

<b>ВЕСТИ ЦКР-ТПИ РОСНЕДР</b>	
<b>О ЗАСЕДАНИЯХ ЦКР-ТПИ РОСНЕДР В АВГУСТЕ - ОКТЯБРЕ 2021 ГОДА</b> <i>Уманская Ю.В.</i>	4-11
<b>РЕГУЛИРОВАНИЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	
<b>НОВОСТИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА</b> <i>Александров И.Л.</i>	12-14
<b>О ПРОБЛЕМАХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ В СФЕРЕ ГЕОЛОГИИ И ГОРНОГО ДЕЛА</b> <i>Панфилов Е.И.</i>	16-22
<b>МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА</b>	
<b>ОПЫТ ГЕОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КАРТИРОВАНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ОБЪЕКТОВ</b> <i>Левченко Е.Н.</i>	24-32
<b>ИНФОРМАЦИЯ•СОБЫТИЯ</b>	
<b>СКОНЧАЛСЯ ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ КУЗНЕЦОВ</b>	32
<b>РАЦИОНАЛЬНОЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ</b>	
<b>ОПЫТ ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЙ ЗАЧИСТКИ ОБОГАЩЕННОЙ РУДНОЙ МЕЛОЧИ</b> <i>Лизункин М.В., Лизункин В.М., Ситников Р.В.</i>	34-38
<b>ГОРНЫЙ ИНЖИНИРИНГ</b>	
<b>ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ВЛИЯНИЯ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА НОРМАТИВ ГОТОВЫХ К ВЫЕМКЕ ЗАПАСОВ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ОТКРЫТОЙ РАЗРАБОТКИ СЛОЖНОСТРУКТУРНЫХ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b> <i>Лобынцев А.К., Фомин С.И.</i>	40-43
<b>ПЕРЕРАБОТКА•ОБОГАЩЕНИЕ</b>	
<b>АНАЛИЗ СПОСОБОВ КУЧНОГО БАКТЕРИАЛЬНО-ХИМИЧЕСКОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ СУЛЬФИДНЫХ РУД, СОДЕРЖАЩИХ ТЯЖЕЛЫЕ ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ</b> <i>Иодис В.А.</i>	44-51
<b>ОБОРУДОВАНИЕ•МАТЕРИАЛЫ</b>	
<b>УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ЦЕХОВ КУЧНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ ЗОЛОТОИЗВЛЕКАТЕЛЬНЫХ И ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИК</b> <i>Зубов А.Н.</i>	52-58
<b>ВЫБОР КОМПЛЕКСА ГОРНОТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КАРЬЕРОВ ПО ДОБЫЧЕ ИЗВЕСТНЯКА В СЛОЖНЫХ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ</b> <i>Волокитин А.Н., Наумов К.С., Бурмистров К.В., Соколовская О.А., Пикалов В.А.</i>	59-65
<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
<b>ДЕГАЗАЦИЯ МЕТОДОМ ПОИНТЕРВАЛЬНОГО ГИДРОРАЗРЫВА: ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГАЗОТДАЧИ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ И СНИЖЕНИЯ ВЫБРОСОПАСНОСТИ</b> <i>Леконцев Ю.М., Мезенцев Ю.Б.</i>	66-69
<b>ИНФОРМАЦИЯ</b>	
<b>ИТОГИ VIII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ "ТЕХНОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА ОТКРЫТЫХ И ПОДЗЕМНЫХ РАЗРАБОТКАХ УРАЛА"</b>	70-72