коллектив. На этой грани несоответствия возникают большая текучесть, снижение качества продукции и, как следствие, неоправданные затраты для завода.

Программы управления процессом трудовой адаптации молодых специалистов и рабочих помогают решить данную проблему почти полностью. Правильно спланированная и хорошо организованная программа адаптации нового работника позволяет ему быстро выйти на необходимый уровень профессиональных показателей, направит его мотивацию и установки в нужное русло — на работу с полной отдачей сил на благо организации без риска для здоровья и ущерба для окружающей среды.

Список литературы

1. Психология: Учебник для экономических вузов / Под общ. ред. В.Н. Дружинина. – Питер, 2000. – 672 с. (Сер. «Учебник нового века»).

УДК 622.285

Г.Д. БУЯЛИЧ, профессор, д-р техн. наук (ГУ КузГТУ) В.И. ШЕЙКИН, инженер (ГУ КузГТУ) г. Кемерово

МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ КРЕПИ С ТРУДНОУПРАВЛЯЕМОЙ КРОВЛЕЙ

Исследования проводились на плоском поворотном стенде конструкции КузПИ (КузГТУ) на кафедре горных машин и комплексов. Имитировалась отработка верхнего слоя пласта III, кровля которого относится к трудноуправляемым. Масштаб моделирования составил 1 : 10, что позволило более точно подобрать свойства боковых пород и наблюдать происходящие процессы взаимодействия крепи с кровлей.

Модель крепи включала в себя три секции поддерживающе-оградительного типа, соединенные между собой по перекрытиям шпунтовыми соединениями, при этом средняя секция была измерительной и включала в себя специально разработанные датчики, фиксирующие на записывающих приборах распределение удельных нагрузок на перекрытии и забойной консоли, смещения штоков гидростоек относительно цилиндров, усилия на ограждении и реакции опорных элементов гидростоек.

Наблюдения проводились в два этапа: при половинном начальном распоре по отношению к рабочему сопротивлению крепи и при полном начальном распоре, соответствующему рабочему сопротивлению.

В целом для обоих этапов характер взаимодействия крепи с породами трудноуправляемой кровли оказался одинаковым. А изменно, при достижении консоли основной кровли определенной длины происходит ее хрупкое

динамическое разрушение с образованием закола впереди забоя. В дальнейшем при подходе к заколу наблюдается пригрузка завальной части перекрытия с ее опережающим опусканием.

При прохождении закола пригрузка и опережающее опускание верхняка наблюдались у забойной части с отрывом козырька от кровли, что свидетельствует о недостаточном сопротивлении крепи в забойной части. При этом происходит дополнительное дробление основной кровли на куски треугольной формы, образующие арку.

Отличия заключались в следующем.

На первом этапе при выходе крепи из-под закола основной кровли наблюдалась полная потеря ее работоспособности, которая заключалась в том, что под действием внешнего усилия, преимущественно приходящегося на завальную часть перекрытия и ограждение, секции крепи теряют свою продольную устойчивость, прижимаются к забою и прекращают свою работоспособность.

На втором этапе с максимальным начальным распором наблюдались меньшие опускания кровли и проявления отжима из забоя, дополнительное дробление кровли на более крупные части с образованием более устойчивой арочной системы блоков в основной кровле, что способствовало сохранению продольной устойчивости и работоспособности крепи при выходе ее из-под закола основной кровли.

Полученные результаты, а также шахтные наблюдения других авторов указывают, что повышенные силовые параметры при начальном распоре способствуют не только улучшению состояния кровли в призабойном пространстве и уменьшению отжима угля, но и повышают продольную устойчивость крепи.

УДК 622.235:622.271.3

А.А. СЫСОЕВ, профессор, д-р техн. наук (ГУ КузГТУ) А.В. БЕЛОВ, директор (ООО «Кузбассвзрывцентр») г. Кемерово

СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ФАКТОРОВ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕДЕНИЯ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА РАЗРЕЗАХ

Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом в подавляющем большинстве случаев требует взрывной подготовки пород. Промышленные объемы взрывания скальной и полускальной вскрыши, а также непосредственно полезного ископаемого достаточно велики и требуют самого пристального внимания с точки зрения обеспечения их безопасности. Достаточно сказать, что только на разрезах Кузбасса ежегодный расход взрывчатых веществ



КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

55-летию КГИ – КузПИ – КузГТУ посвящается

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ В УГОЛЬНЫХ РЕГИОНАХ

Материалы VI Международной научно-практической конференции Кемерово, ГУ КузГТУ 15-16 ноября 2005 г.

