

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: **1** Год: **2023**

	<i>Название статьи</i>	<i>Стр.</i>	<i>Цит.</i>
РЕГИОНАЛЬНАЯ И ИСТОРИЧЕСКАЯ ГЕОКРИОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	ПОЗДЕГОЛОЦЕНОВЫЕ КРИГЕННЫЕ ДЕФОРМАЦИИ В ПОЙМЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ РЕЧНЫХ ДОЛИН БАСЕЙНА СЕЛЕНГИ Рыжов Ю.В., Коломиец В.Л., Смирнов М.В.	3-12	1
ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МЕРЗЛЫХ ПОРОДАХ И ВО ЛЬДУ			
<input type="checkbox"/>	РЕЗУЛЬТАТЫ ФИЗИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОМЕРЗАНИЯ ПУЧИНОСТОГО ГРУНТА Чеверев В.Г., Брушков А.В., Сафронов Е.В., Кайнов Ю.А., Федотов А.Л.	13-22	1
<input type="checkbox"/>	ДИЛЕКТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ НЕЗАМЕРЗШЕЙ ВОДЫ В МИНЕРАЛЬНОЙ ПОЧВЕ Каравайский А.Ю., Лукин Ю.И., Погорельцев Е.И.	23-34	0
ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДВЕМНЫЕ ВОДЫ СИМЛ			
<input type="checkbox"/>	ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПОЙМЫ ЛЕНЬ-У ГОРОДА ЯКУТСКА Павлова Н.А., Огонеров В.В., Данзанова М.В., Лебедева Л.С.	35-44	0
<input type="checkbox"/>	ДИНАМИКА ОБЕР ЛЕДНИКА БОЛЬШОЙ АЗАУ НА ЭЛЬБРУСЕ Аджиев А.Х., Беккиев М.Ю., Дркукин М.Д., Калов Р.Х., Саверник Е.А., Шагин С.И.	45-57	1
<input type="checkbox"/>	МЕТОДИКА РАЙОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПРОТЯЖЕННЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО УСЛОВИЯМ ФОРМИРОВАНИЯ ТЕРМОКАРСТА Мкарънева Е.М., Мерзляков В.П., Миронов О.К.	58-66	0