

**Печатные работы научных сотрудников Института горного дела
Уральского отделения РАН в 2000 году**

Аленичев В. М. Информационная технология планирования горных работ на карьерах // Сборник научных трудов / Национальная горная академия Украины. - Днепропетровск: РИК НГД Украины, 2000. - Вып. N 9, Т. 1. - С. 130 - 137.

Артемьев Э. П., Рождественский В. Н., Ермолаев А. И. Управление энергией взрыва на карьерах // Известия УГГГА. Вып.11: Горное дело. – Екатеринбург, 2000. – С. 172 – 175.

Балек А. Е. Модели иерархически блочного массива скальных горных пород в геомеханике и геотехнологии // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. Международ. конф. 29 мая-2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 6 - 7.

Балек А. Е. Натурные исследования по обеспечению устойчивости капитальных выработок в условиях запредельного напряженного состояния // Известия УГГГА. Вып.11: Горное дело. – Екатеринбург, 2000. – С. 209 – 214.

Балек А. Е. Натурные исследования процесса деформирования горного массива как диссипативной системы // Геомеханика в горном деле – 2000: Доклады Международ. конф. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. – С. 9 – 18.

Бахтурин Ю. А. Организация взаимодействия конвейерного и железнодорожного транспорта на карьерах // Известия УГГГА. Вып.11: Горное дело. – Екатеринбург, 2000. – С. 95 – 102.

Бахтурин Ю. А. (Фесенко С. Л., Бахтурин Ю. А., Чиркин А. А.) Экспериментальная оценка коэффициента сцепления колеса с рельсом в условиях карьеров // Известия УГГГА. Вып. 11: Горное дело. – Екатеринбург, 2000. – С. 126 – 129.

Берсенев В. А. Рациональные технологические схемы дробильно-конвейерного комплекса на борту карьера // Известия УГГГА. Вып.11: Горное дело. – Екатеринбург, 2000. – С. 102 – 106.

Блинов А. Н. (Гальянов А. В., Лаптев Ю. В., Блинов А. Н., Холодняков Д. Г.) Оптимизация показателей полноты качества извлечения запасов при добыче // Изв. Вузов. Горн. журн. – 2000. - № 6. – С. 21 – 25.

Блонский М. В. (Павлов А. И., Блонский М. В., Росляков С. М.) Влияние на воздухообмен в карьерах влажной термической конвекции, возникающей над водосборником // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N 7. - С. 64 - 67.

Блонский М. В. (Павлов А. И., Блонский М. В., Росляков С. М.) Исследование влажной термической конвекции над водосборником в карьерах и ее влияние на воздухообмен // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N 3. - С. 186-187.

Боликов В. Е., Поль В. Г. Исследование основных параметров вторичного поля напряжений и их влияние на проектирование комплекса подземных выработок // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. Международ. конф. 29 мая-2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 57-58.

Боликов В. Е., Озорнин И. Л. Обеспечение устойчивости комплекса капитальных выработок в тектонически активных районах // Геомеханика в горном деле-2000: Докл. Международ. конф. 29 мая-2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 118 - 125.

Боликов В. Е., Поль В. Г. Проектирование комплекса капитальных выработок с учетом фактического напряженного состояния массива горных пород // Геомеханика в горном деле-2000: Докл. Международ. конф. 29 мая-2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 126 – 129.

Боликов В.Е., Озорнин И. Л. Управление напряженно-деформированным состоянием массива горных пород при проходке выработок в тектонически активных районах // Геомеханика в горном деле -2000: Тезисы докл. Международ. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 55-56.

Борисков Ф. Ф. (Котов Ю. А., Месяц Г. А., Филатов А. Л., Корюкин Б.М., Борисков Ф. Ф. и др.) Комплексная переработка пиритовых отходов горно-обогатительных комбинатов наносекундными импульсными воздействиями // ДАН. - 2000. - Т. 372. - N 5. - С. 654-656.

Борисков Ф. Ф., Филиппова Н. А., Гарифулин И. Ф., Жданов К. А. Обогащение лежалых хвостов Карабашского медеплавильного комбината (КМК) // Экологические проблемы промышленных регионов: Тезисы научно-техн. конф.: "Уралэкология - Техноген' 2000" /Госкомэкологии и др. - Екатеринбург, 2000.- С. 175.

Борисков Ф. Ф., Котов Ю. А., Филатов А. Л., Корженевский С. П., Мотовилов В. А., Щербинин С. В., Филиппова Н. А., Гарифулин И. Ф., Макаранец Л. О., Жданов К. А. Переработка медьсодержащих отходов металлургии и обогащения // Развитие новых научных направлений и технологий освоения недр Земли: Материалы юбилейной сессии ОГГГН РАН (24-26 нояб.1999 г., г. Москва).- М.: ННЦ ГП - ИГД им. А. А. Скочинского, 2000. - С. 205-213.

Борисков Ф. Ф., Филиппова Н. А., Гарифулин И. Ф., Макаранец Л. О. Технологические основы реабилитации территории хвостохранилищ Карабашского медькомбината (КМК) // Шестой (XXV11) Уральский горнопромышленный съезд 8 – 9 авг. 2000 г. Челябин. обл. г. Верхний Уфалей: Доклады и выступления. – Б. м., 2000. – С. 78 – 83.

Бурыкин С. И. (Яковлев В. Л., Бурыкин С. И.) Горнодобывающая промышленность Урала на рубеже тысячелетий // Горный журнал. - 2000.- N 6. - С. 51-53.

Бурыкин С. И. Показатели оценки функционирования мирового рынка минерального сырья// Горная промышленность. - 2000.- N 5. - С. 6-8.

Бурыкин С. И. Применение внутреннего отвалообразования на карьерах // Вклад Урала в горное производство России за 300 лет / Под ред. В. С. Хохрякова. - Екатеринбург: УГГГА, 2000. - С. 195-198.

Бурыкин С. И. (Яковлев В. Л., Бурыкин С. И., Зубков А. В. и др.) Состояние и перспективы развития горнорудной промышленности Урала: Препринт. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000.- 71 с.

Витязев О. В. (Яковлев В. Л., Витязев О. В.) Железнодорожные транспортные схемы глубоких карьеров // Горный журнал. - 2000. - N 3. - С. 35-37.

Витязев О. В. Развязка транспортных грузопотоков при отработке глубоких горизонтов карьеров // Горный журнал. – 2000. - № 4. – С. 33 – 34.

Влох Н. П. (Шуплецов Ю. П., Влох Н. П., Липин Я. И., Пятков Ю. Ф., Худяков С. В., Зубков Ю. М., Кусова Н. И., Ушаков Е. М., Лузин С. П.) Геомеханическое обеспечение разработки месторождения магнетитов шахтой «Магнетитовая» // Огнеупоры и технология керамики. – 2000. - № 8. – С. 36 – 37.

Волков Ю. В. (Яковлев В.Л., Зубков А.В., Волков Ю.В., Славиковский О.В.) Восходящая отработка месторождений – путь к эффективному повышению извлечения минерального сырья // Развитие новых научных направлений дующим порядком отработки месторождений и технологий освоения недр Земли: Материалы юбилейной сессии ОГГГН РАН (24-26 нояб.1999 г., г. Москва) – М.: ННЦ ГП - ИГД им. А.А. Скочинского, 2000. – С. 88 - 93.

Волков Ю. В. Основные этапы совершенствования подземной геотехнологии на рудниках цветной металлургии Урала // Шестой (XXV11) Уральский горно-промышленный съезд 8 – 9 авг. 2000 г. Челяб. обл. г. Верхний Уфалей: Доклады и выступления. – Б. м., 2000. – С. 72 – 78.

Волков Ю. В., Камаев В.Д. Особенности подземной геотехнологии с восходящим порядком отработки месторождений // Горный информационно-аналитический бюллетень.- 2000. - № 11. – С. 90 - 92.

Волков Ю.В., Смирнов А.А. Оценка технико-экономической эффективности восходящей выемки месторождений // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N 9. - С. 145 - 147.

Волков Ю. В. (Яковлев В. Л., Волков Ю. В., Славиковский О. В.) Пути повышения эффективности освоения минеральных ресурсов Урала // Горный журнал. - 2000. - N 2. - С. 3 - 6.

Волков Ю. В., Соколов И. В. Систематизация вариантов подземной геотехнологии отработки подкарьерных запасов при комбинированной разработке медно-колчеданных месторождений // Освоение запасов мощных рудных месторождений: Межвуз. сб. науч. тр. / МГТУ. - Магнитогорск, 2000. – С. 66 – 69.

Волков Ю. В., Соколов И. В. Систематизация вариантов подземной геотехнологии отработки подкарьерных запасов при комбинированной разработке медноколчеданных месторождений // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N 10. - С. 121 - 123.

Волков Ю. В. Совершенствование технологии подземных разработок на рудниках цветной металлургии // Вклад Урала в горное производство России за 300 лет / Под ред. В. С. Хохрякова. - Екатеринбург: УГГГА, 2000. - С. 334-342.

Волков Ю. В., Славиковский О. В. Создание новой подземной геотехнологии рудных месторождений // Изв. Вузов. Горный журнал. - 2000. - N 3. - С. 149 - 158.

Волков Ю. В., Смирнов А. А. Техничко-экономическая оценка подземной геотехнологии с восходящей разработкой месторождений // Освоение запасов мощных рудных месторождений: Межвуз. сб. науч. тр./ МГТУ. – Магнитогорск, 2000. – С. 73 – 76.

Волков Ю.В., Славиковский О.В. Экологические и технологические преимущества восходящего способа отработки крутопадающих рудных месторождений // Освоение недр и экологические проблемы – взгляд в XXI век: Тезисы докл. междунаро. конф. / РАН, Научный совет по проблемам горных наук и др. – М., 2000. – С. 144 – 146.

