

переработке газа до его сжигания, получением химических элементов бензола, толуола, тиофена, серы из газа.

Такой подход к обработке месторождения полезного ископаемого обеспечивает: снижение капитальных затрат на строительство горнодобывающего, дробильно-сортировочного, обогатительного производств; обработку месторождений, ранее считавшихся нерентабельными; сохранение природного ландшафта; минимум рабочих, занятых в сфере производства, и минимум земельного отвода под промышленные сооружения; сохранение месторождения горючих сланцев в виде техногенного месторождения для будущего.

Внедрение данного метода обработки требует дополнительно решить следующие постановочные задачи:

- создание условий для работы подземного газогенератора;
- разработка методов управления подземным газогенератором с сохранением воздействия на горючий сланец средней температуры в диапазоне с 400 до 800 °С;
- разработка устройств переработки газа и извлечения полезных компонентов с КПД не менее 99 %.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Прохоренко Г.А. Металлоносные горючие сланцы Республики Узбекистан / Г.А. Прохоренко, А.Г. Лузановский, Н.М. Артемова. – Ташкент: ФАН – АНРУз, 1999. – 153 с.

УДК 622.285

Г.Д. БУЯЛИЧ, доцент, канд. техн. наук (ГУ КузГТУ)

В.В. ВОЕВОДИН, ст. преподаватель (ГУ КузГТУ)

К.Г. БУЯЛИЧ, инженер (ГУ КузГТУ)

г. Кемерово

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ ЦИЛИНДРОВ ГИДРОСТОЕК

На стадии проектирования шахтных гидростоек появляется необходимость в определении рациональных геометрических размеров цилиндра. Для подбора этих размеров существующая отраслевая методика громоздка и неудобна. Это послужило одной из причин создания на кафедре горных машин и комплексов КузГТУ параметрической конечно-элементной модели шахтной гидростойки.

Одним из основных преимуществ параметрических моделей, осуществляющих расчёт методом конечных элементов, является возможность проведения оптимизации, т.е. подбора рациональных геометрических параметров исходя из напряжённо-деформированного состояния.

В работе определены рациональные значения геометрических размеров цилиндра гидростойки М130. В качестве оптимизируемых параметров были приняты толщина стенки цилиндра S и толщина доньшка S_d (рисунок). Исходные значения параметров модели соответствовали I типоразмеру гидростойки М130.

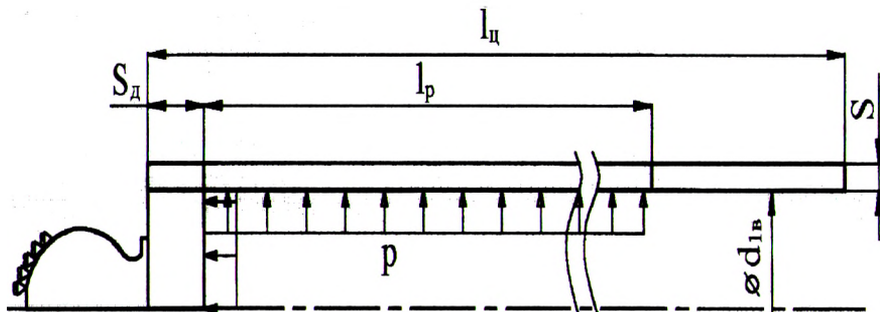


Схема параметрической модели шахтной гидростойки

Переменные состояния, определяемые после каждой итерации, были приняты следующие:

- максимальные эквивалентные напряжения в рабочем цилиндре;
- максимальные эквивалентные напряжения в доньшке;
- максимальные радиальные деформации цилиндра в районе первого уплотнения со стороны поршневой полости;
- максимальные сжимающие радиальные деформации цилиндра в районе поршня.

Максимальные допустимые эквивалентные напряжения приравнивались пределу текучести материала, так как запас прочности был учтён увеличением давления в поршневой полости в полтора раза.

Максимальные допустимые радиальные деформации цилиндра в районе первого уплотнения со стороны поршневой полости задавались из условия потери герметичности, а максимальные допустимые сжимающие радиальные деформации цилиндра в районе поршня определялись из условия минимально возможного зазора, обусловленного полями допусков поршня и цилиндра.

В качестве целевой функции был выбран объём модели. Расчёт проводился методом оптимизации первого порядка с помощью минимизации целевой функции.

