

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: 6 Год: 2023

	<i>Название статьи</i>	<i>Стр.</i>	<i>Цит.</i>
	ОРГАНИЗАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ, ЭКОНОМИКА, НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ		
<input type="checkbox"/>	ПРОГНОЗ ДОТСРОЧНОГО ОСВОЕНИЯ И РАЗВИТИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ ЗОЛОТА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	3-12	0
<input type="checkbox"/>	Иванов А. И., Алексеев Я. В., Наумов Е. А., Куликов Д. А., Мигачёв И. Ф., Барышев А. Н., Дрнец А. И., Конкин В. Д., Звездов В. С.		
	НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРИКЛАДНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ		
<input type="checkbox"/>	ИСТОРИЯ ГЕОЛОГИИ И ГОРНОГО ДЕЛА В ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ	13-18	0
<input type="checkbox"/>	Малахова И. Г.		
	МЕСТОРОЖДЕНИЯ РУДНЫХ И НЕРУДНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ		
<input type="checkbox"/>	МНОГОФАКТОРНАЯ ПРОГНОЗНО-ПОИСКОВАЯ МОДЕЛЬ КУРАНСКОГО ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	19-49	0
<input type="checkbox"/>	Столяренко В. В., Цатилова Л. В., Минаева С. В., Рябошяпко А. Г.		
	ПЕТРОЛОГИЯ, МИНЕРАЛОГИЯ, ГЕОХИМИЯ, ЛИТОЛОГИЯ		
<input type="checkbox"/>	НЯТЫГРАНСКИЙ ИНТРУЗИВНЫЙ КОМПЛЕКС: ПЕТРОГРАФИЯ, ГЕОХИМИЯ, ВОЗРАСТ (БУРЕЙНСКИЙ МАССИВ)	50-61	0
<input type="checkbox"/>	Нигай Е. В., Амелин С. А.		
<input type="checkbox"/>	ОСОБЕННОСТИ РАСТРОСТРАНЕНИЯ И ГЕНЕЗИСА НЕКОТОРЫХ КАРБОНАТНЫХ МИНЕРАЛОВ В КИМБЕРЛИТОВЫХ ПОРОДАХ (НА ПРИМЕРЕ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ)	62-77	1
<input type="checkbox"/>	Зинчук Н. Н.		
	ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ		
<input type="checkbox"/>	РЫЦАРЬ РУДНОЙ ГЕОЛОГИИ К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ А. И. КРИВЦОВА	78-84	1
<input type="checkbox"/>	Мигачёв И. Ф., Беневольский Б. И., Сидорова Е. В.		
<input type="checkbox"/>	К 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА НИКОЛАЯ АЛЕКСЕЕВИЧА ШИГО	85-94	0
<input type="checkbox"/>	Лаломов А. В., Чефранов Р. М., Бочнева А. А., Чефранова А. В.		
<input type="checkbox"/>	СПИСОК СТАТЕЙ, ОПUBLIKОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ "ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ГЕОЛОГИЯ" В 2023 ГОДУ	95-96	0