Воробьева Л.С.(Костин И. В., Мухаметшин А. М., Яковлев М. В., Воробьева Л. С.) Геофизические исследования при освоении подземного пространства //Фундаментальные и прикладные исследования - транспорту - 2000: Труды Всерос. научно-техн. конф. Ч. 1. /УрГУПС.- Екатеринбург, 2000.- С. 406 - 407.

Воробьева Л. С. (Мухаметшин А. М., Воробьева Л. С., Яковлев М. В., Костин И. В.) Исследования по оценке сейсмического воздействия технологических взрывов на устойчивость подземных горных выработок // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N 6. - С.174 - 176.

Воробьева Л. С. (Мухаметшин А. М., Яковлев М. В., Воробьева Л. С., Костин И. В. и др.) К вопросу сейсмической безопасности антропогенной среды от угрозы техногенных катастроф // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N 6. - С. 155 - 158.

Воробьева Л. С. (Мухаметшин А. М., Воробьева Л. С., Яковлев М.В., Костин И. В., Матвеев Д. В.) Оценка сейсмического воздействия массовых взрывов на подземных горных выработках // Фундаментальные и прикладные исследования - транспорту - 2000: Труды Всерос. научно-техн. конф. Ч.1 / УрГУПС. – Екатеринбург, 2000. - С. 407 - 408.

Гальянов А.В. 10 бесед с аспирантом тэт-а-тэт. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000.- 114 с.

Гальянов А. В. Концепция рудоподготовки на карьерах// Горный журнал. - 2000. - N 8. - С. 10 - 12.

Гальянов А. В., Лаптев Ю. В., Блинов А. Н., Холодняков Д. Г. Оптимизация показателей полноты качества извлечения запасов при добыче // Изв. Вузов. Горн. журн. – 2000. - № 6. – С. 21 – 25.

Гальянов А. В. (Яковлев В. Л., Гальянов А. В.) Проблемы прогнозирования стратегических направлений освоения недр //Освоение недр и экологические проблемы - взгляд в XXI век: Тезисы докл. междунар. конф. г. Москва, Россия 20-25 ноября 2000 г./ РАН, Науч. совет по проблемам горных наук и др. - М. , 2000.- С. 15 - 17.

Гальянов А. В., Лаптев Ю. В. Рудоподготовка на карьерах (Вопросы теории и практики). - Екатеринбург: ИГД УрО РАН , 1999 (2000). - 426 с.

Гарифулин И. Ф. (Борисков Ф. Ф., Филиппова Н. А., Гарифулин И. Ф., Жданов К. А.) Обогащение лежалых хвостов Карабашского медеплавильного комбината (КМК) // Экологические проблемы промышленных регионов: Тезисы научно-техн. конф. /Госкомэкологии и др. - Екатеринбург, 2000. - С. 175.

Гарифулин И. Ф. (Борисков Ф. Ф., .. Филиппова Н. А., Гарифулин И. Ф., Макаранец Л. О. ,..) Переработка медьсодержащих отходов металлургии и обогащения // Развитие новых научных направлений и технологий освоения недр Земли: Материалы юбилейной сессии ОГГГН РАН (24-26 нояб. 1999 г., г. Москва). - М.: НИЦ ГП - ИГД им. А. А. Скочинского, 2000. - С. 205 - 213.

Гарифулин И. Ф. (Борисков Ф. Ф., Филиппова Н. А., Гарифулин И. Ф., Макаранец Л. О.) Технологические основы реабилитации территории хвостохранилищ Карабашского медькомбината (КМК) // Шестой (XXV11) Уральский горнопромышленный съезд 8 – 9 авг. 2000 г. Челяб. обл. г. Верхний Уфалей: Доклады и выступления. – Б. м., 2000. – С. 78 – 83.

Глебов А. В. Анализ характеристик современного большегрузного автотранспорта // Известия УГГГА. Вып.11: Горное дело. – Екатеринбург, 2000. – С. 139 – 143.

Голубев В. А. Регулирование электрических нагрузок горнодобывающих предприятий с использованием технологических потребителей - регуляторов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2000. – N. 11. – С. 210.

Голубев В. А. Энергоемкость технологических процессов горного производства и пути ее снижения // Горный информационно - аналитический бюллетень. - 2000. - № 11. - С. 211.

Дорошенко В. И., Смирнов О. Ю. Влияние деформационной неоднородности горной среды на напряженное состояние и удароопасность массива горных пород при отработке рудных месторождений // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. Международ. конф. 29 мая-2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 8 - 9.

Дорошенко В. И., Смирнов О. Ю. Влияние деформационной неоднородности горной среды на напряженное состояние и удароопасность рудных месторождений // Геомеханика в горном деле-2000: Доклады международ. конф. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. – С. 19 – 24.

Дорошенко В. И. (Шуплецов Ю. П., Дорошенко В. И., Кусова Н. И. и др.) К прогнозу очагов энергии горно-тектонических ударов при разработке месторождений полезных ископаемых // Геомеханика в горном деле-2000: Докл. международ. конф. 29 мая -2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000.- С. 377 - 384.

Дорошенко В. И. (Шуплецов Ю. П., Дорошенко В. И., Кусова Н. И., Зотеев О. В. и др.) К прогнозу очагов энергии горно-тектонических ударов при разработке месторождений полезных ископаемых // Геомеханика в горном деле - 2000 : Тезисы докл. международ. конф. 29 мая-2 июня 2000 г. - Екатеринбург; ИГД УрО РАН, 2000. - С. 170 - 171.

Дорошенко В. И., Смирнов О. Ю., Худяков С. В. Напряженно-деформированное состояние и удароопасность массива горных пород Узельгинского месторождения // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. Международ. конф. 29 мая-2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000.- С. 9 - 11.

Драсков В. П. Опыт сооружения породных отвалов и охраны объектов на подрабатываемых территориях // Геомеханика в горном деле- 2000: Тезисы докл.

Международ. конф. 29 мая-2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 64 - 65.

Дубовик К. В. Определение напряжений массива горных пород Киембаевского месторождения на больших базах // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. Международ. конф. 29 мая-2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 11 - 12.

Дубовик К.В. (Сашурин А. Д., Панжин А.А., Дубовик В. В., Ручкин В.В.) Опыт применения GPS-технологии в мониторинге геосферных измерений // Освоение недр и экологические проблемы – взгляд в XXI век: Тезисы докл. международ. конф., Москва, Россия 20-25 ноября 2000 г. - М., 2000. - С. 131 - 132.

Ермаков Н. И. Начальные геомеханические условия отработки геологических блоков 104-105 дайки Ильинская в этаже 262 м // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. Международ. конф. 29 мая-2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 12 - 14.

Ермаков Н. И. Последовательность появления признаков повышенного уровня напряжений в массиве пород на Березовском месторождении // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. международ. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 68 - 69.

Завьялов Б. М.(Смирнов А. А., Горинов С. А., Завьялов Б. М., Соколов И. В.) Разрушение блочного горного массива взрывом плоской системы зарядов ВВ // Известия УГГГА. Вып.11: Горное дело. – Екатеринбург, 2000. – С. 275 – 277.

Завьялов Б. М., Смирнов А. А. Составы и технология приготовления на месте взрывчатых веществ для рудных шахт // Освоение запасов мощных рудных месторождений: Межвуз. сб. науч. тр. / МГТУ. - Магнитогорск, 2000. – С. 106 – 108.

Завьялов Б. М. , Смирнов А. А. Эффективные составы и технология изготовления на месте взрывчатых веществ применительно к подземным горно-рудным предприятиям // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N 12. - С. 195 - 197.

Замятин А. Л. Геоэлектрические инженерно-геологические исследования структуры горного массива на предприятии "ОРМЕТ" // Геомеханика в горном

деле-2000: Тезисы докл. Международ. конф. 29 мая-2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 123 - 124.

Зубков А. В. (Липин Я.И. , Зубков А. В. , Пятков Ю. Ф. , Шуплецов Ю. П., Худяков С.В) Адаптация параметров и порядка отработки залежи к геомеханическим и геодинамическим условиям // Геомеханика в горном деле- 2000: Докл. международ. конф. 29 мая- 2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 212 - 216.

Зубков А. В. (Липин Я.И. , Зубков А. В. , Пятков Ю. Ф. , Худяков С.В) Адаптация параметров и порядка отработки залежи к геомеханическим и геодинамическим условиям // Геомеханика в горном деле- 2000: Тезисы докл. международ. конф. 29 мая- 2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 84 - 85.

Зубков А. В. (Яковлев В. Л., Зубков А. В., Волков Ю. В., Славиковский О. В.) Восходящая отработка месторождений - путь к эффективному повышению извлечения минерального сырья // Развитие новых научных направлений и технологий освоения недр Земли: Материалы юбилейной сессии ОГГГН РАН (24-26 нояб.1999 г., г. Москва).- М.: ННЦ ГП - ИГД им. А. А. Скочинского , 2000. - С. 88 - 93.

Зубков А. В., Липин Я. И., Барышев В.М. Геомеханическая и геодинамическая уникальность Естюнинского железорудного месторождения // Геомеханика в горном деле-2000: Доклады международ. конф. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. – С. 25 – 30.

Зубков А. В., Славиковский О.В. Передовые технологии подземных разработок при добыче руд черных металлов // Вклад Урала в горное производство России за 300 лет / Под ред. В. С. Хохрякова. - Екатеринбург: УГГГА, 2000.- С. 325 - 334.

