

## РУДЫ И МЕТАЛЛЫ

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

Номер: 3 Год: 2020

	<i>Название статьи</i>	<i>Стр.</i>	<i>Цит.</i>
	<b>ПРИКЛАДНАЯ МЕТАЛЛОГЕНИЯ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ ТВЁРДЫХ ПОТЁЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ИСЛАМСКОЙ РЕПУБЛИКИ МАВРИТАНИЯ</b>	4-10	0
	Гирфанов М.М., Истомин В.А., Котельников Е.Е., Третьякова И.Г., Васильченко В.Ю., Сагадеева Г.М.		
<input type="checkbox"/>	<b>К ВОПРОСУ ГЕОЛОГО-ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ТИПОВАЦИИ АРХЕЙСКИХ ЗОЛОТОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>	11-21	0
	Глухов А.Н.		
	<b>МЕТОДЫ И МЕТОДИКИ ПРОГНОЗА, ПОИСКОВ, ОЦЕНКИ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ САМОРОДНОГО ЗОЛОТА КАК ПРЯМЫЕ ПРИЗНАКИ РУДНО-ФОРМАЦИОННОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПРОЯВЛЕНИЙ РУДНОГО И РОССЫПНОГО ЗОЛОТА</b>	22-31	5
	Миляев С.А., Самосоров Г.Г., Яблокова С.В., Шатилова Л.В., Позднякова Н.Н.		
<input type="checkbox"/>	<b>ПАРАМЕТРЫ ОЦЕНКИ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ УЧАСТКОВ ВЕРЕСОБОРСКОГО МАССИВА НА КОРЕННЮПЛАТИНОВОМ-МИНЕРАЛИЗАЦИЮ СРЕДНИЙ УРАЛ</b>	32-38	0
	Ибтов А.П., Мвлах Ю.Е.		
	<b>СТРОЕНИЕ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ЗОЛОТОНОСНОСТЬ МАНИТАРЬДСКОГО РАЙОНА И ПЕРСПЕКТИВЫ НАРАЩИВАНИЯ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА, ПОЛЯРНЫЙ УРАЛ</b>	39-51	10
	Ефанова Л.И., Кузнецов С.К., Тарбаев М.Б., Майорова Т.П.		
<input type="checkbox"/>	<b>ОБСТАНОВКИ ФОРМИРОВАНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ СВИНЦА И ЦИНКА АНГАРО-БОЛЬШЕПИТКОЙ МИНЕРАГЕНЕТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ ЕНИСЕЙСКОГО КРЯЖА</b>	52-67	3
	Зайцева М.Н., Кузнецов В.В., Конкин В.Д., Серавина Т.В., Инякин А.В., Богославец Н.Н., Хачатуров М.М.		
<input type="checkbox"/>	<b>ОСОБЕННОСТИ МЕТАЛЛОГЕНИИ СВИНЦА И ЦИНКА ЕНИСЕЙСКОГО КРЯЖА</b>	68-84	0
	Макеев С.М., Муромцев Е.А., Макаров В.А., Белоконов Г.В.		
	<b>ГЕОЛОГИ О ВОЙНЕ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ФРАГМЕНТЫ РУКОПИСИ СЕРГЕЯ ДМИТРИЕВИЧА ШЕРА "В ВОЕННЫЕ ГОДЫ"</b>	85-96	0
			
	<b>ПОСВЯЩАЕТСЯ ПАМЯТИ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ПОСВЯЩАЕТСЯ ПАМЯТИ КОНСТАНТИНОВСКОГО А. А.</b>	97-98	0
			