

УГОЛЬ

(Москва)

Номер: **5 (1205)** Год: **2026**

ИНФОРМАЦИЯ И АНАЛИТИКА

ПРИВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКАМ МЕЖДУНАРОДНЫХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ВЫСТАВОК: «УГОЛЬ РОССИИ И МАЙНИНГ 2026», «ОХРАНА, БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА И ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ», «НЕДРА РОССИИ» И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ВЫСТАВКИ «ПРОМТЕХЭКСПО» 4-11

ТОО «ТЕХНИКАЛ АУДИТ» КАК УГЛЕДОБЫВАЮЩИМ КОМПАНИЯМ СНИЗИТЬ ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ И ОДНОВРЕМЕННО ПОВЫСИТЬ ЕГО КАЧЕСТВО 12-15

СЕРВИС БЕЛАЗ: ОТ МОТОРА ДО КОЛЕСА 16-20
Горбунов Б.П.

ХРОНИКА. СОБЫТИЯ. ФАКТЫ. НОВОСТИ 21

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

КО ДНЮ ПОБЕДЫ ОБ ИСТОРИИ УЛУГ-ХЕМСКОГО УГОЛЬНОГО БАССЕЙНА 22-26
Небратенко Г.Г., Студеникина С.В.

ЗАРОЖДЕНИЕ УГЛЕДОБЫЧИ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ В ПОСЛЕДНЕЙ ЧЕТВЕРТИ XIX - НАЧАЛЕ XX ВВ.: ПРЕДПОСЫЛКИ, ПЕРВЫЕ КОПИ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ 27-32
Насыров А.Т., Шекунов Е.В., Ахметова Н.М., Литвинов В.П., Фудашкин В.А.

БЕШУЙСКИЕ КОПИ: ИСТОРИЯ РАЗРАБОТКИ ЕДИНСТВЕННОГО УГОЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КРЫМА 33-36
Иванов В.А., Рудая О.И.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

КОНЦЕПЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПРОЦЕССОМ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ ПО КРИТЕРИЮ ПРИЕМЛЕМОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО РИСКА 37-43
Артемьев В.Б., Галкин В.А., Макаров А.М., Перятинский А.Ю.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕПОЧКИ В КОНТЕКСТЕ ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ РЕСУРСОВ 44-47
Симонин П.В., Смирнова И.Л., Мухаррамова Э.Р., Соловьева М.В., Пахомова Ю.А.

РЕГИОНЫ

ОСОБЕННОСТИ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ 48-52
Плоцкая О.А., Атабеков К.К., Воротилина Т.В., Гонтарь С.Н., Васякина Е.В., Плоцкий Б.А.

ИНФОРМИРОВАНИЕ МЕСТНОГО СООБЩЕСТВА О ВКЛАДЕ УГОЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИИ 53-59
Софина А.А., Еремеева О.С.

ВОПРОСЫ КАДРОВ

ЭВОЛЮЦИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ ПОДГОТОВКИ ГОРНЫХ ИНЖЕНЕРОВ 60-64
Петров В.Л.

ЭКОНОМИКА

АНАЛИЗ ЭКСПОРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЕДУЩИХ КОМПАНИЙ УГОЛЬНОГО СЕКТОРА РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ 65-70
Матерова Е.С., Пастернак С.Н., Шарафуллина Р.Р., Байкова Э.Р., Ишмухаметов Н.С., Галимова Г.А., Сафиуллин Л.Н.

БЕЗОПАСНОСТЬ

К ВОПРОСУ О ФОРМИРОВАНИИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПРОЦЕССА ИНЕРТИЗАЦИИ ОЧАГОВ ВЗРЫВООПАСНОЙ ПЫЛЕМЕТАНОВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ 71-74
Деменков А.И., Белоносова Н.А., Майбенко Н.И., Кременев О.Г.

О ПОДХОДЕ К РЕАЛИЗАЦИИ ПРИНЦИПА ОПРАВДАННОГО РИСКА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ <i>Шахраманьян М.А., Хидирлясов Т.М., Очетов С.Л.</i>	75-77
РЕСУРСЫ	
ЭНЕРГОПЕРЕХОД В СТРАТЕГИИ УПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСОДОБЫВАЮЩИХ КОМПАНИЙ РОССИИ <i>Фирова И.П., Редькина Т.М.</i>	78-82
ПОДЗЕМНЫЕ РАБОТЫ	
РАЗВИТИЕ ДВУХУРОВНЕВОГО АНКЕРНОГО КРЕПЛЕНИЯ - ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ПОДЗЕМНЫХ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК <i>Ковешников П.Ю., Ильина Е.С., Самматов В.А., Карасев В.А.</i>	83-90
ОТКРЫТЫЕ РАБОТЫ	
ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ В МАССИВАХ ПОРОД С НИЗКИМИ ПРОЧНОСТНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ <i>Зеньков И.В., Петров В.А., Конде А.С., Юронен Ю.П., Вокин В.Н., Кирюшина Е.В., Пташник Ю.П., Латынцев А.А.</i>	91-94
ЦИФРОВИЗАЦИЯ	
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА УГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ <i>Жабин А.П., Шерстобитова А.А.</i>	95-99
ГЕОТЕХНОЛОГИЯ	
ВЫЯВЛЕНИЕ «УЗКИХ МЕСТ» В ТЕХНОЛОГИИ УГЛЕДОБЫЧИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МНОГОМЕРНОГО МЕТОДА СТАТИСТИКИ <i>Козлова О.Ю., Агафонов В.В., Козлов В.В.</i>	100-103
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ	
АВТОМАТИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ НАВЫКАМ РАБОТЫ НА ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ УСТАНОВКАХ <i>Полевщиков И.С., Каргин В.А., Бесфамильная Е.М.</i>	104-109
ГАЗИФИКАЦИЯ УГЛЯ	
СОЦИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТВЕРДЫМ СОРТОВЫМ ТОПЛИВОМ УГОЛЬНЫХ РЕГИОНОВ КУЗБАССА, СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА <i>Алексеев К.Ю., Горлов Е.Г., Фролов А.А., Фролов С.М., Пилецкий В.Г.</i>	110-115
ЭКОЛОГИЯ	
ПРИРОДОПОДОБНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ЗНАЧЕНИЕ ФАКТОРА ЕСТЕСТВЕННОСТИ ПРИ ДОБЫЧЕ УГЛЯ <i>Жернов Е.Е., Осокина Н.В.</i>	116-122
СЦЕНАРНОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОСИСТЕМЫ УГОЛЬНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ ГЛОБАЛЬНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЫНКОВ И УСИЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОГРАНИЧЕНИЙ <i>Красюкова Н.Л., Москвитина Е.И., Воронова Е.И., Харченко К.В.</i>	123-132