200

Администрация Кемеровской области Кузбасский государственный технический университет Министерство энергетики Российской Федерации Академия горных наук Российская академия естественных наук Институт угля и углехимии СО РАН

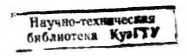
> 55-летию КГИ – КузПИ – КузГТУ посвящается

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ В УГОЛЬНЫХ РЕГИОНАХ

Материалы VI Международной научно-практической конференции

> Кемерово, ГУ КузГТУ 15–16 ноября 2005

662716



материна VI Междунар, науч.-практ. конф. Кемерово, 15-16 нояб. 2005 г. ота. ред. Ю.А. Антонов; зам. отв. ред. Л.А. Шевченко; Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово, 2005. - 468 с.

INBN 5-89070-472-9

В сборнике представлены материалы докладов ученых и специалистов академических, отраслевых институтов, вузов, угольных предприятий. Госгортехнадзора, медицины по безопасности жизнедеятельности предприятий в угольных регионах.

Цель -- отразить современное состояние безонасности труда в регионе, последние достижения в области комплексного освоения новых месторождений, а также наметить перспективные направления научных исследований в области безопасности труда и разработки эффективных мер предупреждения аварий и несчастных случаев с большим келичеством пострадавших.

Для специалистов, работающих в области безопасности и охраны труда, медицины катастроф, работников органов надзора, учебных заведений и органов государственного управления, а также для всех заинтересованных лиц.

Организационный комитет:

А.Г. Тулеев (предселатель), В.И. Мазикин (зам. председателя), В.И. Храмнов (зам. председателя), В.И. Нестеров (зам. председателя), А.Ю. Дюпин, А.В. Лебедев, И.К. Галеев, В.В. Агаджанян, К.Г. Громов, В.И. Потапов, Л.А. Шевченко

