

## УГОЛЬ

(Москва)

Номер: 12 (1200) Год: 2025

### ИНФОРМАЦИЯ И АНАЛИТИКА

<b>VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ "РОССИЙСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ - 2025"</b>	4-8
<b>20 ЛЕТ ОФ "РАСПАДСКАЯ": ПОЗДРАВЛЕНИЕ ОТ АО "КОРАЛАЙНА ИНЖИНИРИНГ"</b>	9-11
<b>ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ О СИТУАЦИИ В УГОЛЬНОМ БИЗНЕСЕ</b>	12-16

### ПЕРЕРАБОТКА УГЛЯ

<b>ФУТЕРОВКА PTS (POLY-TAPP SLIME) ОТ TAPP GROUP: СОВРЕМЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ НАЛИПАНИЯ И ИЗНОСА</b>	17-18
<i>Лохов Д.С.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ПЕКОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ПРИ РАЗНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ ПЕРЕГОНКИ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ</b>	19-22
<i>Неведров А.В., Папин А.В., Тихонов В.В.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ УСЛОВИЙ ПЕРЕГОНКИ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ НА КОКСОВОЕ ЧИСЛО ПОЛУЧАЕМОГО ПЕКА</b>	23-26
<i>Неведров А.В., Папин А.В., Тихонов В.В.</i>	
<b>ВНЕДРЕНИЕ ГРАВИТАЦИОННО-МАГНИТНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ЛЕЖАЛЫХ ХВОСТОВ УГЛЕБОГАЩЕНИЯ</b>	27-29
<i>Прокопьев С.А., Прокопьев Е.С., Алексеева О.Л.</i>	

### РЕСУРСЫ

<b>ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТХОДОВ УГЛЕБОГАЩЕНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОНЦЕНТРАТОВ РЕДКИХ И РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ</b>	30-33
<i>Тихонов В.В., Тихомирова А.В., Пилин М.О., Гиниятуллина Ю.Р.</i>	
<b>РУКОВОДСТВО ПО КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКЕ ДОСТОВЕРНОСТИ ЗАПАСОВ УГЛЯ</b>	34-38
<i>Шаклеин С.В., Рогова Т.Б., Писаренко М.В.</i>	

### БЕЗОПАСНОСТЬ

<b>ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГАЗОКИНЕТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК УГОЛЬНОГО ПЛАСТА В ЕГО ПРИЗАБОЙНОЙ ЧАСТИ</b>	39-45
<i>Козырева Е.Н., Рябцев А.А., Плаксин М.С., Родин Р.И.</i>	

### ЭКОНОМИКА

<b>МОНИТОРИНГ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ УГЛЕДОБЫВАЮЩЕГО РЕГИОНА</b>	46-50
<i>Бондарев Н.С., Бондарева Г.С., Харитонов А.В.</i>	

### ГОРНЫЕ МАШИНЫ

<b>РАЗРАБОТКА ЦИФРОВОЙ И МНОГОЗВЕННОЙ МОДЕЛИ КАРЬЕРНОГО САМОСВАЛА МЕТОДОМ ОБРАТНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ</b>	51-57
<i>Дубинкин Д.М., Попов И.П., Бокарев А.И., Дианов В.А., Зайцев Л.А.</i>	
<b>АНАЛИЗ ДЕФЕКТОВ КАРТЕРА ЗАДНЕГО МОСТА КАРЬЕРНОГО САМОСВАЛА БЕЛАЗ 7530</b>	58-62
<i>Дубинкин Д.М., Закрасовский Д.И.</i>	
<b>ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ К ИССЛЕДОВАНИЮ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ КАРЬЕРНОГО САМОСВАЛА</b>	63-67
<i>Дубинкин Д.М., Ялышев А.В., Исмаилова Ш.Я.</i>	
<b>К ВОПРОСУ СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ НЕСУЩИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КАРЬЕРНЫХ АВТОСАМОСВАЛОВ</b>	68-71
<i>Герике Б.Л., Швыдкий С.А.</i>	

