

## РУДЫ И МЕТАЛЛЫ

Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов  
(Москва)

Номер: 1 Год: 2022

<b>МЕТОДЫ И МЕТОДИКИ ПРОГНОЗА, ПОИСКОВ, ОЦЕНКИ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПОИСКИ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ, НЕ ВЫХОДЯЩИХ НА ДНЕВНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ</b>	6-23
<i>Воробьев С.А., Миляев С.А.</i>	
<b>СТРОЕНИЕ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>	
<b>НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО МИНЕРАЛОГИИ ЗОЛОТО-СУЛЬФИДНОГО ТИПА РУД МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАРАЛЬВЕЕМ, ЧУКОТКА</b>	24-43
<i>Максаров Р.А., Прокопьев И.Р., Дорошкевич А.Г., Редин Ю.О., Малютина А.В.</i>	
<b>ПРОГНОЗНО-ПОИСКОВАЯ МОДЕЛЬ ЗОЛОТОГО ОРУДЕНЕНИЯ В ПРЕДЕЛАХ МЕЗОZOЙСКИХ ВПАДИН В ЦЕНТРАЛЬНО-АЛДАНСКОМ РУДНО-РОССЫПНОМ РАЙОНЕ (НА ПРИМЕРЕ ВЕРХНЕ-ЯКОКУТСКОГО РУДНОГО ПОЛЯ)</b>	44-76
<i>Столяренко В.В., Минаков А.В., Рябошапка А.Г., Минаева С.В., Алфёрова В.А.</i>	
<b>ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ И СВОЙСТВА ПОРОД И РУД</b>	
<b>АЛМАЗЫ ИЗ НИЗКОПРОДУКТИВНЫХ КИМБЕРЛИТОВ</b>	77-93
<i>Зинчук Н.Н., Бардухинов Л.Д.</i>	
<b>КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ</b>	
<b>МОРФОСТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГРАНАТОВ ПРИБРЕЖНО-МОРСКИХ РОССЫПЕЙ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИЮ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ</b>	94-105
<i>Левченко Е.Н., Соленикова Е.О.</i>	
<b>КЕРЧЕНСКИЕ ОСАДОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ РУДЫ - НЕТРАДИЦИОННЫЙ ИСТОЧНИК ND И MREE: ОСОБЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ</b>	106-120
<i>Некипелова А.В., Сокол Э.В., Кох С.Н., Филиппова К.А.</i>	
<b>ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ</b>	
<b>ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ ВОЛЧКОВА А. Г</b>	121
<b>ПОСВЯЩАЕТСЯ ПАМЯТИ</b>	
<b>ПОСВЯЩАЕТСЯ ПАМЯТИ Е. А. КОЗЛОВСКОГО</b>	122-123