

## УГОЛЬ

(Москва)

Номер: **4 (1204)** Год: **2026**

### ИНФОРМАЦИЯ И АНАЛИТИКА

<b>СЕРГЕЙ ЦИВИЛЕВ ОБОЗНАЧИЛ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ УГОЛЬНОЙ ГЕНЕРАЦИИ РОССИИ НА ЗАСЕДАНИИ КОМИССИИ ГОССОВЕТА</b>	4-5
<b>«НЕДЕЛЯ ГОРНЯКА - 2026»: АНТИКРИЗИСНЫЕ МЕРЫ И НОВАЯ СТРАТЕГИЯ ОТРАСЛИ</b>	6-7
<b>«НЕДРА РОССИИ. УГОЛЬ РОССИИ И МАЙНИНГ 2026» - МЕСТО ВСТРЕЧИ НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ И РОССИЙСКИХ ПРОМЫШЛЕННИКОВ</b>	8-9
<b>ЭКСКАВАТОР BELAZ ВХ20012: НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР ДЛЯ 90- И 130-ТОННЫХ САМОСВАЛОВ</b>	10-12
<b>ГРУППА КОМПАНИЙ «ИЛЬМА» ВИДЕОАНАЛИТИКА В ПОДЗЕМНЫХ УСЛОВИЯХ: ОТ КОНЦЕПЦИИ К ПРАКТИЧЕСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ</b>	14-16
<b>ХРОНИКА. СОБЫТИЯ. ФАКТЫ. НОВОСТИ</b>	17

### СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

<b>ЧАСТНЫЕ ГОРНОЗАВОДСКИЕ КОМПАНИИ И ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА РОССИИ ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЫ XVIII ВЕКА</b> <i>Андрюшенкова О.М., Андрюшенков В.А.</i>	18-22
---	-------

### ПЕРСПЕКТИВЫ ТЭК

<b>ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> <i>Афанасьев В.Я., Тихонов А.И.</i>	23-29
--	-------

### РЕГИОНЫ

<b>СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ДИВЕРСИФИКАЦИЯ УГЛЕХИМИЧЕСКОЙ ИНДУСТРИИ РЕГИОНОВ РЕСУРСНОГО ТИПА НА ОСНОВЕ ФОРМИРОВАНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО МЕЖОТРАСЛЕВОГО ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА</b> <i>Логинов Д.Л., Голубев С.С.</i>	30-36
<b>ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТРАНСФОРМАЦИИ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ МОДЕЛИ ТРЕСТА «АРКТИКУГОЛЬ»: ОТ УГЛЕДОБЫЧИ К ДОМИНИРОВАНИЮ ТУРИЗМА</b> <i>Шумков Д.С.</i>	37-40

### ЭКОНОМИКА

<b>МУЛЬТИПЛИКАТИВНАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ)</b> <i>Еремин В.В., Сильвестров С.Н., Кузнецов Н.В., Чернышова Т.К.</i>	41-46
<b>РОЛЬ КОРПОРАТИВНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ В УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ</b> <i>Корнилова К.А., Иваев М.И., Никульников Н.В., Трубецкая О.В.</i>	47-49
<b>БОГАТСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ: ВОЗМОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ</b> <i>Кузьмина О.Ю., Коновалова М.Е., Демченко С.К., Демченко О.С.</i>	50-54
<b>ДИНАМИКА СБАЛАНСИРОВАННОГО РОСТА УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ: КЛЮЧЕВЫЕ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b> <i>Салькина А.Р., Мельникова Д.А., Кузьмина М.Г.</i>	55-57
<b>ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОЛГОМ В УСЛОВИЯХ ГЕОПОЛИТИЧЕСКОЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ: АРХИТЕКТУРА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОЛГОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ФИНАНСОВОЙ СИСТЕМЫ И МИНИМИЗАЦИИ РИСКОВ РЕФИНАНСИРОВАНИЯ</b> <i>Петрушевская В.В., Арчикова Я.О., Стружко Н.С., Саенко А.В.</i>	58-65

## БЕЗОПАСНОСТЬ

- ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ И РАСЧЕТ КРЕПИ С ТАМПОНАЖЕМ ЗАКРЕПНОГО ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КРЕПЛЕНИЯ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК** 66-71  
*Лисковец А.С., Тациенко В.П., Ермакова И.А., Буялич Г.Д., Хорешок А.А.*

## ПЕРЕРАБОТКА УГЛЯ

- ВЛИЯНИЕ ОБОГАЩЕНИЯ УГЛЯ НА ЕГО ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА И СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ** 72-76  
*Волкодавова Е.В., Бердникова Л.Ф.*
- ВЛИЯНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНОГО КОМПОЗИТА** 77-80  
*Фахрутдинов Р.Р., Сотников В.Г.*

## ЦИФРОВИЗАЦИЯ

- ГОРНАЯ ВИДЕОЭНДОСКОПИЯ - ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗАЦИЯ МЕТОДА** 81-86  
*Потапов В.П., Попов С.Е., Яковлев А.Н.*
- ЦИФРОВИЗАЦИЯ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КАЗАХСТАНА КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ** 87-91  
*Танекеева Г.Д., Карлибаева Р.Х., Кошмаганбетова Ж.Б.*

## ПОДЗЕМНЫЕ РАБОТЫ

- СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ШЛЮЗОВОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК** 92-96  
*Колотов С.А., Прокопенко С.А., Шадрин В.Г.*

## ОТКРЫТЫЕ РАБОТЫ

- ОБОСНОВАНИЕ РЕЖИМА ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ НА МУЛЬДООБРАЗНЫХ ДВУХПЛАСТОВЫХ УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ В СЛОЖНЫХ ГЕОМЕХАНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ** 97-100  
*Зеньков И.В., Редькин Д.В., Бажин А.В., Конде А.С., Юронен Ю.П., Вокин В.Н., Кирюшина Е.В., Пташник Ю.П., Латынцев А.А.*
- ИССЛЕДОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ КАРЬЕРНЫХ ОТКОСОВ С УЧЕТОМ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ** 101-105  
*Насиров У.Ф., Заиров Ш.Ш., Демин В.Ф., Ахматнуров Д.Р., Мусин Р.А.*

## ГЕОТЕХНОЛОГИЯ

- МНОГОКРИТЕРИАЛЬНАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ УГОЛЬНЫХ ШАХТ** 106-109  
*Козлова О.Ю., Агафонов В.В., Козлов В.В.*

## АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ

- АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И НАВЫКОВ ПЕРСОНАЛА ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ДИАГНОСТИКЕ СОСТОЯНИЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ** 110-116  
*Полевщиков И.С., Каргин В.А., Латипов Ш.И.У.*

## ЗА РУБЕЖОМ

- ИССЛЕДОВАНИЕ ГОРНЫХ РАБОТ В КАРЬЕРАХ ПО ДОБЫЧЕ УГЛЯ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БОЛГАРИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ СПУТНИКОВОЙ СЪЕМКИ** 117-120  
*Зеньков И.В., Бажин А.В., Конде А.С., Кардашова Е.В., Юронен Ю.П., Вокин В.Н., Кирюшина Е.В., Пташник Ю.П., Латынцев А.А.*