Ответственный редактор - Ю.А. Антонов

УДК 622.658.345

© Кузбасский государственный технический университет, 2005

СОДЕРЖАНИЕ

Пленарные доклады	
Мазикин В.П. Угольная отрасль России и Кузбасса: состояние и перспек-	
тивы	3
Дюпин А.Ю. Современный проблемы промышленной безопасности на	
предприятиях угольной отрасли Кузбасса и пути их решения	8
Лебедев А.В., Дюпин А.Ю. О причинах происшедших аварий в тупико-	
вых подготовительных забоях	15
Никитенко С.М. Инновации как фактор промышленной безопасности	20
Шевченко Л.А. Актуальные вопросы безопасности труда в угольной от-	
расли Кузбасса	24
Храмцов В.И. Кадровые проблемы управления горным производством	29
Агаджанян В.В., Семенихин В.А., Красулина Г.П. Вопросы профессио-	
нальной и профессионально обусловленной патологии в угольной отрас-	
ли Кузбасса	32
Галесв И.К., Кричевский А.Л., Муллов А.Б., Погорелов Е.А. Совершен-	
ствовацие ликвидации медико-санитарных последствий катастроф в	
угольных шахтах	34
Громов К.Г., Козлов В.И. Маркетинговый подход к решению проблем	
безопасности жизнедеятельности	37
Потапов В.П., Тайлаков О.В. О возможных направлениях деятельности в	
Кемеровской области при реализации Киотского протокола	43
Производственная безопасность в современных условиях	
Шадрин А.В., Чугулев А.О. Одно-, двух- и трехпараметрический авто-	51
матизированный прогноз внезапных выбросов угля и газа	31
Захарочкин С.П., Шадрин А.В., Рудаков В.А. Особенности проявления ударо- и выбросоопасности и их прогноза на шахтах Томь-Усинского	
• • •	54
района Кузбасса	34
Калекин В.С., Калекин В.В. Математическая модель поршевого пневмо-	67
двигатель-компрессорного агрегата с самодействующими клапанами Калекин В.С., Калекин В.В. Совершенствование пневматических систем	57
Kanekuk B.C. Kanekuh B.B. Corpollercororahur dhermatuyeckuk cuctem	
·	
горнодобывающих предприятий	60
горнодобывающих предприятий Богданова Т.В., Кобылянский М.Т., Солодов Г.А. Риск аварийности хлор-	
горнодобывающих предприятий Богданова Т.В., Кобылянский М.Т., Солодов Г.А. Риск аварийности хлорных производств	60 63
горнодобывающих предприятий Богданова Т.В., Кобылянский М.Т., Солодов Г.А. Риск аварийности хлорных производств Масаев Ю.А., Мыльникова С.В. Пути повышения безопасности труда	63
горнодобывающих предприятий Богданова Т.В., Кобылянский М.Т., Солодов Г.А. Риск аварийности хлорных производств Масаев Ю.А., Мыльникова С.В. Пути повышения безопасности труда при сооружении горных выработок	
горнодобывающих предприятий Богданова Т.В., Кобылянский М.Т., Солодов Г.А. Риск аварийности хлорных производств Масаев Ю.А., Мыльникова С.В. Пути повышения безопасности труда при сооружении горных выработок Ширяев В.А. Основная идея совершенствования надзорной деятельности	63
горнодобывающих предприятий Богданова Т.В., Кобылянский М.Т., Солодов Г.А. Риск аварийности хлорных производств Масаев Ю.А., Мыльникова С.В. Пути повышения безопасности труда при сооружении горных выработок Ширяев В.А. Основная идея совершенствования надзорной деятельности территориального отдела экологического и технологического надзора	63
горнодобывающих предприятий Богданова Т.В., Кобылянский М.Т., Солодов Г.А. Риск аварийности хлорных производств Масаев Ю.А., Мыльникова С.В. Пути повышения безопасности труда при сооружении горных выработок Ширяев В.А. Основная идея совершенствования надзорной деятельности территориального отдела экологического и технологического надзора Ростехнадзора	63
горнодобывающих предприятий Богданова Т.В., Кобылянский М.Т., Солодов Г.А. Риск аварийности хлорных производств Масаев Ю.А., Мыльникова С.В. Пути повышения безопасности труда при сооружении горных выработок Ширяев В.А. Основная идея совершенствования надзорной деятельности территориального отдела экологического и технологического надзора Ростехнадзора Сурков А.В., Ренев А.А., Шуклин В.А. К вопросу повышения надежности	63 64 67
горнодобывающих предприятий Богданова Т.В., Кобылянский М.Т., Солодов Г.А. Риск аварийности хлорных производств Масаев Ю.А., Мыльникова С.В. Пути повышения безопасности труда при сооружении горных выработок Ширяев В.А. Основная идея совершенствования надзорной деятельности территориального отдела экологического и технологического надзора Ростехнадзора Сурков А.В., Ренев А.А., Шуклин В.А. К вопросу повышения надежности крепления сопряжений горных выработок	63
горнодобывающих предприятий Богданова Т.В., Кобылянский М.Т., Солодов Г.А. Риск аварийности хлорных производств Масаев Ю.А., Мыльникова С.В. Пути повышения безопасности труда при сооружении горных выработок Ширяев В.А. Основная идея совершенствования надзорной деятельности территориального отдела экологического и технологического надзора Ростехнадзора Сурков А.В., Ренев А.А., Шуклин В.А. К вопросу повышения надежности	63 64 67

