

NUMERICAL MODELING OF OPEN PIT VENTILATION WHEN VARYING THE LOCATION OF THE DUST AND GAS CLOUD <i>Amosov P.V.</i>	5-15
DETERMINATION OF HORIZONTAL STRESS ORIENTATION IN THE AREAS OF THE TOMSK REGION <i>Antonov A.E., Shadrin A.S., Konoshonkin D.V., Rukavishnikov V.S., Petrova D.S.</i>	16-24
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПРОМЫВОЧНЫХ ЖИДКОСТЕЙ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗРУШЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ БУРЕНИИ СКВАЖИН ШАРОСТРУЙНЫМ СПОСОБОМ <i>Исаев Е.Д., Кушнер Л.Е.</i>	25-34
DEVELOPING THE TECHNOLOGY OF ASSOCIATED GOLD RECOVERY WHEN CONCENTRATING COPPER-PYRITE ORE <i>Evdokimov S.I., Gerasimenko T.E.</i>	35-44
ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СУХОЙ ТЕХНОЛОГИИ ОБОГАЩЕНИЯ ДЛЯ ОКИСЛЕННЫХ ПЕГМАТИТОВ И ГРАНИТОВ ПОЛЕВОШПАТОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕДРОВОЕ <i>Бузунова Т.А., Шигаева В.Н.</i>	45-54
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ОКИСЛЕННЫХ ОКАТЫШЕЙ ИЗ БУРОЖЕЛЕЗНЯКОВОЙ РУДЫ <i>Лопатин Ю.Н., Мушкетов А.А., Дмитриева Е.Г.</i>	55-68
МЕТОДИКА МАРКШЕЙДЕРСКОЙ СЪЕМКИ И УСТРАНЕНИЯ ДЕФОРМАЦИЙ ДНИЩА СТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ <i>Барулин А.И.</i>	69-79
К КОНЦЕПЦИИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ УГЛЕДОБЫВАЮЩЕГО РЕГИОНА <i>Валиев Н.Г.О., Страданченко С.Г., Голодов М.А., Армейсков В.Н., Масленников С.А.</i>	80-91
КИНЕТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ БУРОВЫХ ДОЛОТ ШАРОШЕЧНОГО ТИПА <i>Блинков О.Г.</i>	92-98
ФОРМАЛЬНОЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВО СООТВЕТСТВИЯ ПРОГРАММНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СИСТЕМАХ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ МОДЕЛЕЙ ЗАДАНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ <i>Лапин Э.С., Абдрахманов М.И.</i>	99-108