Проведение процесса оптимизации конструкции цилиндра гидростойки позволило сократить его массу примерно на 23 % без ухудшения прочностных характеристик. При этом толщина стенки уменьшилась на 28 %, а толщина доннышка, вследствие высоких напряжений в шейке опоры, увеличилась примерно на 12 %.

УДК 622.271 (575.1)

А.А. СИЛКИН, начальник НИО, канд. техн. наук
(Институт «O'zGEOTEXLIT»)
г. Ташкент, Республика Узбекистан

КОНСТРУИРОВАНИЕ БОРТОВ ГЛУБОКИХ КАРЬЕРОВ

При современном развитии вычислительной техники расчет оптимальной финальной формы карьера и графика его отработки производится на основе компьютерной технологии анализа и проектирования объектов горной промышленности, создаваемых на базе рудных месторождений. Программное обеспечение [1], разработанное для поддержки данной технологии, позволяет при проектировании и долгосрочном планировании открытых горных работ на месторождениях рудных полезных ископаемых определить финальную форму карьера в зависимости от экономических и технических показателей и построить план-график отработки карьера с учетом заданной производительности по руде или металлу. Используемые в программе математические алгоритмы направлены на оптимизацию характеристик финальной формы карьера и графика его отработки по критерию максимизации дисконтированной прибыли в течение периода функционирования предприятия.

При построении финальной формы карьера одним из основных горнотехнических ограничений, позволяющих получить значительное увеличение карьера по глубине, являются генеральные углы его бортов.

В странах Дальнего Зарубежья общепринято мнение о том, что лучше укреплять откосы и даже ликвидировать последствия небольших оползней и обрушений, чем заведомо выполаживать борта для уменьшения риска потери устойчивости.

В мировой практике ведения открытых горных работ в высокопрочных массивах используются достаточно крупные откосы бортов. Так, на карьере Flinkote Mine (Канада) борт отстроен в границах

Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири

СИБРЕСУРС 2004

Материалы X Международной
научно-практической конференции

Кемерово, ГУ КузГТУ
23–24 ноября 2004 г.



Кемерово 2004

Администрация Кемеровской области
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Кузбасский государственный технический университет»
Институт угля и углехимии СО РАН
Российская академия естественных наук
Академия горных наук

Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири

СИБРЕСУРС 2004

Материалы X Международной
научно-практической конференции

Кемерово, ГУ КузГТУ
23–24 ноября 2004 г.

Кемерово 2004

Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири. Сибресурс 2004. Материалы X Международной научно-практической конференции, 23–24 нояб. 2004 г. / редкол.: Ю.А. Антонов [и др.]; ГУ КузГТУ. – Кемерово, 2004. – 368 с.

В сборнике представлены материалы докладов по трем направлениям научно-практической конференции «Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири», посвященные актуальным проблемам техники, технологии, экологии и экономики угольной отрасли в сибирских регионах. Изложены современные подходы к освоению угольных месторождений, глубокой переработке угольной массы, добыче метана и промышленной безопасности.

Цель – привлечь внимание общественности и деловых кругов к решению означенных проблем в регионах Сибири.

Для работников угольной и перерабатывающей отраслей промышленности, ученых, преподавателей вузов и студентов горных вузов и факультетов.

СОДЕРЖАНИЕ

Пленарные доклады

<i>Мазикин В.П.</i> Роль Кузбасса в ТЭК России	3
<i>Дюпин А.Ю.</i> Угольная отрасль Кузбасса в 2004 году: состояние, проблемы и перспективы	6
<i>Поклонов А.А.</i> Основные проблемы и перспективы добычи угля открытым способом в Кузбассе на примере ОАО УК «Кузбассразрезуголь»	14
<i>Акимбеков А.К.</i> О проблемах извлечения и промышленного использования метана угольных месторождений Казахстана	21
<i>Антипенко Л.А.</i> Время обогащению угля пришло	23
<i>Храмцов В.И., Сергеев О.А.</i> Состояние проветривания и меры, обеспечивающие высокопроизводительную работу шахт Кузбасса	25
<i>Никитенко С.М.</i> Интеллектуальный капитал – основа инновационного развития региона	28
<i>Колмаков В.А.</i> Научно-практические конференции – трибуна для развития и внедрения инноваций	36
<i>Скурский М.Д.</i> Металлы в углях Кузбасса во сто крат дороже угля. Взять их – наша задача	39
<i>Лебедев А.В., Рудаков В.А.</i> Проблемы предотвращения газодинамических явлений в угольных шахтах Кузбасса	47

