

3. Смоляницкий Б.Н., Тищенко И.В., Червов В.В. Перспективы совершенствования пневмомолотов для специальных строительных работ // ФТПРПИ. – 2009. - № 4.

УДК 622.232.83.054: 622.233.05

А.А. ХОРЕШОК, профессор, д-р техн. наук, зав. каф. ГМиК,
Л.Е. МАМЕТЬЕВ, профессор, д-р техн. наук,
А.Ю. БОРИСОВ, ст. преп.
(ГУ КузГТУ, г. Кемерово)

УСТРОЙСТВА РЕАЛИЗАЦИИ БУРОВЫХ ОПЕРАЦИЙ СТРЕЛОВИДНЫМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ПРОХОДЧЕСКИХ КОМБАЙНОВ

Проходческие работы относятся к классу опасных и трудоемких с малым уровнем механизации основных операций по сравнению с очистными работами. Поэтому необходимо производить комплекс мероприятий по разгрузке забоя угольного пласта, дегазации, нагнетанию воды и эффективному проветриванию призабойного пространства.

Выбросоопасные пласты отличаются сложностью строения, что вынуждает производить отдельную выемку отдельных пачек или прослоек. Для подобных условий наиболее приемлем комбайн с исполнительным органом, находящимся на стреле. Режущая коронка исполнительного органа при помощи стрелы может перемещаться в плоскости забоя по трем направлениям. Такой исполнительный орган позволяет вести отдельную выемку в сложных горно-геологических условиях с минимальным отставанием крепи от забоя.

В выработках с незакругленными углами наблюдается значительная концентрация напряжений. Установлено, что выбросы в подготовительных выработках, как правило, происходят из верхних или нижних углов забоя выработки, а в очистных забоях – из кутков, образованных исполнительными органами комбайнов, т.е. в зоне концентрации напряжений. Поэтому при проведении подготовительных выработок по выбросоопасным пластам необходимо придавать сечению выработки такую форму, которая позволяла бы избежать концентрации напряжений на контуре.

Комбайн с отдельной выемкой угля может иметь (применительно к способам предупреждения выбросов, основанным на бурении скважин) различные конструктивные схемы [1]:

1. Комбайн с навесным буровым станком, от которого используются редуктор и электродвигатель. Буровой станок крепят на кронштейнах

поворотной стрелы проходческого комбайна. Направление скважин задается путем поворота рукоятки исполнительного органа комбайна.

2. Комбайн со сменным исполнительным органом (коронка заменяется буровым инструментом). В этом случае поворотная стрела должна иметь телескопическую подачу, а отбойная вращающаяся коронка должна заменяться буровым инструментом. С типом исполнительного органа связана и форма сечения проводимой выработки.

В рамках этих двух направлений произведен обзор и анализ основных технических решений и разработок, существенно расширяющих область применения корончатых стреловидных исполнительных органов проходческих комбайнов избирательного действия.

Авторы работы [1] предлагают несколько схем бурения опережающих скважин сменным буровым инструментом на базе проходческого комбайна 4ПУ (рис.1). Для реализации этих схем необходимо произвести замену отбойной коронки 1 на буровой инструмент. Для этого на забурник 4 комбайна наваривается патрон 2 (буровой замок), через который буровая штанга 3 воспринимает крутящий момент и усилие подачи от привода исполнительного органа. Дополнительно применяется быстросъемная установка, необходимая для добуривания скважин.

При бурении скважин комбайном его стрела устанавливается в горизонтальное положение, а в патрон 2 вставляется штанга 3 с буровой коронкой 1 и забурником 4. Подача штанги 3 на забой осуществляется за счет выдвижения гидроцилиндров рабочего органа. Поскольку ход гидроцилиндров равен 500 мм, а буровая штанга 3 имеет длину 600 мм, то добуривание производится сменной буровой штангой 5 длиной 430 мм (рис.1,а). Затем сменная (быстросъемная) штанга 5 убирается и вставляется обычная штанга 3 (рис.1,б).

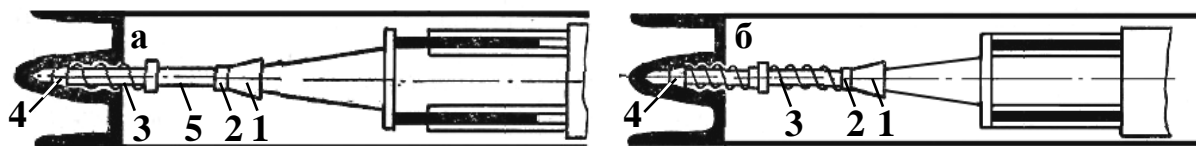


Рис. 1. Схема бурения опережающих скважин сменным буровым инструментом

Авторы утверждают, что создание безопасных условий при проведении выработок комбайнами избирательного действия на пластах, опасных по внезапным выбросам угля и газа, может быть обеспечено за счет применения бурового устройства, предназначенного для образования опережающих скважин, и предохранительного щита.

