

## РУДЫ И МЕТАЛЛЫ

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

Номер: 1 Год: 2019

<b>ПРИКЛАДНАЯ МЕТАЛЛОГЕНИЯ</b>	
<b>ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОГНОЗНЫХ РЕСУРСОВ</b> <i>Куликов Д.А., Голенев В.Б.</i>	4-11
<b>МЕТОДЫ И МЕТОДИКИ ПРОГНОЗА, ПОИСКОВ, ОЦЕНКИ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>	
<b>ОКОНТУРИВАНИЕ РУДНЫХ ИНТЕРВАЛОВ ПРИ ПОДСЧЁТЕ ЗАПАСОВ И ПРОГНОЗНЫХ РЕСУРСОВ</b> <i>Голенев В.Б., Куликов Д.А.</i>	12-25
<b>МЕТОДЫ И МЕТОДИКИ ПРОГНОЗА, ПОИСКОВ, ОЦЕНКИ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>	
<b>ПОИСКИ И РАЗВЕДКА ЗОЛОТОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА ОСНОВЕ СТРУКТУРНЫХ ПРЕДПОСЫЛОК</b> <i>Некрасов Е.М.</i>	26-36
<b>СТРОЕНИЕ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>	
<b>СЕРГАЧИНСКАЯ ЗОЛОТОРУДНАЯ ЗОНА И ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫЯВЛЕНИЯ НОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗОЛОТА</b> <i>Копылов М.И., Петухова Л.Л.</i>	37-44
<b>МИНЕРАЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРВЫХ НАХОДОК ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ ТРУБ ПАЛЕОЗОЙСКИХ "КУРИЛЬЩИКОВ" В РОССИЙСКОЙ ЧАСТИ РУДНОГО АЛТАЯ</b> <i>Кузнецова С.В.</i>	45-51
<b>УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ АU-АG ЭПИТЕРМАЛЬНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ КАЙЭНМЫВААМСКОГО РУДНОГО ПОЛЯ, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧУКОТКА</b> <i>Прокофьев В.Ю., Волков А.В., Николаев Ю.Н., Калько И.А., Власов Е.А., Вольфсон А.А., Сидоров А.А.</i>	52-57
<b>ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ И СВОЙСТВА ПОРОД И РУД</b>	
<b>ОПЫТ ИЗУЧЕНИЯ ЗОЛОТОНОСНЫХ КВАРЦЕВЫХ ЖИЛ И ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОД МЕТОДОМ ТЕРМОВАКУУМНОЙ ДЕКРЕПИТАЦИИ</b> <i>Парада С.Г.</i>	58-66
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ВИЗИОМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА РУДЫ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ДРОБЛЕНИЯ</b> <i>Хурэлчулуун И., Морозов В.В., Николаева Т.С., Круглов В.Н.</i>	67-73
<b>ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ</b>	
<b>ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ М.М.ГИРФАНОВА</b>	74
<b>СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ "РУДЫ И МЕТАЛЛЫ" В 2018 Г</b>	75-76