

Содержание журнала «Уголь Украины» за 2013 год

	№	с.		№	с.
<i>Байсаров Л. В., Головка Ю. И.</i> С заботой о настоящем, с планами на будущее	12	3	<i>Романчук Л. А., Кононенко В. А., Бородулина Л. Г.</i> История создания электродвигателей для угольных очистных, проходческих комбайнов и скребковых конвейеров	9	32
<i>Попович И. Н.</i> Итоги работы предприятий угольной промышленности Украины в 2012 году	1	4	<i>Хомяков Р. С., Романчук Л. А., Ковалева О. В.</i> Серия взрывозащищенных электродвигателей ВАО5П	9	39
<i>Попович И. Н.</i> Состояние и перспективы развития угольной промышленности Украины	10	3	<i>Хомяков Р. С., Подгорнов Ю. Ф., Диренко Р. В.</i> Насосы ЦНС300 и насосные агрегаты ЦНСА300	9	44
<i>Смирнов А. В.</i> ДТЭК: концепция лидерства в угледобыче	7	3	ИНСТИТУТ «ДОНГИПРОУГЛЕМАШ» – 70 лет		
<i>Халимендигов Е. Н., Левит В. В., Зинченко С. А.</i> Строительство третьей очереди ш/у «Покровское» – важный этап создания шахты будущего	12	7	<i>Белик В. Н.</i> Вклад института «Донгипроуглемаш» в создание отечественной горной техники	10	8
ИГТМ им. Н. С. ПОЛЯКОВА НАН УКРАИНЫ			<i>Косарев И. В., Андреев Г. В., Савченко М. К., Овчаренко В. А.</i> Создание и совершенствование щитовых механизированных крепей	10	12
<i>Булат А. Ф.</i> Основные направления деятельности и разработки ИГТМ НАН Украины	2	3	<i>Косарев И. В., Андреев Г. В., Косарев А. В., Мельниченко А. А., Чайков Е. М., Мезников А. В.</i> Очистные комбайны и системы их подачи	10	18
<i>Волошин А. И.</i> Теория и практика создания закладочных вибрационно-пневматических машин	2	8	<i>Волотов А. Е., Стоян В. М., Филиппских Д. Ю.</i> Забойные скребковые конвейеры и перегружатели	10	26
<i>Круковский А. П., Хворостян В. А., Круковская В. В.</i> Технология опорно-анкерного крепления горных выработок	2	13	<i>Косарев И. В., Овчаренко В. А., Яцына И. В., Коваленко В. А.</i> Создание крепей сопряжения для применения в подготовительных выработках	10	29
<i>Блюсс Б. А., Семенов Е. В.</i> Научные основы процессов гидромеханизации	2	17	<i>Мезников А. В., Кудлай Р. А.</i> Светильники забойные типа СЗ для очистных и проходческих забоев	10	33
<i>Шевченко Г. А., Шевченко В. Г., Бобылев А. А.</i> Вибрационные грохоты с поличастотными колебаниями просеивающих поверхностей для тонкого разделения	2	23	<i>Ильин А. И., Андреев Г. В.</i> Состояние и перспективы механизации отработки крутых и крутонаклонных угольных пластов	10	41
<i>Скипочка С. И., Паламарчук Т. А.</i> Механизмы генерации метана в угольных пластах	2	30	<i>Яшаров А. М., Яшаров П. А.</i> Об оборудовании шахтного подъема	10	46
<i>Ищенко К. С.</i> Обоснование параметров уплотняющей нагрузки при формировании твердеющей смеси	2	35	<i>Мезников А. В., Варшавский Ю. И., Кудлай Р. А., Гвоздев В. Г.</i> Аппаратура управления насосных станций типа СНД для механизированных крепей	10	48
<i>Слащев И. Н.</i> Применение информационных технологий для повышения эффективности и безопасности горных работ	2	40	<i>Белик В. Н., Варшавский Ю. И., Савченко М. К., Никитин С. В.</i> Система гарантированного дораспора механизированных крепей	10	51
