ПЕЧАТНЫЕ РАБОТЫ СОТРУДНИКОВ ИГД УрО РАН в 2001 году

Аленичев В. М.. Антонов В. А. Горно-геологическая информационная система на основе геолого-маркшейдерских данных и активационных измерений // Проблемы и перспективы использования геоинформационных технологий в горном деле: Доклады 3-ей Международн. научно-практич. конф. / НГА Украины; ГИС-ассоциация Украины. – Днепропетровск, 2001. – С. 47 – 53.

Аленичев В. М., Суханов В. И. Информационное обеспечение развития горных работ на карьерах // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2001. - N 2. - C. 196 - 202.

Аленичев В. М., Суханов В. И. Развитие компьютерной технологии в горном деле // Сборник научных трудов Национальной горной академии Украины. — Днепропетровск, 2001. - № 12, Т. 1. – С. 34 – 38.

Антонов В. А. (Гальянов А. В., Антонов В. А., Лаптев Ю. В. Определение выхода заданного класса крупности кускового материала на конвейерных потоках методом отраженного гамма-излучения // Дефектоскопия. − 2001. - № 7. – С. 79 - 83.

Balek A. In-Situ investigation on dissipative structuring in course of rock mass deformation// Rock Mechanics: Proc. of the ISRM Regional Symposiym EUROCK 2001, Espoo, Finland, 3 – 7 june 2001. - Rotterdam :Balkema, 2001. - P. 807 – 812.

Бахтурин Ю. А. Имитационная модель управления режимом отгрузки горной массы со склада в схемах с комбинированным транспортом //Карьерный транспорт: Проблемы и решения. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2001. – С.75 – 83.

Башмаков С. Н. (Голубев В. А., Башмаков С. Н., Комаров А. А., Тархова Н.И.) Новые вакуумные комутационнные аппараты для энергообеспечения предприятий цветной металлургии // Совершенствование энергетики цветной металлургии: Докл. науч. техн. конф / АО « Уралэнергоцветмет». — Екатеринбург, 2001. — С. 48 — 50.

Башмаков С. Н. (Голубев В. А., Башмаков С. Н., Комаров А. А., Тархова Н. И.) Эксплуатационная надежность карьерных тяговых сетей постоянного тока // Карьерный транспорт: Проблемы и решения. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2001. – С. 93 – 101.

Блонский М. В. (Конорев М. М., Блонский М. В., Нестеренко Г. Ф.) Выбор вертолетного винта в качестве ротора карьерного вентилятора // Горные машины и автоматика. – 2001. - \mathbb{N} 5. – С. 5 – 7.

Бодин В. В., Крылатков С. М. Изучение характера распределения упругих параметров скального массива в приконтурном пространстве горной выработки // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2001. - № 4. – С. 36 – 43.

Боликов В. Е. (Поль В. Г., Боликов В. Е.) Особенности проектирования горных выработок в тектонически напряженном массиве // Горный журнал. — 2001. - N 2000. - 1000. 1000. 1000. - 1000. 1000. 1000. - 1000.

Борисков Ф. Ф. Гидрометаллургические методы при обогащении руд благородных металлов // Научные основы и прогрессивные технологии переработки труднообогатимых руд и техногенного сырья благородных металлов (Плаксинские чтения): Труды Международного совещания (8 – 12 окт. 2001). – Екатеринбург: Изд-во АМБ, 2001. – С. 119 – 122.

Борисков Ф. Ф., Филиппова Н. А., Макаранец Л. О., Морозов Ю. П., Жданов К. А. Комплексная переработка окисленных медных руд месторождения Бакр-Узяк // Научные основы и прогрессивные технологии переработки труднообогатимых руд и техногенного сырья благородных металлов (Плаксинские чтения): Труды Международного совещания (8 – 12 окт. 2001). – Екатеринбург: Изд-во АМБ, 2001. – С. 117 – 119.

Борисков Ф. Ф., Филиппова Н. А., Макаранец Л. О., Жданов К. А. Комплексная переработка окисленных медных руд месторождения Бакр-Узяк // Экологические проблемы промышленных регионов: Тезисы научно – техн. конф. – Екатеринбург, 2001. – С. 38.

Борисков Ф. Ф., Филиппова Н. А., Макаранец Л. О., Жданов К. А. Применение брикетных технологий для повышения рентабельности переработки отходов обогащения и металлургии // Научные основы и прогрессивные технологии переработки труднообогатимых руд и техногенного сырья благородных металлов (Плаксинские чтения): Труды Международного совещания (8 – 12 окт. 2001). – Екатеринбург: Изд-во АМБ, 2001. – С. 84 – 87.

Борисков Ф. Ф. Роль гидрометаллургии в развитии новых методов переработки минерального сырья // Изв. Вузов. Горн. журн. – 2001. - № 4/5. – С.104 – 117.

Бурыкин С. И. Анализ стабильности качественных характеристик и цены углей на мировом рынке // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2001. - № 7. — С. 201 — 205.

Бурыкин С. И.(Яковлев В. Л., Бурыкин С. И., Ворошилов Г. А.) Проблемы освоения нагорных месторождений Полярного Урала // Горный журнал. – 2001. - № 10. – С. 47 – 50.

Витязев О. В., Лапиков А. С. Микропроцессорная централизация внутрикарьерных железнодорожных станций // Карьерный транспорт: Проблемы и решения. — Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2001. — С. 84 — 92.

Витязев О. В. Развитие силы тяги поездов на глубоких карьерах большой производительности // Карьерный транспорт: Проблемы и решения. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2001. – С. 128 – 134.

Витязев О. В. Развитие силы тяги поездов при отработке глубоких карьеров // Уголь. — 2001. - N $_2$ 7. — С. 24 — 25.

Витязев О. В. (Смирнов В. П., Витязев О. В.) Специальные виды транспорта на открытых разработках // Карьерный транспорт: Проблемы и решения. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2001. – С. 153 – 166.

Влох Н. П. (Хачай О. Ю., Влох Н. П., Новгородцева Е. Н., Хачай А. Ю., Худяков С. В.) Трехмерный электромагнитный мониторинг состояния массива горных пород // Физика Земли. — 2001. - № 2. — С. 85 — 92.

Волков Ю. В., Соколов И. В., Камаев В. Д., Славиковский О. В. Вскрытие и отработка месторождений при восходящей выемке // Горный информационно-аналитический бюллетень. -2001. - N 4. - C. 206-210.