Параметры совмещения конструкции коронки с буровыми устройствами и инструментом описаны в патентных разработках [2,3], относящимся к проходческим комбайнам избирательного действия.

В патенте (рис. 2) [2] представлен проходческий комбайн, включающий корпус, ходовой и погрузочный механизмы, стрелу с режущей коронкой и телескопическую бурильную машину. Коронка и телескопическая бурильная машина выполнены в виде объединенного блока, шарнирно закрепленного на стреле. Стрела выполнена П-образной формы и шарнирно закреплена на поворотной опоре с управлением гидродомкратами. Двигатель привода режущей коронки расположен эксцентрично относительно ее оси, а коронка имеет сквозной осевой канал, в котором перемещается штанга телескопической бурильной машины.

В изобретении (рис. 3) [3] представлен проходческий комбайн с навесным буром, содержащим корпус, телескопическую рукоять с коронкой, механизмы привода и подачи, погрузочный орган, телескопические механизмы подъема и поворота рукояти, опережающий бур и механизм его крепления к коронке. Для повышения скорости проведения выработки предлагается увеличение длины опережающей скважины путем закрепления на корпусе комбайна направляющих с подхватами для бура и подвижно установленным на них патроном, имеющим каретку и полую штангу квадратного сечения с коническим стаканом.

В изобретениях [4–9] описаны технические решения, относящиеся к дополнительным устройствам к стреловидным исполнительным органам проходческих комбайнов встроено-совмещенного или навесного исполнения, которые включают корпус, ходовой и погрузочный механизмы, стреловидный исполнительный орган с режущей коронкой и бурильным механизмом с опорой, перемещающимся по направляющим, закрепленным на корпусе и стреле (рис. 4) [4].

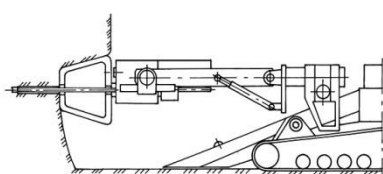


Рис. 2. Коронка со сквозным каналом

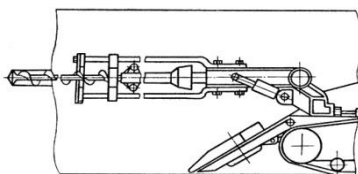


Рис. 3. Комбайн с навесным буром

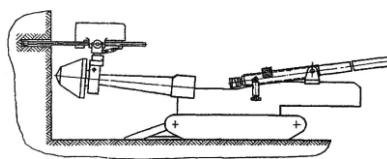


Рис. 4. Комбайн с бурильным механизмом

Недостатками перечисленных конструкций являются многовариантность конструктивных решений, наличие сменных проставок по длине и исполнению, повышенные требования к квалификации обслуживающего персонала и снижение производительности проходки.

Анализ известных технических решений показывает на актуальность и целесообразность дальнейших разработок конструкций радиальных коронок с максимальной степенью адаптации как к поперечно-поворотным процессам разрушения, так и к возможности реализации режима осевого бурения многофункциональных технологических скважин сменным секционным шнекобуровым инструментом в широком спектре направлений, диаметров и длин скважин.

Список литературы

1. Евсеев, В.С. Применение проходческих комбайнов на шахтах / В.С. Евсеев, Г.Н. Архипов, Е.С. Розанцев. – М.: Недра, 1981. – 183 с.
2. Патент РФ. № 2126888, МПК⁶ E 21 D 9/08, опубл. 27.02.1999.
3. А.с. СССР № 1229336, МПК⁷ E 21 D 9/10, опубл. 07.05.1986. Бюл. № 17.
4. А.с. СССР № 757702, М.Кл³ E 21 C 27/24, опубл. 23.08.1980. Бюл. № 31.
5. А.с. СССР № 601412, М.Кл² E 21 C 27/24, опубл. 05.04.1978. Бюл. № 13.
6. А.с. СССР № 591585, М.Кл² E 21 C 27/24, опубл. 05.02.1978. Бюл. № 5.
7. А.с. СССР № 505799, М.Кл² E 21 C 11/02, опубл. 05.03.1976. Бюл. № 9.
8. А.с. СССР № 470611, М.Кл E 21 C 11/02, опубл. 15.05.1975. Бюл. № 18.
9. А.с. СССР № 362913, М.Кл E 21 C 11/02, опубл. 20.12.1972. Бюл. № 3.



КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кемеровский научный центр СО РАН

*XIII Международная
научно-практическая
конференция*

*Природные
и интеллектуальные
ресурсы Сибири*

**СИБ
РЕСУРС
2010**

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ

28-29 сентября 2010 г.

г. Кемерово

ХIII Международная научно-практическая конференция

ПРИРОДНЫЕ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ СИБИРИ
СИБРЕСУРС 2010

Том 1

60-летию КузГТУ посвящается

*XIII Международная научно-практическая конференция
Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири*

28-29 октября 2010 года
Кемерово

УДК 622.33:504.06+622.7+622.33.003

Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири. Сибресурс 2010. Материалы XIII Международной научно-практической конференции, 28–29 октяб. 2010 г. / редкол.: В.Ю. Блюменштейн (отв. редактор), В.А. Колмаков (зам. отв. редактора), ГУ КузГТУ. – Кемерово, 2010. – 350 с.

ISBN 978-5-89070-764-2

В сборнике представлены материалы докладов по одиннадцати направлениям Международной научно-практической конференции «Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири»: 1. Добыча угля: технологические и экологические проблемы; 2. Шахтный метан как полипродукт: добыча и использование; 3. Обогащение и переработка полезных ископаемых; 4. Горные машины и оборудование; 5. Подготовка инженерно-технических кадров для угольной промышленности: пути совершенствования; 6. Социально-экономические аспекты развития угольных регионов; 7. Энергосбережение и ресурсосбережение; 8. Химия и химическая технология; 9. Проблемы наземного и подземного строительства; 10. Современные пути развития машиностроения и автотранспорта Кузбасса; 11. Физические процессы горного и нефтегазового производства.

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

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

ISBN 978-5-89070-764-2

УДК
622.33:504.06+622.7+622.33.003

© ГУ КузГТУ, 2010

ОГЛАВЛЕНИЕ

ДОКЛАД НА ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	11
В.В. ИВАНОВ	
ПРОБЛЕМА СЕЙСМООПАСНОСТИ ШАХТНЫХ ПОЛЕЙ КУЗБАССА В СВЯЗИ С СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВИЗАЦИЕЙ АЛТАЕ – САЯНСКОЙ СКЛАДЧАТОЙ ОБЛАСТИ.....	11
И.А. ПАНАЧЕВ	
ПРОБЛЕМА ОЦЕНКИ И ПОВЫШЕНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ГОРНЫХ МАШИН.....	17
Е.В. ПЕТЕРС	
ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ АРХИТЕКТУРНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СРЕДЫ ПОСЕЛЕНИЙ КУЗБАССА.....	22
А.Н. КОНДАКОВ, А.А. ВОЗНЯЯ	
ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ В ФОРМИРОВАНИИ МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ	25
СЕКЦИЯ ДОБЫЧА УГЛЯ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ.....	29
М.Д. СКУРСКИЙ	
НАУКА В РОССИИ.....	30
А.А. СЫСОЕВ, Я.О. ЛИТВИН, К.А. ГОЛУБИН	
ВЛИЯНИЕ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА СРОК ОКУПАЕМОСТИ ВРЕМЕННЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ОТВАЛОВ	33
А.А. СЫСОЕВ, Я.О. ЛИТВИН, А.А. ТИХОНСКИЙ	
РАЦИОНАЛЬНЫЙ КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ТРАНСПОРТНОГО ЗВЕНА ВСКРЫШНЫХ ЭКСКАВАТОРНО-АВТОМОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ	36
Н.В. МАКАРЮК	
ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ШАХТНЫХ ИСПЫТАНИЙ ТЕХНОЛОГИИ РАЗУПРОЧНЕНИЯ УГОЛЬНЫХ МАССИВОВ МЕТОДОМ СЕЙСМОВОЛНОВОГО ВИБРОВОЗДЕЙСТВИЯ.....	40
А.В. СЕЛЮКОВ	
ТЕХНОЛОГИЯ ДОРАБОТКИ КАРЬЕРНЫХ ПОЛЕЙ С МИНИМАЛЬНЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ВСКРЫШИ.....	45
У.В. ШЕРИНА	
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ Г. ПОЛЫСАЕВО	48
Г.В. ШУБИН, Б.Н. ЗАРОВНЯЕВ, В.С. СОРОКИН	
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ ПОРОДНОГО МАССИВА ПО БОРТАМ КАРЬЕРА «УДАЧНЫЙ».....	52
М.А. ВИКУЛОВ, А.И. БОЖЕДОНОВ, Г.П. ДОВИДЕНКО, Ю.С. БОЧКАРЕВ и др	
СПОСОБ БОРЬБЫ С ПЫЛЬЮ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДОРОГАХ БОЛЬШЕГРУЗНОГО АВТОТРАНСПОРТА.....	54
О.Е. ШЕСТАКОВА	
МЕТОД ВИЗУАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПРИРОДНЫХ ВИДОВ И.....	56