<i>Васильев Л. М., Зберовский В. В.</i> Гидроимпульсное рыхление угольных пластов при проведении подготовительных выработок	2	44	ПАО «ЛУГАНСКИПРОШАХТ» – 70 лет		
<i>Софийский К. К., Силан Д. П., Агаев Р. А., Власенко В. В.</i> Комплексное освоение газоугольного месторождения с применением метода гидродинамического воздействия	2	48	<i>Рева В. Д.</i> Институту «Луганскигипрошахт» 70 лет	11	5
ГП «УКРНИИУГЛЕБОГАЩЕНИЕ» – 55 ЛЕТ			<i>Пономарь В. Н., Коломоец А. И.</i> Проектирование зарубежных объектов угольной и горнорудной промышленности	11	10
<i>Филлиппенко Ю. Н.</i> ГП «УкрНИИУглеобогащение» – 55 лет	3	3	<i>Пономарь В. Н., Толстых Ю. В., Судников С. И.</i> Оснащение для проходки и армирования вертикальных стволов	11	15
<i>Морозов О. А., Федосеева С. О., Загний С. И., Нечитайло А. Ф.</i> Методы интенсификации процесса обезвоживания флотоконцентрата с применением флокулянтов	3	7	<i>Пономарь В. Н., Ситков А. С.</i> О пусковых комплексах стволов на шахтах ООО «ДТЭК Ровенькиантрацит»	11	17
<i>Филлиппенко Ю. Н., Морозова Л. А., Федосеева С. О.</i> Анализ гранулометрического состава добываемых углей	3	12	<i>Краевой В. Л.</i> Проектирование для углеобогащительной отрасли	11	20
<i>Полулях А. Д.</i> Расчет влажностного осадка илонакопителей углеобогащительных фабрик	3	15	<i>Шевченко Н. П., Редька А. Н., Никаноров М. Г.</i> Обогащительная фабрика «Свято-Варваринская» – опыт проектирования и строительства	11	24
<i>Полулях А. Д., Берлин А. М., Нищеряков А. Д., Полулях Д. А.</i> Трибовиброгравитационная сепарация крупнокускового угля	3	18	<i>Степаненко А. Н.</i> Водоотливный комплекс с водосборниками траншейного типа	11	27
<i>Филлиппенко Ю. Н., Скляр П. Т., Чернявский Н. В., Рудавина Е. В.</i> Новое угольное топливо для пылевидного сжигания на ТЭС	3	21	<i>Степаненко А. Н., Герасько О. А.</i> Бурошнековая выемка крутых мощных пластов Ткибули-Шаорского каменноугольного месторождения	11	29
ГП «ДНЕПРОГИПРОШАХТ» – 85 лет			<i>Шевченко Н. П., Денисюк Н. Т., Олейников А. Н.</i> Станция Транзитная – важное звено в системе отгрузки продукции	11	33
<i>Соренков В. М.</i> 85 лет в угольной промышленности	9	4	<i>Деркачевская Л. В.</i> Вопросы экологии при проектировании и реконструкции шахт	11	35
<i>Пиньковский Г. С.</i> Проектирование – составная часть отрасли	9	9	<i>Марущенко А. Г.</i> Экологические проблемы сброса шахтных вод повышенной минерализации	11	37
<i>Голубничий В. Г., Дмитриенко С. А., Ляхович Г. В., Пушкова С. В.</i> Утилизация низкопотенциального тепла шахтной воды	9	13	<i>Меженев К. К.</i> О трехмерном проектировании при понижении и выполаживании породных отвалов	11	40
ОДО «ПЭМЗ имени К. МАРКСА» – 140 лет					
<i>Захарченко П. И.</i> Нам 140 лет – мы молоды и задорны	9	19			
<i>Захарченко П. И., Гринь Г. М., Лисовой С. С.</i> Новые стационарные и погружные насосные агрегаты для шахтного водоотлива	9	29			

	№	с.		№	с.