Секция

Добыча угля: технологические и экологические аспекты

<i>Разумняк Н.Л., Костюк С.Г.</i> Некоторые технологические и экологические аспекты разработки крутонаклонных угольных пластов	52
<i>Катанов И.Б.</i> Решение экологических проблем Кузбасса при проведении буровзрывных работ на угольных разрезах	55
<i>Грицюк Я.М.</i> Горно-геологические условия эксплуатации угольных месторождений Кузбасса предопределяет современная геодинамика	57
<i>Соловьицкий А.Н.</i> О геомеханике блочного массива горных пород	59
<i>Удодова Э.О., Биньковский С.В.</i> Влияние запыленности воздуха на надежность электрооборудования карьерных механических лопат	61
<i>Водолазский А.А.</i> Конструктивно-технологические мероприятия по повышению уровня ремонтной технологичности бульдозеров на золотодобывающих предприятиях Якутии	63
<i>Солошенко А.А.</i> К вопросу прогноза устойчивости и обрушаемости кровли пласта «Пятиметровый» Нерюнгринского месторождения	65

<i>Гриб Н.Н., Гриб Д.Н., Дронов В.Н.</i> Газоносность Нерюнгринского каменноугольного месторождения	67
<i>Квагинидзе В.С., Донской Д.В.</i> Анализ применения неэлектрических систем инициирования взрывчатых веществ в условиях Крайнего Севера	69
<i>Чепайкина Т.А.</i> Влияние длины питающих кабелей на электробезопасность	72
<i>Огородникова И.И.</i> Повышение надежности сварных соединений металлоконструкций горного оборудования, эксплуатирующегося в условиях Севера	75
<i>Бычев Р.М., Петрова Г.И., Бычев М.И.</i> Зависимость показателей степени метаморфизма от теплоты образования углей Кузнецкого и Тунгусского бассейнов	77
<i>Кузнецов П.Ю., Скоморошко Ю.Н.</i> К вопросу о достоверности определения физико-механических свойств пород в южно-якутском угольном бассейне	79
<i>Вдовиченко В.И.</i> Разработка установки для определения параметров гидропривода горных машин	81
<i>Сон Д.В.</i> Валовая и селективная выемка угля при проведении горных выработок	83
<i>Ерофеева Н.В.</i> Пути снижения динамических нагрузок при движении крупнокузовых грузов по линейной части ленточного конвейера	85
<i>Павлова Л.Д.</i> Описание модели количественного прогнозирования геомеханического состояния разрушаемого углеспородного массива	87
<i>Зарипова С.Н.</i> К вопросу прогнозирования безопасности и надежности ГТО	89
<i>Харьковский В.С., Акимбекова Н.Н.</i> К вопросу осаждения угольной пыли в горных выработках и трубопроводах	91
<i>Колмаков А.В.</i> Особенности проектирования кондиционеров для объектов с аномальными условиями	93
<i>Кукетаев Т.А., Юров В.М., Портнов В.С.</i> Определение прогнозных запасов углей по данным электроразведки	95
<i>Капустин В.П., Кисляков В.Е.</i> Особенности строительства и эксплуатации небольших угольных разрезов	97
<i>Жаров С.В., Жарова С.С., Иманов М.О.</i> Особенности использования природных цеолитов в технологии очистки шахтных вод фильтрованием	99
<i>Ибатов М.К., Ахметов Н.Т.</i> Формализация процесса распределения вредных веществ выхлопа транспортных средств при открытом способе добычи угля	101

