

РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР

Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского (Москва)

Номер: 4 Год: 2023

РЕАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ФИНАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИИ РАО В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Игин И.М., Барышев А.В., Минин А.В., Спешилов С.Л.</i>	3-7
УНИФИЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ИЗУЧЕНИЮ УСЛОВИЙ МИГРАЦИИ УРАНА В ЗОНЕ АЭРАЦИИ (НА ПРИМЕРЕ ТУЛУКУЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ, ЮГО-ВОСТОЧНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ) <i>Петров В.А., Полуэктов В.В., Андреева О.В.</i>	7-11
ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЧВО-ГРУНТОВ ЗОНЫ СКЛАДИРОВАНИЯ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ ЯНИНО-1 (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ) <i>Панова Е.Г., Леманова Т.В., Тихомирова И.Ю., Лиховцов Д.А.</i>	11-16
ТЕЛЕИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ НЕДР И ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПУНКТОВ ГЛУБИННОГО ЗАХОРОНЕНИЯ ЖИДКИХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ <i>Кокорев О.Н., Адонин Н.Р., Самарцев В.Н., Щипков А.А., Носков М.Д., Языков Е.Г.</i>	16-22
ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ ХРАНЕНИЯ И ЗАХОРОНЕНИЯ НАКОПЛЕННЫХ И ВНОВЬ ОБРАЗУЮЩИХСЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ <i>Ведерникова М.В., Ильина О.А.</i>	22-27
ИНДУКЦИОННЫЙ КАРОТАЖ КАК МЕТОД МОНИТОРИНГА ДВИЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАСТВОРОВ В ПРОЦЕССЕ ОТРАБОТКИ ГИДРОГЕННЫХ УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Бейсекеев Е.Ш., Языков Е.Г., Воронцов П.Ю., Дуйсебаева Т.С.</i>	28-36
ВОЗМОЖНЫЕ ВЛИЯНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ЯДЕРНЫХ ВЗРЫВОВ (ПЯВ) В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ НА ЭКОЛОГО-ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКУЮ ОБСТАНОВКУ <i>Ершов В.В.</i>	37-42
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ НАГНЕТАНИЯ ЖИДКИХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ НА ИЗМЕНЕНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД <i>Малышков С.Ю., Кокорев О.Н., Гордеев В.Ф., Заведий Т.Ю., Поливач В.И., Маневич А.И.</i>	43-48
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ БАЗЫ ДАННЫХ ДЛЯ ОБЪЕКТА ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ <i>Нафигин И.О., Минаев В.А., Устинов С.А., Петров В.А.</i>	48-59
РЕШЕНИЕ ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ "ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗНОМАСШТАБНЫХ ГЕОХИМИЧЕСКИХ РАБОТ ПРИ ГЕОЛОГИЧЕСКОМ ИЗУЧЕНИИ НЕДР"	60-62