Зубков А. В. (Липин Я. И. , Зубков А. В. , Зубков Ю. М. , Худяков С. В., Кусова Н. И.) Повышение геодинамической безопасности горных работ при использовании восходящей отработки мощных рудных залежей // Геомеханика в горном деле-2000: Докл. Международ. конф. 29 мая -2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН , 2000. - С. 205 - 211.

Зубков А. В. (Липин Я. И. , Зубков А. В. , Зубков Ю. М. , Кусова Н. И.) Повышение геодинамической безопасности горных работ при использовании вос-

ходящей отработки мощных рудных залежей // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. Международ. конф. 29 мая -2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН , 2000. - С.148 - 149.

Зубков А. В., Липин Я. И., Худяков С. В., Зубков Ю. М., Смирнов О. Ю., Панжин А. А., Обухова С. А. Пульсация тектонических напряжений в земной коре Урала // Геомеханика в горном деле-2000: Докл. Международ. конф. 29 мая -2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН , 2000. – С. 31 – 36.

Зубков А. В. (Яковлев В. Л. , Куклин И. С. , Зубков А. В.) Разработка месторождений руд черных металлов // Вклад Урала в горное производство России за 300 лет / Под ред. В.С. Хохрякова. - Екатеринбург: УГГГА, 2000. - С. 445 - 471.

Зубков А. В. (Яковлев В. Л. , Бурыкин С. И. , Зубков А. В. и др.) Состояние и перспективы развития горнорудной промышленности Урала: Препринт. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - 71 с.

Зубков А. В. (Яковлев В. Л. ,Зубков А. В. , Саканцев М. Г.) Стратегия формирования карьерного пространства // Развитие новых научных направлений и технологий освоения недр Земли: Материалы юбилейной сессии ОГГГГН РАН (24-26 нояб.1999 г., г. Москва). - М.: ННЦ ГП - ИГД им. А. А. Скочинского, 2000. - С. 176 - 186.

Зубков А. В., Зубков Ю. М. Формирование напряжений в кровле камеры и механизм ее самообрушения // Геомеханика в горном деле-2000: Докл. Международ. конф. 29 мая -2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН , 2000. – С. 145 – 152.

Зубков Ю. М.(Шуплецов Ю. П., Влох Н. П., Липин Я. И., Пятков Ю. Ф., Худяков С. В., Зубков Ю. М., Кусова Н. И., Ушаков Е. М., Лузин С. П.) Геомеханическое обеспечение разработки месторождения магнезитов шахтой «Магнезитовая» // Огнеупоры и технология керамики. – 2000. - № 8. – С. 36 – 37.

Зубков Ю. М. (Липин Я. И., Зубков А. В., Зубков Ю. М., Худяков С. В., Кусова Н. И.) Повышение геодинамической безопасности горных работ при использовании восходящей отработки мощных рудных залежей // Геомеханика в горном деле-2000: Докл. международ, конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН , 2000. - С. 205 – 211.

Зубков Ю. М. (Липин Я. И., Зубков А. В., Зубков Ю. М., Кусова Н. И.) Повышение геодинамической безопасности горных работ при использовании восходящей отработки мощных рудных залежей // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. международ. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 148 - 149.

Зубков Ю. М. (Зубков А. В., Липин Я. И., Худяков С. В., Зубков Ю. М., Смирнов О. Ю., Панжин А. А., Обухова С. А.) Пульсация тектонических напряжений в земной коре Урала // Геомеханика в горном деле-2000: Докл. Международ. конф. 29 мая -2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. – С. 31 – 36.

Зубков Ю. М. (Зубков А. В., Зубков Ю. М.) Формирование напряжений в кровле камеры и механизм ее самообрушения // Геомеханика в горном деле-2000: Докл. Международ. конф. 29 мая -2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. – С. 145 – 152.

Исламова А. Н. Моделирование камнепада при конструировании бортов карьера // Геомеханика в горном деле-2000: Докл. Международ. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. - Екатеринбург : ИГД УрО РАН, 2000. - С. 268 – 273.

Исламова А. Н. Моделирование камнепада при конструировании бортов карьера // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. Международ. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. - Екатеринбург : ИГД УрО РАН, 2000. - С. 125 - 126.

Камаев В. Д. Камерная выемка наклонных рудных тел с гидравлической доставкой руды // Известия УГГГА. Вып.11: Горное дело. – Екатеринбург, 2000. – С. 74 – 76.

Камаев В. Д. Камерная выемка наклонных рудных тел с доставкой руды водным потоком // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N12. - С. 152 - 154.

Камаев В. Д. (Волков Ю. В., Камаев В. Д.) Особенности подземной геотехнологии с восходящим порядком отработки месторождений // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000.- N11. - С. 90 - 92.

Кантемиров В. Д. Повышение эффективности рудных комплексов ЦПТ за счет их дозагрузки скальной породой // Известия УГГГА. Вып.11: Горное дело. – Екатеринбург, 2000. – С. 116 – 120.

Кашкаров А. А., Копырин В. В. К анализу природных и техногенных факторов аварийности газо- и нефтепроводов // Геомеханика в горном деле - 2000: Тезисы докл. Международ. конф. 29 мая -2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 127 - 128.

Кашкаров А.А., Мельник В.В. Методы исследования комплекса геомеханических, гидрогеологических и геоэлектрических параметров горных пород и массивов // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. Международ. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 20 - 21.

Кашкаров А. А. Состояние фундаментальных и прикладных исследований в структурно-вещественном блоке геомеханических, гидрогеологических и геоэлектрических полей, явлений и параметров горных пород и массивов // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. Международ. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 16 - 17.

Кашкаров А.А. Структурно-вещественная природа идентификации геомеханических, гидрогеологических и геоэлектрических полей, явлений и параметров горных пород и массивов // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. Международ. конф. 29 мая-2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 18 - 19.

Конорев М. М., Нестеренко Г. Ф. Исследование и обоснование параметров модульного карьерного вентилятора ВОКМ-4-2500 // Горный информационно - аналитический бюллетень. - 2000.- N 5. - С. 206 - 208.

Конорев М. М., Нестеренко Г. Ф. Исследование процессов пылегазоподавления в карьерах при производстве массовых взрывов // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N 7. - С. 81 - 83.

Конорев М. М., Нестеренко Г. Ф. Исследование рабочих характеристик и рациональных режимов эксплуатации турбовинтовых двигателей (ТВД) карьерных вентиляторов // Горный информационно-аналитический бюллетень. -2000. - N 6. - С. 209 - 211.

Конорев М.М., Нестеренко Г. Ф. Исследование санитарно-гигиенических характеристик турбовинтовых двигателей (ТВД) карьерных вентиляторов // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N 3. - С. 188 - 190.

Конорев М. М., Нестеренко Г. Ф. Исследование эффективности средств пылегазоподавления в карьерах при различных атмосферных условиях // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2000. - № 7. – С. 83 – 87.

Конорев М. М., Прибылев В.И. Результаты стендовых и промышленных испытаний систем снижения токсичности отработавших газов двигателей карьерных автосамосвалов // Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности:

Докл. Международ. экологич. конгресса, Санкт-Петербург 14-16 июня 2000 г. - Санкт-Петербург: Балт. гос. техн. ун-т, 2000. - С. 278 - 286.

Конорев М. М., Подсосов А. Л. Экологические аспекты механизации путевых работ горнодобывающих предприятий // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N 2. - С. 220 - 222.

Копырин В. В. (Кашкаров Д. А. , Копырин В. В.) К анализу природных и техногенных факторов аварийности газо- и нефтепроводов // Геомеханика в горном деле - 2000: Тезисы докл. междунаро. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 127 - 128.

Копырин В.В. Методика исследования влияния геодинамики на магистральные газопроводы // Геомеханика в горном деле - 2000: Докл. междунаро. конф. 29 мая - 2 июня 2000 .- Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. –С. 288 - 294.

Копырин В.В. Методика исследования влияния геодинамики на магистральные газопроводы // Геомеханика в горном деле - 2000: Тезисы докл. междунаро. конф. 29 мая - 2 июня 2000 .- Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. –С. 142 - 143.

Корюкин Б. М. (Котов Ю. А., Месяц Г. А., Филатов А. Л., Корюкин Б. М., Борисков Ф. Ф. и др.) Комплексная переработка пиритовых отходов горнообогатительных комбинатов наносекундными импульсными воздействиями //ДАН. - 2000. - Т. 372. - N 5. - С. 654 - 656.

Костин И. В., Мухаметшин А. М., Яковлев М. В., Воробьева Л. С. Геофизические исследования при освоении подземного пространства // Фундаментальные и прикладные исследования - транспорту -2000: Труды Всерос. научно-техн. конф. Ч. 1. /УрГУПС. - Екатеринбург, 2000. - С. 406 - 407.

Костин И. В. (Мухаметшин А. М., Воробьева Л. С., Яковлев М. В., Костин И. В.) Исследования по оценке сейсмического воздействия технологических взрывов на устойчивость подземных горных выработок // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N 6. - С. 174 - 176.

Костин И. В. (Мухаметшин А. М., Яковлев М. В., Воробьева Л.С., Костин И. В., Скоробогатов С. М., Пасынков Б. П.) К вопросу сейсмической безопасности антропогенной среды от угрозы техногенных катастроф // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2000. - N 6. - С. 155 - 158.

Костин И. В. (Мухаметшин А. М., Воробьева Л. С., Яковлев М. В., Костин И. В., Матвеев Д. К) Оценка сейсмического воздействия массовых взрывов на подземных горных выработках // Фундаментальные и прикладные исследования - транспорту - 2000: Труды Всерос. научно-техн. конф. Ч.1 / УрГУПС. - Екатеринбург, 2000. - С. 407 - 408.

