и хризотилсодержащих материалов: материалы Третьей международной научно-практической конференции, посв. 40-летию АО «Костанайские минералы» / РГП «НЦ КПМС РК» МИТ РК, АО «Костанайские минералы», ИГД им. Д. А Кунаева. – Житикара, 2005. – С. 332 – 338.

Берсенеv В. А. Влияние транспортной системы на объем карьера // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сб. докладов / КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 109 – 112.

Берсенеv В. А. Влияние транспортной системы на объем карьера // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы / КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 94 – 95.

***Берсенеv В. А. (Яковлев В. Л., Смирнов В. П., Берсенеv В. А.) Способы совершенствования горно-транспортной системы карьера // Известия

Уральского государственного горного университета: Сер.: Горное дело. – 2005. - № 21. – С. 52 – 60.

Бодин В. В. Исследование нелинейных эффектов сейсмического волнового поля, вызванных тектоническим нарушением // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - № 4. – С. 93 – 97.

Боликов В. Е. Донской хромитовый горно-обогатительный комбинат //Урал горный на рубеже веков. Т. 4. Горное производство черной металлургии Урала. – Екатеринбург: Изд. УГГУ, 2006. – С. 554 – 567.

***Боликов В. Е. (Сашурин А. Д., Боликов В. Е., Балек А. Е., Панжина Н. А., Сайтбурханов В. Ю.) Современная геодинамика и проблемы геомеханики в горном деле // Горный журнал. – 2005. - № 12. – С. 102 – 107.

***Болкисев Вл. С. (Сухов Р. И., Болкисев Вл. С.) О некоторых направлениях интенсификации буровых работ в карьерах // Горный журнал. – 2005. - № 12. – С. 99 – 101.

Борисков Ф. Ф. Импульсная магнито-шаровая мельница // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сб. докладов/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 159 – 162.

Борисков Ф. Ф. Импульсная магнито-шаровая мельница // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 90.

***Борисков Ф. Ф. (Хлопецкая Н. Ю., Борисков Ф. Ф.) Биохимическая очистка стоков от цианидов и роданитов с использованием незакрепляющих растений // Современные проблемы комплексной переработки природного и техногенного минерального сырья: материалы международ. совещания /Отд. наук о Земле, Научный совет РАН по проблемам обогащения полезн. ископ., НПК «Механобр-техника» и др. – СПб, 2005. – С. 124 – 126.

***Борисков Ф. Ф., Макаранец Л. О., Филиппова Н. А. Влияние импульсов гидравлических ударов на процессы выщелачивания и флотации сырья //

Современные проблемы комплексной переработки природного и техногенного минерального сырья: материалы международ. совещания /Отд. наук о Земле, Научный совет РАН по проблемам обогащения полезн. ископ., НПК «Механобр-техника» и др. – СПб, 2005. – С. 187 – 189.

Бурыкин С. И., Фадеичев А. Ф., Саканцев Г. Г., Саканцев М. Г., Сурганов А. В., Небогов В. К., Драчев В. Г., Польш В. Г. Минерально-сырьевая база черной металлургии //Урал горный на рубеже веков. Т. 4. Горное производство черной металлургии Урала. – Екатеринбург: Изд. УГГУ, 2006. – С. 130–177.

Бурыкин С. И. Статистический анализ мирового производства золота и его цены на рынке // Горный журнал. – 2006. - № 10. – С. 27 – 30.

Ведерников А. С. (Мухаметшин А. М., Параничев А. В., Поршнева С. В., Анисимов В. М., Ведерников А. С., Сафьянов В. И.) Использование непрерывного взрывлет-преобразования для обработки сейсмосигналов, излучаемых подземными взрывами // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - № 7. – С. 193 – 199.

Ведерников А. С. (Параничев А. В., Ведерников А. С., Кадыкова Т. В., Яковлев М. В.) Методика обработки сейсмических сигналов, получаемых при воздействии подземных взрывов // Современные проблемы геофизики: Седьмая Уральская молодежная научная школа по геофизики: сб. материалов/ ИГф УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 111 – 113.

Ведерников А. С. (Кадыкова Т. В., Мухаметшин А. М., Ведерников А. С., Анисимов В. М., Панфилов С. С.) Моделирование техногенных возмущений для оценки устойчивости балки Б-2 здания Екатеринбургского цирка // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - № 6. – С.121 – 129.

Ведерников А. С. (Мухаметшин А. М., Сафьянов В. И., Ведерников А. С., Анисимов В. М., Яковлев М. В., Панфилов С. С., Параничев А. В.) Обеспечение сохранности объектов социальной и промышленной инфраструктуры г. Нижний Тагил от взрывов на шахте «Магнетитовая» // Уральский гор-

нопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 104.

Ведерников А. С.(Мухаметшин А. М., Сафьянов В. И., Ведерников А. С., Анисимов В. М., Яковлев М. В., Панфилов С. С., Параничев А. В.) Проблема сохранности объектов социальной и промышленной инфраструктуры от технологических и массовых взрывов на шахте Магнетитовая // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сборник докладов / КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 169 – 171

***Волков Ю. В. Подземная геотехнология при комбинированной разработке рудных месторождений Урала // Горный журнал. – 2005. - № 12. – С.91 – 94.

Волков Ю. В., Соколов И. В. Подземная разработка медноколчеданных месторождений Урала /ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – 232 с.

Волков Ю. В., Соколов И. В. Совершенствование геотехнологии подземной разработки рудных месторождений // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сб. докладов/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 101 –104.

Волков Ю. В., Соколов И. В. Совершенствование геотехнологии подземной разработки рудных месторождений // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 81.

Волков Ю. В., Соколов И. В., Смирнов А. А. Стратегия освоения сырьевых ресурсов Урала //Горная промышленность. – 2006. - № 4. – С. 57 – 62.

Волков Ю. В., Завьялов Б. М., Соколов И. В. Тенденции мирового развития горнорудной промышленности // Горная промышленность. – 2006. – № 2. – С. 62 – 64.

