

КРИОСФЕРА ЗЕМЛИ

Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр СО РАН
Институт мерзлотоведения им. П. И. Мельникова СО РАН
Тюменский государственный университет
Сибирское отделение РАН
(Москва)

Том: **27** Номер: **3** Год: **2023**

	<i>Название статьи</i>	<i>Стр.</i>	<i>Цит.</i>
	КРИОЛИТОГЕНЕЗ		
<input type="checkbox"/> 	КРИОГЕННЫЙ РАПИДКРИМТ В МАЛОЙ НИЖЕДУДСКОЙ ПЕЩЕРЕ (ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ) Базарова Е. П., Кадебская О. И., Рубцова М. Н., Коротченкова О. В., Кононов А. М.	3-14	0
	ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ КРИОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ И ОБРАЗОВАНИЯ		
<input type="checkbox"/> 	ЭРОЗИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ НА МАЛЫХ ТУНДРОВЫХ ВОДОСБОРАХ СЕВЕРА ЯКУТИИ Тарбеева А. М., Ефремов В. С., Лебедева Л. С., Цамов В. В.	15-30	1
	ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ СУШИ		
<input type="checkbox"/> 	ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕДНИКОВОГО ПИТАНИЯ РЕК Коновалов В. Г.	31-39	2
	СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ И ЛЕДНИКИ		
<input type="checkbox"/> 	ЛЕДНИКОВЫЕ КОТЛОВЫ: ФОРМИРОВАНИЕ И ЗНАЧЕНИЕ Мавлюдов Б. Р.	40-57	0
	КЛИМАТ И КРИОСФЕРА		
<input type="checkbox"/> 	ИЗМЕНЕНИЕ ОБЛИЧЕНИЯ ЗЕМЛИ В ГОЛОЦЕНЕ Фёдоров В. М., Фролов Д. М., Агафонова Е. А.	58-70	1