Костин И. В. (Мухаметшин А. М., Яковлев М. В., Костин И. В. и др.) Сейсмометрический метод оценки состояния инженерных сооружений // Фундаментальные и прикладные исследования - транспорту-2000: Труды Всерос. научно-техн. конф. Ч. 1 /УрГУПС. - Екатеринбург, 2000. - С. 409.

Котяшев А. А.(Маторин А. С., Павлютенков В. М., Котяшев А. А.) Пути повышения эффективности подготовки горной массы на карьерах // Известия УГГГА. Вып. 11: Горное дело. – Екатеринбург, 2000. – С. 167 – 172.

Куклин И. С. (Яковлев В. Л., Куклин И. С., Зубков А. В.) Разработка месторождений руд черных металлов // Вклад Урала в горное производство России за 300 лет / Под ред. В. С. Хохрякова. - Екатеринбург: УГГГА, 2000. - С. 445-471.

Куклин И. С. (Яковлев В.Л., Бурыкин С. И., Зубков А. В. и др.) Состояние и перспективы развития горнорудной промышленности Урала: Препринт. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000.- 71 с.

Кусова Н. И.(Шуплецов Ю. П. , Влох Н. П., Липин Я. И., Пятков Ю. Ф., Худяков С. В., Зубков Ю. М., Кусова Н. И., Ушаков Е. М., Лузин С. П.) Геомеханическое обеспечение разработки месторождения магнетитов шахтой «Магнетитовая» // Огнеупоры и технология керамики. – 2000. - № 8. – С. 36 – 37.

Кусова Н. И. (Шуплецов Ю. П., Дорошенко В. И., Кусова Н. И. и др.) К прогнозу очагов энергии горно-тектонических ударов при разработке месторождений полезных ископаемых // Геомеханика в горном деле-2000: Докл. международ. конф. 29 мая -2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000.- С. 377 - 384.

Кусова Н. И. (Шуплецов Ю. П., Дорошенко В. И., Кусова Н. И., Зотеев О. В. и др.) К прогнозу очагов энергии горно-тектонических ударов при разработке месторождений полезных ископаемых // Геомеханика в горном деле - 2000: Тезисы докл. Международ. конф. 29 мая-2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 170 - 171.

Кусова Н. И. (Шуплецов Ю. П., Кусова Н. И., Худяков С. В., Пятков Ю. Ф., Ушаков Е. М., Лузин Е. М.) Оценка устойчивости сотовой конструкции высоких ленточных целиков при наличии зеркал скольжения // Геомеханика в горном деле-2000: Докл. международ. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 250 - 257.

Кусова Н. И. (Шуплецов Ю. П., Кусова Н. И., Худяков С. В., Пятков Ю. Ф., Ушаков Е. М., Лузин Е. М.) Оценка устойчивости сотовой конструкции высоких ленточных целиков при наличии зеркал скольжения // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. международ. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 117 - 118.

Кусова Н. И. (Липин Я. И., Зубков А. В., Зубков Ю. М., Худяков С. В., Кусова Н. И.) Повышение геодинамической безопасности горных работ при использовании восходящей отработки мощных рудных залежей // Геомеханика в горном деле-2000: Докл. международ. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 205 – 211.

Кусова Н. И. (Липин Я.И., Зубков А. В., Зубков Ю. М., Кусова Н. И.) Повышение геодинамической безопасности горных работ при использовании восходящей отработки мощных рудных залежей // Геомеханика в горном деле-2000 : Тезисы докл. Международ. конф. 29 мая -2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С.148 - 149.

Лаптев Ю. В. (Гальянов А. В., Лаптев Ю. В., Блинов А. Н., Холодняков Д. Г.) Оптимизация показателей полноты качества извлечения запасов при добыче // Изв. Вузов. Горн. журн. – 2000. - № 6. – С. 21 – 25.

Лаптев Ю. В. (Гальянов А. В., Лаптев Ю. В.) Рудоподготовка на карьерах (Вопросы теории и практики). - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 1999 (2000). - 426 с.

Липин Я. И., Зубков А. В., Пятков Ю. Ф., Шуплецов Ю. П., Худяков С. В. Адаптация параметров и порядка отработки залежи к геомеханическим и геодинамическим условиям // Геомеханика в горном деле – 2000: Докл. Международ. конф. 29 мая-2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 212 - 216.

Липин Я. И., Зубков А. В., Пятков Ю. Ф., Худяков С. В. Адаптация параметров и порядка отработки залежи к геомеханическим и геодинамическим условиям // Геомеханика в горном деле – 2000: Тезисы докл. Международ. конф. 29 мая-2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 84 - 85.

Липин Я. И. (Зубков А. В., Липин Я. И., Барышев В.М.) Геомеханическая и геодинамическая уникальность Естюнинского железорудного месторождения // Геомеханика в горном деле-2000: Доклады международ. конф. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. – С. 25 – 30.

Липин Я. И. (Шуплецов Ю. П., Влох Н. П., Липин Я. И., Пятков Ю. Ф., Худяков С. В., Зубков Ю. М., Кусова Н. И., Ушаков Е. М., Лузин С. П.) Геомеханическое обеспечение разработки месторождения магнетитов шахтой «Магнетитовая» // Огнеупоры и технология керамики. – 2000. - № 8. – С. 36 – 37.

Липин Я. И. (Колл. авторов, 31) Инструкция по безопасному ведению горных работ на рудных и нерудных месторождениях, объектах строительства подземных сооружений, склонных и опасных по горным ударам: РД 06-329-99. – М.: НТЦ по безопасн. в пром-сти Госгортехнадзора России, 2000. – 66 с.

Липин Я. И. (Бодин В. В., Липин Я. И.) Контроль состояния бетонной крепи сейсмическим методом // Геомеханика в горном деле-2000: Докл. международ. конф. 29 мая-2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 130 - 133.

Липин Я. И., Бодин В. В. Контроль состояния бетонной крепи горнокапитальных выработок в тектонически напряженных массивах // Геомеханика в гор-

ном деле-2000: Тезисы докл. междунаро. конф. 29 мая-2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 83 - 84.

Липин Я. И., Зубков А. В., Зубков Ю. М., Худяков С. В., Кусова Н. И. Повышение геодинамической безопасности горных работ при использовании восходящей отработки мощных рудных залежей // Геомеханика в горном деле-2000: Докл. Междунаро. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 205 - 211.

Липин Я. И., Зубков А. В., Зубков Ю. М., Кусова Н. И. Повышение геодинамической безопасности горных работ при использовании восходящей отработки мощных рудных залежей // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. Междунаро. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 148 - 149.

Липин Я. И. (Зубков А. В., Липин Я. И., Худяков С. В., Зубков Ю. М., Смирнов О. Ю., Панжин А. А., Обухова С. А.) Пульсация тектонических напряжений в земной коре Урала // Геомеханика в горном деле-2000: Докл. Междунаро. конф. 29 мая -2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН , 2000. – С. 31 – 36.

Липин Я. И. Структура поля напряжений в массиве горных пород с взаимосвязанной закарстованностью при создании зоны аэрации и разработке месторождений // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. Междунаро. конф. 29 мая- 2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 28 - 30.

Макаранец Л. О. (Борисков Ф. Ф. ,... Филиппова Н. А. , Гарифулин И. Ф. , Макаранец Л. О. ,...) Переработка медьсодержащих отходов металлургии и обогащения // Развитие новых научных направлений и технологий освоения недр Земли : Материалы юбилейной сессии ОГГГГН РАН (24-26 нояб.1999 г., г. Москва). - М.: ННЦ ГП - ИГД им. А. А. Скочинского, 2000. - С. 205-213.

Макаранец Л. О. (Борисков Ф. Ф., Филиппова Н. А., Гарифулин И. Ф., Макаранец Л. О.) Технологические основы реабилитации территории хвостохранилищ Карабашского медькомбината (КМК) // Шестой (XXV11) Уральский горнопромышленный съезд 8 – 9 авг. 2000 г. Челяб. обл. г. Верхний Уфалей: Доклады и выступления. – Б. м., 2000. – С. 78 – 83.

Матвеев Д. В. (Мухаметшин А. М., Воробьева Л.С., Яковлев М. В., Костин И. В., Матвеев Д. В.) Оценка сейсмического воздействия массовых взрывов на подземных горных выработках // Фундаментальные и прикладные исследования - транспорту - 2000: Труды Всерос. научно- техн. конф. Ч.1 / УрГУПС. - Екатеринбург, 2000. - С. 407-408.

Маторин А. С., Павлютенков В. М., Котяшев А. А. Пути повышения эффективности подготовки горной массы на карьерах // Известия УГГГА. Вып. 11: Горное дело. – Екатеринбург, 2000. – С. 167 – 172.

Мельник В. В. Методика и результаты исследований по оценке геомеханической и гидрогеологической ситуации на карьерном и хвостовом хозяйстве Коршуновского ГОКа// Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. международ. конф. 29 мая-2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 87-88.

Мельник В. В. (Кашкаров А.А., Мельник В.В.) Методы исследования комплекса геомеханических, гидрогеологических и геоэлектрических параметров горных пород и массивов // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. Международ. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 20 - 21.

Мурзиков И. М. (Гурин А. А., Мурзиков И. М., Корнилков М. В.) Методы расчета и ослабления ударных воздушных волн, образующихся при взрывах на шахтах. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - 34 с.

Мурзиков И.М. (Саканцев М.Г., Мурзиков И.М.) О возможности заоткоски уступов машинами послойного фрезерования // Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности: Труды Международ. экологического конгресса. – СПб: Балт. гос. техн. ун-т, 2000. – Т.1. – С. 179.

Мухаметшин А. М. (Костин И. В., Мухаметшин А. М., Яковлев М. В., Воробьева Л. С.) Геофизические исследования при освоении под -земного пространства //Фундаментальные и прикладные исследования - транспорту - 2000: Труды Всерос. научно-техн. конф. Ч. 1. /УрГУПС.- Екатеринбург, 2000.- С. 406-407.