<i>Жаутиков Б.А.</i> Проблемы транспортирования горной массы из шахт и карьеров	103
<i>Акимбеков А.К., Харьковский В.С., Медеубаев Н.А.</i> Определение условий применения тампонажных растворов с целью управления пористостью нарушенного углепородного массива	105
<i>Портола В.А.</i> Изоляция выработанного пространства действующих выемочных полей пенными завесами	107
<i>Егоров П.В., Егоров О.П.</i> К вопросу определения критерия для установления защищенных зон	109
<i>Пешков С.В.</i> Подход к анализу напряженного состояния ленты с встросными элементами на концевых барабанах ленточных конвейеров	111
<i>Простов С.М., Пыхтин А.С.</i> Прогноз геомеханического состояния массива по параметрам импульсного электромагнитного излучения	113
<i>Квагинидзе В.С., Сняжков А.А.</i> Совершенствование системы технического обслуживания карьерных механических лопат в условиях Южной Якутии	116
<i>Палеев Д.Ю., Терёхина Е.М.</i> Взрыв внутри выработанного пространства	118
<i>Демьянов В.В., Простов С.М., Сидельцев С.В., Сорокин Р.Ю.</i> Система передачи геомеханической информации на основе сотовой связи стандарта GSM	119
<i>Шевченко Л.А., Портола В.А.</i> Организационные меры по отработке высокогазоносных угольных пластов	121
<i>Палеев Д.Ю., Терёхина Е.М.</i> Взрыв в выработанном пространстве вблизи изолированных сбоек	123
<i>Ковякин Д.С.</i> О влиянии крутящего момента на устойчивость ленты конвейера на магнитной подушке при центрировании блоками постоянных магнитов	125
<i>Паначев И.А., Насонов М.Ю., Антонов К.В.</i> Об использовании математических моделей поведения взорванной горной массы под нагрузкой в рамках методики оценки ресурса металлоконструкций драглайпов	126
<i>Шкуратов А.Г.</i> О рациональных параметрах расстановки центрирующих роликов конвейера с магнитным подвесом ленты	128
<i>Плотников Е.А.</i> Оценка удароопасности массива горных пород спектрально-акустическим методом в зоне влияния дизъюнктивных нарушений	129
<i>Негадаев В.А.</i> Оптимизация системы электроснабжения с использованием генетического алгоритма	131

<i>Иванов А.А.</i> Исследование влияния зон опорного горного давления при отработке свит угольных пластов	133
<i>Заплатин Е.Ф., Александров Б.А., Буялич Г.Д.</i> Поиск новых направлений совершенствования средств регистрации параметров взаимодействия механизированных крепей с породами кровли	136
<i>Глазко М.А.</i> Управление многодвигательными электроприводами горных машин	137
<i>Гаврилов П.Д., Бородин В.А.</i> Проблемы обеспечения электробезопасности при электроснабжении забойных машин	139
<i>Гаврилов П.Д., Неверов А.А.</i> Анализ потерь энергии при различных законах управления асинхронным электроприводом горных машин	141
<i>Захарова А.Г., Гребенщикова И.А.</i> Статистические модели изменения горно-геологических факторов во времени	143
<i>Фешин Б.Н.</i> Повышение эффективности эксплуатации горнодобывающих машин методами супервизорного управления	146
<i>Черданцев Н.В.</i> Размеры областей разрушения горных пород вокруг сопряжений выработок по двум концепциям	148
<i>Каширских В.Г., Завьялов В.М., Нестеровский А.В., Переверзев С.С.</i> Функциональный контроль состояния асинхронных электродвигателей горных машин	150
<i>Соболев Ю.П., Широколов Г.В.</i> Сравнительный анализ теории прочности Мора по результатам испытания низких образцов	152
<i>Павлов А.Н.</i> Основные принципы создания нового метода динамического прогноза метановыделения в очистной забой	154
<i>Николаев А.В.</i> Лабораторные испытания конструкции механизированной крепи для одностадийной отработки мощных пологих пластов угля с выпуском подкровельной толщи	158
<i>Паумкин В.Н., Гусаков С.А.</i> Синтез алгоритмов расчёта геомеханических и газодинамических параметров выемочных участков угольных шахт	160
<i>Антонов К.В.</i> О методике определения структуры напряжений в металлоконструкциях драглайнов при экскавации взорванной горной массы	162
<i>Паначев И.А., Насонов М.Ю., Антонов К.В.</i> Об исследовании некоторых аспектов режима нагружения металлоконструкций драглайнов	164
<i>Курехин Е.В.</i> Параметры буровзрывных работ: программа «БВР»	166
<i>Костюк С.Г., Ситников Г.А., Емец Е.В., Запreeв С.И., Малыгин А.М.</i> Разработка технических требований к созданию средств и способов безопасного управления кровлей при отработке угольных пластов в сложных горно-геологических условиях	168

