

РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР

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

Номер: 5 Год: 2018

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ УГЛЕДОБЫЧИ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2028 Г <i>Аксенов С.А., Гермаханов А.А.</i>	3-7
ГЕОИСТОРИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ В МЕТАЛЛОГЕНИИ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ <i>Ткачев А.В., Вишневская Н.А.</i>	7-13
ПЕРСПЕКТИВЫ ЗОЛОТОНОСНОСТИ РУДНО-РОССЫПНЫХ УЗЛОВ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ПРИАМУРСКОЙ ПРОВИНЦИИ <i>Степанов В.А., Мельников А.В.</i>	13-24
БЛАГОРОДНО-МЕТАЛЛЬНОЕ ОРУДЕНЕНИЕ МИХАЙЛОВСКОГО РУДНОГО УЗЛА КМА <i>Бабанский В.Н., Яблоков К.В., Луцаков А.В., Матвейчук А.Т.</i>	24-27
ГЕОФИЗИКА	
ЛОКАЛЬНЫЕ ВАРИАЦИИ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ТЕХНОГЕННОЙ И ГЕОДИНАМИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ В РАЙОНЕ ВОДОХРАНИЛИЩА ЧАРВАК <i>Абдуллабеков К.Н., Максудов С.Х., Туйчиев А.И., Юсупов В.Р.</i>	27-32
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ <i>Кальварская В.П., Кашкевич М.П.</i>	32-37
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ	
РОЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РАЗВИТИИ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА ТИМАНО-СЕВЕРОУРАЛЬСКОГО РЕГИОНА <i>Бурцев И.Н., Котова О.Б., Кузьмин Д.В., Машин Д.О., Перовский И.А., Понарядов А.В., Размыслов И.Н., Шушков Д.А.</i>	38-47
КВАРЦ ЖИЛЫ № 175 КЫШТЫМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ГРАНУЛИРОВАННОГО КВАРЦА (ЮЖНЫЙ УРАЛ) КАК ЭТАЛОН ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА КВАРЦЕВОГО СЫРЬЯ <i>Игуменцева М.А., Кузьмин В.Г., Анфилогов В.Н., Кабанова Л.Я., Рыжков В.М., Штенберг М.В., Зайнуллина Р.Т.</i>	48-53
НОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ГЛУБОКОВОДНЫХ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СУЛЬФИДОВ <i>Троицкий А.В., Петкевич-Сочнов Д.Г., Ануфриева С.И., Луговская И.Г.</i>	53-59
УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА	
РОССИЙСКОЕ ЗОЛОТО - ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕ <i>Дорожкина Л.А.</i>	59-65
НЕОБХОДИМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАДИГМЫ ПОИСКА АЛМАЗОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Богуславский М.А.</i>	65-68