Логов А.Б., Крумгольц А.Р., Упорова Н.А. Развитие метода диагностики	
вида состояния угольных шахт	74
Косолалов А.В. Повышение безопасности движения при внедрении ин-	
теллектуальных транспортных систем	77
Винникова Н.А., Корягин М.Е. Анализ временных характеристик транс-	
портного процесса на участках угольного разреза	80
Паначев И.А., Насонов М.Ю., Путятин А.Н. К вопросу о расчете долго-	
вечности металлоконструкций шагающих экскаваторов с трещинами	84
Ким А.В., Жаров С.В., Турсунов М.Ж. Обеспыливание подготовительных	
выработок угольных шахт с использованием системы УПЦ-1	87
Харьковский В.С., Демин В.Ф., Телепов Н.Н., Демина Т.В. Оценка безо-	
пасности применения технологических решений в очистных забоях	90
Богомолов И.Д., Буянкин П.В. Состояние оборудования экскаваторного	
парка Кузбасса и средства повышения его безопасной эксплуатации	93
Черкасова Т.Г., Мезенцев К.В. Совершенствование технологии термо-	
чувствительных материалов как перспективное направление повышения	
надежности термохимических измерений	96
Ощепков И.А., Худоносова З.А. Синтез бесцементных бетонов и твер-	
деющих закладок горных ныработок	99
Масаев Ю.А., Уфимцев К.А. Исследование влияния напряжений, дейст-	
вующих вокруг контура проводимой с помощью буровзрывных работ	
горной выработки на качество разрушения породы и безопасность труда	
проходчиков	102
Соловицкий А.Н. Интеграция – основа геодинамической безопасности	105
Багров Д.А. Учет давления подземных вод при расчете бетонной крепи	
шахтных стволов	108
Ерофеева Н.В. Повышение безопасности эксплуатации ленточных кон-	
вейеров с устройствами для обеспечения сегрегации груза по крупности	110
Войтов М.Д. Технологии сооружения подземных угольных бункеров	112
Ващенко С.Г., Войтов М.Д., Садыков К.В. Повышение безопасности под-	
держания горных выработок большого сечения	114
Михайлов А.А. Проблема проглозирования факторов риска аварийности	
в угольной отрасли Кузбасса	117
Паначев И.А., Насонов М.Ю., Монсеенко В.Д., Артамонов П.В. Оценка	
остаточного ресурса горнотранспортных машин, отработавших норма-	
тивный срок эксплуатации	120
Широколобов Г.В., Соболев Ю.П. Экспресс-методы определения пре-	
дельных и запредельных характеристик горных пород	123
Крюкова В.В. Предпроектная оценка инвестиций по роботизации уголь-	104
ной шахты	126
Матвеев В.Н., Романенко Т.Ю. Выбор рациональной системы управления	126
электроснабжением ОАО «УК «Кузбассразрезуголь»	128
Агудалин Б.П., Костюк С.Г., Ситников Г.А., Калинин С.И. Обоснование	131
величины коэффициента запаса прочности междукамерных целиков угля	131

один из элементов системы безопасности жизнедеятельности в Кемеров-	
ской области	134
Разумов Е.А., Сердобинцев Н.Г., Кузнецов Е.В. Повышение безопасности	
работ в комплексно-механизированных забоях при отработке пластов с	
неустойчивыми кровлями и почвами	136
Костюк С.Г., Калинин С.И., Ситников Г.А., Сметюк В.С. Опыт отработки	
пожароопасного пласта Мощного в условиях шахты им. Ф.Э. Дзержин-	
ского Управляющей Компании «Прокопьевскуголь»	138
Цинкер Л.М., Чащин А.М. Институт «ВостНИГРИ» - в области обеспе-	
чения жизнедеятельности и промышленной безопасности горнорудного	
производства, машин и оборудования	141
Сидоров А.И., Тряпицын А.Б. Системный подход к организации элетро-	•
бсзопасности при ведении открытых горных работ	144
Белешева М.В. Снижение допускаемой нагрузки на ветви стропа при об-	•
вязке груза	147
Щербаков И.А. Технологические дефекты сварных швов металлоконст-	
рукций грузоподъемных машин	150
Сенчурова Ю.А., Мурко В.И., Федяев В.И., Дзюба Д.А. Результаты ис-	
следований распыления водоугольного топлива	152
Зубарева В.А., Поляк Л.М., Иванов Ю.И.	174
Аттестация рабочих мест по условиям труда на угольных шахтах Кузбас-	
Ca	155
Голик А.С., Зубарева В.А. Пути обеспечения безопасности на угольных	133
IIIAXTAX	157
Шевченко Л.А., Доборович С.Я., Денисова Л.Н., Шевченко М.В. Акту-	131
альные проблемы безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов	160
Галанин А.Ф., Войтенков С.Д., Побединцев А.Н., Шевченко М.В. Требо-	100
вания к системе управления охраной труда на утледобывающих предпри-	
ятиях	162
Иванов В.В., Михайлова Е.А. Спектральный анализ электромагнитного	102
излучения при разрушении горных пород	166
Войтов М.Д., Садыков К.В. Способы строительства устьев наклонных	100
стволов	168
Паначев И.А., Насонов М.Ю., Артамонов П.В. Оценка долговечности ме-	100
таллических конструкций автосамосвалов БелАЗ при наличии трещино-	
подобных дефектов	171
Демьянов В.В., Простов С.М., Сидельцев С.В., Сорокин Р.Ю. Перспекти-	1/1
вы создания автоматизированных систем прогноза состояния и устойчи-	
вости бортов карьеров	173
·	1/3
Глазков Ю.Ф., Плотников В.А., Акимочкин В.В. К вопросу безопасности разогрева корпуса экономайзера нитрозными газами	177
Кузнецов М.А., Простов С.М., Бахаева С.П., Костюков Е.В., Серегин Е.А.	1//
Маркшейдерско-геофизический мониторинг состояния глинистых гор-	
ных пород борта Кедровского угольного разреза	179
тород оорта кедровекого угольного разреза	117