<i>Малкин А. М., Ольшанская Л. Д.</i> Автоматизация проектирования – путь к повышению качества проектных работ	11	42	<i>Ильяшов М. А., Кожушок О. Д., Агафонов А. В., Шевелев В. Л., Дедич И. А.</i> Скоростное сооружение дегазационных скважин с поверхности	3	35
<i>Кобылко А. С.</i> Проектирование систем связи и сигнализации	11	46	<i>Кожушок О. Д., Агафонов А. В., Кочерга В. Н., Дедич И. А.</i> Оптимизация схемы размещения и конструкции дегазационных скважин, пробуренных с поверхности	4	20
РАЗРАБОТКА ПОДЗЕМНЫМ СПОСОБОМ					
<i>Борзых А. Ф., Трофимов Е. В., Степаненко Н. Н.</i> Сооружение выработок по демонтажной камере	7	8	<i>Кожушок О. Д., Зинченко С. А., Шевелев В. Л., Черман М. Г.</i> Эффективность использования бурового оборудования при сооружении дегазационных скважин	6	7
<i>Зборщик М. П., Сахно И. Г.</i> Повторное использование выработок высоконагруженных лав – крупный резерв снижения производственных затрат	8	6	<i>Кожушок О. Д., Турчин В. А., Шевелев В. Л., Сагайдак И. Д.</i> Скоростное бурение технических скважин	12	15
<i>Литвинский Г. Г., Фесенко Э. В.</i> Обоснование выбора предельной несущей способности рамной арочной крепи	4	3	<i>Кузьель С. В., Шевелев В. Л., Загорский А. И., Переломов А. А.</i> Совершенствование инфраструктуры комплекса для бурения дегазационных скважин с поверхности	5	22
<i>Мартовичский А. В., Еремин Н. С., Халимендик Ю. М.</i> Монтажно-демонтажные работы при эксплуатации механизированной крепи	3	32	<i>Турчин В. А., Халимендигов Е. Н., Шевелев В. Л., Пилипец В. И.</i> Внедрение методов скоростного бурения дегазационных скважин	7	20
<i>Сиидов В. Н., Месропян Т. С., Трофимов Е. В.</i> Поддержание подготавливающих выработок в выработанном пространстве глубоких антрацитовых шахтах	1	7	<i>Халимендигов Е. Н., Зинченко С. А.</i> Сооружение трубопроводов для транспортирования газа из дегазационных скважин	9	48
<i>Ступник Н. И., Гайдай А. А.</i> Оценка применения прямоугольной формы угольных целиков для охраны магистральных штреков	4	8	<i>Яйцов А. А., Назимко В. В.</i> Обоснование рациональных параметров дегазационной скважины	5	15
<i>Халимендигов Е. Н., Череватский Д. Ю., Кожушок О. Д., Юшков Е. А., Зинченко С. А.</i> Опыт создания бурового модуля в составе Покровского добычного парка	11	50	МЕТАНОВЫДЕЛЕНИЕ		
<i>Четверик М. С.</i> Добыча угля и руды на глубоких горизонтах шахт и карьеров	5	3	<i>Агеев В. Г., Греков С. П., Зинченко И. Н.</i> Загазование тупиковых горных выработок после внезапных выбросов угля и газа	6	11
<i>Шашенко А. Н., Хозяйкина Н. В., Кухарев Е. В., Еременко А. Ю.</i> Закономерности формирования техногенного газового месторождения при отработке угольных пластов	6	3	<i>Антощенко Н. И., Бубунец Ю. В., Душенко Е. В.</i> Изменение газового баланса при надработке угольных пластов	6	14
ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА					
<i>Болбат В. Н., Дубов Е. Д., Косарев И. В., Кулиш В. А.</i> Инвестиционные проекты в угольной промышленности Украины: реальность и перспективы	7	14	<i>Антощенко Н. И., Кулакова С. И., Филатьев М. В.</i> Прогноз газовыделения из подрабатываемых угольных пластов	1	44