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАРОК УГЛЕЙ КУЗБАССА	56
А.Н. СОЛОВИЦКИЙ	
ОБ ОЦЕНКЕ ДЕФОРМАЦИЙ БЛОКОВ ЗЕМНОЙ КОРЫ ПРИ ОСВОЕНИИ МЕСТОРЖДЕНИЙ	61
Ю. М. КАЙГОРОВОД	
ИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЫЛЕПОДАВЛЕНИЯ.....	64
Т.М. ЧЕРНИКОВА, Д.Е. ТАТАРИНОВ, А.Э. ЕВСТРАТОВ	
О КОНТРОЛЕ ПРОЦЕССА РАЗРУШЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ПО ПАРАМЕТРАМ ИМПУЛЬСНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	66
Е.В. КУРЕХИН	
К ОЦЕНКЕ ВМЕСТИМОСТИ КОВША ЭКСКАВАТОРА-МЕХЛОПАТЫ (P&N) ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПОРОД В БЕЗУГОЛЬНОЙ ЗОНЕ	67
В.А. ПОРТОЛА, С.В. БЕРЕСНЕВ, Н.Ю. ЛУГОВЦОВА	
ОСОБЕННОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОЧАГОВ САМОВОЗГОРАНИЯ УГЛЯ И УГЛЕСОДЕРЖАЩИХ ОТВАЛОВ	70
В.А. САДЧИКОВ, Т.Б. ТИМОФЕЕВА	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЙ НАГРУЗКИ НА ОЧИСТНОЙ ЗАБОЙ ПО ГАЗОВОМУ ФАКТОРУ	73
В.Я. НОВИКОВ, В.А. САДЧИКОВ, О.Л. КОСТОГЛАДОВА	
ПУТИ СНИЖЕНИЯ РИСКА ПРИ ОТРАБОТКЕ ВЫСОКОГАЗОНОСНЫХ, ВЫБРОСООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПЛАСТОВ НА ШАХТАХ УД АО «АРСЕЛОРМИТТАЛ ТЕМИРТАУ»	76
В.А. САДЧИКОВ, Н.О. СЕРГЕЕВА, В.А. БУДАНОВ	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ТЕМПОВ ПРОВЕДЕНИЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ВЫРАБОТОК ПО ПЛАСТУ Д ₆ ПРИ ЕГО ДЕГАЗАЦИИ ИЗ ПОЛЕВЫХ ВЫРАБОТОК	79
В.А. АЛЕКСАНДРОВ, И.А. МОСТИПАКА, А.Н. ШЛЕГЕЛЬ	
О НЕКОТОРЫХ ЗАКОНОМЕРНОСТЯХ САМОВОЗГОРАНИЯ ГОРЮЧИХ КОМПОНЕНТОВ НА ПОРОДНО-УГОЛЬНЫХ ОТВАЛАХ ПРИ ДОБЫЧЕ УГЛЯ ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ (НА ПРИМЕРЕ ЭКИБАСТУЗСКОГО РЕГИОНА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН).....	82
П.В. ЕМЕЛИН, Е.Г. ДАВЫДОВ, Л.Н. ДЕСЯТОВА, С.С. МУСТАФИН	
РАСЧЁТ ПАРАМЕТРОВ САМОНАГРЕВАНИЯ УГЛЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ СВИТЫ УГЛЕНОСНЫХ ПЛАСТОВ.....	85
В.И. ДАЦКОВ, Л.А. РАДЧЕНКО	
ФАКТОРЫ, СНИЖАЮЩИЕ ПЫЛЕОБРАЗОВАНИЕ В ШАХТЕ.....	88
А.В. КОЛМАКОВ	
УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕМ АТМОСФЕРЫ ПОМЕЩЕНИЙ, КАРЬЕРОВ И ШАХТ	91
А.К. АКИМБЕКОВ, П.В. ЕМЕЛИН, Е.Г. ДАВЫДОВ, С.С. МУСТАФИН	
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА УГОЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ.....	94