Рахманов 1.И. Состояние производственного травматизма в основных	
отраслях экономики в Кемеровской области	182
Игнатов Ю.М., Масаев Ю.А., Игнатов М.Ю. Использование гесинформа-	
ционных технологий для повышения надежности проектирования на гор-	
ных предприятиях	188
Хямяляйнен В.А., Богатырев В.Д. Влияние тампонажа угольных целиков,	
склонных к самовозгоранию, на их температурный режим	190
Рыжов А.М., Агудалин Б.П., Скачилов П.Г. Способы отработки закон-	
турных запасов угля на разрезах Южного Кузбасса	193
Карауш С.А., Гришаев А.С., Скрябин И.В. Проблемы проведения атте-	
стации рабочих мест по условиям труда в организациях строительного	
комплекса Томска	197
Песняк Н.М. Повышение эффективности и безопасности работы в шахте	
с механизированным ручным инструментом	199
Иванов Ю.А., Силаков С.М., Мусиенко В.А., Иванов Г.Ю., Романен-	
ко В.И., Кошман А.В., Промыслова Ю.Е. Опыт разработки, внедрения и	
модернизации аэрогазового информационного комплекса	201
Кузнецов Е.В., Агудалин Б.П., Разумов Е.А., Сердобинцев Н.Г. Опыт вне-	
дрения мониторинга анкерной крепи и приконтурных слоев выработки в	
условиях шахты ОАО «Разрез Сибиргинский»	204
Фомин А.Г., Сердобинцев Н.Г., Костюк С.Г., Разумов Е.А., Агуда-	
лин Б.П. Повышение надежности поддержания выработок при их сохра-	
нении для повторного использования с применением оградительной кре-	
пи типа КО	206
Сердобинцев Н.Г., Костюк С.Г., Разумов Е.А., Фомин Л.Г., Агуда-	
лин Б.П., Кузнецов Е.В. Результаты испытаний временной анкерной кре-	
пи и поэтапного крепления кровли горных выработок анкерной крепью с	
использованием временной анкерной крепи	209
Мальшин А.А., Янина Т.И., Гуменный А.С., Мальшин А.А. Исследова-	
ние деформирования твердых тел методом фотоупругости и ЭМИ	212
Колмакова М.В. Технико-экономическая оценка управления газоопасно-	
стью шахт	215
Простов С.М., Мальцев Е.А. Бесконтактный индукционный геоконтроль	
геомеханического состояния массивов магнетитовых руд	217
Плотвина А.О. Безопасность жизнедеятельности химических предпри-	
ятий и необходимость упражления процессом адаптации молодых спе-	
циалистов и рабочих	220
Буялич Г.Д., Шейкин В.И. Моделирование взвимодействия механизиро-	
ванной крепи с трудноуправляемой кровлей	222
Сысоев А.А., Белов А.В. Систематизация факторов безопасности веде-	
ния взрывных работ на разрезах	223
Дубровский И.А. Роль системы технического обслуживания и ремонтов в	
обеспеченин промышленной безопасности предприятий	226
Ширяев В.А. Основная идея совершенствования взаимодействия произ-	
DATETORULON POUTSONS U POCUTORETRALIANO DORONO	228