<i>Евдокимов Ф. И., Лысяков В. Ф., Розумная Н. В.</i> Корпоративная социальная ответственность инвестиционных проектов угледобывающих предприятий	5	8	<i>Клец А. П., Бокий Б. В., Филимонов П. Е.</i> Прогноз метановыделения из подработанных пород в выработки выемочного участка	8	47
<i>Окалелов В. Н., Величко В. Н.</i> Совершенствование нормативно-технической и правовой базы развития малых шахт	4	11	МЕХАНИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ		
<i>Столяр О. П., Сторчак И. И.</i> Определение норматива проведения горных выработок на 1000 т добычи угля	7	17	<i>Воронин С. А., Ефремов А. В., Панченко В. В., Халимендик Ю. М., Бруй А. В., Барышников А. С.</i> Использование канатных анкеров в слабых породах	6	17
<i>Яценко Ю. П., Попович И. Н., Кузяра С. В.</i> Программа замещения природного газа украинским углем: актуальность, главные направления и задачи реализации	3	25	<i>Кулибаба С. Б., Филатов В. Ф., Хохлов Б. В.</i> Мониторинг состояния вертикальных горных выработок	5	25
РЕФОРМИРОВАНИЕ И РЕСТРУКТУРИЗАЦИЯ					
<i>Борзых А. Ф., Фомин В. О.</i> Установление параметров затопления ликвидируемых вертикальных стволов угольных шахт	1	16	<i>Курносос В. Г.</i> Некоторые аспекты развития автоматизации угольных шахт	6	20
<i>Пронский Д. В., Фомин В. О., Кукуянский Э. В.</i> Устойчивость приустьевых зон ликвидируемых вертикальных выработок	8	13	<i>Савицкий В. Н., Савицкий А. В.</i> Новая серия аппаратов защиты от токов утечек на землю в шахтных распределительных сетях напряжением до 1200 В	8	20
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ					
<i>Грядущий Б. А., Лобода В. В., Чехлатый Н. А.</i> Энергоаудит на угольных предприятиях	4	14	ГОРНАЯ МЕХАНИКА И ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА		
ВЫБРОСОПАСНОСТЬ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ					
<i>Булат А. Ф., Дырда В. И.</i> Внезапные выбросы угля и газа в контексте нелинейной неравновесной термодинамики	12	24	<i>Басов Н. М., Дзюбан В. С., Рымар М. И., Мацегора А. А.</i> Направления совершенствования подземных систем электроснабжения шахт	5	28
ДЕГАЗАЦИЯ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ					
<i>Агафонов А. В., Кожушок О. Д., Юшков Е. А., Дедич И. А.</i> Перспективы заблаговременной дегазации углепородного массива	12	21	<i>Ванев Б. Н., Кукулевский А. В.</i> Надежность комбайновых асинхронных двигателей типа ЭКВК4-220	1	25
<i>Зинченко С. А., Пилипец В. И., Турчин В. А., Юшков Е. А.</i> Опыт цементации обсадных колонн дегазационных скважин, пробуренных с поверхности	8	17	<i>Козлов В. В., Козлов М. В.</i> Бурильная головка с вращающим и продольным ударами	12	42
			<i>Красник В. Г.</i> Оптимизация конструкции бурового инструмента для вращательного бурения шпуров	12	39
			<i>Круковский А. П., Беликов Ю. Д., Дудник М. Н.</i> Анемометр АПР-2 – современный прибор для контроля проветривания шахт	7	26
			<i>Мнухин А. Г., Антипин А. В., Гаврилко В. А., Лихван А. П.</i> Пути развития конструкций рудничных высоковольтных распределительных устройств	1	20
			ШАХТНЫЙ ТРАНСПОРТ И ПОДЪЕМ		
			<i>Говоруха В. В.</i> Совершенствование рельсового пути и стрелочных переводов подземного транспорта	3	44

	№	с.		№	с.