Мухаметшин А. М., Воробьева Л. С., Яковлев М. В., Костин И.В. Исследования по оценке сейсмического воздействия технологических взрывов на устой-

чивость подземных горных выработок // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N 6. - С. 174 - 176.

Мухаметшин А. М., Яковлев М. В., Воробьева Л. С., Костин И. В., Скоробогатов С. М., Пасынков Б. П. К вопросу сейсмической безопасности антропогенной среды от угрозы техногенных катастроф // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N 6. - С. 155 - 158.

Мухаметшин А. М., Бахвалов А. Н. Особенности интерпретации подземных магнитных аномалий с целью оперативного решения задач рудничной геологии // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N 8. - С. 120 - 124.

Мухаметшин А. М., Воробьева Л. С., Яковлев М. В., Костин И. В., Матвеев Д. В. Оценка сейсмического воздействия массовых взрывов на подземных горных выработках // Фундаментальные и прикладные исследования - транспорту - 2000: Труды Всерос. научно-техн. конф. Ч.1 / УрГУПС. - Екатеринбург, 2000. - С. 407 - 408.

Мухаметшин А. М., Яковлев М. В., Костин И. В. и др.) Сейсмометрический метод оценки состояния инженерных сооружений // Фундаментальные и прикладные исследования - транспорту-2000: Труды Всерос. научно-техн. конф. Ч. 1 / УрГУПС. - Екатеринбург, 2000. - С. 409.

Мухаметшин А. М. Эффективность горной геофизики на действующих горнодобывающих предприятиях (на примере метода подземной векторной магнитометрии) // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N 9. - С. 44 - 48.

Нестеренко Г. Ф. (Конорев М. М., Нестеренко Г. Ф.) Исследование и обоснование параметров модульного карьерного вентилятора ВОКМ-4-2500 // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N 5. - С. 206 - 208.

Нестеренко Г. Ф. (Конорев М. М., Нестеренко Г. Ф.) Исследование процессов пылегазоподавления в карьерах при производстве массовых взрывов // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N 7. - С. 81-83.

Нестеренко Г. Ф. (Конорев М. М., Нестеренко Г. Ф.) Исследование рабочих характеристик и рациональных режимов эксплуатации турбовинтовых двигате-

лей (ТВД) карьерных вентиляторов // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. – N 6. - С. 209 - 211.

Нестеренко Г. Ф. (Конорев М.М., Нестеренко Г. Ф.) Исследование санитарно-гигиенических характеристик турбовинтовых двигателей (ТВД) карьерных вентиляторов // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000.- N 3.- С. 188 - 190.

Нестеренко Г. Ф. (Конорев М. М. , Нестеренко Г. Ф.) Исследование эффективности средств пылегазоподавления в карьерах при различных атмосферных условиях // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N 7. - С. 83 - 87.

Обухова С. А. (Зубков А. В., Липин Я. И., Худяков С. В., Зубков Ю. М., Смирнов О. Ю., Панжин А. А., Обухова С. А.) Пульсация тектонических напряжений в земной коре Урала // Геомеханика в горном деле-2000: Докл. Международ. конф. 29 мая -2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН , 2000. – С. 31 – 36.

Объедкова В. А. (Чайкина Г. М. , Объедкова В. А.) Горные работы и естественное восстановление нарушенных территорий //Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности: Труды Международн. экологического конгресса, Санкт-Петербург, 14-16 июня 2000 г. Т. I. - СПб: Балт. гос. техн. ун-т, 2000. - С. 84 - 89.

Объедкова В. А. (Чайкина Г. М. , Объедкова В. А., Прибылев В. И.) Проблема рекультивации шлакового отвала - техногенного месторождения Ключевского ферросплавного завода // Экологические проблемы промышленных регионов: Тезисы научно-техн. конф. /Госкомэкология и др. - Екатеринбург, 2000. - С. 198.

Объедкова В. А. (Чайкина Г. М., Объедкова В. А.) Рекультивация нарушенных земель на Урале с использованием нетрадиционного органического материала // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N 2. - С. 153 - 155.

Объедкова В. А. (Чайкина Г. М. , Объедкова В. А.) Современный аспект решения проблемы рекультивации земель, нарушенных горнопромышленными комплексами // Освоение недр и экологические проблемы - взгляд в XXI век: Те-

зисы докл. междунар. конф., Москва, Россия 20-25 ноября 2000 г. / РАН, Науч. совет по проблемам горных наук и др. - М. , 2000. - С. 123 - 124.

Объедкова В. А., Чайкина Г. М. Экологический аспект биологической рекультивации техногенных месторождений// Облесение нарушенных и бросовых земель ЦЧР: Материалы 4-ой междунард. конф.: Биологическая рекультивация нарушенных земель, 15 - 20 ИЮНЯ 1999 г. - Воронеж: ВГЛТА, 2000. - С. 15 - 18.

Озорнин И. Л. (Боликов В. Е., Озорнин И. Л.) Обеспечение устойчивости комплекса капитальных выработок в тектонически активных районах// Геомеханика в горном деле-2000:Тезисы докл. Международ. конф. 29 мая-2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 118 - 125.

Озорнин И. Л. (Боликов В.Е., Озорнин И. Л.) Управление напряженно-деформированным состоянием массива горных пород при проходке выработок в тектонически активных районах // Геомеханика в горном деле -2000: Тезисы докл. Международ. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 55-56.

Павлов А. И., Блонский М. В., Росляков С. М. Влияние на воздухообмен в карьерах влажной термической конвекции, возникающей над водосборником // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N 7. - С. 64 - 67.

Павлов А. И., Блонский М. В., Росляков С. М. Исследование влажной термической конвекции над водосборником в карьерах и ее влияние на воздухообмен // Горный информационно-аналитический бюллетень. -2000. - N 3. - С. 186-187.

Павлютенков В. М.(Маторин А. С., Павлютенков В. М., Котяшев А. А.) Пути повышения эффективности подготовки горной массы на карьерах // Известия УГГГА. Вып. 11: Горное дело. – Екатеринбург, 2000. – С. 167 – 172.

Панжин А. А. Непрерывный мониторинг смещений и деформаций земной поверхности с применением комплексов спутниковой геодезии GPS // Геомеханика в горном деле-2000: Докл. междунард. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН , 2000.- С. 320 - 324.

Панжин А. А. Непрерывный мониторинг смещений и деформаций земной поверхности с применением комплексов спутниковой геодезии GPS // Геомеха-

ника в горном деле-2000: Тезисы докл. международ. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН , 2000.- С. 154 - 155.

Панжин А.А. (Сашурин А. Д., Панжин А.А., Дубовик В. В., Ручкин В.В.) Опыт применения GPS-технологии в мониторинге геосферных измерений // Освоение недр и экологические проблемы – взгляд в XXI век: Тезисы докл. международ. конф., Москва, Россия 20-25 ноября 2000 г. - М., 2000. - С. 131 – 132

Панжин А. А., Голубко Б. П. Применение спутниковых систем в маркшейдерском деле // Известия УГГГА. Вып.11: Горное дело. – Екатеринбург, 2000. – С. 183 – 195.

Панжин А. А. Наблюдение за сдвижением земной поверхности на горных предприятиях с использованием GPS // Известия УГГГА. Вып.11: Горное дело. – Екатеринбург, 2000. – С. 195 – 202.

Панжин А. А. (Зубков А. В., Липин Я. И., Худяков С. В., Зубков Ю. М., Смирнов О. Ю., Панжин А. А., Обухова С. А.) Пульсация тектонических напряжений в земной коре Урала // Геомеханика в горном деле-2000: Докл. Международ. конф. 29 мая -2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН , 2000. – С. 31 – 36.

Подсосов А. Л. (Конорев М. М., Подсосов А. Л.) Экологические аспекты механизации путевых работ горнодобывающих предприятий // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N 2. - С. 220 - 222.

Прибылев В. И. (Чайкина Г. М., Обьедкова В. А., Прибылев В. И.) Проблема рекультивации шлакового отвала - техногенного месторождения Ключевского ферросплавного завода //Экологические проблемы промышленных регионов: Тезисы научно-техн. конф. /Госкомэкология и др. - Екатеринбург, 2000.- С. 198.

Прибылев В. И. (Конорев м. М. , Прибылев В. И.) Результаты стендовых и промышленных испытаний систем снижения токсичности отработавших газов двигателей карьерных автосамосвалов // Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности: Докл. Международ. экологич. конгресса, Санкт-Петербург 14-16 июня 2000 г. - СПб : Балт. гос. техн. ун-т, 2000.- С. 278 - 286.

Пустуев А. Л. Меры обеспечения безопасности при ликвидации горного предприятия // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. Международ. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 159 -160.

Пятков Ю. Ф. (Липин Я. И., Зубков А. В., Пятков Ю. Ф., Шуплецов Ю. П., Худяков С. В.) Адаптация параметров и порядка отработки залежи к геометрическим и геодинамическим условиям // Геомеханика в горном деле – 2000: Докл. Международ. конф. 29 мая-2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 212 - 216.

Пятков Ю. Ф. (Липин Я. И., Зубков А. В., Пятков Ю. Ф., Худяков С. В.) Адаптация параметров и порядка отработки залежи к геометрическим и геодинамическим условиям // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. международ. конф. 29 мая-2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 84 - 85.

Пятков Ю. Ф. (Шуплецов Ю. П., Влох Н. П., Липин Я. И., Пятков Ю. Ф., Худяков С. В., Зубков Ю. М., Кусова Н. И., Ушаков Е. М., Лузин С. П.) Геомеханическое обеспечение разработки месторождения магнетитов шахтой «Магнетитовая» // Огнеупоры и технология керамики. – 2000. - № 8. – С. 36 – 37.