## ПОДЗЕМНЫЕ РАБОТЫ

<b>МЕТОДЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ ГОРНЫХ МАШИН В УСЛОВИЯХ УГОЛЬНЫХ ШАХТ</b>	72-76
<i>Кизилов С.А., Никитенко М.С., Худоногов Д.Ю.</i>	

<b>СВЯЗЬ ПАРАМЕТРОВ ФИГУРЫ ВЫПУСКА С ПОКАЗАТЕЛЯМИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ОТРАБОТКИ МОЩНЫХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ</b>	77-82
<i>Стародубов А.Н.</i>	

<b>НАПРЯЖЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СЛОИСТОГО ПОРОДНОГО МАССИВА ОКОЛО ВЫРАБОТКИ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ</b>	83-85
<i>Черданцев Н.В.</i>	

## ОТКРЫТЫЕ РАБОТЫ

<b>СПОСОБ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ КАРЬЕРНОГО ТРАНСПОРТА ПОД КОВШ ЭКСКАВАТОРА НА ПОГРУЗОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ</b>	86-90
<i>Худоногов Д.Ю., Сушкин И.Н., Никитенко М.С., Кизилов С.А.</i>	

## АВТОМАТИЗАЦИЯ

<b>СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ В ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>	91-96
<i>Воронов А.Ю., Аксенов В.В., Буялич Г.Д., Маметьев Л.Е., Пашков Д.А.</i>	

<b>ВЛИЯНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ НА РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ</b>	97-103
<i>Воронов А.Ю., Аксенов В.В., Буялич Г.Д., Маметьев Л.Е., Пашков Д.А.</i>	

<b>АНАЛИЗ ЗАПИСЕЙ МОДУЛЯ НАВИГАЦИИ КАРЬЕРНОГО САМОСВАЛА ПРИ ДВИЖЕНИИ ПО УГОЛЬНОМУ РАЗРЕЗУ</b>	104-110
<i>Садовец Р.В., Лобачев И.В., Сыркин И.С., Садовец В.Ю.</i>	

## ГЕОТЕХНОЛОГИЯ

<b>ИЗУЧЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПОГРУЗКИ КАРЬЕРНЫХ САМОСВАЛОВ КАК ФАКТОРА ПОВЫШЕНИЯ ИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ</b>	111-115
<i>Литвин О.И., Хорешок А.А., Дубинкин Д.М., Марков С.О., Тюленев М.А.</i>	

<b>ИССЛЕДОВАНИЕ НЕРАВНОМЕРНОСТИ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРНО-АВТОМОБИЛЬНОГО КОМПЛЕКСА</b>	116-120
<i>Литвин О.И., Литвин Я.О., Хорешок А.А., Дубинкин Д.М., Марков С.О.</i>	

<b>ГЕОФИЗИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ УГЛЕПОРОДНОГО МАССИВА</b>	121-124
<i>Тайлаков О.В., Уткаев Е.А., Соколов С.В.</i>	

## БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ: АРХИТЕКТУРА, ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ, НАЗНАЧЕНИЕ</b>	125-131
<i>Петерс К.И., Кузнецов А.Д.</i>	

<b>ПРАКТИКА ВНЕДРЕНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БВР НА ГОРНОДОБЫВАЮЩЕМ ПРЕДПРИЯТИИ</b>	132-137
<i>Петерс К.И., Калашникова М.Д.</i>	

## ЭКОЛОГИЯ

<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕПЛОВОГО РЕЖИМА ПЕРЕУПЛОТНЕННОГО ОТВАЛА АВТОМОБИЛЬНОЙ ОТСЫПКИ В АРИДНЫХ УСЛОВИЯХ ХАКАСИИ</b>	138-141
<i>Иванова Т.Е., Остапова Н.А., Богдановская Ю.С., Сафронова О.С., Моршнев Е.А., Евсеева И.Н.</i>	

## ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ

<b>ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ "УГОЛЬ" В 2025 ГОДУ</b>	142-148
--	---------