Ю.М. ЛЕКОНЦЕВ, П.В. САЖИН, С.Ю. УШАКОВ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ВОДНОЙ ПРОПИТКИ НА ПРОЧНОСТНЫЕ СВОЙСТВА ПОРОДНОГО ПРОСЛОЙКА УГОЛЬНОГО ПЛАСТА	97
Ю.М. ЛЕКОНЦЕВ, П.В. САЖИН, А.И. АНТОНЮК ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ПОИНТЕРВАЛЬНОГО ГИДРОРАЗРЫВА (ПГР) ДЛЯ РАЗУПРОЧНЕНИЯ ПОРОДНОГО ПРОСЛОЙКА В УГОЛЬНОМ ПЛАСТЕ В УСЛОВИЯХ ШАХТЫ “РОМАНОВСКАЯ”	102
А.В. РЕМЕЗОВ, В.В. УЛЬЯНОВ, С.В. НОВОСЕЛОВ, К.А. БУБНОВ СПОСОБЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОГО И БЕЗОПАСНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ОЧИСТНЫХ ЗАБОЕВ СВЕРХКАТЕГОРНЫХ УГОЛЬНЫХ ШАХТ	105
Н.А. СТЕНИНА, Д.В. СТЕНИН ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ РЕСУРСА МОТОР-КОЛЕС НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАРЬЕРНЫХ САМОСВАЛОВ	109
СЕКЦИЯ ШАХТНЫЙ МЕТАН КАК ПОЛИПРОДУКТ: ДОБЫЧА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	110
В.А. КОЛМАКОВ ПУТИ РЕШЕНИЯ ЭКОНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ШАХТНОГО МЕТАНА.....	111
К.Д. ЛИ, М.В. ШМИДТ, Н.Х. ШАРИПОВ ОБОСНОВАНИЕ ДОБЫЧИ МЕТАНА ИЗ НЕРАЗГРУЖЕННЫХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ.....	115
Е. С. АНАНЬЕВА МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ К ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УГЛЕГАЗОВОГО ТОПЛИВА	118
К.Д. ЛИ, М.С. УСЕНБЕКОВ ТЕХНОЛОГИИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ МЕТАНА ИЗ СВИТЫ НЕРАЗГРУЖЕННЫХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ	121
СЕКЦИЯ ОБОГАЩЕНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ..	125
Е.С. БРЮХАНОВА, А.Г. УШАКОВ, Г.В. УШАКОВ ПОЛУЧЕНИЕ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА ИЗ ОТХОДОВ	126
Д.А. ЛОГИНОВ, С.Р. ИСЛАМОВ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КАРБОНИЗАЦИИ УГЛЯ В КИПЯЩЕМ СЛОЕ..	129
Г.П. САЗЫКИН, СОВРЕМЕННЫЕ УГЛЕОБОГАТИТЕЛЬНЫЕ ФАБРИКИ КУЗБАССА.....	132
Т.Е. ВАХОНИНА, М.С. КЛЕЙН ОЦЕНКА СОБИРАТЕЛЬНЫХ СВОЙСТВ ОТРАБОТАННЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ ПРИ ФЛОТАЦИИ УГОЛЬНЫХ ШЛАМОВ.....	136
В.С. ФРОЛОВ, А.В. СИДОРОВ, В.В. МИЛЕХИН ПРИМЕНЕНИЕ СЕЛЕКТИВНОЙ ФЛОКУЛЯЦИИ НА ОФ «РАСПАДСКАЯ»	139