Ворошилов А. Г. (Тарасов П. И., Фурин В. О., Ворошилов А. Г., Глебов А. В.) Необходимость создания новых углубочных комплексов для кимберлитовых карьеров Якутии // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - № 3. – С. 277 – 282.

Ворошилов А. Г. (Яковлев В. Л., Тарасов П. И., Ворошилов А. Г., Фурин В. О.) Новый взгляд на транспорт глубоких карьеров // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 85.

Ворошилов А. Г., Журавлев А. Г., Тарасов А. П., Фурин В. О., Бабаскин С. Л. Новые транспортные средства и комплексы для глубоких карьеров // Горный журнал. – 2006. - № 8. – С. 35 – 39.

Ворошилов А. Г. (Тарасов А. П., Ворошилов А. Г.) Применение троллейвозного транспорта на открытых горных работах // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сб. докладов/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 139 – 142.

Ворошилов А. Г. (Тарасов П. И., Тарасов А. П., Ворошилов А. Г., Журавлев А. Г.) Применение троллейвозного транспорта на открытых горных работах // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - № 6. – С. 271 – 278.

Гальянов А. В. Минерально-сырьевые ресурсы – основа экономического развития мировой цивилизации // Маркшейдерия и недропользование. – 2006. – № 1. – С.10 – 14.

Гальянов А. В., Яковлев В. Л. Сырьевая база промышленного комплекса черной металлургии / ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – 297 с.

Глебов А. В. (Яковлев В. Л., Столяров В. Ф., Глебов А. В.) Методы исследований карьерного транспорта: из XX в XXI век // Изв. вузов. Горный журн., 2006. - № 1. – С. 115 – 123.

Глебов А. В. (Тарасов П. И., Фурин В. О., Ворошилов А. Г., Глебов А. В.) Необходимость создания новых углубочных комплексов для кимберлитовых карьеров Якутии // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - № 3. – С. 277 – 282.

***Голубев В. А., Башмаков С. Н., Комаров А. А., Тархова Н. И. Новое высоковольтное электрооборудование для технологических установок открытых горных работ // Проблемы развития горнодобывающих отраслей промышленности и безопасности контролируемого использования хризотилового волокна и хризотилсодержащих материалов: материалы Третьей международной научно-практической конференции, посв. 40-летию АО «Костанайские минералы» / РГП «НЦ КПМС РК» МИТ РК, АО «Костанайские минералы», ИГД им. Д. А Кунаева. – Житикара, 2005. – С. 332 – 338.

Голубев В. А. Электропотребление карьерных экскаваторов и пути его снижения // Энергоанализ и энергоэффективность. – 2006. - № 1. – С. 37 – 40.

Голубев В. А. Энергоемкость основных технологических процессов на карьерах и пути ее снижения // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сб. докладов/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 148 – 151.

***Ермаков Н. И. (Хачай О. А., Яковлев А. В., Ермаков Н. И.) Геомеханические и геоэкологические проблемы при освоении месторождений полезных ископаемых // Проблемы и перспективы развития горных наук: труды международной конференции 1 – 5 ноября 2004 г. Т. 1. Геомеханика. - Новосибирск: ИГД СО РАН, 2005. – С. 431.

***Ермаков Н. И. (Яковлев А. В., Саканцев М. Г., Артемьев Э. П., Ермаков Н. И., Контеев О. Ю.) Совершенствование технологии постановки усту-

пов и бортов глубоких карьеров в конечное положение // Горный журнал. – 2005. - № 12. – С. 95 – 98.

***Ермаков Н. И.(Яковлев В. Л., Ермаков Н. И., Яковлев А. В.) Технологические и геодинамические проблемы отработки глубоких горизонтов карьеров // Проблемы развития горнодобывающих отраслей промышленности и безопасности контролируемого использования хризотилового волокна и хризотилсодержащих материалов: материалы Третьей международной научно-практической конференции, посв. 40-летию АО «Костанайские минералы» / РГП «НЦ КПИМС РК» МИТ РК, АО «Костанайские минералы», ИГД им. Д. А Кунаева. – Житикара, 2005. – С. 55 – 61.

Ермаков Н. И. (Яковлев А. В., Ермаков Н. И.) Устойчивость бортов рудных карьеров при действии тектонических напряжений в массиве. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2006. – 231 с.

Журавлев А. Г. (Тарасов П. И., Стариков В. С., Яковлев В. Л., Журавлев А. Г.) Диагностика электромеханической трансмиссии карьерных дизель-электрических автосамосвалов. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2006. – 117 с.

Журавлев А. Г., Фефелов Е. В. Комбинированные энергосиловые установки для карьерных автосамосвалов // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сб. докладов/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 146 – 148.

Журавлев А. Г. (Тарасов П. И., Фефелов Е. В., Журавлев А. Г.) Исследование топливной экономичности карьерных автосамосвалов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - № 10. – С. 277 – 286.

Журавлев А. Г. (Яковлев В. Л., Тарасов П. И., Журавлев А. Г.) Новые виды карьерного автомобильного транспорта // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сб. докладов/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 136 – 139.

Журавлев А. Г. (Яковлев В. Л., Тарасов П. И., Журавлев А. Г.) Новые виды карьерного автомобильного транспорта // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сб. докладов/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 136 – 139.

Журавлев А. Г. (Ворошилов А. Г., Журавлев А. Г., Тарасов А. П., Фурин В. О., Бабаскин С. Л.) Новые транспортные средства и комплексы для глубоких карьеров // Горный журнал. – 2006. - № 8. – С. 35 – 39.

***Журавлев А. Г. О результатах конференции «Проблемы карьерного транспорта» // Энергоанализ и энергоэффективность. – 2005. - № 6. – С.53 – 54.

Журавлев А. Г. (Тарасов П. И., Тарасов А. П., Ворошилов А. Г., Журавлев А. Г.) Применение троллейвозного транспорта на открытых горных работах // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - № 6. – С. 271 – 278.