Кнорр Д.Ю. Обеспечение безопасности при ведении буровзрывных работ	
в условиях месторождения Таскара	230
Гришагин В.М., Осинская Е.С. Сварочные аэрозоли как вредный произ-	
водственный фактор	232
Буялич К.Г. О моделировании резиноподобных материалов методом ко-	
нечных элементов	234
Ермолаев А.М. К вопросу определения параметров вскрытия, подготовки	
выемочных полей на пластах, склонных к самовозгоранию	236
Портола В.А. Применение азота для борьбы с подземными пожарами	237
Панфилова Д.В., Смирнов А.В. Создание безопасных условий на утоль-	
ных шахтах по газовому фактору	239
Харитонов В.Г., Ремезов А.В., Шевелев Ю.А., Зайнулин Р.Р., Смир-	
нов А.В., Панфилова Д.В. Создание высокопроизводительных очистных	
забоев – залог стабильной и высокорентабельной работы шахт Кузбасса	242
Буялич Г.Д., Воеводин В.В., Буялич К.Г. Особенности построения моде-	2 12
ли гидростойки при ее расчетах на герметичность	246
Ремезов А.В., Шадрин И.А., Кубляков С.С. Шахта «Заречная» – высоко-	240
эффективное и безопасное горное предприятие	248
Абрамов М.А., Сирота Д.Ю. Новое в постановке задачи описания движе-	240
ния газовоздушной смеси (пластического тела) в пространстве	253
Ширяев В.А., Трошков Н.Ю., Ершов Ю.В. Направления развития произ-	233
	256
водства	256
Павлов А.Ф., Ширяев В.А. Направления совершенствования системы	250
производственного контроля	259
Лебедев А.В., Дюпин А.Ю. Проведение подготовительных выработок	261
при всасывающем способе проветривания на шахтах Австралии	261
Лебедев А.В., Дюпин А.Ю. Об особенностях решения вопросов безопас-	2/2
ности на австралийской шахте Grasstree	263
Амирханов И.З., Юсутюв Х.Л., Кнорр Д.Ю., Лункин И.В. Расчет пара-	2//
метров контурного взрывания при проходке горных выработок	265
Портола В.А. Регулирование температурных режимов шахт при увеличе-	
нии глубины горных работ	271
2	
Экологические, социальные и правовые аспекты безопасности жизне-	
деятельности	
Мальский С.Л., Силкин А.А., Муранов В.Г. Оценка загрязнения атмосфе-	
ры глубоких карьеров короткоживущими дочерними продуктами распада	272
радона (на примере карьера Мурунтау)	273
Силкин А.А., Груцинов В.А., Тен В.Н. Способ создания экрана при захо-	
ронении отходов уранового производства на хвостохранилище гидроме-	221
таллургического завода № 1 Навоийского ГМК	276
Катанов И.Б., Шемстов П.А., Бибик И.П., Силкин А.А. О техническом	
обеспечении эффективности экологической безопасности взрывных ра-	220
бот на карьере Мурунтау	279
Котурга В.П. Снижение вредных выбросов в выхлопных газах дизельной	201
техники	281

Угляница А.В., Хмеленко Т.В., Дуваров В.Б. Экологически безопасный	
теплоизоляционный полистиролбетон	284
Лесин Ю.В., Тюленев М.А. Повышение надежности работы фильтрую-	
щих массивов по очистке сточных карьерных вод	287
Исхаков Х.А., Счастливцев Е.Л., Мандров Г.А., Семенова С.А., Колосо-	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	289
Михайлов В.Г., Баумгартэн М.И. Социо-эколого-экономическая интегра-	
ция вузов и природоохранных организаций как эффективное направление	
	291
Клейн М.С., Алешкина Т.Е. Экологизация процессов очистки шламовых	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	294
Щербаков А.И., Михайлов А.А. Современное экономическое мышление	
как фактор экономического развития и безопасности организации произ-	
	297
Осипова Т.Ю. Организационная культура как инструмент управления	271
	200
	300
Шерстобитова Л.В. Экологическая безопасность региона неблагоприят-	202
	303
•	306
Трушина Г.С., Юдинкова А.В. Основные пути переработки отходов угле-	200
Accompany to Justice Property of the Property	309
Иванов Г.В., Басарыгин В.И. Повышение эффективности реагентного	
Position of the contract of th	312
Трушина Г.С. Влияние социальных факторов на потенциал угледобы-	
7	317
Бикметов Р.С. «Книга памяти шахтеров Кузбасса»: содержание, итоги и	
78	319
Евменова Г.Л. Окускование угольных шламов наружных отстойников с	
	322
Асямова Е.С., Чередников М.Е. Решение эколого-экономических про-	
	324
Тоушина Г.С., Черешко С.Н., Черешко М.Н. Правовые аспекты обеспе-	
чения экологической безопасности угольных предприятий	327
Шевченко Т.М. Об усилении химико-экологической составляющей в под-	
готовке инженерных кадров	329
Зибарев П.В., Белоусов Е.В., Зубкова Т.П. Экологический контроль за-	
грязнителей атмосферы, вызывающих заболевания дыхательной системы	
жителей промышленных зон Западной Сибири	331
Силина Е.Б., Евменов С.Д. Утилизация полимерных отходов как фактор	
	333
Шевченко Л.А., Латышенко М.П., Резанова Е.В. Разработка метода защи-	
ты окружающей среды от вредных выбросов автомобильного транспорта	
	336
Прокопенко С.А. К качеству руководящих кадров - через структурное	
обновление университета	343