ЮРГЕН ВИНКЛЕР, В.И. УДОВИЦКИЙ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИНЦИПЫ ТОНКОГО И СВЕРХТОНКОГО ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ	141
В.И. УДОВИЦКИЙ, С.О. ШУТОВ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗДЕЛЕНИЯ УГЛЕЙ В ОТСАДОЧНЫХ МАШИНАХ	144
И.А. СОКОЛОВ, А.Е. МИТРОФАНОВА ТЕХНОЛОГИИ КОМПЬЮТЕРНОГО 3D – МОДЕЛИРОВАНИЯ ОБОГАТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.....	147
Г.Л. ЕВМЕНОВА, Ш.А. ФАЙРУШИН, Е.И. АРТИЩЕВА К ВОПРОСУ ЭКОЛОГИЗАЦИИ УГЛЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ	152
СЕКЦИЯ ГОРНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ.....	153
Б.Л. ГЕРИКЕ, П.Б. ГЕРИКЕ ВЕЙВЛЕТ-ПРЕОБРАЗОВАНИЕ КАК МЕТОД АНАЛИЗА ВИБРОАКУСТИЧЕСКОГО СИГНАЛА НА ПРИМЕРЕ ДИАГНОСТИКИ РЕДУКТОРА-МУЛЬТИПЛИКАТОРА КОМПРЕССОРА.....	154
Б.Л. ГЕРИКЕ МОДЕРНИЗАЦИЯ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ГОРНЫХ МАШИН ДЛЯ ВЫЕМКИ ПРОЧНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ.....	157
И.А. ПАНАЧЕВ, М.Ю. НАСОНОВ, К.Е. КУЦЫЙ К ОЦЕНКЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СТРЕЛОВИДНОГО ПРОХОДЧЕСКОГО КОМБАЙНА	160
И.В. ТИЩЕНКО ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УДАРНОГО УСТРОЙСТВА С ПОГРУЖАЕМЫМ ЭЛЕМЕНТОМ.....	163
А.А. ХОРЕШОК УСТРОЙСТВА РЕАЛИЗАЦИИ БУРОВЫХ ОПЕРАЦИЙ СТРЕЛОВИДНЫМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ПРОХОДЧЕСКИХ КОМБАЙНОВ.....	167
О.Н. КОЖЕМЯКО ЮРГИНСКИЙ МАШЗАВОД – ШАХТАМ КУЗБАССА	171
Е.Г. КУЗИН ПРИМЕНЕНИЕ ДЕМПФИРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЦЕЛЯХ УМЕНЬШЕНИЯ ИЗНОСА ПЕРЕГРУЗОЧНЫХ ТЕЧЕК ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ	174
А.П. НОСКОВ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТАНДЕМ-ПРИВОДОМ МНОГОПРИВОДНОГО ЛЕНТОЧНОГО КОНВЕЙЕРА.....	176
И.А. ПАНАЧЕВ, М.Ю. НАСОНОВ, А.Н. ПУТЯТИН РАСЧЕТ ЧИСЛА ЦИКЛОВ НАГРУЖЕНИЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ШАГАЮЩИХ ЭКСКАВАТОРОВ ПРИ РАЗРАБОТКЕ СМЕРЗШИХСЯ ГОРНЫХ ПОРОД	179
С.Г. ФИЛИМОНОВ ПУТИ МОДЕРНИЗАЦИИ ЭКСКАВАТОРНОГО ПАРКА ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	184

А.Ю. ВОРОНОВ	
АНАЛИЗ КРИТЕРИЕВ ОПТИМИЗАЦИИ НЕПРЕРЫВНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КАРЬЕРНЫХ АВТОСАМОСВАЛОВ ПО ПУНКТАМ ПОГРУЗКИ.....	188
М.Т. КОБЫЛЯНСКИЙ	
ОБЛАСТЬ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МАГНИТНЫХ ЛОВИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ.....	192
Д.М. КОБЫЛЯНСКИЙ	
РАЗРАБОТКА ВИБРОВЗБУДИТЕЛЯ ВИНТОВОГО КОНВЕЙЕРА	195
Д.М. ШПРЕХЕР	
НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПОИСКА ПРИЧИН НЕИСПРАВНОСТЕЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ГОРНЫХ МАШИН.....	198
Л.М.ЦИНКЕР, Д.С.ПАШИН	
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ СКВАЖИН В МАССИВЕ.....	200
С.М.СМИРНОВ	
ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСЛОВИЙ РАЦИОНАЛЬНОЙ И БЕЗОПАСНОЙ ОТРАБОТКИ ЗАПАСОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ РУД УЧАСТКА «ГЛУБОКИЙ» ТАШТАГОЛЬСКОГО ФИЛИАЛА ЕВРАЗРУДЫ	203
Л.М.ЦИНКЕР	
ГОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ ВЫРАБОТОК ПРИ РАЗРАБОТКЕ РУДНЫХ И УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	208
Г.Д. БУЯЛИЧ, А.В. МИХАЙЛОВА, В.И. ШЕЙКИН	
РАСЧЁТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОСНОВАНИЯ МОДЕРНИЗИРОВАННОЙ КРЕПИ 2М142 СО СЛАБОЙ ПОЧВОЙ.....	211
И.А. ПАНАЧЕВ, К.В. АНТОНОВ	
О НЕКОТОРЫХ АСПЕКТАХ ВЛИЯНИЯ РАЗМЕРОВ КУСКОВ ВЗОРВАННЫХ СКАЛЬНЫХ ПОРОД НА РАЗВИТИЕ ТРЕЩИН В МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ ЭКСКАВАТОРОВ.....	214
Л.Т. ДВОРНИКОВ, П.Д. КРЕСТОВОЗДВИЖЕНСКИЙ	
ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ИНДЕНТОРОВ ТАНГЕНЦИАЛЬНЫХ ПОВОРОТНЫХ РЕЗЦОВ ОЧИСТНЫХ КОМБАЙНОВ	217
СЕКЦИЯ ПОДГОТОВКА ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КАДРОВ ДЛЯ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ	220
А.В. ДЕРЮШЕВ	
ПРОФОРИЕНТАЦИЯ В ПОДГОТОВКЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КАДРОВ ДЛЯ ШАХТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	221
Б.Н.ЗАРОВНЯЕВ, А.Н.ПЕТРОВ, Г.В.ШУБИН	
ПЕРСПЕКТИВЫ ПОДГОТОВКИ ИНЖЕНЕРОВ ДЛЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СЕВЕРО-ВОСТОКА СТРАНЫ.....	224
Н.В. БАРАНОВСКИЙ	
ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ УГЛЕДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ	227