Пятков Ю. Ф. (Шуплецов Ю. П., Кусова Н. И., Худяков С. В., Пятков Ю. Ф., Ушаков Е. М., Лузин Е. М.) Оценка устойчивости сотовой конструкции высоких ленточных целиков при наличии зеркал скольжения // Геомеханика в горном деле-2000: Докл. международ. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 250 - 257.

Пятков Ю. Ф. (Шуплецов Ю. П., Кусова Н. И., Худяков С.В., Пятков Ю. Ф., Ушаков Е. М., Лузин Е. М.) Оценка устойчивости сотовой конструкции высоких ленточных целиков при наличии зеркал скольжения // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. международ. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 117 - 118.

Рождественский В. Н. Влияние схем многорядного короткозамедленного взрыва на максимальную высоту развала // Горный инф. – аналит. бюл. – 2002. - № 11. – С. 41.

Рождественский В. Н., Шелестов П. П., Подрабинок Е. М. Особенности управления параметрами развала на карьерах при работе с железнодорожным транспортом // Проблемы карьерного транспорта: Материалы международ. научно-техн. конф. 3 – 4 октября 2002 г. / ИГД УрО РАН. – Екатеринбург, 2002. – С. 88 – 93.

Рождественский В. Н. Управление высотой развала при многорядном взрывании карьерах // Итоги и проблемы производства, науки и образования в сфере добычи лезных ископаемых открытым способом: Материалы к Международ. научно-т конф. в связи с 75-летием В. С. Хохрякова. – Екатеринбург: УГГГА, 2002. – С. 154 –

Рождественский В. Н. Исследование процессов формирования развала горной массы при взрывании удлиненных зарядов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2003. - № 1. – С. 44 – 46.

Рождественский В. Н. Опыт применения систем неэлектрического инициирования скважинных зарядов при дроблении скальных, вязких пород взрывом // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2004. - № 3. – С. 77 – 82.

Рождественский В. Н. Оздоровление атмосферы карьеров при взрывании обводненных скважин // Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности: Труды Международ. экологического конгресса, Санкт-Петербург 14 – 16 июня 2000 г., Т. 1. – СПб: Балт.гос. техн. ун-т, 2000. – С. 178.

Рождественский В. Н.(Артемьев Э. П., Рождественский В. Н., Ермолаев А. И.) Управление энергией взрыва на карьерах // Известия УГГГА. Вып.11: Горное дело. – Екатеринбург, 2000. – С. 172 – 175.

Ручкин В. И. Определение приращения напряженного состояния нетронутого массива горных пород на больших базах // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. Международ. конф. 29 мая -2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 33 - 34.

Ручкин В.И. (Сашурин А. Д., Панжин А.А., Дубовик В. В., Ручкин В.В.) Опыт применения GPS-технологии в мониторинге геосферных измерений // Освоение недр и экологические проблемы – взгляд в XXI век: Тезисы докл. международ. конф., Москва, Россия 20-25 ноября 2000 г. - М., 2000. - С. 131 - 132.

Саканцев Г. Г. (Яковлев В. Л. , Саканцев Г.Г.) Институт горного дела Уральского отделения РАН // Вклад Урала в горное производство России за 300 лет / Под ред. В. С. Хохрякова. - Екатеринбург: УГГГА, 2000. - С. 104 - 106.

Саканцев Г. Г. Исследование факторов, определяющих условия формирования карьерного пространства при разработке глубоко -залегающих месторож-

дений ограниченной длины с внутренним отвалообразованием // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N 11. - С.127 - 133.

Саканцев Г. Г. (Яковлев В. Л., Бурыкин С. И., Зубков А. В. и др.) Состояние и перспективы развития горнорудной промышленности Урала: Препринт. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - 71 с.

Саканцев М. Г. (Яковлев В. Л., Саканцев М. Г.) Новые подходы к определению границ карьеров и режимов горных работ // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N 3. - С. 48 - 52.

Саканцев М.Г., Мурзинов И.М. О возможности заоткоски уступов машинами послыного фрезерования // Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности: Труды Международ. экологического конгресса. – СПб: Балт.гос. техн. ун-т, 2000. – Т.1. – С. 179.

Саканцев М. Г. (Яковлев В. Л., Бурыкин С. И., Зубков А. В. и др.) Состояние и перспективы развития горнорудной промышленности Урала: Препринт. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - 71 с.

Саканцев М. Г. (Яковлев В. Л., Зубков А. В., Саканцев М. Г.) Стратегия формирования карьерного пространства // Развитие новых научных направлений и технологий освоения недр Земли: Материалы юбилейной сессии ОГГГН РАН (24-26 нояб.1999 г., г. Москва). - М.: ННЦ ГП - ИГД им. А. А. Скочинского, 2000. - С. 176 - 186.

Сашурин А.Д. К созданию теории техногенных катастроф, вызванных добычей полезных ископаемых // Геомеханика в горном деле-2000 : Докл. Международ. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН , 2000. - С. 347 - 355.

Сашурин А.Д. К созданию теории техногенных катастроф, вызванных добычей полезных ископаемых // Геомеханика в горном деле-2000 : Тезисы докл. Международ. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН , 2000. - С. 160 - 162.

Сашурин А. Д., Панжин А.А., Дубовик В. В., Ручкин В.В. Опыт применения GPS-технологии в мониторинге геосферных измерений // Освоение недр и эко-

логические проблемы – взгляд в XXI век: Тезисы докл. международ. конф., Москва, Россия 20-25 ноября 2000 г. - М., 2000. - С. 131 - 132.

Сашурин А.Д. Повышение конкурентноспособности горнодобывающих предприятий на основе внедрения оборудования спутниковой навигации (GPS – технологии) // Известия УГГГА. Вып.11: Горное дело. – Екатеринбург, 2000. – С. 203 – 209.

Синицын В. А. (Шеменев В. Г., Синицын В. А.) Особенности перехода взрывных волн через трещины // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. Международ. конф. 29 мая-2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 47 - 48.

Смирнов А. А. Амортизационные отчисления в себестоимости подземной добычи руды // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000.- N 12. - С. 90.

Смирнов А. А. (Волков Ю. В., Смирнов А. А.) Оценка технико-экономической эффективности восходящей выемки месторождений // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N 9. - С. 145 - 147.

Смирнов А. А., Горинов С. А., Завьялов Б. М., Соколов И. В. Разрушение блочного горного массива взрывом плоской системы зарядов ВВ // Известия УГГГА. Вып.11: Горное дело. – Екатеринбург, 2000. – С. 275 – 277.

Смирнов А. А.(Завьялов Б. М., Смирнов А. А.) Составы и технология приготовления на месте взрывчатых веществ для рудных шахт // Освоение запасов мощных рудных месторождений: Межвуз. сб. науч. тр. / МГТУ. - Магнитогорск, 2000. – С. 106 – 108.

Смирнов А. А.(Волков Ю. В., Смирнов А. А.) Техничко-экономическая оценка подземной геотехнологии с восходящей разработкой месторождений // Освоение запасов мощных рудных месторождений: Межвуз. сб. науч. тр./ МГТУ. – Магнитогорск, 2000. – С. 73 – 76.

Смирнов А. А. (Завьялов Б. М. , Смирнов А. А.) Эффективные составы и технология изготовления на месте взрывчатых веществ применительно к подземным горнорудным предприятиям // Горный информационно - аналитический бюллетень. - 2000. - N 12. - С. 195 - 197.

Смирнов В. П., Чиркин А. А. Опыт проектирования и внедрения на карьерах передвижных дробильно-перегрузочных установок // Известия УГГГА. Вып.11: Горное дело. – Екатеринбург, 2000. – С. 107 – 112.

Смирнов О. Ю. (Дорошенко В. И., Смирнов О. Ю.) Влияние деформационной неоднородности горной среды на напряженное состояние и удароопасность рудных месторождений // Геомеханика в горном деле-2000: Доклады международ. конф. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. – С. 19 – 24.

Смирнов О. Ю. (Дорошенко В. И., Смирнов О. Ю.) Влияние деформационной неоднородности горной среды на напряженное состояние и удароопасность массива горных пород при отработке рудных месторождений // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. международ. конф. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. – С. 8 – 9.

Смирнов О. Ю. (Дорошенко В. И., Смирнов О. Ю., Худяков С. В.) Напряженно-деформированное состояние и удароопасность массива горных пород Узельгинского месторождения // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. Международ. конф. 29 мая-2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000.- С. 9 - 11.

Смирнов О. Ю. (Зубков А. В., Липин Я. И., Худяков С. В., Зубков Ю. М., Смирнов О. Ю., Панжин А. А., Обухова С. А.) Пульсация тектонических напряжений в земной коре Урала // Геомеханика в горном деле-2000: Докл. Международ. конф. 29 мая -2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН , 2000. – С. 31 – 36.

Соколов И. В.(Смирнов А. А., Горинов С. А., Завьялов Б. М., Соколов И. В.) Разрушение блочного горного массива взрывом плоской системы зарядов ВВ // Известия УГГГА. Вып.11: Горное дело. – Екатеринбург, 2000. – С. 275 – 277.

Соколов И.В.(Волков Ю. В., Соколов И. В.) Систематизация вариантов подземной геотехнологии отработки подкарьерных запасов при комбинированной разработке медно-колчеданных месторождений // Освоение запасов мощных рудных месторождений: Межвуз. сб. науч. тр. / МГТУ.- Магнитогорск, 2000. – С. 66 – 69.

