

<b>METHODS OF MINING MACHINE COMPONENTS RECONDITIONING AND HARDENING BY MEANS OF CONCENTRATED ENERGY FLUXES</b> <i>Andreeva L., Abramov S.</i>	7-15
<b>РАЗРАБОТКА ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ КОНТУРА РЕЖУЩЕЙ КРОМКИ НОЖА ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА ГЕОХОДА</b> <i>Садовец В.Ю., Садовец Р.В., Резанова Е.В.</i>	16-24
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЭКСКАВАТОРА С НАПОРНЫМ ЗВЕНОМ</b> <i>Безкоровайный П.Г., Шестаков В.С.</i>	25-35
<b>ОБОСНОВАНИЕ ЭНЕРГОЗАТРАТ НАСОСАМИ КАРЬЕРНОГО ВОДООТЛИВА НА ПРИМЕРЕ АККЕРМАНОВСКОГО РУДНИКА</b> <i>Олизаренко В.В., Бурмистров К.В., Зубков А.А., Рыбаков А.Н.</i>	36-45
<b>ОБОСНОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ ЗАБОЙНОГО ЗАРУБНОГО СКРЕБКОВОГО КОНВЕЙЕРА</b> <i>Габов В.В., Шишлянников Д.И., Королев А.И., Микрюков А.Ю., Муравский А.К.</i>	46-54
<b>A METHOD OF SEISMIC MICROZONING BASED ON THE VULNERABILITY COEFFICIENT</b> <i>Senin L., Senina T.</i>	55-65
<b>ПОПРАВочный КОЭФФИЦИЕНТ К ФОРМУЛЕ ПОГРЕШНОСТИ СОКРАЩЕНИЯ ПРОБ</b> <i>Козин В.З., Комлев А.С., Ступакова Е.В.</i>	66-77
<b>О ЦЕЛЕСОБРАЗНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДЗЕМНОГО ОБОГАТИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ПРИ ОСВОЕНИИ ВОРОНЕЦКОГО ЖЕЛЕЗОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b> <i>Соколов И.В., Соломеин Ю.М., Смирнов А.А., Никитин И.В.</i>	78-88
<b>ИНДИКАТОРЫ ЗАРОЖДЕНИЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СИТУАЦИЙ В ДАННЫХ КОМПЛЕКСНОГО МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ</b> <i>Корнилков С.В., Кравчук И.Л., Черепанов В.А.</i>	89-100
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТОКИ ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА И ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ</b> <i>Дзапаров В.Х., Сахнов А.В., Здоровец И.Л., Шохов С.О.</i>	101-109
<b>КАФЕДРЕ ФИЛОСОФИИ И КУЛЬТУРОЛОГИИ - 60 ЛЕТ</b> <i>Беляев В.П., Гладкова И.В.</i>	110-120