

<b>ЭТАПЫ СТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ УРАЛЬСКОЙ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ КАРЬЕРНОГО ТРАНСПОРТА</b>	23-38
<i>Яковлев В.Л.</i>	
<b>ОТ СИСТЕМЫ "КАРЬЕР" К НОВОМУ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОМУ УКЛАДУ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ</b>	39-48
<i>Трубецкой К.Н., Рыльникова М.В., Владимиров Д.Я.</i>	
<b>О ЗАКОНОМЕРНОСТЯХ РАЗВИТИЯ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>	49-60
<i>Ткач С.М., Гаврилов В.Л.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ВСКРЫТИЯ ГЛУБОКИХ КИМБЕРЛИТОВЫХ КАРЬЕРОВ КРУТОНАКЛОННЫМИ АВТОСЪЕЗДАМИ</b>	61-70
<i>Лель Ю.И., Глебов И.А., Буднев А.Б.</i>	
<b>ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ: ПРОБЛЕМЫ, ЗАДАЧИ, РЕШЕНИЯ</b>	71-76
<i>Сашурин А.Д.</i>	
<b>СИСТЕМАТИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ И ФАКТОРОВ, ВЫЗЫВАЮЩИХ ПЕРЕХОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ГОРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ ГОРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ</b>	77-85
<i>Соколов И.В., Смирнов А.А., Антипин Ю.Г., Никитин И.В.</i>	
<b>ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЕЗОТХОДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОТКРЫТОЙ РАЗРАБОТКИ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>	86-94
<i>Саканцев Г.Г., Переход Т.М., Свещинская Н.А.</i>	
<b>ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МЕТОДОВ РУДОПОДГОТОВКИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ</b>	95-106
<i>Яковлев В.Л., Кантемиров В.Д., Яковлев А.М., Титов Р.С.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКТОРСКИХ ДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ КРУТОНАКЛОННЫХ КОНВЕЙЕРОВ</b>	107-116
<i>Глебов А.В., Семенкин А.В., Берсенев В.А., Кармаев Г.Д.</i>	
<b>ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДОВ АДАПТАЦИИ ГОРНО-ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ К ИЗМЕНЯЮЩИМСЯ УСЛОВИЯМ РАЗРАБОТКИ СЛОЖНОСТРУКТУРНЫХ ГЛУБОКОЗАЛЕГАЮЩИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>	117-129
<i>Журавлев А.Г., Бахтурин Ю.А., Берсенев В.А., Семенкин А.В., Черепанов В.А.</i>	
<b>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ПОГРУЗОЧНО-ТРАНСПОРТНЫХ КОМПЛЕКСОВ</b>	130-136
<i>Котяшев А.А.</i>	
<b>ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ДРОБЛЕНИЯ ТРУДНОВЗРЫВАЕМЫХ ПОРОД</b>	137-144
<i>Яковлев А.В., Шимкив Е.С., Переход Т.М.</i>	
<b>НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЕЙСМИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ВЗРЫВА НА ПОДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ</b>	145-154
<i>Жариков С.Н., Берсенёв Г.П., Кутуев В.А., Флягин А.С.</i>	
<b>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЗАТОПЛЕННОГО ЛЕВИХИНСКОГО МЕДНОКОЛЧЕДАННОГО РУДНИКА НА КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД РЕКИ ТАГИЛ</b>	155-161
<i>Рыбникова Л.С., Рыбников П.А., Наволокина В.Ю.</i>	