

ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ГЕОЛОГИЯ

Министерство природных ресурсов и экологии РФ
Российское геологическое общество
Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов
(Москва)

Предыдущее название: Советская геология (с 1933 по 1992 год)

Номер: 2 Год: 2024

	<i>Название статьи</i>	<i>Стр.</i>	<i>Цит.</i>
	ОРГАНИЗАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ, ЭКОНОМИКА, НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ		
<input type="checkbox"/>	ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА ТВЕРДЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ В 2023 Г. И ЗАДАЧИ НА 2024 Г	3-18	0
<input type="checkbox"/>	Гермаханов А. А.		
<input type="checkbox"/>	ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ, ВОССТАНОВИТЕЛЬНОСТИ И ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ПО 2040 Г. СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ СВИНЦА И ЦИНКА РОССИИ	19-37	0
<input type="checkbox"/>	Алексеев Я. В., Корчагина Д. А., Куликов Д. А., Наумов Е. А., Конкин В. Д., Мигачёв И. Ф., Дрнец А. И., Барышев А. Н.		
	МЕСТОРОЖДЕНИЯ РУДНЫХ И НЕРУДНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ		
<input type="checkbox"/>	ГЕОЛОГО-СТРУКТУРНАЯ ПОЗИЦИЯ И ГЕНЕЗИС ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СОВИНСЕ (ЧУКОТКА)	38-54	0
<input type="checkbox"/>	Ладный О. С.		
<input type="checkbox"/>	МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ И ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ХРОМИТЕЛИДОВ ПРИ ПРОГНОЗЕ И ПОИСКАХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ АЛМАЗА (НА ПРИМЕРЕ БАССЕЙНА Р. АЛЬМДИА, ЯКУТИЯ)	55-65	0
<input type="checkbox"/>	Чугуевская Э. А.		
	ИНФОРМАЦИЯ		
<input type="checkbox"/>	ИССЛЕДОВАНИЕ ОБЕРА БАЙКАЛ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГЛУБОКОВОДНЫХ ОБИТАЕМЫХ АППАРАТОВ	66-74	0
<input type="checkbox"/>	Сагалевиц А. М.		
	ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ		
<input type="checkbox"/>	ПАМЯТИ ИССЛЕДОВАТЕЛЯ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЮРИЯ ИВАНОВИЧА НОВОЖИТОВА	75-76	0
<input type="checkbox"/>			