<i>Ясученя С.В., Марков А.С.</i> Влияние горно-геологических и горнотехнических факторов на качество технологических систем угольных шахт	171
<i>Каширских В.Г., Завьялов В.М., Нестеровский А.В., Переверзев С.С.</i> Улучшение пусковых режимов нерегулируемых асинхронных электродвигателей горных машин	173
<i>Удодова Э.О., Биньковский С.В.</i> Влияние вибрации на надежность электрооборудования карьерных механических лопат	175
<i>Естифеев Е.Н.</i> Разработка угольных крутонаклонных и крутых свитовых залежей малыми разрезами по поперечной системе	177
<i>Гоголин В.А., Кургузкина Т.И.</i> Определение параметров опорного давления	179
<i>Паначев И.А., Насонов М.Ю., Путятин А.Н.</i> Влияние грансостава взорванной горной массы и температуры окружающей среды на уровень нагруженности металлоконструкций драглайнов	182
<i>Игнатов Ю.М., Масаев Ю.А., Игнатов М.Ю.</i> Геоинформационный подход для создания цифровой модели горного массива	184
<i>Лаврик Г.В., Ясученя С.В., Дурнин М.К., Гусаков С.А.</i> Разработка проектно-конструкторской документации для струговой отработки угольных пластов в условиях Байдаевского месторождения Кузбасса	187
<i>Шулятьева Л.И.</i> Системный подход к технико-технологической оценке вариантов оптимального комплексного развития угледобывающих предприятий	189
<i>Селюков А.В.</i> Обоснование ширины и высоты породугольных заходок бестранспортной зоны при поперечной системе разработки наклонных угольных свит	191
<i>Зыков В.С., Денисенко С.И., Славолюбов В.В.</i> Газоэлектромагнитный метод текущего контроля за выбросоопасностью	194
<i>Буялич Г.Д., Шейкин В.И.</i> Определение наклона перекрытия крепи от её силовых параметров	198
<i>Лазарев А.Д.</i> Экологический фактор геополитики энергетической безопасности	200
<i>Чугулёв А.О.</i> Оптимизация параметров выемочных полей с учетом противовыбросных мероприятий	202
<i>Ушаков Г.В., Филатова Ю.П., Ушаков А.Г.</i> Воздействие гидротехнических сооружений угольных предприятий на подземные воды	205
<i>Селюков А.В.</i> Обоснование вида оборудования для бестранспортной технологии разработки наклонного угольного месторождения при поперечном развитии фронта работ	207

<i>Шевченко Л.А., Кареев А.В., Рахманов Г.И.</i> Структурный анализ причин несчастных случаев со смертельным исходом в организациях Кемеровской области	209
<i>Ушаков Г.В., Филатова Ю.П., Ушаков А.Г.</i> Воздействие гидротехнических сооружений угольных предприятий на открытые водоемы	212
<i>Фунников А.Ю.</i> Проблема создания новых технологических решений для выемки мощных пологих пластов с выпуском подкровельной угольной толщи	214
<i>Хамимолда Б.Ж., Демин В.Ф., Демина Т.В.</i> Установление влияния техногенных факторов на безопасность ведения очистных работ в высокопроизводительных очистных забоях	216
<i>Воеводин В.В., Буялич К.Г.</i> Контактное давление в уплотнительном узле гидростойки механизированной крепи	219
<i>Зыков В.С., Денисенко С.И., Потапов П.В.</i> Новая технология предупреждения внезапных выбросов угля и газа в очистных забоях	220
<i>Толочко Т.А., Валов Т.В., Шин М.А.</i> Анализ суммарной мутагенной активности угольной пыли (на примере Новокемеровской ТЭЦ)	223
<i>Абдуллаев У.М., Тен В.Н., Бызеев В.К., Атакузиев А.А., Кяро В.А.</i> Разработка месторождений горючих сланцев Узбекистана способом подземной газификации	225
<i>Буялич Г.Д., Воеводин В.В., Буялич К.Г.</i> Определение рациональных геометрических размеров цилиндров гидростоек	227
<i>Силкин А.А.</i> Конструирование бортов глубоких карьеров	229
<i>Наумкин В.Н., Лукин К.Д.</i> Исследование влияния геомеханических параметров угленосного массива на изменение давления метана в угольном пласте	232
<i>Брейдо И.В.</i> Перспективы развития автоматизированного электропривода машин и установок угольных шахт	237