Журавлев А. Г. (Яковлев В. Л., Тарасов П. И., Журавлев А. Г.) Теория и практика использования топливно-энергетических ресурсов на открытых горных работах // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - № 1. – С. 231 – 237.

Завьялов Б. М. К вопросу удерживающей способности гранулированных ВВ в восстающих скважинах // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - № 7. – С. 380 – 381.

Завьялов Б. М. (Волков Ю. В., Завьялов Б. М., Соколов И. В.) Тенденции мирового развития горнорудной промышленности // Горная промышленность. – 2006. – № 2. – С. 62 – 64.

Замятин А. Л. Исследование геологической среды на урбанизированных территориях // Современные проблемы геофизики: Седьмая Уральская молодежная научная школа по геофизики: сб. материалов/ ИГф УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 48 – 50.

Замятин А. Л. Повышение информативности исследования геологической среды на основе георадарного зондирования // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - № 6. – С. 130 – 132.

Замятин А. Л. (Балек А. Е., Замятин А. Л.) Процессы самоорганизации в иерархически блочной геомеханической среде при техногенном воздействии // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - № 7. – С. 145 – 153.

Зотеев О. В. Геомеханическое обеспечение подземной геотехнологии // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 99.

Зотеев О. В. (Зотеев В. Г., Зотеев О. В., Низамутдинова Е. О. Оценка физико-механических свойств несвязных грунтов, используемых при строительстве и реконструкции земляных плотин, по их гранулометрическому составу // Водное хозяйство России. Проблемы, технологии, управление. – 2006. - № 3. – С. 3 – 25.

*** Зотеев О. В. (Зотеев В. Г., Зотеев О. В., Зотеева Е. О.) Расчетный метод определения нормативных и расчетных показателей физико-механических свойств несвязных грунтов // Водное хозяйство России. – 2004. – Т. 6, № 5. – С. 519 -547.

***Зубков А. В. Перспективные направления исследований и ОКР при освоении недр // Известия Уральского государственного горного университета: Сер.: Горное дело. – 2005. - № 21. – С. 26 – 33.

Зубков А. В. Подземная технология добычи железных руд //Урал горный на рубеже веков. Т. 4. Горное производство черной металлургии Урала. – Екатеринбург: Изд. Уральск. гос. горн. ун-та, 2006. – С. 19 – 27.

Зубков А. В. Полуночное рудоуправление //Урал горный на рубеже веков. Т. 4. Горное производство черной металлургии Урала. – Екатеринбург: Изд. Уральск. гос. горн. ун-та, 2006. – С. 551 – 553.

Зубков А. В. Шахта Сарановская – рудная //Урал горный на рубеже веков. Т. 4. Горное производство черной металлургии Урала. – Екатеринбург: Изд. Уральск. гос. горн. ун-та, 2006. – С. 446 – 454. ***Зубков А. В. Перспективные направления исследований и ОКР при освоении недр // Известия Уральского государственного горного университета: Сер.: Горное дело. – 2005. - № 21. – С. 26 – 33.

Зубков А. В. Подземная технология добычи железных руд //Урал горный на рубеже веков. Т. 4. Горное производство черной металлургии Урала. – Екатеринбург: Изд. Уральск. гос. горн. ун-та, 2006. – С. 19 – 27.

Зубков А. В. Полуночное рудоуправление //Урал горный на рубеже веков. Т. 4. Горное производство черной металлургии Урала. – Екатеринбург: Изд. Уральск. гос. горн. ун-та, 2006. – С. 551 – 553.

Зубков А. В. Шахта Сарановская – рудная //Урал горный на рубеже веков. Т. 4. Горное производство черной металлургии Урала. – Екатеринбург: Изд. Уральск. гос. горн. ун-та, 2006. – С. 446 – 454.

Кадыкова Т. В. (Параничев А. В., Ведерников А. С., Кадыкова Т. В., Яковлев М. В.) Методика обработки сейсмических сигналов, получаемых при воздействии подземных взрывов // Современные проблемы геофизики: Седьмая Уральская молодежная научная школа по геофизики: сб. материалов/ ИГф УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН, 2006. –С. 111 – 113.

Кадыкова Т. В., Мухаметшин А. М., Ведерников А. С., Анисимов В. М., Панфилов С. С. Моделирование техногенных возмущений для оценки устойчивости балки Б-2 здания Екатеринбургского цирка // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - № 6. – С. 121 – 129.

Кашкаров А. А. Исследование способов миграции подземных вод в пределах Уральской геосинклинальной провинции в задачах водоснабжения, водоотведения и охраны окружающей среды // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 109.

Кашкаров А. А., Коротков В. А. Исследование способов миграции подземных вод Уральской геосинклинальной провинции в задачах водоснабжения, водоотведения и охраны окружающей среды // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сб. докладов/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 192 – 193.

Кашкаров А. А., Коротков В. А. Электролитический способ изучения электрических свойств образцов горных пород// Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сб. докладов/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 190 – 192.

Каюмова А. Н. Закономерности процесса камнепада и выбор конструктивных параметров бортов карьера // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - № 4. – С. 378 – 383.

***Комаров А. А. (Голубев В. А., Башмаков С. Н., Комаров А. А., Тархова Н. И.) Новое высоковольтное электрооборудование для технологических установок открытых горных работ // Проблемы развития горнодобывающих отраслей промышленности и безопасности контролируемого использования хризотилового волокна и хризотилсодержащих материалов: материалы Третьей международной научно-практической конференции, посв. 40-летию АО «Костанайские минералы» / РГП «НЦ КПМС РК» МИТ РК, АО «Костанайские минералы», ИГД им. Д. А Кунаева. – Житикара, 2005. – С. 332 – 338.

Конорев М. М., Нестеренко Г. Ф. Исследование процессов формирования пылегазового облака (ПГО) во влажной стратифицированной атмосфере и взаимодействия с многофазными струями // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сб. докладов/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 179 – 181.

