






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: **5** Год: **2023**

	<i>Название статьи</i>	<i>Стр.</i>	<i>Цит.</i>
	КРИОГЕННЫЕ ЯВЛЕНИЯ В МОРЯХ И ОКЕАНАХ		
<input type="checkbox"/> 	МЕРЗЛЫЕ И ОКЛАЖДЕННЫЕ ГРУНТЫ КРИОЛИТОВОЙ БАЙДАРАЦКОЙ ГУБЫ Рокос С. И., Костин Д. А., Тулапин А. В., Куликов С. Н., Другач А. Г.	3-15	0
<input type="checkbox"/> 	РАСТРЕДЕЛЕНИЕ ПОРИСТОСТИ НЕКОНСОЛИДИРОВАННОЙ ЧАСТИ ТОРОСОВ Харитонов В. В.	16-28	0
	СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ И ЛЕДНИКИ		
<input type="checkbox"/> 	ПРОВЕРКА ДАННЫХ КАТАЛОГА ЛЕДНИКОВ КОРЯКСКОГО НАГОРЬЯ ПО АРХИВНЫМ СНИМКАМ СОРОМА И СРАВНЕНИЕ СО СНИМКАМИ SENTINEL-2 НА ФОНЕ МЕНЯЮЩЕГОСЯ КЛИМАТА Ананичева М. Д., Алейников А. А., Кононов Ю. М.	29-38	0
	МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ		
<input type="checkbox"/> 	ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ СУБАКВАЛЬНОЙ КРИОЛИТОВОЙ ЛАГУНЫ У ОМЛУТАХ-КИВЛЬ (МОРЕ ЛАПТЕВЬК) Оленченко В. В., Фаге А. Н., Овердуин П., Ангелопулос М.	39-53	1
	КРИОСОФИЯ		
<input type="checkbox"/> 	КРИОСОФИЯ: НА ПУТИ К ПОСТИЖЕНИЮ ЕДИНСТВА И РАЗНООБРАЗИЯ МРА ХОЛОДА Мельников В. П., Брушков А. В., Фёдоров Р. Ю.	54-60	2