

**РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР**

РОСГЕО

Министерство природных ресурсов и экологии РФ  
(Москва)Номер: **3** Год: **2020**

Название статьи

Стр. Цит.

**К 75-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ**

<input type="checkbox"/>	<b>ВИМС В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ</b> Антоненко Л. А., Печенкин И. Г., Серпер Н. А.	3-8	0
			
	<b>МАТЕРИАЛЫ КОНКЕРЕНЦИИ "МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА МЕТАЛЛОВ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ: ОСВОЕНИЕ, ВОСТРОИВВОДСТВО, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ" (3-4 ДЕКАБРЯ 2019 Г.)</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>РЕШЕНИЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНКЕРЕНЦИИ "МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА МЕТАЛЛОВ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ: ОСВОЕНИЕ, ВОСТРОИВВОДСТВО, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ"</b>	9-10	0
			
<input type="checkbox"/>	<b>СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ В ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ</b> Волков А. И.	11-17	21
			
<input type="checkbox"/>	<b>АЛГОРИТМ ОСВОЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ РЕДКОЗЕМЕЛЬНОГО И СКАНДИЕВОГО СЫРЬЯ</b> Быковский Л. З., Пикалова В. С., Лихникевич Е. Г.	18-24	2
			
<input type="checkbox"/>	<b>ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ ОБСТАНОВКИ ФОРМИРОВАНИЯ КРУПНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ СТРАТЕГИЧЕСКИХ МЕТАЛЛОВ В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РОССИИ</b> Волков А. В., Галямов А. Л.	25-30	0
			
<input type="checkbox"/>	<b>ПЕРОВОСИТ - ПЕРСПЕКТИВНОЕ СЫРЬЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТИТАНА И ТИТАНОСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОДУКЦИИ</b> Герасимова Л. Г., Николаев А. И., Артеменков А. Г.	31-34	4
			
<input type="checkbox"/>	<b>ИОНИТЫ МОЛЕКУЛЯРНОГО РАСТВОРАВАНИЯ - ПРОРЫВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ СЕЛЕКТИВНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ МЕТАЛЛОВ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ</b> Курков А. В., Мамошин М. Ю., Ануфриева С. И., Авдонин Г. И.	35-45	5
			
<input type="checkbox"/>	<b>ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ НЕКОНДИЦИОННЫХ ТИТАНОВЫХ И ЦИРКОНИЕВЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ КОНЦЕНТРАТОВ И ПОЛУЧЕНИЕ ЛИКВИДНЫХ ТОВАРНЫХ ПРОДУКТОВ</b> Левченко Е. Н.	46-52	2
			
<input type="checkbox"/>	<b>РАЗВИТИЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ И ЭКОЛОГИЧНОГО ТРАНСПОРТА - ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РОСТА МИРОВОГО СПРОСА НА ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ РЕДКИЕ МЕТАЛЛЫ</b> Петров И. М., Белоусова Е. Б., Петрова А. И.	53-55	2
			
<input type="checkbox"/>	<b>УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ РАЗДЕЛЕНИЯ РЗЭ ЭКСТРАКЦИЕЙ В ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ЭКСТРАКТОРАХ ИЗ КОНЦЕНТРАТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ ОТЕЧЕСТВЕННОГО МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ: РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЯ, ОСВОЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ</b> Галиева Ж. Н., Абрамов А. М., Соболев Ю. Б., Геря В. О.	56-60	0
			
	<b>ХРОНИКА</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>НАВСТРЕЧУ XII ВСЕРОССИЙСКОЙ ОТКРЫТОЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЕ "ЗЕМЛЯ И ЧЕЛОВЕК"</b> Прасолов А. М., Игнатов П. А.	61-63	0
			
<input type="checkbox"/>	<b>ИТОГИ СЕМИНАРА "ФРАКТАЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ОЦЕНКА СЛОЖНОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ"</b>	63	0
			
<input type="checkbox"/>	<b>К 80-ЛЕТИЮ ЮБИЛЕЮ ВИКТОРА ПЕТРОВИЧА ОРЛОВА</b>	64	0
			
<input type="checkbox"/>	<b>К 80-ЛЕТИЮ ЮБИЛЕЮ ЭДУАРДА ГЕОРГИЕВИЧА ЛИТВИНЦЕВА</b>	64-65	0
			
<input type="checkbox"/>	<b>НИНА ВЛАДИМИРОВНА ПЕТРОВА</b>	65	0
			
<input type="checkbox"/>	<b>ЮИИ ЛЕОНИДОВИЧ БАСТРИКОВ</b>	66	0
			