Решетников А.Ю. Производство экологически чистых углей – один из	
основных путей повышения жизнедеятельности предприятий угольной	
промышленности	346
Михальченко В.В. Обеспечение жизнеспособности угледобывающих	
предприятий в условиях рыночной экономики	349
Маркворт Л., Кандинская И.В., Удовицкий В.И., Сывороткин А.Н. Со-	
временные физико-химические методы сепарации минеральных частиц	352
Мухортова Е.В. Анализ изменчивости петрографических свойств углей	
мощных пластов Кондомского месторождения	357
Маркворт Л., Кандинская И.В., Удовицкий В.И. Разделение минеральных	
комилексов в гравитационных полях отсадочных машин «Гумбольд Ве-	
даг»	360
Логуа М.Т. Биоэкологические и структурные особенности злаково-	
бобовых агрофитоценозов на нарушенных землях Кузбасса	362
Галанина Т.В. Исследование приживаемости сеянцев сосны обыкновен-	
ной при проведении биологической рекультивации	365
Борисов Ю.П., Фронвизер Э., Кандинская И.В., Удовицкий В.И. Обору-	
дование для экологически сбалансированных технологий вспомогатель-	
ных процессов переработки полезных ископаемых	368
Овсянникова С.В. Почвенный мониторинг на угольных предприятиях как	
составная часть безопасности окружающей среды	370
Биге Д., Фролов В.С. Флокулянты с трехмерной молекулярной структу-	
рой	373
Коновалова О.А. Терапевтическая функция иронии в ситуации постмо-	3.5
дернистского кризиса	374
Вайшля О.Б., Лукьянова М.Г., Ведерникова А.А., Кин А.И. Перспективы	
использования бактериальных препаратов для рекультивации урбоземов	377
Филатова Ю.П., Ушаков Г.В. Состояние воды реки Томи в районе Ново-	
кузнецка, определяемое с помощью зоопланктона	379
Ушаков Г.В., Филатова Ю.П., Ушаков А.Г. Влияние гидротехнических	.,
сооружений химических предприятий на окружающую среду и некото-	
рые критерии их экологической безопасности	381
Акимбеков А.К., Ибатов М.К., Портнов В.С. Развитие методов повыше-	50.
ния экологической безопасности транспорта на угольных разрезах	384
Баздерова Т.А. Безопасная логика инженерного мышления	387
Лазарев А.Д. Некоторые вопросы геобезопасности	389
Masapes A.A. Hekotopaie sonpoesi recoesonaenoeta	507
Безопасность в чрезвычайных ситуациях	
Ледяйкин Е.С. Методика расчета времени выхода людей из аварийных	
участков	393
Цветкова Л.Н. Роль рекламно-пропагандистского воздействия в преду-	3/3
преждении чрезвычайных ситуаций	395
преждении чрезвычанных ситуации	373
Медико-биологические аспекты безопасности жизнедеятельности	
Громов К.Г., Глушков А.Н., Ларин С.А., Мун С.А. Риск развития окопа-	
тологии в связи с действием природных и антропогенных факторов	397
- 465 •	,
· • ·	