Волков Ю. В., Соколов И. В. Методика выбора эффективного варианта геотехнологии отработки подкарьерных запасов // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2001. - № 4. — С. 124 — 127.

Волков Ю. В., Соколов И. В. О влиянии степени соединения подземного и карьерного выработанных пространств на показатели подземной геотехнологии // Проблемы и перспективы развития подземной геотехнологии в XX! веке: Материалы Международной конференции 19 – 21 апреля 2001 г. – Екатеринбург: УГГГА, 2001. – С. 136 – 142.

Волков Ю. В., Смирнов А. А. О селективной добыче медных руд на шахте «Северопесчанская» // Проблемы и перспективы развития подземной геотехнологии в XX! веке: Материалы Международной конференции 19 – 21 апреля 2001 г. – Екатеринбург: УГГГА, 2001. – С. 143 – 147.

Волков Ю. В., Камаев В. Д. Основные направления развития подземной геотехнологии на рудниках Урала // Проблемы и перспективы подземной геотехнологии в XX! веке: Материалы Международной конференции 19 –21 апреля 2001 г. – Екатеринбург: УГГГА, 2001. – С. 132 – 136.

Волков Ю. В., Соколов И. В., Камаев В. Д. Подземная геотехнология в восходящей выемкой при комбинированной разработке крутопадающих месторождений // Комбинированная геотехнология: проектирование и геомеханические основы: Тезисы докладов Международ. науч. - техн. конф. — Магнитогорск: МГТУ, 2001. — С.26 — 27.

Волков Ю. В. Системы разработки подземной геотехнологии медноколчеданных месторождений Урала. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2001. – 198 с.

Волков Ю. В., Камаев В. Д. Сплошная выемка руды наклонными камерами на Узельгинском руднике // Горный информационно-аналитический бюллетень. -2001. - № 4. – С. 211-212.

Волков Ю. В., Соколов И. В. Характеристика специфического свойства геотехнологии выемки подкарьерных запасов как систематизационные признаки // Комбинированная геотехнология: проектирование и геомеханические основы: Тезисы докладов Международ. науч. - техн. конф. – Магнитогорск: МГТУ, 2001. – С. 27 – 28.

Воробьева Л.С., Мухаметшин А. М., Яковлев М. В. Обеспечение сейсмической безопасности жилых зданий и сооружений от взрывных работ // Изв. Вузов. Горный журнал. — 2001. - N 2. — C. 186 — 189.

Воробьева Л. С. (Мухаметшин А. М., Воробьева Л. С., Яковлев М. В., Костин И. В.) Оценка сейсмического воздействия технологических взрывов на устойчивость подземных горных выработок // Изв. Вузов. Горный журнал. – 2001. - N 3. – С.182 - 186.

Воробьева Л. С. (Мухаметшин А. М., Скоробогатов С. М., Пасынков Б. П., Яковлев М. В., Воробьева Л. С., Козлов Е. С., Костин И. В.) Сейсмическая безопасность антропогенной среды при угрозе техногенных катастроф // Изв. Вузов. Горный журнал. — 2001. - № 3. — С. 177 — 182.

Гальянов А. В. Геометризация производственных процессов // Маркшейдерия и недропользование. -2001. - № 2. -C. 40-44.

Гальянов А. В. (Яковлев В. Л., Гальянов А. В.) Методологические аспекты стратегии освоения минеральных ресурсов. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2001. – 152 с.

Гальянов А. В., Антонов В. А., Лаптев Ю. В. Определение выхода заданного класса крупности кускового материала на конвейерных потоках методом отраженного гамма-излучения // Дефектоскопия. — 2001. - № 7. — С. 79 — 83.

Гальянов А. В.(Яковлев В. Л., Гальянов А. В.) Проблемы прогнозирования стратегических направлений освоения недр// Освоение недр и экологические

проблемы: взгляд в XX1 век: Международная конференция: Доклады. – М.: Издво АГН, 2001. - C.77 - 88.

Глебов А. В. (Сисин А. Г., Глебов А. В.) Оценка технико-экономического уровня и выбор рациональной модели карьерного автосамосвала // Карьерный транспорт: Проблемы и решения. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2001. – С. 117 – 127.

Голубев В. А., Башмаков С. Н., Комаров А. А., Тархова Н.И. Новые вакуумные комутационнные аппараты для энергообеспечения предприятий цветной металлургии// Совершенствование энергетики цветной металлургии: Докл. науч. техн. конф / АО « Уралэнергоцветмет». – Екатеринбург, 2001. – С. 48 – 50.

Голубев В. А. Состояние и проблемы электробезопасности при проведении горных работ на карьерах // Горный журнал. – 2001. - № 1. – С. 64 – 66.

Голубев В. А., Башмаков С. Н., Комаров А. А., Тархова Н. И. Эксплуатационная надежность карьерных тяговых сетей постоянного тока // Карьерный транспорт: Проблемы и решения. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2001. – С. 93 – 101.

Далатказин Т. Ш. (Кашкаров А. А., Мельник В. А., Коротков В. А., Далатказин Т. Ш.) Геоэлектрическое моделирование как способ изучения гидрогеологических и геомеханических явлений горных пород и массивов //Техногенез и экология: Инф. - тематич. сб. / УГГГА. – Екатеринбург, 2000 (2001). – С.121 – 128.

Далатказин Т. Ш. (Кашкаров А. А., Далатказин Т. Ш.) Особенности базы данных результатов геоэлектрических исследований гидрогеологической и инженерно-геологической направленности и перспективы ее практического использования //Техногенез и экология: Инф. - тематич. сб. / УГГГА. – Екатеринбург, 2000 (2001). – С.97 – 101.

Дорошенко В. И., Фрейдин А. М, Шалауров В. А. Условия проявлений удароопасности при отработке Южного полиметаллического месторождения // Горный журнал. – 2001. - № 1. – С. 35 - 38.

Ермаков Н. И. Причины возникновения горных ударов на рудных месторождениях (на примере СУБРА) // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2001. - № 8. – С. 218 – 228.

Завьялов Б. М. О степени влияния свойств промышленных взрывчатых веществ на эффективность их использования // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2001. – N12. — C. 69 — 70.