<i>Гречишкин П. В., Позолотин А. С., Баландин Н. Н., Зяятдинов Д. Ф.</i> Применение канатных анкеров для монтажа монорельсовых подвесных дорог	4	25	<i>Полозов Ю. А., Лазебник А. Ю.</i> Ликвидация аварийных водопритоков в горные выработки через технические скважины	6	26
<i>Жуков Ю. П., Еременко А. А., Чаплюк Е. М., Жуковский С. А.</i> Мониторинг, учет и управление углетокотом шахты	9	54	<i>Сергеев В. А.</i> Статистический анализ смертельного травматизма на шахтах	6	23
<i>Кузнецов А. С., Кузнецова А. А., Коротков В. Л., Ольхов А. В.</i> Эффективность применения механических соединителей для стыковки конвейерных лент	1	28	БОГАЩЕНИЕ И КАЧЕСТВО УГЛЯ		
<i>Леценко Г. Ф., Коровин А. М., Леценко Е. Г.</i> Улучшенная модель ловителя вагонеток с плавным торможением для уклонов	4	27	<i>Васильев В. С.</i> Брикетирование угольных шихт в вальцовых прессах	4	40
<i>Монастырский В. Ф., Максютенко В. Ю., Брагинец Д. Д., Номеровский Д. А.</i> Об устойчивости насыпного груза на ленте крутонаклонного конвейера	8	28	<i>Гайдай А. А., Сулаев В. И.</i> Технология адгезионно-химического окускования угольных шламов и штыбов, бурого угля и торфа	1	39
<i>Стариков А. П., Тужиков В. Ф., Громов П. Г.</i> Новые конструктивные решения транспортировки угля в очистном забое	3	40	<i>Кирнарский А. С.</i> Определение площади осаждения густителей	1	37
<i>Таран И. А.</i> Автоматизированный анализ распределения потоков мощности в трансмиссии дизелевоза	12	34	<i>Макаров А. С., Борук С. Д., Егурнов А. И., Макарова Е. В.</i> Композиционные угольные суспензии на основе вторичных топливных энергоносителей	7	50
<i>Филатов Ю. В., Стариков А. П., Байсаров Л. В., Василенко С. Г.</i> Новая технология транспортировки угля	8	25	<i>Надутый В. П., Хмеленко И. П.</i> Схема классификации угольных шламов для дополнительного извлечения углеродной массы	5	44
<i>Чаплюк Е. М., Чаплюк А. Е., Жуковский С. А., Нестеров П. А.</i> Автоматизированный весовой контроль и регистрация транспортируемой горной массы	7	23	<i>Новак В. И.</i> Обогащение разубоженной массы угля	3	50
ГОРНОШАХТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			<i>Полулях А. Д., Сансиев В. Г., Еремеев И. В.</i> Течение водоугольной суспензии по ситовой поверхности грохота	7	46
<i>Бороздин П. В., Еременко А. А., Фомин Н. А., Князев В. Ю.</i> Опыт контроля и регистрации параметров вентиляторов главного проветривания	4	30	ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ		
<i>Брюханов А. М., Колосюк В. П., Вареник Е. А., Савицкий В. Н.</i> Обеспечение бесперебойности электроснабжения газоотсасывающих установок и вентиляторов местного проветривания	5	32	<i>Гулько С. Е., Гомаль И. И.</i> Опыт и перспективы использования шахтных вод	6	30
<i>Левчинский Г. С.</i> Предложения по критериям выбора дегазационных установок для действующих шахт	8	36	<i>Радченко В. В., Кулиш В. А., Ченіга С. В., Сторожчук В. С.</i> Стан породних відвалів вітчизняних вугільних шахт	12	44