Соколов И. В. (Волков Ю. В., Соколов И. В.) Систематизация вариантов подземной геотехнологии отработки подкарьерных запасов при комбинированной разработке медноколчеданных месторождений // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N 10. - С. 121 - 123.

Столяров В. Ф. Методика расчета рациональных значений динамических параметров сложного грузопотока // Известия УГГГА. Вып.11: Горное дело. – Екатеринбург, 2000. – С. 120 – 126.

Столяров В. Ф. (Яковлев В. Л., Столяров В. Ф.) Теоретические аспекты новых горных технологий // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N 1. - С. 163 - 166.

Сухов Р. И., Шёменев В. Г., Ярушин В. П., Тымчур А. В. Результаты испытаний шарошечных долот в условиях карьеров ОАО "Ураласбест" // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N 2. - С. 191 - 192.

Тымчур А. В. К вопросу улучшения пневмотранспорта выбуренных частиц при бурении взрывных скважин на карьерах // Известия УГГГА. Вып.11: Горное дело. – Екатеринбург, 2000. – С. 277 – 279.

Тымчур А. В. (Сухов Р. И., Шемениев В. Г., Ярушин В. П., Тымчур А. В.) Результаты испытаний шарошечных долот в условиях карьеров ОАО "Ураласбест" // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N 2. - С. 191 - 192.

Усанов С.В. Влияние иерархической блочной структуры скального массива на безопасность подрабатываемых объектов // Геомеханика в горном деле-2000: Докл. Международ. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН , 2000. - С. 360 – 367.

Усанов С.В. Влияние иерархической блочной структуры скального массива на безопасность подрабатываемых объектов // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. Международ. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН , 2000. - С. 165 .

Устинов С. Н. (Певнев А. К., Устинов С. Н.) Деформационный (геодезический) метод прогноза землетрясений // Геомеханика в горном деле-2000: Докл. Международ. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН , 2000. - С. 325 – 341.

Устинов С. Н. (Певнев А. К., Устинов С. Н.) Деформационный (геодезический) метод прогноза землетрясений // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. Международ. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 156 - 158.

Ушаков Е. М. (Шуплецов Ю. П., Влох Н. П., Липин Я. И., Пятков Ю. Ф., Худяков С. В., Зубков Ю. М., Кусова Н. И., Ушаков Е. М., Лузин С. П.) Геомеханическое обеспечение разработки месторождения магнетитов шахтой «Магнетитовая» // Огнеупоры и технология керамики. – 2000. - № 8. – С. 36 – 37.

Ушаков Е. М. (Шуплецов Ю. П., Дорошенко В. И., Кусова Н. И., Зотеев О. В. и др.) К прогнозу очагов энергии горно-тектонических ударов при разработке месторождений полехных ископаемых // Геомеханика в горном деле - 2000 : Тезисы докл. Международ. конф. 29 мая-2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 170 - 171.

Ушаков Е. М. (Шуплецов Ю. П., Кусова Н. И., Худяков С. В., Пятков Ю. Ф., Ушаков Е. М., Лузин Е. М.) Оценка устойчивости сотовой конструкции высоких ленточных целиков при наличии зеркал скольжения // Геомеханика в горном деле-2000: Докл. международ. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 250 - 257.

Ушаков Е. М. (Шуплецов Ю. П., Кусова Н. И., Худяков С. В., Пятков Ю. Ф., Ушаков Е. М., Лузин Е. М.) Оценка устойчивости сотовой конструкции высоких ленточных целиков при наличии зеркал скольжения // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. международ. конф. 29 мая -2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 117 - 118.

Фесенко С. Л. Основные тенденции развития карьерного транспорта // Черная металлургия: Бюллетень ТЭИ. - 2000. - N 7/8. -С.

Фесенко С. Л. Силы угла карьерных путей на уклоне 60% // Известия УГ-ГГА. Вып. 11: Горное дело. – Екатеринбург, 2000. – С. 113 – 116.

Фесенко С. Л., Бахтурин Ю. А., Чиркин А. А. Экспериментальная оценка коэффициента сцепления колеса с рельсом в условиях карьеров // Известия УГ-ГГА. Вып. 11: Горное дело. – Екатеринбург, 2000. – С. 126 – 129.

Филиппова Н. А. (Борисков Ф. Ф., Филиппова Н. А., Гарифулин И. Ф., Жданов К. А.) Обогащение лежалых хвостов Карабашского медеплавильного комби-

ната (КМК) // Экологические проблемы промышленных регионов: Тезисы научно-техн. конф. /Госкомэкологии и др. - Екатеринбург, 2000. - С. 175.

Филиппова Н. А. (Борисков Ф. Ф., .. Филиппова Н. А., Гарифулин И. Ф., Макаранец Л. О., ..) Переработка медьсодержащих отходов металлургии и обогащения // Развитие новых научных направлений и технологий освоения недр Земли : Материалы юбилейной сессии ОГГГН РАН (24-26 нояб.1999 г., г. Москва). - М.: ННЦ ГП - ИГД им. А.А. Скочинского, 2000. - С. 205 - 213.

Филиппова Н. А. (Борисков Ф. Ф., Филиппова Н. А., Гарифулин И. Ф., Макаранец Л. О.) Технологические основы реабилитации территории хвостохранилищ Карабашского медькомбината (КМК) // Шестой (XXV11) Уральский горнопромышленный съезд 8 – 9 авг. 2000 г. Челяб. обл. г. Верхний Уфалей: Доклады и выступления. – Б. м., 2000. – С. 78 – 83.

Худяков С. В. (Липин Я. И., Зубков А. В., Пятков Ю. Ф., Шуплецов Ю. П., Худяков С. В.) Адаптация параметров и порядка отработки залежи к геомеханическим и геодинамическим условиям // Геомеханика в горном деле – 2000: Докл. Международ. конф. 29 мая-2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 212 - 216.

Худяков С. В. (Липин Я. И., Зубков А. В., Пятков Ю. Ф., Худяков С. В. Адаптация параметров и порядка отработки залежи к геомеханическим и геодинамическим условиям // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. международ. конф. 29 мая-2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 84 - 85.

Худяков С. В. (Шуплецов Ю. П. , Влох Н. П.. Липин Я. И., Пятков Ю. Ф., Худяков С. В.. Зубков Ю. М., Кусова Н. И., Ушаков Е. М., Лузин С. П.) Геомеханическое обеспечение разработки месторождения магнетитов шахтой «Магнетитовая» // Огнеупоры и технология керамики. – 2000. - № 8. – С. 36 – 37.

Худяков С. В. (Дорошенко В. И., Смирнов О. Ю., Худяков С. В.) Напряженно-деформированное состояние и удароопасность массива горных пород Узельгинского месторождения // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. Международ. конф. 29 мая-2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000.- С. 9 - 11.

Худяков С. В. (Шуплецов Ю. П., Кусова Н. И., Худяков С. В., Пятков Ю. Ф., Ушаков Е. М., Лузин Е. М.) Оценка устойчивости сотовой конструкции высоких ленточных целиков при наличии зеркал скольжения // Геомеханика в горном деле-2000: Докл. международ. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 250 - 257.

Худяков С. В. (Шуплецов Ю. П., Кусова Н. И., Худяков С. В., Пятков Ю. Ф., Ушаков Е. М., Лузин Е. М.) Оценка устойчивости сотовой конструкции высоких ленточных целиков при наличии зеркал скольжения // Геомеханика в горном деле-2000; Тезисы докл. международ. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 117 - 118.

Худяков С. В. (Липин Я. И., Зубков А. В., Зубков Ю. М., Худяков С. В., Кусова Н. И.) Повышение геодинамической безопасности горных работ при использовании восходящей отработки мощных рудных залежей // Геомеханика в горном деле-2000: Докл. международ. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 205 – 211.

Худяков С. В. (Зубков А. В., Липин Я. И., Худяков С. В., Зубков Ю. М., Смирнов О. Ю., Панжин А. А., Обухова С. А.) Пульсация тектонических напряжений в земной коре Урала // Геомеханика в горном деле-2000: Докл. Международ. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. – С. 31 – 36.

Чайкина Г. М., Обьедкова В. А. Горные работы и естественное восстановление нарушенных территорий // Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности: Труды Международн. экологического конгресса, Санкт-Петербург, 14-16 июня 2000 г. Т. 1. - СПб: Балт. гос. техн. ун-т, 2000. - С. 84 - 89.

Чайкина Г. М., Обьедкова В. А., Прибылев В. И. Проблема рекультивации шлакового отвала - техногенного месторождения Ключевского ферросплавного завода // Экологические проблемы промышленных регионов: Тезисы научно-техн. конф.: "Уралэкология-Техноген' 2000" / Госкомэкология и др.- Екатеринбург, 2000. - С. 198.

Чайкина Г. М., Обьедкова В. А. Рекультивация нарушенных земель на Урале с использованием нетрадиционного органического материала // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N 2. - С. 153 - 155.

Чайкина Г.М., Объедкова В. А. Современный аспект решения проблемы рекультивации земель, нарушенных горнопромышленными комплексами // Освоение недр и экологические проблемы - взгляд в XXI век: Тезисы докл. междунар. конф. .Москва, Россия 20-25 ноября 2000 г. / РАН, Науч. совет по проблемам горных наук и др. - М., 2000. - С. 123 - 124.

Чайкина Г. М. (Объедкова В. А., Чайкина Г.М.) Экологический аспект биологической рекультивации техногенных месторождений // Облесение нарушенных и бросовых земель ЦЧР: Материалы 4-ой междунар. конф.: Биологическая рекультивация нарушенных земель, 15- 20 июня 1999 г. - Воронеж: ВГЛТА,2000. - С. 15 - 18.