Секция

Получение и использование углеродных продуктов

<i>Байченко А.А., Батушкин А.Н.</i> Влияние фракционного состава гермогазоля и нефти на процесс флотации угольных пламов	240
<i>Угляница А.В., Покатилов Ю.В., Исаенко А.В.</i> Исследование процесса фильтрации в бетонах на основе горелых пород	242
<i>Богомолв А.Р., Петрик П.Т., Тихов С.Д., Афанасьев Ю.О., Дворовенко И.В.</i> Технология переработки фусов	244
<i>Байченко А.А., Кардашов А.В.</i> Интенсификация процесса фильтрования флотоконцентрата на ЦОФ «Березовская»	248

<i>Леонов А.М.</i> Снижение динамической вязкости водоугольных суспензий под действием постоянного магнитного поля и химических добавок	250
<i>Евменова Г.Л., Байченко А.А.</i> Переработка шламов наружных отстойников углеобогажительных фабрик	252
<i>Корецкая Н.А.</i> Совершенствование системы пылеподавления на обогажительных фабриках Севера	254
<i>Юнаш А.А., Иванов Г.В., Горохов А.В.</i> Повышение технико-экономических показателей процесса флотации углей путем разработки эффективных реагентных режимов	256
<i>Исхаков Х.А.</i> Что вывозить из Кузбасса: сырьё или фабрикаты?	257
<i>Осина Н.Ю., Горохов А.В.</i> Повышение эффективности использования сырьевых ресурсов путем разработки новых реагентных режимов флотации углей	259
<i>Акимбеков А.К., Портнов В.С., Садчиков А.В., Махова Ю.А.</i> Оптимизация режимов добычи метана из выработанных пространств закрытых угольных шахт	261
<i>Клейн М.С.</i> Ресурсосберегающие и экологичные технологии регенерации шламовых вод углепереработки	263
<i>Юрташкина Л.В., Калужская Ю.В.</i> О проблемах сброса сточных вод при открытой разработке полезных ископаемых в Кузбассе	265
<i>Колмаков А.В.</i> Расчет утечек воздуха через выработанное пространство пожароопасных пластов	267
<i>Портнов В.С., Юров В.М.</i> Оценка запасов месторождений магнетитовых руд	269
<i>Иванов Г.В., Сирченко А.С.</i> Флотационное обогащение каменноугольной мелочи с использованием реагентов модификаторов	271
<i>Пак Ю.Н., Пономарева М.В.</i> Совершенствование методики оперативного контроля сернистости углей	273
<i>Карпенко Е.И., Мессерле В.Е., Устименко А.Б.</i> Плазменно-энергетические технологии розжига и подсветки пылеугольного факела	276
<i>Бурдуков А.П., Смирнов Н.П., Мищенко П.А.</i> Новые системы очистки уходящих газов	279
<i>Лесин Ю.В., Тюленев М.А., Калужская Ю.В.</i> К вопросу о повышении эффективности очистки карьерных сточных вод	281
<i>Антипенко Л.А., Гуцин А.А.</i> Разработка новых технологических решений по обогащению шламов обогажительных фабрик	283
<i>Лутц Маркворт.</i> Оборудование для обогащения угля	285

<i>Кандинская И.В., Удовицкий В.И.</i> Применение геоинформационных технологий для оптимизации процессов разделения углей в гравитационных полях	293
<i>Ковырев Н.Г., Удовицкий В.И.</i> Автоматизация управления дискретными объектами углеобогатительных фабрик	296

Секция

Экономические аспекты при добыче угля и использовании углеродных продуктов

<i>Прокопенко С.А.</i> Современные маркетинговые коммуникации в деле продвижения кузбасской пауки на рынок	299
<i>Скрынник Л.С.</i> Экономические методы управления природопользованием	302
<i>Михайлов В.Г., Гегальчий Н.Е.</i> К вопросу о возможности применения системы штрафования за недостоверные данные о загрязнении подземных водных источников угледобывающими предприятиями	304
<i>Михальченко В.В.</i> Адаптация угледобывающих предприятий к условиям неопределенности деловой среды	306
<i>Шиттемирова А.У.</i> Моделирование гибких скидок в системе оптово-розничной торговли	307
<i>Новиковский Э.В.</i> Управление персоналом как один из экономических аспектов угледобычи	309
<i>Евменов Е.С., Вирула М.А.</i> Организация взаимодействия структурных подразделений угольной компании на основе внутренней конкурентной среды	311
<i>Жидкова Е.А.</i> Влияние состояния расчетов на финансовую устойчивость шахт Кузбасса	313
<i>Петрова Т.В.</i> Состояние человеческого потенциала горнодобывающих регионов на примере Кемеровской области	315
<i>Игнатова А.Ю.</i> Мониторинг ликвидируемых угольных предприятий	317
<i>Гаврилов П.Д., Лир Е.А.</i> Особенности оценки экономической эффективности применения частотно-управляемого асинхронного электропривода турбомеханизмов	319
<i>Корецкий В.Б.</i> Совершенствование процесса организации ремонта технологического автотранспорта в ОАО ХК «ЯКУТУГОЛЬ»	321
<i>Незпанова Е.В., Новосёлов С.В.</i> Проблемы и стратегические направления радикального увеличения производства ВВП в Кемеровской области	323

