

В.В. ВОЕВОДИН, ст. преподаватель (ГУ КузГТУ)  
 К.Г. БУЯЛИЧ, инженер (ГУ КузГТУ)  
 г. Кемерово

## КОНТАКТНОЕ ДАВЛЕНИЕ В УПЛОТНИТЕЛЬНОМ УЗЛЕ ГИДРОСТОЙКИ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ КРЕПИ

Для оценки герметичности гидростойки механизированной крепи и долговечности манжеты по ранее разработанной методике были рассчитаны деформации манжеты уплотнительного узла гидростойки, возникающие при её установке в гидроцилиндр и воздействии на неё давления рабочей жидкости, а также определены эквивалентные напряжение по Мизесу и контактные давления манжеты в уплотнительном узле. Характер распределения контактных давлений в характерных точках уплотнения приведён на рис. 1.

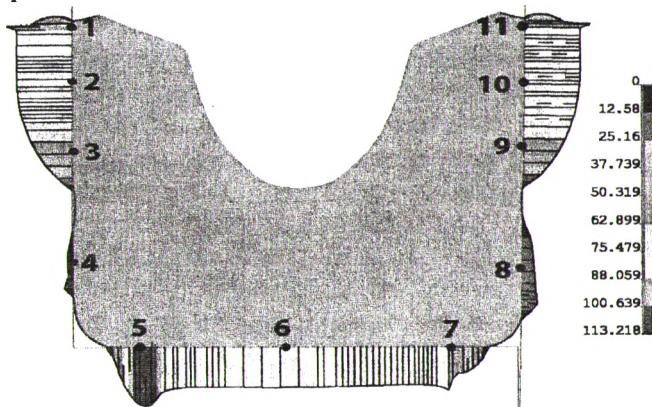


Рис. 1. Распределение контактных давлений в уплотнительном узле и расположение характерных точек

Анализ распределения контактных давлений показывает, что максимальные значения принимают вблизи характерных точек 5, 1 и 11, при этом давления в последней точке непосредственно влияют на величину силы трения в уплотнительном узле и соответственно на величину износа контактируемой поверхности манжеты с внутренней поверхностью гидроцилиндра.

Зависимости контактного давления для первого уплотнения со стороны поршневой полости гидростойки крепи М130 от величины

перекрываемого зазора в диапазоне от 0,05 до 0,280 мм при давлениях рабочей жидкости 30, 50 и 70 МПа приведены на рис. 2.

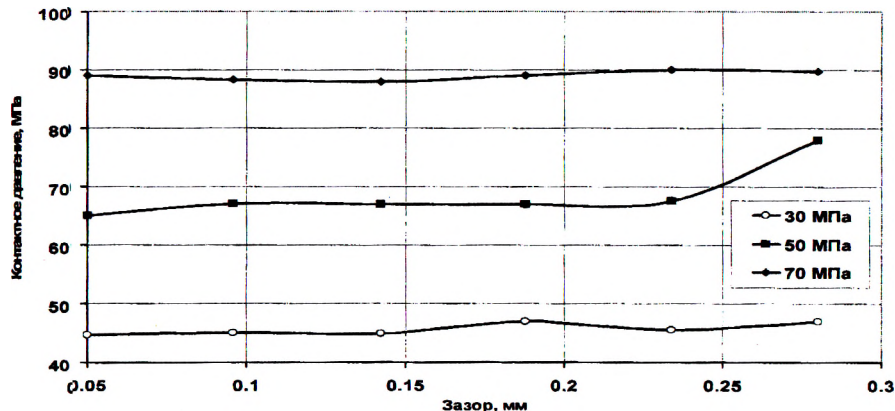


Рис. 2. Изменение контактного давления в зависимости от перекрываемого зазора в характерной точке № 11

По полученным зависимостям можно установить численные значения контактного давления при заданном зазоре и давлении рабочей жидкости, которые являются основой для определения долговечности работы манжеты уплотнительного узла гидростойки механизированной крепи.

УДК 622.831.322

В.С. ЗЫКОВ, профессор, д-р техн. наук (ГУ КузГТУ)

С.И. ДЕНИСЕНКО, ген. директор, канд. техн. наук  
(ОАО «УК «Кузбассуголь»)

П.В. ПОТАПОВ, вед. науч. сотрудник, канд. техн. наук (НЦ ВостНИИ)  
г. Кемерово

## НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ВНЕЗАПНЫХ ВЫБРОСОВ УГЛЯ И ГАЗА В ОЧИСТНЫХ ЗАБОЯХ

В 2002 г. завершен один из наиболее важных этапов работы по проблеме борьбы с внезапными выбросами угля и газа – разработана принципиально новая технология предупреждения внезапных выбросов в очистных забоях угольных шахт. Ее преимущество перед применяемыми ранее технологиями заключается в возможности осуществления

