

## УГОЛЬ

ООО "Редакция журнала "Уголь" (Москва)

Номер: **10 (1159)** Год: **2022**

### ИНФОРМАЦИЯ И АНАЛИТИКА

<b>В КУЗБАССЕ ЗАПУСКАЮТ В РАБОТУ ПЕРВЫЙ ПРОХОДЧЕСКИЙ КОМБАЙН СОВМЕСТНОГО ПРОИЗВОДСТВА С ДНР</b>	4
<b>НЕОБХОДИМО ЗАВЕРШЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ВОСТОЧНОГО ПОЛИГОНА С УВЕЛИЧЕНИЕМ ПРОВОЗНОЙ СПОСОБНОСТИ ДЛЯ ВЫВОЗА УГЛЯ</b>	5
<b>БЕРЕЗОВСКИЙ РАЗРЕЗ СУЭК ДОСРОЧНО ВЫПОЛНИЛ ГОДОВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПЛАН</b>	6
<b>БЮЛЛЕТЕНЬ ОПЕРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ О СИТУАЦИИ В УГОЛЬНОМ БИЗНЕСЕ "УГОЛЬ-КУРЬЕР"</b>	7-8
<b>НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР. НТЦ "БАКОР" - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИННОВАЦИИ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ</b>	10-13
<b>ХРОНИКА. СОБЫТИЯ. ФАКТЫ. НОВОСТИ</b>	14-21

### СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

<b>ШАХТЕРСКИЙ ХАРАКТЕР (К 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Б.Ф. БРАТЧЕНКО)</b> <i>Братченко В.Б.</i>	22-26
--	-------

### ПЕРЕРАБОТКА УГЛЯ

<b>ФУТЕРОВКА ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНО ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ</b> <i>Лохов Д.С.</i>	27-28
--	-------

### ПОДЗЕМНЫЕ РАБОТЫ

<b>ПЕРСПЕКТИВЫ ЭКОЛОГИЗАЦИИ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ВРЕДНЫХ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ</b> <i>Джиоева А.К.</i>	29-32
---	-------

### ОТКРЫТЫЕ РАБОТЫ

<b>АНАЛИЗ АМПЛИТУДНО-ЧАСТОТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ВИБРОАКУСТИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ ПРИ МОНИТОРИНГЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ КАРЬЕРНОЙ ВОДООТЛИВНОЙ УСТАНОВКИ</b> <i>Морин А.С., Мигунов В.И., Шульгина К.А.</i>	33-39
<b>ОСВОЕНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ ПЕРСОНАЛОМ СОЛНЦЕВСКОГО УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА</b> <i>Черских О.И., Минаков В.С., Галкин А.В.</i>	40-44

### ЭКОНОМИКА

<b>ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ РОССИЙСКИХ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ КОМПАНИЙ. ЧАСТЬ 1</b> <i>Кузьмина О.Ю., Коновалова М.Е., Саломатина С.Ю., Матерова Е.С.</i>	45-47
--	-------

### ГОРНЫЕ МАШИНЫ

<b>ДВАДЦАТЬ ЛЕТ - НА ПОЛЬЗУ ГОРНОЙ ОТРАСЛИ! ФИЛИАЛ УПП "НИВА" - "ЗАВОД ГОРНО-ШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ"</b> <i>Бублик М.Л.</i>	48-49
<b>РАЗРАБОТКА ИМИТАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ТОРМОЖЕНИЯ ШАХТНОЙ ПОДЪЕМНОЙ УСТАНОВКИ В СИСТЕМЕ МАТЛАВ</b> <i>Гылымұлы С., Тиагалиева Ж.А., Белянкина О.В., Беляев А.М.</i>	50-54

### ШАХТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ ФОРМЫ УКОСИНЫ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ УКОСНЫХ КОПРОВ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b> <i>Кассихина Е.Г., Русакова Н.А.</i>	55-59
---	-------

### РУДНИЧНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

<b>ОЦЕНКА АДЕКВАТНОСТИ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ И ЗАВИСИМОСТЕЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ В ПРЕДЕЛАХ ТУПИКОВОЙ ВЫРАБОТКИ КАЛИЙНОГО РУДНИКА</b> <i>Николаев А.В., Максимов П.В., Земсков А.Н., Конотоп Д.А., Куимов С.А., Бартоломей М.Л.</i>	60-65
--	-------

### ЗАКОН И ПРАВО

<b>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР) ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА: НОВЫЙ ЭТАП РЕГУЛИРОВАНИЯ И</b>	66-71
---	-------

**ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ**

*Холиков И.В., Наумов П.Ю., Большакова В.М., Мамедова И.А., Савченко-Бельский В.Ю.*

**ОСОБЕННОСТИ УГОЛОВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ХИЩЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ  
ЭНЕРГОНОСИТЕЛЕЙ В ВЕЛИКОБРИТАНИИ**

72-76

*Шестак В.А., Цыплакова А.Д.*

**ЗА РУБЕЖОМ**

**ОБЪЕКТЫ УГОЛЬНОЙ ГЕНЕРАЦИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В РЕСПУБЛИКЕ ЛАОС ПО  
ДАНЫМ СПУТНИКОВОЙ СЪЕМКИ**

77-80

*Зеньков И.В., Чинь Ле.Х., Сычева Е.М., Суслов Д.Н., Вокин В.Н., Кирюшина Е.В., Раевич К.В.,  
Латынцев А.А., Маглинец Ю.А., Кондрашов П.М., Павлова П.Л.*