Зубков А. В.(Яковлев В. Л., Сашурин А. Д., Зубков А. В., Яковлев А. В.) Геомеханические аспекты проблемы открытой разработки месторождений //Физико - технич. проблемы разработки полезных ископаемых. — 2001. - N 2. — 1. 2. 2. 2. 2. 3. 2. 3.

Зубков А. В., Липин Я. И., Зубков Ю. М. Геомеханические особенности восходящей геотехнологии крутопадающих мощных рудных тел // Проблемы и перспективы развития подземной геотехнологии в XX1 веке: Материалы Международ. конф. 19 – 21 апреля 2001 г. – Екатеринбург: УГГГА, 2001. – С. 148 – 154.

Зубков А. В. Закономерности формирования напряженного состояния земной коры Урала // Международная конференция по тектонике плит им. Л. П. Зоненшайна, 7-я: Международное тектоническое совещание Москва — Санкт-Петербург — Россия. Ч. 1: Москва: Тезисы. — М.: Научный мир, 2001. — С. 229 — 230.

Зубков А. В., Сашурин А. Д. Опасное развитие геодинамической обстановки в г. Нижний Тагил, причины, последствия и возможные мероприятия по ее смягчению // Промышленная безопасность и эффективность новых технологий в горном деле: Международ. научно-практ. конф.: Сб. материалов (докл., статьи, решения). – М.: Изд – во МГГУ,2001. – С. 379 – 390.

Зубков Ю. М. (Зубков А. В., Липин Я. И., Зубков Ю. М.) Геомеханические особенности восходящей геотехнологии крутопадающих мощных рудных тел // Проблемы и перспективы развития подземной геотехнологии в XX1 веке: Материалы Международ. конф. 19 – 21 апреля 2001 г. – Екатеринбург: УГГГА, 2001. – С. 148 – 154.

Камаев В. Д. (Волков Ю. В., Соколов И. В., Камаев В. Д., Славиковский О. В.) Вскрытие и отработка месторождений при восходящей выемке // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2001. - № 4. – С. 206 – 210.

Камаев В. Д. (Волков Ю. В., Камаев В. Д.) Основные направления развития подземной геотехнологии на рудниках Урала // Проблемы и перспективы подземной геотехнологии в XX! веке: Материалы Международной конференции 19 –21 апреля 2001 г. – Екатеринбург: УГГГА, 2001. – С. 136 – 142.

Камаев В. Д. (Волков Ю. В., Соколов И. В., Камаев В. Д.) Подземная геотехнология в восходящей выемкой при комбинированной разработке крутопадающих месторождений // Комбинированная геотехнология: проектирование и геомеханические основы: Тезисы докладов Международ. науч.- техн. конф. — Магнитогорск: МГТУ, 2001. — С.26 — 27.

Камаев В. Д. (Волков Ю. В., Камаев В. Д.) Сплошная выемка руды наклонными камерами на Узельгинском руднике // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2001. - № 4. — С. 211 - 212.

Кармаев Г. Д. (Яковлев В. Л., Кармаев Г.Д., Тюлькин А. П.) Методические принципы оптимизации параметров конвейерного оборудования в системах ЦПТ // Карьерный транспорт: Проблемы и решения. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2001. – С. 142 – 152.

Кармаев Г. Д. (Яковлев В. Л., Смирнов В. П., Кармаев Г. Д., Тюлькин А. П.) Условия применения на карьерах комплексов ЦПТ с крутонаклонным конвейерным подъемом // Карьерный транспорт: Проблемы и решения. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2001. – С. 12 – 25.

Кашкаров А. А., Мельник В. В., Усанов С. В. Анализ условий сопоставимости масштабов природных и техногенных геодинамических явлений и методов их изучения // Маркшейдерия и недропользование. – 2001. - № 1. – С. 25 – 27.

Кашкаров А. А., Усанов С. В. Геоэлектрическое моделирование геомеханических процессов на подрабатываемых территориях // Маркшейдерский вестник. -2001. - № 1-2. -C. 62 -67.

Кашкаров А. А., Мельник В. А., Коротков В. А., Далатказин Т. Ш. Геоэлектрическое моделирование как способ изучения гидрогеологических и геомеханических явлений горных пород и массивов //Техногенез и экология: Инф. - тематич. сб. / УГГГА. – Екатеринбург, 2000 (2001). – С.121 – 128.

Кашкаров А. А., Далатказин Т. Ш. Особенности базы данных результатов геоэлектрических исследований гидрогеологической и инженерногеологической направленности и перспективы ее практического использования //Техногенез и экология: Инф. - тематич. сб. / УГГГА. – Екатеринбург, 2000 (2001). – С.97 – 101.

Кашкаров А. А. Структурно-вещественное обоснование взаимосвязи геоэлектрических, гидрогеологических и геомеханических полей, явлений и параметров с анализом перспектив их практического использования // Техногенез и
экология: Инф. - тематич. сб. / УГГГА. – Екатеринбург, 2000 (2001). – С.136 –
144.

Козлов Е. С. (Мухаметшин А. М., Козлов Е. С., Селивоник В. Г., Воинов К. А.) Динамика тектонических нарушений в пределах шахтных полей ОАО «СУБР» по данным сейсмологического мониторинга // Ядерная геофизика. Геофизические исследования литосферы. Геотермия: Научные чтения Ю. П. Булашевича - 1-е. 2 – 6 июля 2001 г.: Тезисы / ИГф УрО РАН. - Екатеринбург, 2001. – С. 56.

Козлов Е. С. (Мухаметшин А. М., Козлов Е. С., Селивоник В. Г., Воинов К. А.) Комплексный геофизический мониторинг верхней части литосферы // Ядерная геофизика. Геофизические исследования литосферы. Геотермия: Научные чтения Ю. П. Булашевича — 1-е. 2 — 6 июля 2001 г.: Тезисы / ИГф УрО РАН. - Екатеринбург, 2001. — С. 57 — 58.

Козлов Е. С. (Мухаметшин А. М., Скоробогатов С. М., Пасынков Б. П., Яковлев М. В., Воробьева Л. С., Козлов Е. С., Костин И. В.) Сейсмическая безопасность антропогенной среды при угрозе техногенных катастроф // Изв. Вузов. Горный журнал. – 2001. - N gain 3. – С. 177 - 182.