Конорев М. М., Нестеренко Г. Ф. Исследование процессов формирования пылегазового облака (ПГО) во влажной стратифицированной атмосфере и взаимодействия с многофазными струями // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 110 – 111.

Конорев М. М., Прибылев В. И. Результаты лабораторных, стендовых и опытно-промышленных испытаний системы снижения токсичности отработавших газов (ССТОГ) дизельных двигателей карьерных автосамосвалов // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сб. докладов/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 177 – 179.

Конорев М. М., Прибылев В. И. Результаты лабораторных, стендовых и опытно-промышленных испытаний системы снижения токсичности отработавших газов (ССТОГ) дизельных двигателей карьерных автосамосвалов // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 111.

Конорев М. М. Экологические проблемы горнопромышленных комплексов Урала // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 59 – 60.

Корнилков С. В. (Амдур А. М., Елохин В. А., Корнилков С. В., Рудницкий В. Ф.) Железорудные месторождения Уральского региона // Изв. вузов. Горн. журн. – 2006. - № 3. – С. 128 – 136.

Корнилков С. В. (Хохряков В. С., Корнилков С. В., Лель Ю. И., Стариков А. Д., Терехина Ю. В.) Новое в теории оптимизации проектирования открытых горных работ // Изв. вузов. Горный журнал. – 2006. - № 5. – С. 7 – 14.

Котяшев А. А. (Маторин А. С., Шеменев В. Г., Котяшев А. А.) Экспериментальное определение характеристик ВВ на основе обратной эмульсии // Горный журнал. – 2006. - № 5. – С. 73 – 75.

Лаптев Ю. В. Динамика выгрузки горной массы из кузова автосамосвала // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург : УрО РАН, 2006. – С. 90 – 91.

Лаптев Ю. В. Закономерности процесса сегрегации горной массы при формировании отвалов // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сб. докладов/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург : УрО РАН, 2006. – С. 112 – 115.

Лаптев Ю. В. Закономерности процесса сегрегации горной массы при формировании отвалов // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург : УрО РАН, 2006. – С. 94.

Лаптев Ю. В. Исследование динамики выгрузки горной массы из кузова автосамосвала // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сб. докладов/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 133 – 136.

Лаптев Ю. В. Теоретические концепции описания процесса сегрегации горных пород на откосах отвалов // Маркшейдерия и недропользование. – 2006. - № 1. – С. 23 – 29.

Маторин А. С., Сеницын В. А., Меньшиков П. В. Принципы формирования водосодержащих ВВ и определение их характеристик // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сб. докладов/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург : УрО РАН, 2006. – С. 126 – 128.

Маторин А. С., Меньшиков П. В., Сеницын В. А. Принципы формирования водосодержащих ВВ и определение их характеристик // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/

КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург : УрО РАН, 2006. – С. 83 – 84.

Маторин А. С., Шеменев В. Г., Котяшев А. А. Экспериментальное определение характеристик ВВ на основе обратной эмульсии // Горный журнал. – 2006. - № 5. – С. 73 – 75.

Мельник В. В. Диагностика карстоопасности методом спектрального сейсмопрофилирования // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - № 7. – С. 153 – 156.

Меньшиков П. В. (Маторин А. С., Сеницын В. А., Меньшиков П. В.) Принципы формирования водосодержащих ВВ и определение их характеристик // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сб. докладов/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 126 – 128.

Меньшиков П. В. (Маторин А. С., Меньшиков П. В., Сеницын В. А.) Принципы формирования водосодержащих ВВ и определение их характеристик // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург : УрО РАН, 2006. – С. 83 – 84.

Молчанов О. Н. (Яковлев В. Л., Щербинин В. Е., Молчанов О. Н., Слыханов В. И.) Аналитическое обоснование индукционных измерений магнитной восприимчивости в оперативном контроле содержания железа в конвейерных рудопотоках // Дефектоскопия. – 2006. - № 1. –С. 37 – 53.

Мухаметшин А. М., Параничев А. В., Поршнева С. В., Анисимов В. М., Ведерников А. С., Сафьянов В. И. Использование непрерывного вэйвлет-преобразования для обработки сейсмосигналов, излучаемых подземными взрывами // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - № 7. – С. 193 – 199.

Мухаметшин А. М., Распутин А. Н., Попов А. В., Николаенко А. Ю. К вопросу разработки геоинформационных систем (ГИС) для анализа данных о

состоянии магистральных газопроводов // Горный информационно- аналитический бюллетень. – 2006. - № 8. – С. 116 – 119.

Мухаметшин А. Д. (Кадыкова Т. В., Мухаметшин А. М., Ведерников А. С., Анисимов В. М., Панфилов С. С.) Моделирование техногенных возмущений для оценки устойчивости балки Б-2 здания Екатеринбургского цирка // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - № 6. – С.121 – 129.

Мухаметшин А. М. Неразрушающий контроль состояния естественных и искусственных конструкций на основе комплексного мониторинга геофизических параметров // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 99 – 100.

Мухаметшин А. М., Сафьянов В. И., Ведерников А. С., Анисимов В. М., Яковлев М. В., Панфилов С. С., Параничев А. В. Обеспечение сохранности объектов социальной и промышленной инфраструктуры г. Нижний Тагил от взрывов на шахте «Магнетитовая» // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 104.

Мухаметшин А. М., Яковлев М. В., Кузьменко Б. Б., Кузьменко И. Б. Проблема метрологического обеспечения комплексной геоинформационной системы (ГИС) на основе наклономерных измерений // Горный информационно- аналитический бюллетень. – 2006. - № 11. – С. 103 – 108.

Мухаметшин А. М., Сафьянов В. И., Ведерников А. С., Анисимов В. М., Яковлев М. В., Панфилов С. С., Параничев А. В. Проблемы сохранности объектов социальной и промышленной инфраструктуры от технологических и массовых взрывов на шахте Магнетитовая // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сб. докладов 1 Межрегион. специализир. выставки и научно-техн. конф./ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 169 – 171.