<i>Сливной О.В.</i> Кластерная реформация отраслей промышленности Кузбасса как фактор устойчивого роста его конкурентоспособности	325
<i>Коган Б.И.</i> О концепции развития угольного машиностроения Кузбасса	328
<i>Леухова М.Г., Некрасова Г.С.</i> Угольная промышленность и некоторые аспекты экологической политики в Кузбассе в конце XX – начале XXI века	330
<i>Буторин В.К., Щенетов А.В.</i> Некоторые подходы к задачам модернизации технологии и реконструкции производства в угольной промышленности	332
<i>Трушина Г.С., Решетников А.Ю.</i> Экспортный потенциал России на мировом угольном рынке	334
<i>Прокопенко С.А.</i> Угольным регионам – прорывную энергетику	336
<i>Пивень Г.Г.</i> Опыт КарГТУ по разработке и внедрению системы менеджмента качества	339
<i>Вирула М.А., Бобрикова Е.В.</i> Теоретические основы бюджетного управления рисками угледобывающего предприятия	341
<i>Трушина Г.С., Решетников А.Ю.</i> Прогнозирование конъюнктуры мирового угольного рынка	343
<i>Бобрикова Е.В.</i> Управление промышленным предприятием на основе бюджетного подхода	345
<i>Корягин М.Е.</i> Циклические системы перевозок по маршрутам	347
<i>Баздерова Т.А.</i> Роль качества подготовки специалистов в решении экологических проблем	349
<i>Патракова Л.П., Серебренникова Т.Д.</i> Интеллектуальный ресурс как перспективный нематериальный актив предприятия	351
<i>Целуйко С.Ф.</i> Интеллект вуза – рынку	354
<i>Шундулиди И.А., Трошков Н.Ю.</i> Комплексный подход к повышению эффективности и общему улучшению аэрологической безопасности в условиях ОАО «Шахта им. В.И. Ленина» УК «Южный Кузбасс»	356

УДК 622.33:504.06+622.7+622.33.003

Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири. Сибресурс 2004. Материалы X Международной научно-практической конференции, 23–24 нояб. 2004 г. / редкол.: Ю.А. Антонов (отв. редактор), В.А. Колмаков (зам. отв. редактора); ГУ КузГТУ. – Кемерово, 2004. – 368 с.

В сборнике представлены материалы докладов по трем направлениям научно-практической конференции «Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири», посвященные актуальным проблемам техники, технологии, экологии и экономики угольной отрасли в сибирских регионах. Изложены современные подходы к освоению угольных месторождений, глубокой переработке угольной массы, добыче метана и промышленной безопасности.

Цель – привлечь внимание общественности и деловых кругов к решению означенных проблем в регионах Сибири.

Для работников угольной и перерабатывающей отраслей промышленности, ученых, преподавателей вузов и студентов горных вузов и факультетов.

УДК 622.33:504.06+622.7+622.33.003

© ГУ КузГТУ, 2004

Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири
СИБРЕСУРС 2004

Материалы X Международной
научно-практической конференции

Кемерово, КузГТУ
23–24 ноября

Редакторы З.М. Савина
О.А. Вейс

Компьютерная верстка А.В. Климова

Подписано в печать 16.11.04
Бумага офсетная
Уч.-изд. л. 24,0.

Формат 60×84/16
Отпечатано на ризографе
Тираж 200 экз. Заказ 104

ГУ КузГТУ
650026, Кемерово, ул. Весенняя, 28.
Типография ГУ КузГТУ
650099, Кемерово, ул. Д. Бедного, 4А.