

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: **21** Номер: **4** Год: **2017**

	<i>Название статьи</i>	<i>Стр.</i>	<i>Цит.</i>
	ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КРИОЛОГИИ ЗЕМЛИ		
<input type="checkbox"/>	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕМАТИКА В ИССЛЕДОВАНИЯХ ЯКУТСКИХ УЧЕНЫХ МЕРЗЛОТОВЕДОВ	3-11	2
	Алексеева О. И.		
	СВОЙСТВА ЛЬДА И МЕРЗЛЫХ ПОРОД		
<input type="checkbox"/>	РЕГИОНАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ПОВЕДЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛЯ КРИОЛИТОВОНЫ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА: ОПИСАНИЕ В ИСКУССТВЕННО СОЗДАВАЕМЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЯХ	12-22	0
	Нерадовский Л. Г.		
<input type="checkbox"/>	ВЫИСЛЕНИЕ РАСТРЕДЕЛЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ В ГРУНТЕ, ОКЛАЖДАЕМОМ СИСТЕМОЙ "ГЕТ", МЕТОДОМ СТОХАСТИЧЕСКОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ	23-28	3
	Аникин Г. В., Спасенникова К. А., Плотников С. Н., Григорьев Б. В., Михайлов П. Ю		
	ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В КРИОСФЕРЕ		
<input type="checkbox"/>	ОСОБЕННОСТИ ПОГРУЖЕНИЯ РАДИОИСТОЧНИКОВ УСТРОЙСТВ В ТОЛЩУ ЛЬДА	29-33	0
	Арутюнян Р. В., Шведов А. М.		
	КРИОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ НА ШЕЛЬФЕ И ПОБЕРЕЖЬЕ АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ		
<input type="checkbox"/>	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ВЕРХНЕГО ГОРИЗОНТА МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД В ПЕРЕХОДНОЙ ОБЛАСТИ ОТ СУШИ К МОРЮ НА ПРИМЕРЕ ЗАПАДНОГО ЯМАЛА	34-42	11
	Васильев А. А., Облогов Г. Е., Стрелецкая И. Д., Федин В. А., Широков Р. С., Задорожная Н. А.		
	НАДЕЖНОСТЬ ОСНОВАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В КРИОЛИТОВОНЕ		
<input type="checkbox"/>	ДЕФОРМАЦИИ ЗЕМЛЯНОГО ПОКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ В УСЛОВИЯХ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ	43-57	11
	Дьдышко П. И.		
	СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ И ЛЕДНИКИ		
<input type="checkbox"/>	ВЫСОКОДИНАМИЧНЫЕ КАМЕННЫЕ ГЛЕТЧЕРЫ ТЯНЬ-ШАНЯ	58-74	15
	Галанин А. А., Оленченко В. В., Христофоров И. И., Северский Э. В., Галанина А. А.		
	МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ		
<input type="checkbox"/>	ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ РЕНТГЕНОВСКОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ В ИССЛЕДОВАНИИ МИКРОСТРОЕНИЯ МЕРЗЛЫХ ПОРОД И ПОЧВ	75-81	10
	Романенко К. А., Абросимов К. Н., Курчатова А. Н., Рогов В. В.		
	ХРОНИКА		
<input type="checkbox"/>	ВТЮНИНА ЕКАТЕРИНА АЛЕКСЕЕВНА (21. 11. 1927-20. 01. 2017)	82-83	0
	Фотиев С. М.		