Нестеренко Г. Ф. (Конорев М. М., Нестеренко Г. Ф.) Исследование процессов формирования пылегазового облака (ПГО) во влажной стратифицированной атмосфере и взаимодействия с многофазными струями // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сб. докладов/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 179 – 181.

Нестеренко Г. Ф. (Конорев М. М., Нестеренко Г. Ф.) Исследование процессов формирования пылегазового облака (ПГО) во влажной стратифицированной атмосфере и взаимодействия с многофазными струями // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 110 – 111.

Объедкова В. А. Рекультивация техногенных образований // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сб. докладов/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 187 – 190.

Объедкова В. А. Рекультивация техногенных образований // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 107.

Осадчая М. А. Экономическая оценка применения новых технологий угледобычи // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 120.

Павлов А. И., Павлов О. А. Анализ и оценка технической оснащенности открытых горных работ железорудной промышленности России (1990 – 2004 гг.) // Горная техника: добыча, транспортировка и переработка полезных ископаемых. Каталог-справочник. – СПб: ООО «Славутич», 2006. – С. 50 – 59.

Павлов А. И., Яковлев В. Л., Груздев А. Г., Запарий В. В., Дробышев Н. Ф., Калугин, Лебедев и др. Качканарский горно-обогащительный комбинат

«Ванадий» //Урал горный на рубеже веков. Т. 4. Горное производство черной металлургии Урала. – Екатеринбург: Изд. УГГУ, 2006. – С. 501 – 549.

***Панжина Н. А. (Сашурин А. Д., Боликов В. Е., Балек А. Е., Панжина Н. А., Сайтбурханов В. Ю.) Современная геодинамика и проблемы геомеханики в горном деле // Горный журнал. – 2005. - № 12. – С. 102 – 107.

Панфилов С. С. (Кадыкова Т. В., Мухаметшин А. М., Ведерников А. С., Анисимов В. М., Панфилов С. С.) Моделирование техногенных возмущений для оценки устойчивости балки Б-2 здания Екатеринбургского цирка // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - № 6. – С.121 – 129.

Панфилов С. С.(Мухаметшин А. М., Сафьянов В. И., Ведерников А. С., Анисимов В. М., Яковлев М. В., Панфилов С. С., Параничев А. В.) Обеспечение сохранности объектов социальной и промышленной инфраструктуры г. Нижний Тагил от взрывов на шахте «Магнетитовая» // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 104.

Панфилов С. С.(Мухаметшин А. М., Сафьянов В. И., Ведерников А. С., Анисимов В. М., Яковлев М. В., Панфилов С. С., Параничев А. В.) Проблема сохранности объектов социальной и промышленной инфраструктуры от технологических и массовых взрывов на шахте Магнетитовая // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сборник докладов / КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 169 – 171.

Параничев А. В.(Ведерников А. С., Кадыкова Т. В., Яковлев М. В.) Методика обработки сейсмических сигналов, получаемых при воздействии подземных взрывов // Современные проблемы геофизики: Седьмая Уральская молодежная научная школа по геофизики: сб. материалов/ ИГф УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 111 – 113.

Параничев А. В. (Мухаметшин А. М., Сафьянов В. И., Ведерников А. С., Анисимов В. М., Яковлев М. В., Панфилов С. С., Параничев А. В.) Обеспечение сохранности объектов социальной и промышленной инфраструктуры г. Нижний Тагил от взрывов на шахте «Магнетитовая» // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 104.

Параничев А. В. (Мухаметшин А. М., Сафьянов В. И., Ведерников А. С., Анисимов В. М., Яковлев М. В., Панфилов С. С., Параничев А. В.) Проблема сохранности объектов социальной и промышленной инфраструктуры от технологических и массовых взрывов на шахте Магнетитовая // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сборник докладов / КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 169 – 171

Прибылев В. И. (Конорев М. М., Прибылев В. И.) Результаты лабораторных, стендовых и опытно-промышленных испытаний системы снижения токсичности отработавших газов (ССТОГ) дизельных двигателей карьерных автосамосвалов // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 177 – 179.

Прибылев В. И. (Конорев М. М., Прибылев В. И.) Результаты лабораторных, стендовых и опытно-промышленных испытаний системы снижения токсичности отработавших газов (ССТОГ) дизельных двигателей карьерных автосамосвалов // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 111.

Рождественский В. Н. Влияние кинетики кусков разрушенной взрывом горной породы на ширину развала // Изв. вузов. Горный журнал. – 2005. - № 6. – С. 59 – 62.

***Рождественский В. Н. Возможности сохранения структуры горного массива при интенсивном дроблении сложноструктурных пород // Проблемы развития горнодобывающих отраслей промышленности и безопасности контролируемого использования хризотилового волокна и хризотилсодержащих материалов: материалы Третьей международной научно-практической конференции, посв. 40-летию АО «Костанайские минералы» / РГП «НЦ КПМС РК» МИТ РК, АО «Костанайские минералы», ИГД им. Д. А Кунаева. – Житикара, 2005. – С. 239 – 243.

***Рождественский В. Н. Исследование кинематики развала отдельных частей уступа при взрывании удлиненных зарядов // Известия Уральского государственного горного университета: Сер.: Горное дело. – 2005. - № 21. – С. 102 – 107.

Рождественский В. Н. О трансформации структуры горного массива при интенсивном дроблении сложноструктурных пород // Изв. вузов. Горный журнал. – 2006. - № 2. – С. 87 – 91.

***Саканцев Г. Г. Исследование возможностей и условий применения крутых уклонов вскрывающих выработок на глубоких карьерах // Известия Уральского государственного горного университета: Сер.: Горное дело. – 2005. - № 21. – С. 37 – 44.

Саканцев Г. Г., Саканцев М. Г., Сурганов А. В. Марганцеворудные месторождения // Урал горный на рубеже веков. Т. 4. Горное производство черной металлургии Урала. – Екатеринбург: Изд. УГГУ, 2006. – С. 153 – 158.

Саканцев Г. Г. Ресурсосбережение при открытой разработке глубокозалегающих рудных месторождений // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сб. докладов/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 92 – 95.

