

РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР

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

Номер: 4 Год: 2021

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ТЕХНОГЕННОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ СЫРЬЕ - КАК ПОДОТРАСЛЬ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ <i>Аксенов Е.М., Вольфсон И.Ф., Подтуркин Ю.А., Фаррахов Е.Г., Швец М.Ю.</i>	5-9
АНАЛИЗ НОВЫХ ОТКРЫТИЙ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УРАНА ТИПА «НЕСОГЛАСИЯ» ВПАДИНЫ АТАБАСКА (ПРОВИНЦИЯ САСКАЧЕВАН, КАНАДА) <i>Гребенкин Н.А., Рогожина М.А., Ржевская А.К., Чистякова И.Е.</i>	9-18
ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ СКОПЛЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА В ЗЕМНОЙ КОРЕ <i>Доценко В.В., Бачаева Т.Х.</i>	18-26
ГЕОФИЗИКА	
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РУДНО-МАГМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ АЭРОГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРИ ГДП-200 <i>Лазарев Ф.Д., Кирплук П.В., Онищенко А.Н.</i>	26-34
ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ	
ЭТАПЫ И МЕТОДИКА ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ ЗАХОРОНЕНИЯ ПОПУТНЫХ ВОД В ГЛУБОКИЕ ГОРИЗОНТЫ <i>Туляганов Б.И.</i>	35-40
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ	
О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ СВОЙСТВ БИТУМНО-МАСЛЯНЫХ СМЕСЕЙ ДЛЯ ЗАКОЛОННОГО РЕМОНТА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СКВАЖИН ПОДЗЕМНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ (СПВ) УРАНА <i>Иванов Д.А., Арсентьев Ю.А., Соловьёв Н.В., Иванов А.Г., Барашков В.А., Башкатов И.А.</i>	40-44
ПЕРЕНОС ШЛАМА ВОСХОДЯЩИМ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ПОТОКОМ ПРОМЫВОЧНОЙ ЖИДКОСТИ <i>Тунгусов С.А.</i>	44-49
УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА	
АНАЛИЗ ПОГРЕШНОСТИ ОЦЕНКИ ЗАПАСОВ ЗОЛОТОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Кушнарев П.И.</i>	49-55
КВАРЦЕВЫЕ ПЕСКИ КАК ОБЪЕКТ РАЗГРАНИЧЕНИЯ ПРЕДМЕТОВ ВЕДЕНИЯ В СОВРЕМЕННОМ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Корнилов А.В., Садыков Р.К., Семенов Ф.В., Хасанов Р.А.</i>	55-61
ОХРАНА НЕДР И ЭКОЛОГИЯ	
ОХРАНА НЕДР ПРИ РАЗРАБОТКЕ СОПУТСТВУЮЩИХ ИСКОПАЕМЫХ В ЭНЕРГОНАРУШЕННЫХ МАССИВАХ ПОРОД <i>Хоменко О.Е., Кононенко М.Н., Ляшенко В.И.</i>	61-68
ХРОНИКА	
НИКОЛАЮ КОРНЕЕВИЧУ ПОПКОВУ - 70 ЛЕТ	68-69
ИГОРЬ НЕСТЕРОВИЧ ТОЛСТИХИН 14.04.1936-18.01.2021	69