

<b>К ЮБИЛЕЮ КАФЕДРЫ ГЕОДЕЗИИ И КАДАСТРОВ</b>	
<b>НИКОЛАЙ ГЕОРГИЕВИЧ КЕЛЛЬ - ПЕРВЫЙ ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ ГЕОДЕЗИИ</b>	4-7
<i>Клепко В.Л., Коновалов В.Е.</i>	
<b>ВТОРОЕ РОЖДЕНИЕ. КАФЕДРЕ ГЕОДЕЗИИ И КАДАСТРОВ УГГУ - 100 ЛЕТ</b>	8-16
<i>Коновалов В.Е.</i>	
<b>РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ</b>	
<b>ИЗУЧЕНИЕ И ОЦЕНКА СТРУКТУРНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ПРИ ВЗРЫВНОМ РАЗРУШЕНИИ СКАЛЬНЫХ МАССИВОВ В ДИНАМИКЕ РАЗВИТИЯ АСБЕСТОВЫХ КАРЬЕРОВ</b>	17-24
<i>Котяшев А.А., Корнилков М.В., Русских А.П.</i>	
<b>РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>	
<b>ОСНОВНЫЕ ПУТИ ЭФФЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КУЗБАССА</b>	25-30
<i>Трушина Г.С.</i>	
<b>ЭКОНОМИКА, ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ. ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	
<b>КЛАССИФИКАЦИЯ ТЕХНОГЕННО-МИНЕРАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ КАК УСЛОВИЕ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ</b>	31-41
<i>Кубарев М.С., Стровский В.Е., Балашенко В.В.</i>	
<b>ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРОВОГО УЧЕТА ЕДИНОГО НЕДВИЖИМОГО КОМПЛЕКСА ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ</b>	42-49
<i>Коновалов В.Е., Колчина Н.В., Колчина М.Е.</i>	
<b>СОЗДАНИЕ И ВЕДЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА УРОВНЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>	50-54
<i>Бедрина С.А., Ершова Т.Л., Черниченко Е.А.</i>	
<b>ОБЗОР ПРОБЛЕМ ЗЕМЕЛЬНОГО НАДЗОРА В РАЙОНАХ С РАЗВИТОЙ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ</b>	55-59
<i>Головина Е.М., Германович Ю.Г.</i>	
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>	
<b>ТЕПЛОВАЯ ПОДГОТОВКА ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА ПРИ ТРУБОПРОВОДНОМ ПРОВЕТРИВАНИИ КАРЬЕРА</b>	60-72
<i>Морин А.С., Корзухин И.В.</i>	
<b>СТРОИТЕЛЬСТВО ШАХТ И ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ</b>	
<b>НАЗНАЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПОДРАБОТАННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ</b>	73-78
<i>Колчина М.Е.</i>	
<b>МАРКШЕЙДЕРСКОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ</b>	
<b>МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ</b>	79-86
<i>Акулова Е.А., Титов М.О.</i>	
<b>ЭКОЛОГИЯ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>	
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ПРИ ПЫЛЕНИИ ХВОСТОХРАНИЛИЩА (НА БАЗЕ ТРЕХМЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ)</b>	87-94
<i>Амосов П.В., Бакланов А.А., Маслобоев В.А.</i>	

**ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И МОДЕЛИ**

**ОБОСНОВАНИЕ КРИТЕРИЕВ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ РУДНИЧНОЙ  
КОМПРЕССОРНОЙ УСТАНОВКИ**

95-100

*Зобнин Б.Б., Боровков В.А.*

**РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД. БУРОВЗРЫВНОЕ ДЕЛО**

**ОБОСНОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ РЕЖИМНЫХ ПАРАМЕТРОВ БУРЕНИЯ  
ГОРНЫХ ПОРОД ДОЛОТАМИ РЕЖУЩЕ-ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ**

101-108

*Бовин К.А., Гилев А.В.*

**ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА**

**ОБЛАСТЬ ВОЗМОЖНОГО ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОЧАГОВ ОЩУТИМЫХ  
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ**

109-117

*Гуляев А.Н.*