Комаров А. А. (Голубев В. А., Башмаков С. Н., Комаров А. А., Тархова Н.И.) Новые вакуумные коммутационнные аппараты для энергообеспечения предприятий цветной металлургии// Совершенствование энергетики цветной металлургии: Докл. науч. техн. конф / АО « Уралэнергоцветмет». – Екатеринбург, 2001. – С. 48 – 50.

Комаров А. А. (Голубев В. А., Башмаков С. Н., Комаров А. А., Тархова Н. И.) Эксплуатационная надежность карьерных тяговых сетей постоянного тока // Карьерный транспорт: Проблемы и решения. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2001. – С. 93 – 101.

Конорев М. М., Блонский М. В., Нестеренко Г. Ф. Выбор вертолетного винта в качестве ротора карьерного вентилятора // Горные машины и автоматика. — 2001. - N = 5. - C. 5 - 7.

Конорев М. М., Нестеренко Г. Ф., Еремеев В. И., Забелин В. В. К решению проблемы нормализации атмосферы глубоких кимберлитовых карьеров // Актуальные проблемы разработки кимберлитовых месторождений: современное состояние и перспективы решения: Международ. научно-практич. Конф. Мирный – 2001: Тез. докл. /Якутнипроалмаз.- Мирный, 2001. – С. 53 – 55.

Костин И. В.(Мухаметшин А. М., Костин И. В., Яковлев М. В., Битюцкий В. П.) Задачи разработки автоматизированного мониторинга локального участка горного массива с использованием комплекса геофизических методов // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2001. - № 3. — C. 57 — 61.

Костин И. В. (Мухаметшин А. М., Воробьева Л. С., Яковлев М. В., Костин И. В.) Оценка сейсмического воздействия технологических взрывов на устойчивость подземных горных выработок // Изв. Вузов. Горный журнал. – 2001. - № 3. – С.182 - 186.

Костин И. В.(Мухаметшин А. М., Скоробогатов С. М., Пасынков Б. П., Яковлев М. В., Воробьева Л. С., Козлов Е. С., Костин И. В.) Сейсмическая безопасность антропогенной среды при угрозе техногенных катастроф // Изв. Вузов. Горный журнал. — 2001. - № 3. — C. 177 — 182.

Кузнецов В. Г. (Оборин В. В., Шеменев В. Г., Кузнецов В. Г., Ермолаев А. И.) Влияние взрывной подготовки горной массы на загрязнение окружающей среды // Промышленная безопасность и эффективность новых технологий в горном деле: Международ. научно-практ. конф.: Сб. материалов (докл., статьи, решения). – М.: Изд – во МГГУ, 2001. – С. 286 – 290.

Лапиков А. С. (Витязев О. В., Лапиков А. С.)Микропроцессорная централизация внутрикарьерных железнодорожных станций // Карьерный транспорт: Проблемы и решения. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2001. – С. 84 – 92.

Лаптев Ю. В. (Гальянов А. В., Антонов В. А., Лаптев Ю. В.)Определение выхода заданного класса крупности кускового материала на конвейерных потоках методом отраженного гамма-излучения // Дефектоскопия. – 2001. - № 7. – С. 79 - 83.

Липин Я. И. (Зубков А. В., Липин Я. И., Зубков Ю. М.) Геомеханические особенности восходящей геотехнологии крутопадающих мощных рудных тел // Проблемы и перспективы развития подземной геотехнологии в XX1 веке: Материалы Международ. конф. 19 – 21 апреля 2001 г. – Екатеринбург: УГГГА, 2001. – С. 148 – 154.

Макаранец Л. О. (Борисков Ф. Ф., Филиппова Н. А., Макаранец Л. О., Морозов Ю. П., Жданов К. А.) Комплексная переработка окисленных медных руд месторождения Бакр-Узяк // Научные основы и прогрессивные технологии переработки труднообогатимых руд и техногенного сырья благородных металлов (Плаксинские чтения): Труды Международного совещания (8 – 12 окт. 2001). – Екатеринбург: Изд-во АМБ, 2001. – С. 117 – 119.

Макаранец Л. О.(Борисков Ф. Ф., Филиппова Н. А., Макаранец Л. О., Жданов К. А.) Комплексная переработка окисленных медных руд месторождения Бакр-Узяк // Экологические проблемы промышленных регионов: Тезисы научно – техн. конф. – Екатеринбург, 2001. – С. 38.

Макаранец Л. О. (Борисков Ф. Ф., Филиппова Н. А., Макаранец Л. О., Жданов К. А.)Применение брикетных технологий для повышения рентабельности

переработки отходов обогащения и металлургии // Научные основы и прогрессивные технологии переработки труднообогатимых руд и техногенного сырья благородных металлов (Плаксинские чтения): Труды Международного совещания (8 – 12 окт. 2001). – Екатеринбург: Изд-во АМБ, 2001. – С. 84 – 87.

Мельник В. В.(Кашкаров А. А., Мельник В. В., Усанов С. В.) Анализ условий сопоставимости масштабов природных и техногенных геодинамических явлений и методов их изучения // Маркшейдерия и недропользование. — $2001. - N_{\odot} 1. - C. 25 - 27.$

Мельник В. В. (Кашкаров А. А., Мельник В. А., Коротков В. А., Далатказин Т. Ш.) Геоэлектрическое моделирование как способ изучения гидрогеологических и геомеханических явлений горных пород и массивов //Техногенез и экология: Инф. - тематич. сб. / УГГГА. – Екатеринбург, 2000 (2001). – С.121 – 128.

Мельник В. В. Инженерно-геологическое обоснование устойчивости бортов карьеров и дамбы хвостохранилища на месторождениях Коршуновского ГОКа // Техногенез и экология: Инф. - тематич. сб. / УГГГА. – Екатеринбург, 2000 (2001). – С.102 – 107.

Молчанов О. Н. (Яковлев В. Л., Молчанов О. Н., Марков А. Т.) Новые алгоритмы в индукционном методе контроля качества железорудного сырья в конвейерных потоках // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2001. - $N \ge 2.$ – C. 78 - 86.

Мурзиков И. М. Разрушение горных пород взрывом // Изв. Вузов. Горн. журн. -2001. - № 6. - С. 102-105.

Мухаметшин А. М., Еременко А. А., Кононов А. Н., Серяков В. М. Геологоструктурные и геодинамические особенности Кондомского железорудного района на юге Сибири // Ядерная геофизика. Геофизические исследования литосферы. Геотермия: Научные чтения Ю. П. Булашевича — 1-е. 2 - 6 июля 2001 г.: Тезисы / ИГф УрО РАН. - Екатеринбург, 2001. — С. 56 — 57.

