

## УГОЛЬ

ООО "Редакция журнала "Уголь" (Москва)

Номер: **9 (1158)** Год: **2022**

<b>ПАМЯТИ ЮРИЯ НИКОЛАЕВИЧА МАЛЫШЕВА (01.09.1939 - 05.09.2022)</b>	4-5
<b>ИНФОРМАЦИЯ И АНАЛИТИКА</b>	
<b>ГОРНОСПАСАТЕЛИ БЕРЕЗОВСКОГО РАЗРЕЗА ВОШЛИ В ЧИСЛО СИЛЬНЕЙШИХ В СУЭК</b>	6
<b>ИТОГИ РАБОТЫ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ ЗА ЯНВАРЬ-ИЮНЬ 2022 ГОДА</b> <i>Петренко И.Е.</i>	7-22
<b>ХРОНИКА. СОБЫТИЯ. ФАКТЫ. НОВОСТИ</b>	23-27
<b>ЗА РУБЕЖОМ</b>	
<b>ТЕХНОЛОГИИ И ОСОБЕННОСТИ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ УГЛЯ НА ОСТРОВЕ КАЛИМАНТАН В ИНДОНЕЗИИ ПО ДАННЫМ СПУТНИКОВОЙ СЪЕМКИ</b> <i>Зеньков И.В., Чинь ле хунг, Юрковская Г.И., Суслов Д.Н., Вокин В.Н., Кирюшина Е.В., Раевич К.В., Латынцев А.А., Маглинец Ю.А., Кондрашов П.М., Павлова П.Л.</i>	28-31
<b>ПЕРЕРАБОТКА УГЛЯ</b>	
<b>ШЛАМОВЫЕ НАСОСЫ. АБСОЛЮТНАЯ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ</b> <i>Лохов Д.С.</i>	32-33
<b>ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕХОДА РОССИЙСКОЙ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ К НАИЛУЧШИМ ДОСТУПНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ</b> <i>Доброхотова М.В.</i>	34-40
<b>ЭКОНОМИКА</b>	
<b>ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ДЕКАРБОНИЗАЦИИ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ ОБОСОБЛЕННЫХ РЕГИОНОВ НА ОСНОВЕ ПОДЗЕМНОЙ ГАЗИФИКАЦИИ УГЛЕЙ</b> <i>Петров И.В., Уткин И.И., Джайянт В.Б.</i>	41-46
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССАХ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> <i>Зозуля А.В., Зозуля П.В., Титов С.А., Титова Н.В., Мезина Т.В.</i>	47-52
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ НА ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ СТРАНЫ</b> <i>Перстенёва Н.П., Токарев Ю.А., Горбунова О.А., Кравченко О.В.</i>	53-55
<b>ПОДЗЕМНЫЕ РАБОТЫ</b>	
<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ АНКЕРНОГО КРЕПЛЕНИЯ ПРИКОНТУРНОГО МАССИВА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК НА УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ</b> <i>Демин В.Ф., Алиев С.Б., Юсупов Х.А., Долгоносков В.Н., Портнов В.С., Ожигин С.Г.</i>	56-60
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ГРАНИЦ СТАДИЙ САМОВОЗГОРАНИЯ УГЛЯ</b> <i>Алиев С.Б., Ходжаев Р.Р., Кенжин Б.М., Смирнов Ю.М., Гречишкин П.В., Асаинов С.Т.</i>	61-66
<b>К ВОПРОСУ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА ОСАЖДЕНИЯ ПЫЛИ ДЛЯ УСЛОВИЙ УГОЛЬНОЙ ШАХТЫ</b> <i>Филин А.Э., Курносов И.Ю., Колесникова Л.А., Овчинникова Т.И., Колесников А.С.</i>	67-72
<b>ВЛИЯНИЕ ГОРЕНИЯ УГОЛЬНОЙ ПЫЛИ НА ИНТЕНСИВНОСТЬ УДАРНОЙ ВОЛНЫ ОТ АВАРИЙНОГО ВЗРЫВА МЕТАНА В ШАХТЕ</b> <i>Крайнов А.Ю., Лукашов О.Ю., Моисеева К.М., Колегов Г.А.</i>	73-78
<b>СОЗДАНИЕ МЕХАНИЗМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА ПРИ ПОДЗЕМНОЙ ДОБЫЧЕ УГЛЯ</b> <i>Кузина Е.С.</i>	79-83
<b>ЭКОЛОГИЯ</b>	
<b>ОСОБЕННОСТИ ВИДОВОГО СОСТАВА СЕРИЙНЫХ ГРУППИРОВОК, ПРИУРОЧЕННЫХ К СЕВЕРНЫМ СКЛОНАМ ВСКРЫШНЫХ ОТВАЛОВ В АРИДНЫХ РАЙОНАХ ХАКАСИИ (РАЗРЕЗ "ЧЕРНОГОРСКИЙ")</b> <i>Сафронова О.С., Ламанова Т.Г., Шеремет Н.В., Доронькин В.М., Азев В.А.</i>	84-88