

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: 24 Номер: 3 Год: 2020

	<i>Название статьи</i>	<i>Стр.</i>	<i>Цит.</i>
	ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОЛОГИИ ЗЕМЛИ		
<input type="checkbox"/>	ДИОКСИДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОКРИОЛОГИИ: ОБЗОР ДОСТИЖЕНИЙ	3-17	0
	Фотиев С. М.		
	РЕГИОНАЛЬНАЯ И ИСТОРИЧЕСКАЯ ГЕОКРИОЛОГИЯ		
<input type="checkbox"/>	ВЫСОТНАЯ ГЕОТЕМПЕРАТУРНАЯ ПОЯСНОСТЬ ЦЕНТРАЛЬНОГО АЛТАЯ	18-24	0
	Железняк М. Н., Цац М. М., Сериков С. И., Съсольятин Р. Г., Скачков Ю. Б., Жажин В. И.		
<input type="checkbox"/>	ИЗОТОПНО-ГЕОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОВТОРНО-ЖИЛЬНЫХ ЛЬДОВ СКЛОНОВОЙ ЕДОМЫ ХРЕБТА КУЛАР И РЕКОНСТРУКЦИЯ СРЕДНЕЯНВАРСКОЙ ПАЛЕОТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА 47-25 ТЫСЯЧ ЛЕТ НАЗАД	25-37	3
	Васильчук Ю. К., Васильчук А. К.		
	КРИОГЕННЫЕ ЯВЛЕНИЯ В МОРЯХ И ОКЕАНАХ		
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА РОЛИ ИНСОЛЯЦИОННОГО ФАКТОРА В ИЗМЕНЕНИЯХ ПЛОЩАДИ МОРСКИХ ЛЬДОВ В РОССИЙСКОЙ АРКТИКЕ	38-50	1
	Федоров В. М., Гребенников П. Б., Фролов Д. М.		
	МИКРОБИОЛОГИЯ КРИОСФЕРЫ		
<input type="checkbox"/>	МЕТАН КАК ИНДУКАТОР УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ МЕРЗЛЫХ ОТЛОЖЕНИЙ АНТАРКТИДЫ	51-57	1
	Ривкина Е. М., Абрамов А. А.		
	ИНЖЕНЕРНАЯ КРИОЛОГИЯ		
<input type="checkbox"/>	ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЖИМОВ ТЕЧЕНИЯ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА В СИСТЕМАХ ТЕМПЕРАТУРНОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ ГРУНТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ	58-66	0
	Мельников В. П., Аникин Г. В., Ишков А. А., Андрианов И. Е., Гуртовой В. А.		
	ХРОНИКА		
<input type="checkbox"/>	ПАРМЗИН СТАНИСЛАВ ЮБЕВИЧ (07. 03. 1946-11. 10. 2019)	67-68	0
	Дубровин В. А.		