Мухаметшин А. М., Козлов Е. С., Селивоник В. Г., Воинов К. А. Динамика тектонических нарушений в пределах шахтных полей ОАО «СУБР» по данным

сейсмологического мониторинга // Ядерная геофизика. Геофизические исследования литосферы. Геотермия: Научные чтения Ю. П. Булашевича - 1-е. 2 – 6 июля 2001 г.: Тезисы / ИГф УрО РАН. - Екатеринбург, 2001. – С. 56.

Мухаметшин А. М., Костин И. В., Яковлев М. В., Битюцкий В. П. Задачи разработки автоматизированного мониторинга локального участка горного массива с использованием комплекса геофизических методов // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2001. - N gamma 3. — C. 57 - 61.

Мухаметшин А. М., Козлов Е. С., Селивоник В. Г., Воинов К. А. Комплексный геофизический мониторинг верхней части литосферы // Ядерная геофизика. Геофизические исследования литосферы. Геотермия: Научные чтения Ю. П. Булашевича — 1-е. 2 — 6 июля 2001 г.: Тезисы / ИГф УрО РАН. - Екатеринбург, 2001. — С. 57 — 58.

Мухаметшин А. М. (Воробьева Л.С., Мухаметшин А. М., Яковлев М. В.) Обеспечение сейсмической безопасности жилых зданий и сооружений от взрывных работ // Изв. Вузов. Горный журнал. – 2001. - № 3. – С. 186 – 189.

Мухаметшин А. М., Воробьева Л. С., Яковлев М. В., Костин И. В. Оценка сейсмического воздействия технологических взрывов на устойчивость подземных горных выработок // Изв. Вузов. Горный журнал. – 2001. - № 3. – С. 182 - 186.

Мухаметшин А. М. Проблемы горной геофизики (на примере подземной векторной магнитометрии) – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2001. – 125 с.

Мухаметшин А. М., Скоробогатов С. М., Пасынков Б. П., Яковлев М. В., Воробьева Л. С., Козлов Е. С., Костин И. В. Сейсмическая безопасность антропогенной среды при угрозе техногенных катастроф // Изв. Вузов. Горный журнал. -2001. - № 3. – С. 177 – 182.

Нестеренко Γ . Ф. (Конорев М. М., Блонский М. В., Нестеренко Γ . Ф.) Выбор вертолетного винта в качестве ротора карьерного вентилятора // Горные машины и автоматика. – 2001. - № 5. – С. 5 – 7.

Нестеренко Г. Ф. (Конорев М. М., Нестеренко Г. Ф., Еремеев В. И., Забелин В. В.) К решению проблемы нормализации атмосферы глубоких кимберлитовых карьеров // Актуальные проблемы разработки кимберлитовых месторождений: современное состояние и перспективы решения: Международ. научно-практич. Конф. Мирный – 2001: Тез. докл. /Якутнипроалмаз.- Мирный, 2001. – С. 53 – 55.

Неугодников Д. Н. (Яковлев В. Л., Фесенко С. Л., Неугодников Д. Н.) Перспективные способы крутонаклонного подъема горной массы рельсовым транспортом // Карьерный транспорт: Проблемы и решения. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2001. – С. 38 – 43.

Оборин В. В., Шеменев В. Г., Кузнецов В. Г., Ермолаев А. И. Влияние взрывной подготовки горной массы на загрязнение окружающей среды // Промышленная безопасность и эффективность новых технологий в горном деле: Международ. научно-практ. конф.: Сб. материалов (докл., статьи, решения). – М.: Изд – во МГГУ,2001. – С. 286 – 290.

Объедкова В. А. (Чайкина Г. М., Объедкова В. А.) Использование и рекультивация земель на горнорудных предприятиях черной металлургии Урала // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2001. - № 1. – С. 176 – 177.

Объедкова В. А. (Чайкина Г. М., Объедкова В. А.) К вопросу о приоритетных направлениях и районировании рекультивации нарушенных земель // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2001. - № 1. – С. 146 – 148.

Объедкова В. А. (Чайкина Г. М., Объедкова В. А., Пасынкова М. В.) К вопросу о рекультивации отвалов колчеданно-полиметаллических месторождений Оренбургской области // Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная Уральским ученым. – Екатеринбург, 2001. – Т. 3. – С. 207 – 213.

Объедкова В. А. (Чайкина Г. М., Объедкова В. А.) Современный аспект решения проблемы рекультивации земель, нарушенных горно - промышленными комплексами // Освоение недр и экологические проблемы: взгляд в XX1 век: Международная конференция: Доклады. – М.: Изд-во АГН, 2001. – С. 267 – 273.

Объедкова В. А. (Чайкина Г. М., Объедкова В. А.) Шламы криолитового завода как объект биологической рекультивации // Экологические проблемы промышленных регионов: Тезисы научно- технической конф. – Екатеринбург, 2001. – С. 88 – 89.

Объедкова В. А. (Чайкина Г. М., Объедкова В. А.) Экологические проблемы биологической рекультивации при освоении месторождений минеральных ресурсов на Урале // Вопросы осушения и экология. Специальные горные работы и геомеханика: Материалы шестого международного симпозиума. Ч. 1. / ВИОГЕМ. – Белгород, 2001. – С. 126 – 133.

Павлов А. И. (Яковлев В. Л., Павлов А. И.) Состояние и динамика развития горной промышленности Урала (1990 – 2000 гг.) – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2001. – 150 с.

Pangin A. (Sashourin A., Pangin A., Kostrikova N.) Field Investigation of dynamic displacements in zone of tectonic breaking// Rock Mechanics: Proc. of the ISRM Regional Symposiym EUROCK 2001, Espoo, Finland, 3 – 7 june 2001. - Rotterdam: Balkema, 2001. – P. 157 – 162.

Пучков Я. М. О влиянии забойки на результаты массовых взрывов на карьерах. – М., 2001. – 34 с. – Деп. в ВИНИТИ № 2436 – В 2001.

Сашурин А. Д. (Яковлев В. Л., Сашурин А. Д., Зубков А. В., Яковлев А. В.) Геомеханические аспекты проблемы открытой разработки месторождений //Физико - технич. проблемы разработки полезных ископаемых. – 2001. - \mathbb{N} 4. – С. 32-35.

