

РЕСУРСЫ ОЛОВА ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА -ОСНОВА ОЛОВЯННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ <i>Архипов Г.И.</i>	4-13
ОЦЕНКА ПОГРЕШНОСТИ ПОДСЧЕТА ЗАПАСОВ РОССЫПНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ КАТЕГОРИЙ <i>Степаненко Д.В., Алексеев В.С.</i>	14-18
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ	
СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИ ДУКАТСКОГО ЗОЛОТОСЕРЕБРЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Курбатова В.В., Глотова Е.А., Ломакина Н.Е.</i>	19-24
АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕКУРА <i>Сахнов А.В., Голик В.И.</i>	29-35
ГЕОЛОГИЯ, РАЗВЕДКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ДОБЫЧИ ВЫСОКОПАРАФИНИСТЫХ НЕФТЕЙ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА <i>Токмакова П.Г., Касперович М.А.</i>	36-41
ГЕОМЕХАНИКА	
ГЕОМЕХАНИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ КРЕПИ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ НА БОЛЬШИХ ГЛУБИНАХ <i>Лепетюха Д.С.</i>	42-51
ХАРАКТЕР ИЗМЕНЕНИЯ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПРИЗАБОЙНОГО ГОРНОГО МАССИВА ПОСЛЕ ВЗРЫВАНИЯ ПРОХОДЧЕСКИХ ШПУРОВ <i>Тюпин В.Н., Пономаренко К.Б.</i>	52-56
МАРКШЕЙДЕРСКОЕ И ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОРНЫХ РАБОТ	
ОЦЕНКА ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСЕДАНИЙ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ РИДДЕРСКОГО ГОКА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНТЕРФЕРОМЕТРИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ КОСМИЧЕСКОГО РАДИОЛОКАЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ <i>Мусихин В.В., Тютюкова В.А., Харина Н.М.</i>	57-63
МЕТОДИКА РАСЧЕТА ЧИСЛЕННОСТИ МАРКШЕЙДЕРСКОЙ СЛУЖБЫ НА ПЕСЧАНОМ КАРЬЕРЕ <i>Волошина Е.А., Деменков П.А., Киреева В.И.</i>	64-69
ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПЕРЕРАБОТКИ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ВЫСОКОГЛИНИСТЫХ РОССЫПЕЙ ЗОЛОТА <i>Хрунина Н.П.</i>	70-75
НАШИ ЮБИЛЯРЫ	
КАЧУРИНУ НИКОЛАЮ МИХАЙЛОВИЧУ 70 ЛЕТ	76