Саканцев Г. Г. Ресурсосбережение при открытой разработке глубокозалегающих рудных месторождений // Уральский горнопромышленный форум:

Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 61.

Саканцев М. Г. (Саканцев Г. Г., Саканцев М. Г., Сурганов А. В.) // Урал горный на рубеже веков. Т. 4. Горное производство черной металлургии Урала. – Екатеринбург: Изд. УГГУ, 2006. – С. 153 – 158.

Саканцев М. Г. Новая концепция определения границ карьеров // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сб. докладов/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 106 – 109.

Саканцев М. Г. Новая концепция определения границ карьеров // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 81 – 82.

Саканцев М. Г. (Маттис А. Р., Ческидов В. И., Саканцев М. Г., Ермаков С. А.) Перспективы применения безвзрывных технологий добычи минерального сырья на месторождениях Урала и Сибири // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург : УрО РАН, 2006. – С. 86 – 87.

***Саканцев М. Г. (Яковлев А. В., Саканцев М. Г., Артемьев Э. П., Ермаков Н. И., Контеев О. Ю.) Совершенствование технологии постановки уступов и бортов глубоких карьеров в конечное положение // Горный журнал. – 2005. - № 12. – С. 95 – 98.

Сашурин А. Д., Павлов Г. В., Никитина Н. В. Диагностика геоэкологического риска на урбанизированных территориях // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - № 3. – С. 143 – 148.

Сашурин А. Д. Современная геодинамика и обеспечение безопасности объектов на горнодобывающих предприятиях и на урбанизированных территориях // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудова-

ние. Технологии: сб. докладов/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 165 – 166.

Сашурин А. Д. Современная геодинамика и обеспечение безопасности объектов на горнодобывающих предприятиях и на урбанизированных территориях // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 58 – 59.

***Сашурин А. Д., Боликов В. Е., Балек А. Е., Панжина Н. А., Сайтбурханов В. Ю. Современная геодинамика и проблемы геомеханики в горном деле // Горный журнал. – 2005. - № 12. – С. 102 – 107.

Сашурин А. Д., Аглюков Х. И. Управление геомеханическими процессами возведением высокоплотного закладочного массива // Горный журнал. – 2006. - № 2. – С. 36 – 39.

Синицын В. А. (Маторин А. С., Синицын В. А., Меньшиков П. В.) Принципы формирования водосодержащих ВВ и определение их характеристик // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сб. докладов/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 126 – 128.

Синицын В. А. (Маторин А. С., Меньшиков П. В., Синицын В. А.) Принципы формирования водосодержащих ВВ и определение их характеристик // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 83 – 84.

Смирнов А. А. (Волков Ю. В., Соколов И. В., Смирнов А. А.) Стратегия освоения сырьевых ресурсов Урала // Горная промышленность. – 2006. - № 4. – С. 57 – 62.

***Смирнов В. П. (Яковлев В. Л., Смирнов В. П., Берсенев В. А.) Способы совершенствования горно-транспортной системы карьера // Известия Уральского государственного горного университета: Сер.: Горное дело. – 2005. - № 21. – С. 52 – 60.

Соколов И. В. (Волков Ю. В., Соколов И. В.) Подземная разработка медноколчеданных месторождений Урала /ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – 232 с.

Соколов И. В. (Волков Ю. В., Соколов И. В.) Совершенствование геотехнологии подземной разработки рудных месторождений // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сб. докладов/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 101 – 104.

Соколов И. В. (Волков Ю. В., Соколов И. В.) Совершенствование геотехнологии подземной разработки рудных месторождений // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 81.

Соколов И. В. (Волков Ю. В., Соколов И. В., Смирнов А. А.) Стратегия освоения сырьевых ресурсов Урала //Горная промышленность. – 2006. - № 4. – С. 57 – 62.

Соколов И. В. (Волков Ю. В., Завьялов Б. М., Соколов И. В.) Тенденции мирового развития горнорудной промышленности // Горная промышленность. – 2006. – № 2. – С. 62 – 64.

Соколовский А. В. Методология проектирования развития действующего угольного разреза // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 119 – 120.

Столяров В. Ф. (Яковлев В. Л., Столяров В. Ф., Глебов А. В.) Методы исследований карьерного транспорта: из XX в XXI век // Изв. вузов. Горный журн., 2006. - № 1. – С. 115 – 123.

***Сухов Р. И., Болкисев Вл. С. О некоторых направлениях интенсификации буровых работ в карьерах // Горный журнал. – 2005. - № 12. – С. 99 – 101.

Сухов Р. И. Результаты исследований по разрушению горных пород при бурении взрывных скважин // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сб. докладов/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 122 – 125.

Сухов Р. И. Результаты исследований по разрушению горных пород при бурении взрывных скважин // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 82 – 83.

Тарасов А. П. (Ворошилов А. Г., Журавлев А. Г., Тарасов А. П., Фурин В. О., Бабаскин С. Л.) Новые транспортные средства и комплексы для глубоких карьеров // Горный журнал. – 2006. - № 8. – С. 35 – 39.

Тарасов А. П., Ворошилов А. Г. Применение троллейвозного транспорта на открытых горных работах // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сб. докладов/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 139 – 142.

Тарасов А. П. (Тарасов П. И., Тарасов А. П., Ворошилов А. Г., Журавлев А. Г.) Применение троллейвозного транспорта на открытых горных работах // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - № 6. – С. 271 – 278.

*** Тарасов А. П. (Горшков Э. В., Тарасов П. И.) Совершенствование и развитие отечественного дизель-троллейвозного транспорта // Горное оборудование и электромеханика. – 2005. - № 4. – С. 36 – 40.

Тарасов П. И., Стариков В. С., Яковлев В. Л., Журавлев А. Г. Диагностика электромеханической трансмиссии карьерных дизель-электрических автосамосвалов. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2006. – 117 с.