Каратаева И.В. Человеческий фактор безопасности жи: Громов К.Г., Глушков А.Н., Ларин С.А., Мун С.А. Оце	
рисков развития онкологических заболеваний у рабо	
углеперерабатывающей промышленности, на пример	
Кемеровской ТЭЦ	402
Савченко Я.А., Минина В.И., Дружинин В.Г., Глушко	
ние количественных характеристик ядрышек в ядрах л	
чих горно-обогатительного комбината	403
Громов К.Г., Глушков А.Н., Минина В.И., Ларин С.А.,	
нин В.Г. Комплексный анализ мутагенной и канцер	огенной оцасности
условий труда на коксохимическом производстве	408
Рубанова О.И., Галсев И.К., Кричевский А.Л., Дробо	тов В.Н., Плачин-
та А.А. Медико-биологические аспекты заживления	ран при открытой
турникетной травме под влиянием местного примен	ения перфторана в
эксперименте	411
Шевченко Л.А., Козлов В.И., Денисов Н.Л. Некоторь	е дефинитивные и
методологические проблемы безопасности жизнедеяте	
Козлов В.И., Громов К.Г., Денисов Н.Л. Профилакти	
среди работающих в качестве повышения надежности	
систем	416
Козлов В.И., Денисов Н.Л., Громов К.Г. Критерии бе	
	418
деятельности и здоровье населения	
Громов К.Г., Чекупин Р.Х., Медведева Н.Л., Урбанс	
социальные проблемы профилактики нарушений реп	
ровья молодежи в современных эпидемиологическ	
экономических условиях	421
Фарберов В.Я. К вопросу о влиянии шума на психику	
Кузнецов П.В., Сухих А.С., Гуров Е.А., Халахин В.Е	
плексы лечебных грязей и перспективы создания преп	-
Ве	427
Громов К.Г., Чекушин Р.Х., Медведева Н.Л., Медве	
фертильности спермы у лиц, перенесших ИГПП	429
Калмаков А.В. Концепция энергономики как науки о д	еятельности 431
Кричевский А.Л., Дроботов В.Н., Галеев И.К., Кр	апивин Е.А., По-
пов П.В., Смирнов М.В., Рудаев В.И. Способ прогно	зирования тяжести
синдрома длительного сдавления	433
Галеев И.К., Чернобай Н.А., Альтшулер Е.М., Запол.	ьнов Г.П., Погоре-
лов Е.А., Гнедь М.А., Тимофеева О.В. Организация г	
шим от взрывов метана в шахтах	436
Ещин Е.Е., Кричевский А.Л., Галеев И.К., Дроботов В	
Крапивин Е.А., Попов П.В. Применение оксигенирован	
комплексном лечении гемартроза коленного сустава	438
Маюрникова Л.А., Гореликова Г.А., Мурашова Т.Н. Из	_
условий труда и пищевого статуса работников ОАО «А	
Маюрникова Л.А., Щелкановцев В.А. Пятание и здоре	
басса	овье шахтеров куз- 443
Vaccus	442

Захаренков В.В., Олещенко А.М. Показатели заболеваемости работаю-	
щих при добыче угля открытым способом как фактор безопасности жиз-	
недеятельности	446
Комягин С.С. Медицинское страхование от несчастного случая как спо-	
соб повышения качества и безопасности жизнедеятельности	449
Крапивин Е.А., Кричевский А.Л., Галеев И.К., Дроботов В.Н., Вавин Г.В.,	
Чернобай Г.Н., Смирнов М.В., Ещин Е.Е., Лоскутников С.Ю., Попов П.В.	
Перфторан как медико-биологическая основа профилактики раневой ин-	
фекции при открытой тяжелой компрессионной травме мягких тканей	452
Новиков В.Э., Гордсев В.А., Химченко Е.Г. Профосмотры как структур-	
ный элемент обеспечения безопасности жизнедеятельности на современ-	
ном производстве	455

Безопасность жизнедеятельности предприятий в угольных регнонах

Материалы VI Международной научно-практической конференции

Кемерово, ГУ КузГТУ 15-16 ноября

Редакторы З.М. Савина, О.А. Вейс, Ж.А. Кольмиллер

Компьютерная верстка А.В. Климовой

Подписало в печать 07.11.2005 Бумага белая писчая Уч.-изд. л. 32,00 Заказ 32. Формат 60×84/16 Отпечатано на ризографе Тираж 250 экз.

ГУ КузГТУ 650026, Кемерово, ул. Вессиняя, 28 Типография ГУ КузГТУ 650099, Кемерово, ул. Д. Бедного, 4а