Чиркин А. А.(Смирнов В. П., Чиркин А. А.) Опыт проектирования и внедрения на карьерах передвижных дробильно-перегрузочных установок // Известия УГГГА. Вып.11: Горное дело. – Екатеринбург, 2000. – С. 107 – 112.

Чиркин А. А.(Фесенко С. Л., Бахтурин Ю. А., Чиркин А. А.) Экспериментальная оценка коэффициента сцепления колеса с рельсом в условиях карьеров // Известия УГГГА. Вып. 11: Горное дело. – Екатеринбург, 2000. – С. 126 – 129.

Шеменев В.Г., Сеницын В.А. Особенности перехода взрывных волн через трещины // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. междунар. конф. 29 мая-2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. – С. 47 – 48.

Шеменев В. Г.(Сухов Р.И., Шеменев В.Г., Ярушин В.П., Тымчур А. В.) Результаты испытаний шарошечных долот в условиях карьеров ОАО "Ураласбест" // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000.- N 2.- С. 191 - 192.

Шуплецов Ю. П. (Липин Я. И., Зубков А. В., Пятков Ю. Ф., Шуплецов Ю. П., Худяков С. В.) Адаптация параметров и порядка отработки залежи к геомеханическим и геодинамическим условиям // Геомеханика в горном деле – 2000: Докл. Междунар. конф. 29 мая-2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 212 - 216.

Шуплецов Ю.П. Влияние иерархической блочности скального массива на динамические явления при подземной разработке месторождений // Освоение недр и экологические проблемы - взгляд в XXI век: Тезисы докл. междунар.

конф. г. Москва, Россия 20-25 ноября 2000 г. / РАН, Науч. совет по проблемам горных наук и др. - М., 2000. - С. 228 - 229.

Шуплецов Ю. П., Влох Н. П., Липин Я. И., Пятков Ю. Ф., Худяков С. В., Зубков Ю. М., Кусова Н. И., Ушаков Е. М., Лузин С. П. Геомеханическое обеспечение разработки месторождения магнезитов шахтой «Магнезитовая» // Огнеупоры и технология керамики. – 2000. - № 8. – С. 36 – 37.

Шуплецов Ю. П., Зотеев О. В. Закономерности формирования очагов горно-тектонических ударов при разработке месторождений полезных ископаемых // Оценка современных достижений в области безопасной отработки удароопасных месторождений, методам прогноза и предупреждения горных ударов: Научно-практическая конференция по горным ударам 18.04 – 20.04.2000 г.: Сб. докл. конф. – Таштагол, 2000. – С. 182 – 188.

Шуплецов Ю. П., Дорошенко В. И., Кусова Н. И. и др. К прогнозу очагов энергии горно-тектонических ударов при разработке месторождений полезных ископаемых // Геомеханика в горном деле-2000: Докл. международ. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000.- С. 377 - 384.

Шуплецов Ю. П., Дорошенко В. И., Кусова Н. И. и др. К прогнозу очагов энергии горно-тектонических ударов при разработке месторождений полезных ископаемых // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. международ. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000.- С. 170 - 171.

Шуплецов Ю. П., Кусова Н. И., Худяков С. В., Пятков Ю. Ф., Ушаков Е. М., Лузин Е. М. Оценка устойчивости сотовой конструкции высоких ленточных целиков при наличии зеркал скольжения // Геомеханика в горном деле-2000: Докл. международ. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 250 - 257.

Шуплецов Ю. П., Кусова Н. И., Худяков С. В., Пятков Ю. Ф., Ушаков Е. М., Лузин Е. М. Оценка устойчивости сотовой конструкции высоких ленточных целиков при наличии зеркал скольжения // Геомеханика в горном деле-2000: Тезисы докл. международ. конф. 29 мая - 2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000.- С. 117 - 118.

Яковлев А. В., Наумов В. А. Методика инструментального контроля деформаций прибортовых массивов // Геомеханика в горном деле - 2000: Тезисы докл. Международ. конф. 29 мая-2 июня 2000 г. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000. - С. 171 - 173.

Яковлев В. Л., Зубков А. В., Волков Ю. В., Славиковский О. В. Восходящая отработка месторождений - путь к эффективному повышению извлечения минерального сырья // Развитие новых научных направлений и технологий освоения недр Земли: Материалы юбилейной сессии ОГГГН РАН (24-26 нояб.1999 г., г. Москва). - М.: ННЦ ГП - ИГД им. А. А. Скочинского, 2000. – С. 88 – 93.

Яковлев В. Л. Выдающиеся деятели горного дела // Вклад Урала в горное производство России за 300 лет /Под ред. В. С. Хохрякова. - Екатеринбург: УГГГА, 2000. - С. 232 - 242.

Яковлев В. Л., Бурькин С. И. Горнодобывающая промышленность Урала на рубеже тысячелетий // Горный журнал. - 2000.- N 6. - С. 51 - 53.

Яковлев В. Л. Добыча огнеупорного сырья // Вклад Урала в горное производство России за 300 лет / Под ред. В. С. Хохрякова. - Екатеринбург: УГГГА, 2000. - С. 579 - 583.

Яковлев В. Л. Достижения и перспективы развития горнодобывающей промышленности, горного дела и горных наук в России// Геология и минерально-сырьевые ресурсы европейской территории России и Урала: Материалы региональной конференции /Минприроды РФ Правительство Свердл. обл. ,УрО РАН и др. - Екатеринбург, 2000. - Кн.1. - С. 48 - 53.

Яковлев В. Л., Витязев О. В. Железнодорожные транспортные схемы глубоких карьеров // Горный журнал. - 2000. - N 3. - С. 35 - 37.

Яковлев В. Л., Саканцев Г. Г. Институт горного дела Уральского отделения РАН // Вклад Урала в горное производство России за 300 лет /Под ред. В.С. Хохрякова. - Екатеринбург: УГГГА, 2000. - С. 91 - 104.

Яковлев В. Л., Саканцев М. Г. Новые подходы к определению границ карьеров и режимов горных работ // Горный информационно-аналитический бюллетень. -2000. - N 3. - С. 48 - 52.

Яковлев В. Л., Гальянов А. В. Проблемы прогнозирования стратегических направлений освоения недр // Освоение недр и экологические проблемы - взгляд в XXI век: тезисы докл. междунар. конф., Москва, Россия 20-25 ноября 2000 г./ РАН, Науч. совет по проблемам горных наук и др. - М., 2000. - С. 15 - 17.

Яковлев В. Л. Проблемы развития горного дела на Урале и пути их решения // Шестой (XXV11) Уральский горнопромышленный съезд 8 – 9 авг. 2000 г. Челябин. обл. г. Верхний Уфалей: Доклады и выступления. – Б. м., 2000. – С. 25 – 30.

Яковлев В. Л., Волков Ю. В., Славиковский О. В. Пути повышения эффективности освоения минеральных ресурсов Урала // Горный журнал. - 2000. - N 2. - С. 3 - 6.

Яковлев В. Л., Куклин И. С., Зубков А. В. Разработка месторождений руд черных металлов // Вклад Урала в горное производство России за 300 лет / Под ред. В. С. Хохрякова. - Екатеринбург: УГГГА, 2000. - С. 445 – 471.

Яковлев В.Л., Бурыкин С.И., Зубков А. В., Куклин И. С., Саканцев Г. Г., Саканцев М. Г. Состояние и перспективы развития горнорудной промышленности Урала: Препринт.- Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2000.- 71 с.

Яковлев В. Л., Зубков А. В., Саканцев М. Г. Стратегия формирования карьерного пространства // Развитие новых научных направлений и технологий освоения недр Земли : Материалы юбилейной сессии ОГГГГН РАН (24-26 нояб.1999 г., г. Москва). – М.: ННЦ ГП - ИГД им. А.А. Скочинского, 2000. - С. 176 - 186.

Яковлев В. Л., Столяров В. Ф. Теоретические аспекты новых горных технологий // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000.- N 1.- С. 163 - 166.

Яковлев М. В. (Костин И. В., Мухаметшин А. М., Яковлев М. В., Воробьева Л. С.) Геофизические исследования при освоении подземного пространства // Фундаментальные и прикладные исследования - транспорту - 2000: Труды Всерос. научно-техн. конф. Ч. 1. /УрГУПС. - Екатеринбург, 2000. - С. 406 - 407.

Яковлев М. В. (Мухаметшин А. М., Воробьева Л. С., Яковлев М.В., Костин И.В.) Исследования по оценке сейсмического воздействия технологических взрывов на устойчивость подземных горных выработок // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. -N 6.- С. 174 -176.

Яковлев М. В. (Мухаметшин А. М., Яковлев М. В., Воробьева Л. С., Костин И.В. и др.) К вопросу сейсмической безопасности антропогенной среды от угрозы техногенных катастроф // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N 6. - С. 155 - 158.

Яковлев М. В. (Мухаметшин А. М., Воробьева Л. С., Яковлев М. В., Костин И. В., Матвеев Д. В.) Оценка сейсмического воздействия массовых взрывов на подземных горных выработках // Фундаментальные и прикладные исследования - транспорту - 2000: Труды Всерос. научно-техн. конф. Ч.1 / УрГУПС. - Екатеринбург, 2000. - С. 407 - 408.

Яковлев М. В. (Мухаметшин А. М., Яковлев М. В., Костин И.В. и др.) Сейсмометрический метод оценки состояния инженерных сооружений // Фундаментальные и прикладные исследования - транспорту-2000: Труды Всерос. научно-техн. конф. Ч. 1. - Екатеринбург, 2000. - С. 409.

Ярушин В. П. (Сухов Р. И., Шеменев В. Г., Ярушин В. П., Тымчур А. В.) Результаты испытаний шарошечных долот в условиях карьеров ОАО "Ураласбест" // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2000. - N 2. - С. 191 - 192.