Тарасов П. И. (Горшков Э. В., Тарасов П. И.) Исследование коэффициента сцепления колеса автомобиля с покрытием карьерных дорог // Горное оборудование и электромеханика. – 2006. - № 1. – С 42 – 47.

Тарасов П. И., Фефелов Е. В., Журавлев А. Г. Исследование топливной экономичности карьерных автосамосвалов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - № 10. – С. 277 – 286.

Тарасов П. И., Фурин В. О., Ворошилов А. Г., Глебов А. В. Необходимость создания новых углубочных комплексов для кимберлитовых карьеров Якутии // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - №3. – С. 277 – 282.

Тарасов П. И. (Яковлев В. Л., Тарасов П. И., Журавлев А. Г.) Новые виды карьерного автомобильного транспорта // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сб. докладов/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 136 – 139.

Тарасов П. И. (Яковлев В. Л., Тарасов П. И., Ворошилов А. Г., Фурин В. О.) Новый взгляд на транспорт глубоких карьеров // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 85.

Тарасов П. И., Тарасов А. П., Ворошилов А. Г., Журавлев А. Г. Применение троллейвозного транспорта на открытых горных работах // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - № 6. – С. 271 – 278.

Тарасов П. И. Пути экономии дизельного топлива на карьерном автотранспорте // Горный журнал. – 2006. - № 2. – С. 72 – 75.

Тарасов П. И. (Яковлев В. Л., Тарасов П. И., Журавлев А. Г.) Теория и практика использования топливно-энергетических ресурсов на открытых горных работах // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - № 1. – С. 231 – 237.

***Тархова Н. И. (Голубев В. А., Башмаков С. Н., Комаров А. А., Тархова Н. И.) Новое высоковольтное электрооборудование для технологических установок открытых горных работ // Проблемы развития горнодобывающих отраслей промышленности и безопасности контролируемого использования

хризотилового волокна и хризотилсодержащих материалов: материалы Третьей международной научно-практической конференции, посв. 40-летию АО «Костанайские минералы» / РГП «НЦ КИМС РК» МИТ РК, АО «Костанайские минералы», ИГД им. Д. А Кунаева. – Житикара, 2005. – С. 332 – 338.

Фефелов Е. В. (Тарасов П. И., Фефелов Е. В., Журавлев А. Г.) Исследование топливной экономичности карьерных автосамосвалов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - № 10. – С. 277 – 286.

Фурин В. О. (Тарасов П. И., Фурин В. О., Ворошилов А. Г., Глебов А. В.) Необходимость создания новых углубочных комплексов для кимберлитовых карьеров Якутии // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - №3. – С. 277 – 282.

Фурин В. О.(Яковлев В. Л., Тарасов П. И., Ворошилов А. Г., Фурин В. О.) Новый взгляд на транспорт глубоких карьеров // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 85.

Чайкина Г. М. Проблемы землепользования в районах горнопромышленных комплексов УрФО // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сб. докладов /КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 184 – 187.

Чайкина Г. М. Проблемы землепользования в районах горнопромышленных комплексов УрФО // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 105.

Шеменев В. Г. (Дубских А. В., Лебедев С. М., Коржавин В. К., Котяшев В. С., Серебряков А. И., Шеменев В. Г.) Совершенствование взрывных работ //Урал горный на рубеже веков. Т. 4. Горное производство черной металлургии Урала. – Екатеринбург: Изд. УГГУ, 2006. – С. 513 – 516.

Шеменев В. Г. (Маторин А. С., Шеменев В. Г., Котяшев А. А.) Экспериментальное определение характеристик ВВ на основе обратной эмульсии // Горный журнал. – 2006. - № 5. – С. 73 – 75.

***Шуплецов Ю. П. Механическое состояние массивов пород и характер проявлений горного давления при разработке рудных месторождений // Проблемы и перспективы развития горных наук: труды международной конференции 1 – 5 ноября 2004 г. Т. 1. Геомеханика. - Новосибирск: ИГД СО РАН, 2005. – С. 380 – 384.

***Яковлев А. В.(Хачай О. А., Яковлев А. В., Ермаков Н. И.) Геомеханические и геоэкологические проблемы при освоении месторождений полезных ископаемых // Проблемы и перспективы развития горных наук: труды международной конференции 1 – 5 ноября 2004 г. Т. 1. Геомеханика. - Новосибирск: ИГД СО РАН, 2005. – С. 431.

***Яковлев А. В., Саканцев М. Г., Артемьев Э. П., Ермаков Н. И., Контеев О. Ю. Совершенствование технологии постановки уступов и бортов глубоких карьеров в конечное положение // Горный журнал. – 2005. - № 12. – С. 95 – 98.

***Яковлев А. В. (Яковлев В. Л., Ермаков Н. И., Яковлев А. В.) Технологические и геодинамические проблемы отработки глубоких горизонтов карьеров // Проблемы развития горнодобывающих отраслей промышленности и безопасности контролируемого использования хризотилового волокна и хризотилсодержащих материалов: материалы Третьей международной научно-практической конференции, посв. 40-летию АО «Костанайские минералы» / РГП «НЦ КПМС РК» МИТ РК, АО «Костанайские минералы», ИГД им. Д. А Кунаева. – Житикара, 2005. – С. 55 – 61.

Яковлев А. В., Ермаков Н. И. Устойчивость бортов рудных карьеров при действии тектонических напряжений в массиве. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2006. – 231 с.

Яковлев В. Л. Актуальные проблемы развития теории и практики открытых горных разработок и пути их решения // Проблемы и перспективы разви-

тия горных наук: труды международ. конф., посв. 60 –летию образования Горно-геологического института СО АН СССР – Института горного дела СО РАН 1 – 5 нояб. 2004 г., г. Новосибирск. Т. 2. – Новосибирск: ИГД СО РАН, 2006. – С. 183. – 188.

Яковлев В. Л., Щербинин В. Е., Молчанов О. Н., Слыханов В. И. Аналитическое обоснование индукционных измерений магнитной восприимчивости в оперативном контроле содержания железа в конвейерных рудопотоках // Дефектоскопия. – 2006. - № 1. –С. 37 – 53.

