

## УГОЛЬ

ООО "Редакция журнала "Уголь" (Москва)

Номер: **12 (1174)** Год: **2023**

<b>ТУЛЕЕВ АМАН ГУМИРОВИЧ (13.05.1944-20.11.2023)</b>	6
<b>ИТОГИ РАБОТЫ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ ЗА ЯНВАРЬ-СЕНТЯБРЬ 2023 ГОДА</b>	7-16
<i>Мешков Г.Б., Петренко И.Е., Губанов Д.А.</i>	
<b>ШТЕЙНЦАЙГ РОМАН МИХАЙЛОВИЧ (К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)</b>	17
<b>ЛУКОЙЛ</b>	
<b>ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГ МАСЕЛ: ТЕХНИКА ПОД КОНТРОЛЕМ</b>	18-19
<b>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРУДНЫМ МАТЕРИАЛОМ</b>	20-21
<i>Лохов Д.С.</i>	
<b>ХРОНИКА. СОБЫТИЯ. ФАКТЫ. НОВОСТИ</b>	22-23
<b>ИНФОРМАЦИЯ И АНАЛИТИКА</b>	
<b>МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ АУДИТА ЦИФРОВОЙ ЗРЕЛОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ УГЛЕДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>	24-29
<i>Цивилева А.Е., Голубев С.С.</i>	
<b>ОПЫТ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ГОРНОТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА СОЛНЦЕВСКОМ УГОЛЬНОМ РАЗРЕЗЕ</b>	30-36
<i>Куземченко М.Н., Черских О.И., Назарян С.А.</i>	
<b>ИННОВАЦИИ</b>	
<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ ОБЪЕМНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ДАННЫМ ЛАЗЕРНОГО СКАНИРОВАНИЯ</b>	37-43
<i>Рада А.О., Кузнецов А.Д., Непомнищев И.Л., Коньков Н.Ю.</i>	
<b>ЭКОНОМИКА</b>	
<b>ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ РЕГИОНА: МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКОЛОГО- ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗВИТИЯ</b>	44-49
<i>Васильев Е.В., Киренберг А.Г., Кисляков И.М., Медведев А.В., Прокопенко Е.В.</i>	
<b>МОНИТОРИНГ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В УГЛЕДОБЫЧЕ</b>	50-54
<i>Бондарев Н.С., Бондарева Г.С.</i>	
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
<b>О НОВОМ ПОДХОДЕ К ВЫБОРУ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЫЛЕВОГО ФАКТОРА И ШУМА</b>	55-59
<i>Абикенова Ш.К., Баизбаев М.Б., Даумова Г.К., Кульмагамбетова Э.А.</i>	
<b>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЫЛЕПОДАВЛЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СМАЧИВАЮЩИХ РАСТВОРОВ</b>	60-63
<i>Рыбичев А.А., Пернебек Б.П.</i>	
<b>ПОДЗЕМНЫЕ РАБОТЫ</b>	
<b>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ АНАЛИЗА ПРОЦЕССА РАЗРУШЕНИЯ ТРЕЩИНОВАТОЙ КРОВЛИ НА УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ</b>	64-66
<i>Халкечев Р.К., Халкечев К.В., Левкин Ю.М., Кузьменко С.Ю.</i>	
<b>ОТКРЫТЫЕ РАБОТЫ</b>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ И ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО АВТОТРАНСПОРТА ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГОРНОЙ МАССЫ В ГЛУБОКИХ КАРЬЕРАХ</b>	67-72
<i>Насиров У.Ф., Заиров Ш.Ш., Каримов Ш.В.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ ПРИ ОТКРЫТОЙ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЯ</b>	73-79
<i>Захаров В.Н., Федотенко В.С., Ефремовцев Н.Н.</i>	

## ЭКОЛОГИЯ

<b>СРАВНЕНИЕ КАРТИНЫ ТЕЧЕНИЯ В ПРУДАХ-ОТСТОЙНИКАХ РАЗНОЙ ГЕОМЕТРИИ</b> <i>Вылегжанина А.В., Зимин А.И.</i>	80-84
<b>АНАЛИЗ МИКРОЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА ПОЧВ РЕКУЛЬТИВИРОВАННЫХ ОТВАЛОВ КИЗЕЛОВСКОГО УГОЛЬНОГО БАСЕЙНА</b> <i>Перевощикова А.А., Малышкина Е.Е., Митракова Н.В.</i>	85-91
<b>ПЕРЕРАБОТКА УГЛЯ</b>	
<b>ПРОГНОЗНАЯ АНАЛИТИКА ПРИ УПРАВЛЕНИИ КАЧЕСТВОМ НА ГОРНООБОГАТИТЕЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ НА ПРИМЕРЕ ДОБЫЧИ И ОБОГАЩЕНИЯ УГЛЯ</b> <i>Клебанов Д.А., Князькин Е.А., Макеев М.А.</i>	92-97
<b>АНАЛИЗ СОСТАВА ОТХОДОВ УГЛЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ АО ЦОФ «БЕРЕЗОВСКАЯ»</b> <i>Черкасова Т.Г., Пилин М.О., Тихомирова А.В., Баранцев Д.А.</i>	98-103
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ УГОЛЬНЫХ ШЛАМОВ</b> <i>Прокопьев Е.С., Прокопьев С.А., Алексеева О.Л.</i>	104-107
<b>ТЕРМИЧЕСКОЕ РАСТВОРЕНИЕ КАМЕННЫХ УГЛЕЙ КУЗБАССА</b> <i>Черкасова Т.Г., Неведров А.В., Папин А.В.</i>	108-111
<b>БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ</b>	
<b>ОБОСНОВАНИЕ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ВЕДЕНИЯ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ В ЧАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ</b> <i>Аверин А.П., Харченко А.В.</i>	112-116
<b>ЗА РУБЕЖОМ</b>	
<b>ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС АВСТРАЛИИ ПО ДАННЫМ СПУТНИКОВОЙ СЪЕМКИ ДОБЫЧА УГЛЯ И УГОЛЬНАЯ ГЕНЕРАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ</b> <i>Зеньков И.В., Чинь Ле.Х., Юронен Ю.П., Кузина Л.Н., Миронова Ж.В., Шатров Р.А., Раевич К.В., Скопякова С.Н.</i>	117-120
<b>ПЕРЕЧЕНЬ</b>	
<b>ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «УГОЛЬ» В 2023 ГОДУ</b>	121-127
<b>МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА В УГЛЕОБОГАЩЕНИИ</b>	
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДУГОВЫХ СИТ ПО ОБЕЗВОЖИВАНИЮ ШЛАМА</b> <i>Углёв И.И.</i>	128