Сашурин А. Д., Яковлев А. В., Наумов В. А. Исследование причин и организация мониторинга оползневых явлений на Коршуновском карьере // Промышленная безопасность и эффективность новых технологий в горном деле: Международ. научно-практ. конф.: Сб. материалов (докл., статьи, решения). – М.: Изд – во МГГУ, 2001. – С. 360 – 368.

Сашурин А. Д. (Зубков А. В., Сашурин А. Д.) Опасное развитие геодинамической обстановки в г. Нижний Тагил, причины, последствия и возможные ме-

роприятия по ее смягчению // Промышленная безопасность и эффективность новых технологий в горном деле: Международ. научно-практ. конф.: Сб. материалов (докл., статьи, решения). – М.: Изд – во МГГУ, 2001. – С. 360 – 368.

Sashourin A., Pangin A., Kostrikova N. Field Investigation of dynamic displacements in zone of tectonic breaking// Rock Mechanics: Proc. of the ISRM Regional Symposiym EUROCK 2001, Espoo, Finland, 3 – 7 june 2001. - Rotterdam: Balkema, 2001. - P. 157 – 162.

Смирнов А. А., Горинов С. А. Действие взрыва плоской системы зарядов ВВ при отбойке горного массива // Горный информационно-аналитический бюллетень. -2001. - № 4.-C. 64-66.

Смирнов А. А. (Волков Ю. В., Смирнов А. А.) О селективной добыче медных руд на шахте «Северопесчанская» // Проблемы и перспективы развития подземной геотехнологии в XX! веке: Материалы Международной конференции 19 – 21 апреля 2001 г. – Екатеринбург: УГГГА, 2001. – С. 143 – 147.

Смирнов В. П., Витязев О. В. Специальные виды транспорта на открытых разработках // Карьерный транспорт: Проблемы и решения. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2001. – С. 153 – 166.

Смирнов В. П. (Яковлев В. Л., Смирнов В. П., Кармаев Г. Д., Тюлькин А. П.) Условия применения на карьерах комплексов ЦПТ с крутонаклонным конвейерным подъемом // Карьерный транспорт: Проблемы и решения. — Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2001. — С. 12 — 25.

Соколов И. В. (Волков Ю. В., Соколов И. В., Камаев В. Д., Славиковский О. В.) Вскрытие и отработка месторождений при восходящей выемке // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2001. - № 4. – С. 206 – 210.

Соколов И. В. (Волков Ю. В., Соколов И. В.) Методика выбора эффективного варианта геотехнологии отработки подкарьерных запасов // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2001. - № 4. — С. 124 — 127.

Соколов И. В. (Волков Ю. В., Соколов И. В.) О влиянии степени соединения подземного и карьерного выработанных пространств на показатели подземной

геотехнологии // Проблемы и перспективы развития подземной геотехнологии в XX! веке: Материалы Международной конференции 19 – 21 апреля 2001 г. – Екатеринбург: УГГГА, 2001. – С. 136 – 142.

Соколов И. В. (Волков Ю. В., Соколов И. В., Камаев В. Д.) Подземная геотехнология в восходящей выемкой при комбинированной разработке крутопадающих месторождений // Комбинированная геотехнология: проектирование и геомеханические основы: Тезисы докладов Международ. науч. - техн. конф. — Магнитогорск: МГТУ, 2001. — С.26 — 27.

Соколов И. В. (Волков Ю. В., Соколов И. В.) Характеристика специфического свойства геотехнологии выемки подкарьерных запасов как систематизационные признаки // Комбинированная геотехнология: проектирование и геомеханические основы: Тезисы докладов Международ. науч. - техн. конф. — Магнитогорск: МГТУ, 2001. — С. 27 — 28.

Сухов Р. И., Тымчур А. В. Методика исследований аэрологических свойств систем шламоудаления при бурении // Промышленная безопасность и эффективность новых технологий в горном деле: Международ. научно-практ. конф.: Сб. материалов (докл., статьи, решения). – М.: Изд – во МГГУ, 2001. – С. 601 – 612.

Сухов Р. И. (Андреев В. Н., Киселев Н. А., Сафонов А. И., Сухов Р. И. и др.) Памяти учителя [Анатолия Николаевича Иконникова] // Проблемы и перспективы развития подземной геотехнологии в XX1 веке: Материалы Международной конференции 19 – 21 апреля 2001 г. – Екатеринбург: УГГГА, 2001. – С. 180 – 182.

Тарасов П. И. Автосамосвал с комбинированной энергосиловой установкой для глубоких горизонтов карьеров // Карьерный транспорт: Проблемы и решения. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2001. – С. 102 – 108.

Тархова Н. И. (Голубев В. А., Башмаков С. Н., Комаров А. А., Тархова Н.И.) Новые вакуумные комутационнные аппараты для энергообеспечения предприятий цветной металлургии// Совершенствование энергетики цветной металлургии//

таллургии: Докл. науч. техн. конф / AO « Уралэнергоцветмет». – Екатеринбург, 2001. – C. 48 – 50.

Тархова Н. И. (Голубев В. А., Башмаков С. Н., Комаров А. А., Тархова Н. И.) Эксплуатационная надежность карьерных тяговых сетей постоянного тока // Карьерный транспорт: Проблемы и решения. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2001. – С. 93 – 101.

Тымчур А. В. (Сухов Р. И., Тымчур А. В.) Методика исследований аэрологических свойств систем шламоудаления при бурении // Промышленная безопасность и эффективность новых технологий в горном деле: Международ. научнопракт. конф.: Сб. материалов (докл., статьи, решения). – М.: Изд – во МГГУ, 2001. – С. 601 – 612.

Тюлькин А. П. (Яковлев В. Л., Кармаев Г. Д., Тюлькин А. П.) Методические принципы оптимизации параметров конвейерного оборудования в системах ЦПТ // Карьерный транспорт: Проблемы и решения. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2001. – С. 142 – 152.

Тюлькин А. П. (Яковлев В. Л., Смирнов В. П., Кармаев Г. Д., Тюлькин А. П.) Условия применения на карьерах комплексов ЦПТ с крутонаклонным конвейерным подъемом // Карьерный транспорт: Проблемы и решения. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2001. – С. 12 – 25.