***Яковлев В. Л., Могилат В. Л., Галкин А. В., Голубев М. Г. Вопросы обеспечения промышленной безопасности горнодобывающих предприятий // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2005. - № 12. – С. 107 – 112.

Яковлев В. Л. (Тарасов П. И., Стариков В. С., Яковлев В. Л., Журавлев А. Г.) Диагностика электромеханической трансмиссии карьерных дизель-электрических автосамосвалов. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2006. – 117 с.

Яковлев В. Л. Институт горного дела Уральского отделения Российской академии наук //Урал горный на рубеже веков. Т. 4. Горное производство черной металлургии Урала. – Екатеринбург: Изд. УГГУ, 2006. – С. 568 – 585.

Яковлев В. Л. К учету мировых тенденций развития горного дела при обосновании стратегии освоения недр России и Уральского региона // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - №8. – С. 216 – 220.

Яковлев В. Л. (Павлов А. И., Яковлев В. Л.) Качканарский горно-обогатительный комбинат «Ванадий» // Урал горный на рубеже веков. Т. 4. Горное производство черной металлургии Урала. – Екатеринбург: Изд. УГГУ, 2006. – С. 501 – 549.

Яковлев В. Л., Столяров В. Ф., Глебов А. В. Методы исследований карьерного транспорта: из XX в XXI век // Изв. вузов. Горный журн., 2006. - № 1. – С. 115 – 123.

***Яковлев В. Л. Мировые и российские тенденции в производстве и потреблении минерального сырья // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2005. – Регион. прилож. Дальний Восток. – С. 41 – 49.

Яковлев В. Л. Мировые и российские тенденции в производстве и потреблении минерального сырья // Изв. вузов Горный журнал. – 2006. - № 2. – С. 25 – 29.

Яковлев В. Л. Мировые тенденции и российские проблемы производства и потребления минерального сырья // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сб. докладов/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 4 – 8.

Яковлев В. Л. Мировые тенденции и российские проблемы производства и потребления минерального сырья // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 57 – 58.

Яковлев В. Л., Тарасов П. И., Журавлев А. Г. Новые виды карьерного автомобильного транспорта // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сб. докладов/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 136 – 139.

Яковлев В. Л., Тарасов П. И., Ворошилов А. Г., Фурин В. О. Новый взгляд на транспорт глубоких карьеров // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 85.

***Яковлев В. Л. Особенности профессиональной подготовки горных инженеров на современном этапе // Известия Уральского государственного горного университета: Сер.: Горное дело. – 2005. - № 21. – С. 24 – 25.

Яковлев В. Л., Могилат В. Л., Лобко В. П. Развитие методологии формирования информационных потоков в системе управления промышленной

безопасностью горнодобывающих предприятий // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - № 1. – С. 112 – 118.

***Яковлев В. Л., Смирнов В. П., Берсенев В. А. Способы совершенствования горно-транспортной системы карьера // Известия Уральского государственного горного университета: Сер.: Горное дело. – 2005. - № 21. – С. 52 – 60.

Яковлев В. Л. (Гальянов А. В., Яковлев В. Л.) Сырьевая база промышленного комплекса черной металлургии. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – 297 с.

Яковлев В. Л., Тарасов П. И., Журавлев А. Г. Теория и практика использования топливно-энергетических ресурсов на открытых горных работах // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. - № 1. – С. 231 – 237.

***Яковлев В. Л., Ермаков Н. И., Яковлев А. В. Технологические и геодинамические проблемы отработки глубоких горизонтов карьеров // Проблемы развития горнодобывающих отраслей промышленности и безопасности контролируемого использования хризотилового волокна и хризотилсодержащих материалов: материалы Третьей международной научно-практической конференции, посв. 40-летию АО «Костанайские минералы» / РГП «НЦ КПМС РК» МИТ РК, АО «Костанайские минералы», ИГД им. Д. А. Кунаева. – Житикара, 2005. – С. 55 – 61.

Яковлев В. Л., Согрин В. А. Урал – горнозаводской регион черной металлургии //Урал горный на рубеже веков. Т. 4. Горное производство черной металлургии Урала. – Екатеринбург: Изд. УГГУ, 2006. – С. 9 – 18.

Яковлев В. Л. (ред.) Урал горный на рубеже веков. Т. 4. Горное производство черной металлургии Урала. – Екатеринбург: Изд. УГГУ, 2006. – 735 с.

Яковлев М. В.(Параничев А. В., Ведерников А. С., Кадыкова Т. В., Яковлев М. В.) Методика обработки сейсмических сигналов, получаемых при воздействии подземных взрывов // Современные проблемы геофизики: Седь-

мая Уральская молодежная научная школа по геофизики: сб. материалов/ ИГф УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 111 – 113.

Яковлев М. В. (Мухаметшин А. М., Сафьянов В. И., Ведерников А. С., Анисимов В. М., Яковлев М. В., Панфилов С. С., Параничев А. В.) Обеспечение сохранности объектов социальной и промышленной инфраструктуры г. Нижний Тагил от взрывов на шахте «Магнетитовая» // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: тезисы/ КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 104.

Яковлев М. В. (Мухаметшин А. М., Яковлев М. В., Кузьменко Б. Б., Кузьменко И. Б.) Проблема метрологического обеспечения комплексной геоинформационной системы (ГИС) на основе наклономерных измерений // Горный информационно- аналитический бюллетень. – 2006. - № 11. – С. 103 – 108.

Яковлев М. В. (Мухаметшин А. М., Сафьянов В. И., Ведерников А. С., Анисимов В. М., Яковлев М. В., Панфилов С. С., Параничев А. В.) Проблема сохранности объектов социальной и промышленной инфраструктуры от технологических и массовых взрывов на шахте Магнетитовая // Уральский горнопромышленный форум: Горное дело. Оборудование. Технологии: сборник докладов / КОСК «Россия». Выставочный центр; ИГД УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 169 – 171.