

ГЕОТЕХНОЛОГИЯ: ПОДЗЕМНАЯ, ОТКРЫТАЯ, СТРОИТЕЛЬНАЯ ВЫБОР ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ПОДЗЕМНОГО КОМПЛЕКСА АТОМНОЙ СТАНЦИИ ПРИ ОСВОЕНИИ НОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Смирнов Ю.Г., Орлов А.О.</i>	5-13
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА ОТБИТОЙ ГОРНОЙ МАССЫ ПРИ ОТРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ <i>Вохмин С.А., Курчин Г.С., Шевнина Е.В., Кирсанов А.К., Костылев С.С.</i>	14-24
ГЕОМЕХАНИКА. РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД SUBSTANTIATING THE METHOD OF FILLING THE GOAF USING THE ROCK JAM PHENOMENON (IN ENGLISH) <i>Golik V.I., Valiev N.G., Razorenov Iu.I., Lukianov V.G., Maslennikov S.A.</i>	25-35
ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ И НЕФТЕГАЗОВАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА ОБЪЕМНАЯ МОДЕЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ГЕОЛОГИЧЕСКОМ АСПЕКТЕ <i>Лабушев М.М., Лабушев Т.М.</i>	36-47
ДИАГНОСТИРОВАНИЕ ОПОЛЗНЕОПАСНЫХ ЗОН ПРИБОРТОВОГО МАССИВА РАЗРЕЗА «АНГРЕНСКИЙ» ПО ДАННЫМ СЕЙСМО- И ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ <i>Караблин М.М., Простов С.М.</i>	48-59
О СЕЙСМИЧНОСТИ ВЕРХНЕКАМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ <i>Филатов В.В., Болотнова Л.А.</i>	60-67
ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ АНАЛИЗ СХЕМ ПОДГОТОВКИ ПРОБ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ <i>Козин В.З., Комлев А.С., Ступакова Е.В.</i>	68-78
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ И СИЛОВЫЕ ФАКТОРЫ СЕЛЕКТИВНОГО РАЗРУШЕНИЯ РУД <i>Хопунов Э.А.</i>	79-88
ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ГОРНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ THE COMPETITIVENESS OF GOLD FIELDS (IN ENGLISH) <i>Balashenko V.V., Sokolov A.S., Dushin A.V., Valiev V.N.</i>	89-96
ГОРНАЯ МЕХАНИКА. ГОРНЫЕ МАШИНЫ И ТРАНСПОРТ ANALYSIS OF CONNECTIONS AND RESTRICTIONS OCCURRING DUE TO THE OSCILLATIONS OF VIBRATING SCREEN WORKING MEMBER AND CANTILEVERED SCREEN DECK (IN ENGLISH) <i>Iudin A.V., Shestakov V.S.</i>	97-104
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ КОМБАЙНОВЫХ КОМПЛЕКСОВ КАЛИЙНЫХ РУДНИКОВ ПРИ ПРОХОДКЕ КАМЕР НЕПОЛНЫМ СЕЧЕНИЕМ ЗАБОЯ <i>Озорнин М.С., Шишлянников Д.И., Романов В.А.</i>	102-112
ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОДНОФАЗНЫЕ ЗАМЫКАНИЯ НА ЗЕМЛЮ В СЕТЯХ 6-10 КВ И ЭЛЕКТРОТРАВМАТИЗМ НА УГОЛЬНЫХ РАЗРЕЗАХ <i>Кузьмин С.В., Кузьмин Р.С., Меньшиков В.А., Умецкая Е.В., Кузьмин И.С.</i>	113-123
БЕЗОПАСНОСТЬ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА ОБ «ОЩУЩАЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ» ВОЗДУХА СЕВЕРНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ И ЕЕ ЗНАЧЕНИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ <i>Иванов К.С., Костров Н.П.</i>	124-132
ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ СОКОЛОВСКОГО ЖЕЛЕЗОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Далатказин Т.Ш., Каюмова А.Н.</i>	133-141