

Номер: **1** Год: **2019**

	<i>Название статьи</i>	<i>Стр.</i>	<i>Цит.</i>
	<b>ПРИКЛАДНАЯ МЕТАЛЛОГЕНИЯ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОГНОЗНЫХ РЕСУРСОВ</b>		
	Куликов Д. А., Голенев В. Б.	4-11	0
	<b>МЕТОДЫ И МЕТОДИКИ ПРОГНОЗА, ПОИСКОВ, ОЦЕНКИ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ОКОНТУРИВАНИЕ РУДНЫХ ИНТЕРВАЛОВ ПРИ ПОДСЧЁТЕ ЗАПАСОВ И ПРОГНОЗНЫХ РЕСУРСОВ</b>		
	Голенев В. Б., Куликов Д. А.	12-25	0
	<b>МЕТОДЫ И МЕТОДИКИ ПРОГНОЗА, ПОИСКОВ, ОЦЕНКИ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ПОИСКИ И РАЗВЕДКА ЗОЛОТОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА ОСНОВЕ СТРУКТУРНЫХ ПРЕДПОСЛОК</b>		
	Некрасов Е. М.	26-36	5
	<b>СТРОЕНИЕ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>СЕРГАЧИНСКАЯ ЗОЛОТОРУДНАЯ ЗОНА И ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫЯВЛЕНИЯ НОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗОЛОТА</b>		
	Копьлов М. И., Петухова Л. Л.	37-44	2
<input type="checkbox"/>	<b>МИНЕРАЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРВЫХ НАХОДК ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ ТРУБ ПАЛЕОЗОЙСКИХ "КУРИЛЬЩИКОВ" В РОССИЙСКОЙ ЧАСТИ РУДНОГО АЛТАЯ</b>		
	Кузнецова С. В.	45-51	5
<input type="checkbox"/>	<b>УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ AU-AG ЭПИТЕРМАЛЬНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ КАЙЭНЬ-ВААМСКОГО РУДНОГО ПОЛЯ, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧУКОТКА</b>		
	Прокофьев В. Ю., Волков А. В., Николаев Ю. Н., Калько И. А., Власов Е. А., Вольфсон А. А., Сидоров А. А.	52-57	5
	<b>ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ И СВОЙСТВА ПОРОД И РУД</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ОПЫТ ИЗУЧЕНИЯ ЗОЛОТОНОСНЫХ КВАРЦЕВЫХ ЖИЛ И ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОД МЕТОДОМ ТЕРМОВАКУУМНОЙ ДЕКРЕПИТАЦИИ</b>		
	Парада С. Г.	58-66	0
<input type="checkbox"/>	<b>ПРИМЕНЕНИЕ ВИВИОМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА РУДЫ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ДРОБЛЕНИЯ</b>		
	Хурэлчулуун И., Мброзов В. В., Николаева Т. С., Круглов В. Н.	67-73	8
	<b>ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИТЕЕМ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИТЕЕМ М. М. ГИРФАНОВА</b>		
		74	0
<input type="checkbox"/>	<b>СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ "РУДЫ И МЕТАЛЛЫ" В 2018 Г.</b>		
		75-76	0