Усанов С. В. (Кашкаров А. А., Мельник В. В., Усанов С. В.) Анализ условий сопоставимости масштабов природных и техногенных геодинамических явлений и методов их изучения // Маркшейдерия и недропользование. — 2001. - № 1. — С. 25 — 27.

Усанов С. В. (Кашкаров А. А., Усанов С. В.) Геоэлектрическое моделирование геомеханических процессов на подрабатываемых территориях // Маркшейдерский вестник. -2001. - № 1-2. -C. 62-67.

Фесенко С. Л. (Яковлев В. Л., Фесенко С. Л., Неугодников Д. Н.) Перспективные способы крутонаклонного подъема горной массы рельсовым транспор-

том // Карьерный транспорт: Проблемы и решения. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2001. – С. 38 – 43.

Филиппова Н. А. (Борисков Ф. Ф., Филиппова Н. А., Макаранец Л. О., Морозов Ю. П., Жданов К. А.) Комплексная переработка окисленных медных руд месторождения Бакр-Узяк // Научные основы и прогрессивные технологии переработки труднообогатимых руд и техногенного сырья благородных металлов (Плаксинские чтения): Труды Международного совещания (8 – 12 окт. 2001). – Екатеринбург: Изд-во АМБ, 2001. – С. 117 – 119.

Филиппова Н. А. (Борисков Ф. Ф., Филиппова Н. А., Макаранец Л. О., Жданов К. А.) Комплексная переработка окисленных медных руд месторождения Бакр-Узяк // Экологические проблемы промышленных регионов: Тезисы научно – техн. конф. – Екатеринбург, 2001. – С. 38.

Филиппова Н. А. (Борисков Ф. Ф., Филиппова Н. А., Макаранец Л. О., Жданов К. А.) Применение брикетных технологий для повышения рентабельности переработки отходов обогащения и металлургии // Научные основы и прогрессивные технологии переработки техногенного сырья благородных металлов (Плаксинские чтения): Труды Международного совещания (8 – 12 окт. 2001). – Екатеринбург: Изд-во АМБ, 2001. – С. 84 – 87.

Худяков С. В.(Хачай О. Ю., Влох Н. П., Новгородцева Е. Н., Хачай А. Ю., Худяков С. В.) Трехмерный электромагнитный мониторинг состояния массива горных пород // Физика Земли. – 2001. - № 2. – С. 85 – 92.

Чайкина Г. М., Объедкова В. А. Использование и рекультивация земель на горнорудных предприятиях черной металлургии Урала // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2001. - № 1. – С. 176 – 177.

Чайкина Г. М., Объедкова В. А. К вопросу о приоритетных направлениях и районировании рекультивации нарушенных земель // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2001. - № 1. – С. 146 – 148.

Чайкина Г. М., Объедкова В. А., Пасынкова М. В. К вопросу о рекультивации отвалов колчеданно-полиметаллических месторождений Оренбургской области

// Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная Уральским ученым. – Екатеринбург, 2001. – Т. 3. – С. 207 – 213.

Чайкина Г. М., Объедкова В. А. Современный аспект решения проблемы рекультивации земель, нарушенных горно-промышленными комплексами // Освоение недр и экологические проблемы: взгляд в XX1 век: Международная конференция: Доклады. – М.: Изд-во АГН, 2001. – С. 267 – 273.

Чайкина Г. М., Объедкова В. А. Шламы криолитового завода как объект биологической рекультивации // Экологические проблемы промышленных регионов: Тезисы научно- технической конф. – Екатеринбург, 2001. – С. 88 – 89.

Чайкина Г. М., Объедкова В. А. Экологические проблемы биологической рекультивации при освоении месторождений минеральных ресурсов на Урале // Вопросы осушения и экология. Специальные горные работы и геомеханика: Материалы шестого международного симпозиума. Ч. 1. / ВИОГЕМ. – Белгород, 2001. – С. 126 – 133.

Шеменев В. Г. (Оборин В. В., Шеменев В. Г., Кузнецов В. Г., Ермолаев А. И.) Влияние взрывной подготовки горной массы на загрязнение окружающей среды // Промышленная безопасность и эффективность новых технологий в горном деле: Международ. научно-практ. конф.: Сб. материалов (докл., статьи, решения). – М.: Изд – во МГГУ,2001. – С. 286 – 290.

Шуплецов Ю. П. Влияние иерархической блочности скального массива на динамические явления при подземной разработке месторождений // Освоение недр и экологические проблемы: взгляд в XX1 век: Международная конференция: Доклады. – М.: Изд-во АГН, 2001. – С.324 – 334.

Шуплецов Ю. П., Зотеев О. В. Закономерности формирования напряженнодеформированного состояния неустойчивого скального массива при отработке мощной рудной залежи // Комбинированная геотехнология: проектирование и геомеханические основы: Тезисы докладов Международ. науч. - техн. конф. — Магнитогорск: МГТУ, 2001. — С. 25 — 26. Шуплецов Ю. П. Stability and seismic danger of tectonic faults aworked out spaces//Rock Mechanics: Proc. of the ISRM Regional Symposiym EUROCK 2001, Espoo, Finland, 3 – 7 june 2001. - Rotterdam :Balkema, 2001. - P. 863 – 868.

Яковлев А. В.(Яковлев В. Л., Сашурин А. Д., Зубков А. В., Яковлев А. В.) Геомеханические аспекты проблемы открытой разработки месторождений //Физико - технич. проблемы разработки полезных ископаемых. — 2001. - № 4. — С. 32 — 35.

Яковлев А. В. (Сашурин А. Д., Яковлев А. В., Наумов В. А.) Исследование причин и организация мониторинга оползневых явлений на Коршуновском карьере // Промышленная безопасность и эффективность новых технологий в горном деле: Международ. научно-практ. конф.: Сб. материалов (докл., статьи, решения). – М.: Изд – во МГГУ, 2001. – С. 379 – 390.

Яковлев В. Л., Сашурин А. Д., Зубков А. В., Яковлев А. В. Геомеханические аспекты проблемы открытой разработки месторождений //Физико - технич. проблемы разработки полезных ископаемых. -2001. - № 4. - С. 32-35.

Яковлев В. Л., Кармаев Г.Д., Тюлькин А. П. Методические принципы оптимизации параметров конвейерного оборудования в системах ЦПТ // Карьерный транспорт: Проблемы и решения. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2001. – С. 142 – 152.

