

Номер: **2 (124)** Год: **2023**

<b>ГЛУБОКАЯ ПЕРЕРАБОТКА АЛМАЗСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ</b> <i>Чантурия В.А., Двойченкова Г.П., Чантурия Е.Л., Тимофеев А.С.</i>	4-14
<b>МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>РАСШИРЕНИЕ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ РУДНИКОВ ПОСРЕДСТВОМ КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ МЕЛКИХ ФРАКЦИЙ НЕКОНДИЦИОННЫХ РУД</b> <i>Чебан А.Ю., Литвинова Н.М., Богомяков Р.В., Кирильчук М.С.</i>	15-19
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ ПОСТРОЕНИЯ ВСЕНАПРАВЛЕННЫХ ВАРИОГРАММ В ГГИС MICROMINE ДЛЯ ЗОЛОТО-СУЛЬФИДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ВЕСЬМА СЛОЖНЫМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ЗОЛОТА</b> <i>Полевский А.Ю., Дмитрак Ю.В., Монаков Е.В.</i>	20-28
<b>ОЦЕНКА ТЕНДЕНЦИЙ ИЗМЕНЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ СРОСТОМ ГЛУБИНЫ ОТРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КАЧКАНАРСКОЙ ГРУППЫ</b> <i>Кантемиров В.Д., Титов Р.С., Яковлев А.М.</i>	29-37
<b>ОБЗОР СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ МИРОВОЙ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> <i>Кирсанов А.К., Саая С.Ш., Карванен А.Е., Анушенков С.В., Лопатина А.Н.</i>	38-43
<b>ГОРГОТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
<b>ОСОБЕННОСТИ И ПРОБЛЕМЫ РАСЧЁТА И ПОСТРОЕНИЯ ГРАНИЦ ОПАСНЫХ ЗОН У РАЗРЫВНЫХ НАРУШЕНИЙ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ</b> <i>Шубина Е.А., Харкевич А.С.</i>	44-55
<b>ОСОБЕННОСТИ ГАЗООБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИ НАГРЕВЕ В УГЛЯХ, СКЛОННЫХ К САМОВОЗГОРАНИЮ</b> <i>Докучаева А.И.</i>	56-61
<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	
<b>ВИБРОАКТИВАЦИЯ ТВЕРДЕЮЩИХ СМЕСЕЙ ПРИ ИХ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ НА УВЕЛИЧЕННОЕ РАССТОЯНИЕ</b> <i>Голик В.И., Валиев Н.Г.О., Дмитрак Ю.В., Дзапаров В.Х., Лискова М.Ю.</i>	62-68
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСЕДАНИЙ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СОВМЕСТНОЙ ИНТЕРФЕРОМЕТРИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ КОСМИЧЕСКОГО РАДИОЛОКАЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ СО СПУТНИКОВ SENTINEL-1A И SENTINEL-1B</b> <i>Тютюкова В.А., Голубничий Д.В., Гилязев Д.Х.</i>	69-75
<b>ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ СХОДИМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ СЪЕМКИ БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ АППАРАТОВ ГЕОСКАН 40 И GNSS ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ МАРКШЕЙДЕРСКИХ РАБОТ НА МЕСТОРОЖДЕНИИ "НАТАЛКА" МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Курбатова В.В., Ломакина Н.Е., Гарифулина И.Ю., Кузьменков М.А., Ельникова Е.А., Никулин А.Ф.</i>	76-80
<b>ЭКОЛОГИЯ</b>	
<b>ИЗУЧЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ХОЗЯЙСТВЕННОПИТЬЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТАРООСКОЛЬСКО-ГУБКИНСКОМ ЖЕЛЕЗОРУДНОМ РАЙОНЕ (РЕГИОН КМА)</b> <i>Погорельцева Е.И., Потапова Е.Ю., Хаустов В.В.</i>	81-87
<b>ОПТИМИЗАЦИЯ АРКТИЧЕСКИХ ТЕХНОГЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ НЕТРАДИЦИОННЫМ МЕТОДОМ БИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ</b> <i>Лусис А.В., Горбачева Т.Т., Иванова Л.А.</i>	88-96