## **УГОЛЬ** *(Москва)*

Номер: **1 (1189)** Год: **2025** 

информация и аналитика			
В МИНЭНЕРГО ПРОШЛО ИТОГОВОЕ ЗАСЕДАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА	4		
В МИНЭНЕРГО РОССИИ ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА ФОТОГРАФИИ "СВЕТЛАЯ ПРОФЕССИЯ"	6-7		
НА XVI МЕЖДУНАРОДНОМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ ФОРУМЕ ENERGYSPACE ОБСУДИЛИ СОВРЕМЕННЫЕ РЕАЛИИ И ПРОГНОЗЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БАЛАНСА В ГЛОБАЛЬНОЙ ПОВЕСТКЕ	8-9		
ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ О СИТУАЦИИ В УГОЛЬНОМ БИЗНЕСЕ	10-14		
ХРОНИКА. СОБЫТИЯ. ФАКТЫ. НОВОСТИ			
ПОПОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ (К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)	20		
СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ			
К 100-ЛЕТИЮ ЖУРНАЛА УГОЛЬ Глинина О.И.	21-24		
ПЕРЕРАБОТКА УГЛЯ			
МЕЛОЧИ, КОТОРЫЕ РЕШАЮТ ВСЁ: КАК ОРИГИНАЛЬНЫЕ СИТА СПАСАЮТ ПРОИЗВОДСТВО ЛОХОВ Д.С.	25-26		
РАСЧЕТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ КИСЛОРОДНОГО ГОРЕНИЯ И ГАЗИФИКАЦИИ ПЫЛЕУГОЛЬНОГО ТОПЛИВА В ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ РАЗНОЙ МОЩНОСТИ	27-32		
Божеева Д.М., Кузнецов В.А., Дектерев А.А., Минаков А.В.			
ИННОВАЦИИ			
ЗАВЕРШЕН ПЕРВЫЙ ЭТАП КНТП "ЧИСТЫЙ УГОЛЬ - ЗЕЛЕНЫЙ КУЗБАСС" Ганиева И.А., Шепелев Г.В.	33-36		
РАЗРАБОТКА СЕТЕВЫХ ПРОГРАММ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ НА ОСНОВЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ОБУЧАЮЩИХ СИСТЕМ Багмат О.Н., Игнашина З.Н., Рыбакова И.А.			
ПЕРСПЕКТИВЫ УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЛУГАНСКОЙ И ДОНЕЦКОЙ НАРОДНЫХ РЕСПУБЛИК: СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ Афанасьев В.Я., Митрофанова Е.А., Чуев С.В., Поляков М.Б., Бугаков И.А.	45-52		
УГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ В КОНТЕКСТЕ ПАНДЕМИИ COVID-19 И ОБОСТРЕНИЯ МИРОВОЙ ГЕОПОЛИТИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ Иваев М.И., Гостев Д.В., Никульников Н.В., Кудряшов А.А., Архипова Н.А.	53-57		
БЕЗОПАСНОСТЬ			
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТЕПЕНИ УЧАСТИЯ УГОЛЬНОЙ ПЫЛИ ВО ВЗРЫВЕ С УЧЕТОМ СОДЕРЖАНИЯ ИНЕРТНОЙ ПЫЛИ В СМЕСИ ПРИ АВАРИИ НА ШАХТЕ КОПТЕВ М.Ю., Сазонов М.С.	58-63		
ЭКОНОМИКА			
ТОРГОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ РОССИИ И АЗИИ В УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Хмелева Г.А., Матерова Е.С., Курникова М.В., Чиркунова Е.К.	64-68		
ОХРАНА ТРУДА			
ОТДЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ПРОКУРОРСКИХ ПРОВЕРОК СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЕ ТРУДА В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ УГЛЕДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ Иванченко Е.А., Атабеков К.К., Жумабекова Т.А., Воротилина Т.В., Шульженко И.С.	69-74		

МЕХАНИЧЕСКОЙ ПОДГОТО НЕПРЕРЫВНОГО АНАЛИЗА	ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ И ВВКИ ГОРНЫХ РАБОТ К ВЫЕМКЕ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ И СОВРЕМЕННЫХ ГГИС А., Кабелко С.Г., Стороженко Е.А.	75-81
УСТОЙЧИВОСТИ И ЭФФЕКТ УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРА	Й БОЛЬШИХ ДАННЫХ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ГИВНОСТИ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В АНСФОРМАЦИИ ОТРАСЛИ ГО Н.А., Лукичев К.Е., Зубенко А.В., Лаффах А.М.	82-92
ГОРНЫЕ МАШИНЫ		
		93-99
	ПОДЗЕМНЫЕ РАБОТЫ	
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕ ВЫРАБОТОК УГОЛЬНЫХ Ш Колотов С.А., Прокопенко С.А	<del></del>	100-104
	ЕКТИВНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ТЕПЛА ПРИ УТИЛИЗАЦИИ ОПОРШНЕВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ	105-108
	экология	
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКОЛОГИ ГОРНЫХ РАБОТ ПО ДОБЫЧ Зеньков И.В., Кирюшина Е.В.,	ЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ІЕ УГЛЯ В НОВГОРОДСКОЙ И ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТЯХ Перейра Э.Г., Юронен Ю.П.	109-112
	ЗА РУБЕЖОМ	
В ФЕДЕРАТИВНОЙ РЕСПУБ ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ И	IX ГОРНЫХ РАБОТ НА УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ЛИКЕ ГЕРМАНИЯ ПО ДАННЫМ ДИСТАНЦИОННОГО З КОСМОСА "ардашова Е.В., Анищенко Ю.А., Вокин В.Н., Скрипин М.Н.	113-116