А.И. ФОМИН, Е.В. МАКАРОВА, Г.Е. СЕДЕЛЬНИКОВ ПУТИ СНИЖЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА	230
А.И. ФОМИН, Е.В. МАКАРОВА КОРПОРАТИВНАЯ КУЛЬТУРА МОТИВАЦИЯ РАБОТНИКОВ НА БЕЗОПАСНЫЙ ТРУД.....	233
И.А. БОКОВИКОВА КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПАНИИ ОАО «МЕЖДУРЕЧЬЕ»	236
И.Г. ЧЕРЕПАНОВА РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ЦЕЛЕВОЙ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ХК «СДС-УГОЛЬ».....	243
Е.А. БАКАНОВ КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КЕМЕРОВСКОГО ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «АЗОТ»	246
С.А. ЛУКАНОВА СОТРУДНИЧЕСТВО СЛУЖИТ ПОВЫШЕНИЮ КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ	250
И.И. ГАВЛЯСЭК «СОСТОЯНИЕ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОАО «УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ». ПОДГОТОВКА ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КАДРОВ В КУЗГТУ: ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ»	251
Н.Я. БУТОВА ПОДГОТОВКА ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КАДРОВ ДЛЯ ОСНОВНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КУЗБАССА	255
В.Н. ШМАТ, О.Н. САДОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРАКТИК СТУДЕНТОВ ЦЕЛЕВОЙ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ.....	260
В.В. ИВАНОВ НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ ОАО «БЕЛОН»	263
Е.М. ДУРОВ О НЕКОТОРЫХ АСПЕКТАХ ПОДГОТОВКИ ИНЖЕНЕРНО - ТЕХНИЧЕСКИХ КАДРОВ ДЛЯ ГРУППЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗАО «СТРОЙСЕРВИС»	268
А.К. ЛОГИНОВ АНАЛИЗ КОГНИТИВНОГО УРОВНЯ И КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ ВЫПУСКНИКОВ КузГТУ, ПРИХОДЯЩИХ НА ПРОИЗВОДСТВО	272
СЕКЦИЯ ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГОРНОГО И НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА	275
И.С. ЁЛКИН, М.С. КАМЕЕВ, Д.С. ТРУБНИКОВ ИССЛЕДОВАНИЕ АДСОРБЦИОННО-ФИЛЬТРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В КАМЕННЫХ УГЛЯХ.....	276
Г.В. ШУБИН Б.Н. ЗАРОВНЯЕВ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОРОЗОСТОЙКОСТИ ВСКРЫШНЫХ ПОРОД УДАЧНИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.....	279