Яковлев В. Л., Гальянов А. В. Методологические аспекты стратегии освоения минеральных ресурсов. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2001. – 152 с.

Яковлев В. Л., Молчанов О.Н., Марков А. Т. Новые алгоритмы в индукционном методе контроля качества железорудного сырья в конвейерных потоках // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. — 2001. - 1000 -

Яковлев В. Л. (Трубецкой К. Н., Яковлев В. Л., Хохряков В. С.) О научной, инженерной и педагогической деятельности академика АГН России В. П. Смирнова // Карьерный транспорт: Проблемы и решения. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2001.-C.3-11.

Яковлев В. Л., Фесенко С. Л., Неугодников Д. Н. Перспективные способы крутонаклонного подъема горной массы рельсовым транспортом // Карьерный транспорт: Проблемы и решения. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2001. – С. 38 – 43.

Яковлев В. Л., Бурыкин С. И., Ворошилов Г. А. Проблемы освоения нагорных месторождений Полярного Урала // Горный журнал. — 2001. - № 10. — С. 47 — 50.

Яковлев В. Л., Гальянов А. В. Проблемы прогнозирования стратегических направлений освоения недр// Освоение недр и экологические проблемы: взгляд в XX1 век: Международная конференция: Доклады. – М.: Изд-во АГН, 2001. – C.77 – 88.

Яковлев В. Л. Развитие идей Е. Ф. Шешко по теории вскрытия карьерных полей // Горный информационно-аналитический бюллетень. -2001. - № 12. -C. 117-121.

Яковлев В. Л. Современные подходы к выбору стратегии разработки глубоких кимберлитовых карьеров // Актуальные проблемы разработки кимберлитовых месторождений: современное состояние и перспективы решения: Международ. научно-практич. конф. Мирный-2001: Тез. докл./ Якутнипроалмаз. - Мирный, 2001. - С. 90- 91.

Яковлев В. Л., Павлов А. И. Состояние и динамика развития горной промышленности Урала (1990 – 2000 гг.) – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2001. – 150 с.

Яковлев В. Л. Состояние и перспективы развития рудной базы Уральского региона // 300 лет Уральской металлургии: Труды Международ. конгресса, 4-5 окт. 2001 г. – Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 2001. – С. 158.

Яковлев В. Л., Смирнов В. П., Кармаев Г. Д., Тюлькин А. П. Условия применения на карьерах комплексов ЦПТ с крутонаклонным конвейерным подъемом // Карьерный транспорт: Проблемы и решения. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2001. – С. 12 – 25.

Яковлев М. В. (Мухаметшин А. М., Костин И. В., Яковлев М. В., Битюцкий В. П.) Задачи разработки автоматизированного мониторинга локального участка горного массива с использованием комплекса геофизических методов // Горный информационно-аналитический бюллетень. -2001. - № 3. -C. 57 -61.

Яковлев М. В. (Воробьева Л.С., Мухаметшин А. М., Яковлев М. В.) Обеспечение сейсмической безопасности жилых зданий и сооружений от взрывных работ // Изв. Вузов. Горный журнал. – 2001. - № 3. – С. 186 – 189.

Яковлев М. В. (Мухаметшин А. М., Воробьева Л. С., Яковлев М. В., Костин И. В.) Оценка сейсмического воздействия технологических взрывов на устойчивость подземных горных выработок // Изв. Вузов. Горный журнал. — 2001. - N_2 3. — С.182 - 186.

Яковлев М. В. (Мухаметшин А. М., Скоробогатов С. М., Пасынков Б. П., Яковлев М. В., Воробьева Л. С., Козлов Е. С., Костин И. В.) Сейсмическая безопасность антропогенной среды при угрозе техногенных катастроф // Изв. Вузов. Горный журнал. -2001. - № 3. - С. 177 - 182.

Дополнение к основному списку:

Аленичев В. М., Суханов В. И. Развитие компьютерной технологии в горном деле // Сборник научных трудов Национальной горной академии Украины. – Днепропетровск, 2001. - № 12, Т. 1. – С. 34 – 38.

Гальянов А. В. Геометризация производственных процессов // Маркшейдерия и недропользование. – 2001. - № 2. – С. 40 – 44.

Гальянов А. В.(Яковлев В. Л., Гальянов А. В.) Проблемы прогнозирования стратегических направлений освоения недр// Освоение недр и экологические проблемы: взгляд в XX1 век: Международная конференция: Доклады. – М.: Изд-во АГН, 2001. – С.77 – 88.

Мурзиков И. М. Разрушение горных пород взрывом // Изв. Вузов. Горн. журн. -2001. - № 6. - С. 102 - 105.

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 XX1 век: Международная конференция: Доклады. – М.: Изд-во АГН, 2001. – С. 267 – 273.

Объедкова В. А. (Чайкина Г. М., Объедкова В. А.) Экологические проблемы биологической рекультивации при освоении месторождений минеральных ресурсов на Урале // Вопросы осушения и экология. Специальные горные работы и геомеханика: Материалы шестого международного симпозиума. Ч. 1. / ВИОГЕМ. – Белгород, 2001. – С. 126 – 133.

Чайкина Г. М., Объедкова В. А. Современный аспект решения проблемы рекультивации земель, нарушенных горнопромышленными комплексами // Освоение недр и экологические проблемы: взгляд в XX1 век:

Международная конференция: Доклады. — М.: Изд-во АГН, 2001. — С. 267 — 273.

Чайкина Г. М., Объедкова В. А. Экологические проблемы биологической рекультивации при освоении месторождений минеральных ресурсов на Урале // Вопросы осущения и экология. Специальные горные работы и геомеханика: Материалы шестого международного симпозиума. Ч. 1. / ВИОГЕМ. – Белгород, 2001. – С. 126 – 133.

Шуплецов Ю. П. Влияние иерархической блочности скального массива на динамические явления при подземной разработке месторождений // Освоение недр и экологические проблемы: взгляд в XX1 век: Международная конференция: Доклады. – М.: Изд-во АГН, 2001. – С.324 – 334.

Яковлев В. Л., Гальянов А. В. Проблемы прогнозирования стратегических направлений освоения недр// Освоение недр и экологические проблемы: взгляд в XX1 век: Международная конференция: Доклады. – М.: Изд-во АГН, 2001. – С.77 – 88.