<i>Семененко Е. В., Дякун И. Л., Рубан В. Д.</i> Перспективы создания и внедрения энергетических комплексов на угледобывающих предприятиях	7	30	<i>Ченіга С. В., Можаровська А. А.</i> Використання водних ресурсів підприємствами вугільної галузі України	12	50
<i>Хромовских С. Н., Радул В. А., Литвинов Ю. Г., Васильев А. Г.</i> Агрегат АПМН для проведения монтажных ниш	8	33	ГЕОЛОГИЯ И МАРКШЕЙДЕРИЯ		
БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА			<i>Баранов В. А.</i> Закономерности изменения свойств каменноугольных отложений Донбасса	6	43
<i>Вовк О. А.</i> Параметры сейсмических волн при действии сосредоточенного заряда	7	42	<i>Безручко К. А., Бурчак А. В., Пимоненко Л. И.</i> Тектоногеохимическая природа формирования выбросоопасных зон в угольных пластах	4	51
<i>Грядущий Б. А., Брюханов А. М., Коптиков В. П., Мхатвари Т. Я., Тимофеев Э. И.</i> Причины и последствия газодинамических явлений в шахтах	7	35	<i>Безручко К. А., Приходченко А. В., Шпак В. Ю.</i> Прогноз скоплений свободного метана в ловушках структурно-тектонического типа угленосной толщи	8	51
Засідання Постійно діючої комісії з охорони праці та промислової безпеки Міненерговугілля України	3	39	<i>Власов П. А., Дуброва Н. А., Шалованов О. Л., Шурховецкий С. А.</i> Особенности распределения сульфидных элементов в углеродном массиве	6	35
<i>Захматов В. Д., Брюм В. З., Моргунов Ю. Ю., Кряжич О. А.</i> Подсистема исполнительных устройств быстрой ликвидации последствий для УТАС	1	33	<i>Думенко С. С., Приходченко В. Ф.</i> Аналіз впливу фільтраційно-ємнісних характеристик колекторів на результати видобутку газу в Донецькому басейні	7	53
<i>Колесов О. А., Малеев Н. В., Пашиковский П. С.</i> Некоторые вопросы повышения безопасности при комплексно-механизированной выемке угля	4	34	ОТКРЫТЫЕ РАБОТЫ		
<i>Конопелько Е. И., Ильинский Э. Г., Бурега Н. Н.</i> Аспекты нормативной базы системы самоспасения горнорабочих	5	38	<i>Васильев А. Н., Дубовик Ф. Н., Кулиш В. А.</i> Особенности ввода в эксплуатацию оборудования основного вскрышного уступа разреза «Константиновский»	5	50
<i>Мнухин А. Г., Антипин А. В., Болтунов О. Г., Советова Е. И., Жук Л. С.</i> Безопасность вводных устройств горношахтного электрооборудования	4	37	БУРЫЙ УГОЛЬ И ТОРФ		
Науково-практичний семінар з питань безпеки гірничих робіт	3	38	<i>Гнеушев В. А.</i> Торф как местное топливо и фактор экологической безопасности	4	47
<i>Пилипенко А. А.</i> Автоматическая противопожарная защита тупиковых выработок	8	44	АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ВИДЫ ТОПЛИВА		
<i>Пилюгин В. И., Стариков Г. П.</i> Совершенствование нормативной базы в области проектирования проветривания и дегазации очистных забоев	8	40	<i>Макарова К. В., Макаров А. С., Савицкий Д. П., Егурнов А. И.</i> Влияние температуры на реологическое поведение водоугольных суспензий на основе антрацита	1	50
			КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ		
			<i>Гребенкин С. С., Мельник В. В.</i> Добыча угля из крутых и крутонаклонных пластов – наука без границ	1	53
			ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
			<i>Кирнарский А. С.</i> Обогащение угля в Польше	6	47