# 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**

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

### **Секция**

#### ***Добыча угля: технологические и экологические аспекты***

Разумняк Н.Л., Костюк С.Г. Некоторые технологические и экологические аспекты разработки крутонаклонных угольных пластов	52
Катанов И.Б. Решение экологических проблем Кузбасса при проведении буровзрывных работ на угольных разрезах	55
Грицюк Я.М. Горно-геологические условия эксплуатации угольных месторождений Кузбасса предопределяет современная геодинамика	57
Соловицкий А.Н. О геомеханике блочного массива горных пород	59
Удодова Э.О., Биньковский С.В. Влияние запыленности воздуха на надежность электрооборудования карьерных механических лопат	61
Водолазский А.А. Конструктивно-технологические мероприятия по повышению уровня ремонтной технологичности бульдозеров на золотодобывающих предприятиях Якутии	63
Солошенко А.А. 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 питанияющих 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 высмка угля при проведении горных выработок	83
<i>Ерофеева Н.В.</i> Пути снижения динамических нагрузок при движении крупнокусковых грузов по линейной части ленточного конвейера	85
<i>Павлова Л.Д.</i> Описание модели количественного прогнозирования геомеханического состояния разрушаемого углепородного 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 пенным 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 встроенным 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., Синяков А.А.</i> Совершенствование системы технического обслуживания карьерных механических лопат в условиях Южной Якутии	115
<i>Палеев Д.Ю., Терёхина Е.М.</i> Взрыв внутри выработанного пространства	116
<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.Л., Насонов М.Ю., Антонов К.В.</i> Об использовании математических моделей поведения взорванной горной массы под нагрузкой в рамках методики оценки ресурса металлоконструкций драглайнов	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 Л.Г., Гребеницкова 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., Перееверзев С.С.</i> Функциональный контроль состояния асинхронных электродвигателей горных машин	150
<i>Соболев Ю.П., Широколобов 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>Наумкин 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.Л., 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.Л., Емец Е.В., Зареев С.И., Малютин 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>Ясючена 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., Перееверзев 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., Ясючена 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 породоугольных 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., Бызееев 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 гидростоеек	227
<i>Силкин А.А.</i> Конструирование бортов глубоких карьеров	229
<i>Наумкин В.Н., Лукин К.Д.</i> Исследование влияния геомеханических параметров углепородного массива на изменение давления метана в угольном пласте	232
<i>Брейдо И.В.</i> Перспективы развития автоматизированного электропривода машин и установок угольных шахт	237
<b>Секция</b>	
<b>Получение и использование углепродуктов</b>	
<i>Байченко А.А., Батушкин А.Н.</i> Влияние фракционного состава термогазойля и нефти на процесс флотации угольных шламов	240
<i>Углиница А.В., Покатилов Ю.В., Исаенко А.В.</i> Исследование процесса фильтрации в бетонах на основе горелых пород	242
<i>Богомолов 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

Леонов А.М. Снижение динамической вязкости водоугольных супензий под действием постоянного магнитного поля и химических добавок	250
Евменова Г.Л., Байченко А.А. Переработка шламов наружных отстойников углеобогатительных фабрик	252
Корецкая Н.А. Совершенствование системы пылеподавления на обогатительных фабриках Севера	254
Юнаш А.А., Иванов Г.В., Горохов А.В. Повышение технико-экономических показателей процесса флотации углей путем разработки эффективных реагентных режимов	256
Исхаков Х.А. Что вывозить из Кузбасса: сырьё или фабрикаты?	257
Осина Н.Ю., Горохов А.В. Повышение эффективности использования сырьевых ресурсов путем разработки новых реагентных режимов флотации углей	259
Акимбеков А.К., Портнов В.С., Садчиков А.В., Махова Ю.А. Оптимизация режимов добычи метана из выработанных пространств закрытых угольных шахт	261
Клейн М.С. Ресурсосберегающие и экологичные технологии регенерации шламовых вод углепереработки	263
Юрташкина Л.В., Калужская Ю.В. О проблемах сброса сточных вод при открытой разработке полезных ископаемых в Кузбассе	265
Колмаков А.В. Расчет утечек воздуха через выработанное пространство пожароопасных пластов	267
Портнов В.С., Юрлов В.М. Оценка запасов месторождений магнетитовых руд	269
Иванов Г.В., Сирченко А.С. Флотационное обогащение каменноугольной мелочи с использованием реагентов модификаторов	271
Пак Ю.Н., Пономарева М.В. Совершенствование методики оперативного контроля сернистости углей	273
Карпенко Е.И., Мессерле В.Е., Устименко А.Б. Плазменно-энергетические технологии розжига и подсветки пылеугольного факела	276
Бурдуков А.П., Смирнов И.П., Мищенко П.А. Новые системы очистки уходящих газов	279
Лесин Ю.В., Тюленев М.А., Калужская Ю.В. К вопросу о повышении эффективности очистки карьерных сточных вод	281
Антипенко Л.А., Гущин А.А. Разработка новых технологических решений по обогащению шламов обогатительных фабрик	283
Лутц Маркворт. 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
<b>Секция</b>	
<b>Экономические аспекты при добыче угля и использовании углеродных продуктов</b>	
<i>Прокопенко С.Л.</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>Шиптемирова А.У.</i> Моделирование гибких скидок в системе оптово-розничной торговли	307
<i>Новаковский Э.В.</i> Управление персоналом как один из экономических аспектов угледобычи	309
<i>Евменов Е.С., Вирюла 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>Гавrilов 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 «ЯКУТУГГОЛЬ»	321
<i>Незванова 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., Цепетов 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.Л.</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 аэробиологической 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 №4

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