

ЭКОНОМИКА НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ	
ПОДГОТОВКА КАДРОВ КАК РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫХ РЕГИОНОВ <i>Великанский Р.Н., Субботина Е.В., Ермолаев Д.В.</i>	3-6
МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ	
ОСОБЕННОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ БЛАГОРОДНОМЕТАЛЛЬНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В КОЛЫМО-ОХОТСКОМ РЕГИОНЕ <i>Нигай Е.В.</i>	7-12
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ	
СИСТЕМАТИЗАЦИЯ СПОСОБОВ ПРОДЛЕНИЯ ДРАЖНОГО СЕЗОНА <i>Нафиков Р.З., Кисляков В.Е.</i>	13-16
ВОВЛЕЧЕНИЕ ЗАБАЛАНСОВЫХ РУД В РАЗРАБОТКУ КОМБИНИРОВАННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ <i>Голик В.И., Разоренов Ю.И.</i>	17-22
СПОСОБ ДОРАБОТКИ ГЛУБОКОГО КАРЬЕРА С ПРИМЕНЕНИЕМ ФРЕЗЕРНЫХ МАШИН <i>Чебан А.Ю.</i>	23-29
ГОРГОТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
АНАЛИЗ ИНТЕНСИВНОСТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ ПРИ ВЕДЕНИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ И ДОБЫЧНЫХ РАБОТ НА БАРЕНЦБУРГСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ <i>Бондарев А.В., Шванкин М.В., Панова Л.М.</i>	30-36
ГЕОМЕХАНИКА	
О НЕОБХОДИМОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ КОНСТРУКЦИИ ЧУГУННОЙ КРЕПИ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШАХТНЫХ СТВОЛОВ ГЛУБИНОЙ БОЛЕЕ 500 М <i>Мишедченко А.А.</i>	37-39
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ МАКРОШЕРОХОВАТОСТИ И ВОЛНИСТОСТИ ПРОТЯЖЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОСЛАБЛЕНИЯ НА ПРОЧНОСТЬ СТРУКТУРНО-НАРУШЕННЫХ МАССИВОВ (ЭФФЕКТ МАСШТАБНОГО ФАКТОРА) <i>Несмеянова Ю.Б., Несмеянов Б.В.</i>	40-42
МАРКШЕЙДЕРСКОЕ ДЕЛО	
МАРКШЕЙДЕРСКАЯ СЪЁМКА, ОСНОВАННАЯ НА ФОТОГРАФИРОВАНИИ СЛЕДА ЛАЗЕРНОЙ ПЛОСКОСТИ <i>Вальдман В.В., Гриднев С.О., Охотин А.Л.</i>	43-47
ФИЗИКА ГОРНЫХ ПОРОД И ПРОЦЕССОВ	
ИЗУЧЕНИЕ СМЕЩЕНИЙ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ В УСЛОВИЯХ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ШАХТНЫМ СПОСОБОМ (НА ПРИМЕРЕ ЯРЕГСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ) <i>Кантемиров Ю.И., Любимцева С.В., Чертенков М.В., Никифоров С.Э.</i>	48-54
ОЦЕНКА ДАВЛЕНИЯ МОРОЗНОГО ПУЧЕНИЯ ГРУНТА, ПРОМЕРЗАЮЩЕГО ПОД ПОДОШВОЙ ФУНДАМЕНТА <i>Кузина А.В., Мишедченко О.А.</i>	55-57
ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ЗАКРЕПЛЕНИЮ СУБМИКРОННЫХ ЧАСТИЦ КВАРЦА НА ПОВЕРХНОСТИ РУДНЫХ МИНЕРАЛОВ (ОКСИДОВ ЖЕЛЕЗА) <i>Гзогян С.Р., Толмачева Г.И., Кожухов А.А.</i>	58-62