Е.Н. ДАЦЕНКО, А.М. ГАПОНЕНКО, Н.И. ВАСИЛЬЕВ, Н.Н. АВАКИМЯН РОСТ ДОКРИТИЧЕСКИХ ПАРОВЫХ ПУЗЫРЕЙ ВБЛИЗИ ПОВЕРХНОСТИ РАСТУЩЕГО ПЕРВИЧНОГО ПУЗЫРЯ В ПЕРЕГРЕТОЙ ЖИДКОСТИ.....	282
В.А. ХЯМЯЛЯЙНЕН, В.И. МУРКО, Ю.В. МАСНИКОВА О ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКТОВ СЖИГАНИЯ ВОДОУГОЛЬНОГО ТОПЛИВА В ТАМПОНАЖНЫХ РАСТВОРАХ.....	285
Н.Ю. НИКУЛИН, О.В. ГЕРАСИМОВ, С.М. ПРОСТОВ ГЕОРАДИОЛОКАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУНТОВОГО УЧАСТКА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА.....	288
Н.А. СМИРНОВ, С.М. ПРОСТОВ ДОРАЗВЕДКА МОЩНОСТИ РЫХЛЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА УГОЛЬНОМ РАЗРЕЗЕ «КРАСНОБРОДСКИЙ»	292
Е.И. ГОРБАТКОВ, А.С. БОГАТЫРЕВА ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА СВЕРХСЖИМАЕМОСТИ ПРЯМЫМ МЕТОДОМ	295
А.С. ТОЛКАЧЕВА, О.А. СПИРИДОНОВА СПОСОБЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОГНОЗА УСТОЙЧИВОСТИ ОТКОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ И БОРТОВ КАРЬЕРОВ	298
Д. И. РУДКОВСКИЙ ЭЛЕКТРОДЫ-ИНЪЕКТОРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ЗАКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТОВ.....	301
А.Е. МАЙОРОВ КОМБИНИРОВАННОЕ КОНСОЛИДИРУЮЩЕЕ КРЕПЛЕНИЕ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК	305
Е.А. ЗЮЗИН ВЛИЯНИЕ СИСТЕМ ТРЕЩИН И ИХ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ НА УЭС ПОРОД.....	308
В.А. ХЯМЯЛЯЙНЕН, А. П. КОРОВИЦЫН, М. А. БАЁВ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ЗАКРЕПЛЕНИЯ ТРЕЩИН ГИДРОРАЗРЫВА	311
А.П. КОРОВИЦЫН, М.В. СОКОЛОВА ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ МЕТАНА ИЗ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГРП.....	315
Ю.В. БУРКОВ, К ОПРЕДЕЛЕНИЮ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ПРИ ТАМПОНАЖЕ ГОРНЫХ ПОРОД.....	318
В.Ю. КУЗЬМИНЫХ, А.С. БОГАТЫРЕВА РАСЧЕТ ПРОДУКТИВНОСТИ ДЕГАЗАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ	320
Д. Ю. СИРОТА ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ОЧАГОВОЙ ЗОНЫ КОНЦЕНТРАЦИИ МЕХАНИЧЕСКИХ НАПРЯЖЕНИЙ ПО ИЗМЕРЕНИЯМ ПОТЕНЦИАЛА ЕЭП НА ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ	324

Е. И. ГОРБАТКОВ, А. К. НИКОЛАЕВ, А. И. ШИКАНОВ ОЦЕНКА ГАЗОНАСЫЩЕНИЯ УГОЛЬНОГО ПЛАСТА №66 ТАЛДИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПО ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЯМ СКВАЖИНЫ 5.4.-УМ	327
В.И. МУРКО, Е.П. ВОЛЫНКИНА, Н.Ю. КРЫЛОВА, А.Е. АНИКИН и др ПОЛУЧЕНИЕ ТОПЛИВНЫХ УГОЛЬНО-НАВОЗНЫХ БРИКЕТОВ	330
В.Г. СМИРНОВ ОСОБЕННОСТИ ДЕФОРМАЦИИ ПЛАСТА УГЛЯ ВБЛИЗИ ЗАБОЯ	331
В.В. ИВАНОВ, Ю.В. КУЗНЕЦОВА, Д.С. РАКУНОВА ОБЩАЯ ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА В КУЗБАССЕ И ТЕХНОГЕННЫЕ АКТИВИЗАЦИИ В РАЙОНЕ Г. ПОЛЫСАЕВО	335
В.В.ИВАНОВ, В.А. ГРЕБЕННИКОВ О СПЕКТРАЛЬНОМ СОСТАВЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЗРЫВОВ ВБЛИЗИ ИСТОЧНИКА СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛН.....	338
К.А. КАЛМУРЗАЕВ, М.А. АБДИКАРИМОВА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСЕДАНИЯ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ	341
А.К. АКИМБЕКОВ, Н.Н. АКИМБЕКОВА, С.С. МУСТАФИН АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА В ГОРНОЙ ВЫРАБОТКЕ ПРИ БОКОВОМ МАССОПЕРЕНОСЕ	344
В.И. БЛОХИН К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЕСТЕСТВЕННОЙ ТЯГИ	348

ХIII Международная научно-практическая конференция

ПРИРОДНЫЕ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ СИБИРИ
СИБРЕСУРС 2010

Том 1

60-летию КузГТУ посвящается

28-29 октября 2010 года
Кемерово

Материалы конференции отпечатаны по оригиналам, представленным авторами статей

Компьютерная верстка С. В. Глебовой, И. О. Лукашевич

Подписано в печать
Бумага белая писчая
Уч.-изд. л. 20,56
Усл. печ. 21,80
Заказ

Формат ...
Тираж

Заказ ГУ КузГТУ
650000, Кемерово, ул. Весенняя, 28