





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: 6 Год: 2017

	Название статьи	Стр.	Цит.
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КРИОЛОГИИ ЗЕМЛИ			
<input type="checkbox"/>	ИЗМЕНЕНИЕ СОСТОЯНИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ И ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ТАВОВСКОГО ПОЛУОСТРОВА (ВОСТОЧНАЯ ЧАСТЬ) ЗА ПЕРИОД 1988-2016 ГГ	3-13	21
<input checked="" type="checkbox"/>	Московченко Д. В., Арефьев С. П., Глазунов В. А., Тигеев А. А.		
<input type="checkbox"/>	СТРОЕНИЕ, КРИОГЕННЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ И УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ВЕРХНЕЧЕТВЕРТИННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НАДЫНСКОГО ПРИОБЬЯ	14-25	35
<input checked="" type="checkbox"/>	Зькина В. С., Зькин В. С., Вольвах А. О., Овчинников И. Ю., Сизов О. С., Соромотин А. В.		
ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И ПРОГНОЗ			
<input type="checkbox"/>	ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСАДКИ МЕРЗЛЫХ ПОРОД ПРИ ОТПАИВАНИИ	26-34	11
<input checked="" type="checkbox"/>	Ривкин Ф. М., Власова Ю. В., Гармузин И. С.		
<input type="checkbox"/>	ДИНАМИКА ГЛУБИНЫ СЕЗОННОГО ПРОТАИВАНИЯ ТУНДРОВЫХ МЕРЗЛОТЫХ ПОЧВ (НА ПРИМЕРЕ ПЛОЩАДКИ ЦИРКУМПОЛЯРНОГО МОНИТОРИНГА ДЕЯТЕЛЬНОГО СЛОЯ В ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ)	35-44	25
<input checked="" type="checkbox"/>	Каверин Д. А., Пастухов А. В., Новаковский А. Б.		
СВОЙСТВА ЛЬДА И МЕРЗЛЫХ ПОРОД			
<input type="checkbox"/>	ПОИСКИ СЕГНЕТОВЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЛЬДОВ В ПОРИСТЫХ СРЕДАХ В ЗЕМНЫХ УСЛОВИЯХ	45-54	3
<input checked="" type="checkbox"/>	Бордонский Г. С., Орлов А. О.		
<input type="checkbox"/>	ОСОБЕННОСТИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И РАДИОВЛЧАТЕЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ТУНДРОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ В МИКРОВОЛНОВОМ ДИАПАЗОНЕ ПРИ ВАРИАЦИЯХ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ	55-64	0
<input checked="" type="checkbox"/>	Романов А. Н.		
КРИОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ И ОБРАЗОВАНИЯ			
<input type="checkbox"/>	ПРОБЛЕМЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОСВОЕНИЯ НАЛЕДНЫХ УЧАСТКОВ РЕЧНЫХ ДОЛИН	65-75	11
<input checked="" type="checkbox"/>	Алексеев В. Р.		
<input type="checkbox"/>	ОСНОВЫ КОНЦЕПЦИИ СУБАКВАЛЬНОГО КРИОЛИТОГЕНЕЗА МОРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ГАЗОНОСНЫХ СТРУКТУР ПОЛУОСТРОВА ЯМАЛ	76-84	5
<input checked="" type="checkbox"/>	Баду Ю. Б.		
КРИОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ НА ШЕЛЬФЕ И ПОБЕРЕЖЬЕ АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ			
<input type="checkbox"/>	ДИНАМИКА ТЕРМОАБРАЗИОННЫХ БЕРЕГОВ КАРСКОГО МОРЯ В РАЙОНЕ МЬСА ХАРАСАВЕЙ (ЗАПАДНЫЙ ЯМАЛ)	85-96	22
<input checked="" type="checkbox"/>	Белова Н. Г., Шабанова Н. Н., Огородов С. А., Камалов А. М., Кузнецов Д. Е., Баранская А. В., Новикова А. В.		
НАДЕЖНОСТЬ ОСНОВАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В КРИОЛИТОВОНЕ			
<input type="checkbox"/>	МЕТОДИКА ВЫБОРА ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ ПО ПРОКЛАДКЕ ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ НЕФТЕПРОВОДА В МЕРЗЕРЗОТЕ	97-108	2
<input checked="" type="checkbox"/>	Гунар А. Ю., Хрусталева Л. Н., Хилимоник В. З., Емельянова Л. В., Трофимов В. В., Чжан А. А., Суриков В. И., Коротков А. А.		
СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ И ЛЕДНИКИ			
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА СНЕГООПАСНОСТИ ТЕРРИТОРИИ ОСТРОВА САХАЛИН	109-117	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Казачова Е. Н., Лобкина В. А.		
<input type="checkbox"/>	ФОРМИРОВАНИЕ ВОДНОГО СТОКА ЛАХАРОВ НА АКТИВНЫХ ВУЛКАНАХ С ОПЕДЕНЕНИЕМ	118-128	3
<input checked="" type="checkbox"/>	Сейнова И. Б., Черногорец С. С., Дркукин М. Д., Петраков Д. А., Саверник Е. А., Лукашов А. А., Белоусова Е. А.		

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ

<input type="checkbox"/>	ВОЗМОЖНОСТИ РЕГИСТРАЦИИ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ ОТ ТАЛЫХ ВОДНОСНЫХ ЗОН И ГОРИВОНГОВ В МЕРЗЛЫХ ТОПЦАХ	129-133	6
	Ефремов В. Н.		
<input type="checkbox"/>	УСКОРЕННЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ СОДЕРЖАНИЯ НЕЗАМЕРЗВШЕЙ ВОДЫ В МЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ	134-139	16
	Истомин В. А. , Чувилин Е. М. , Буханов Б. А.		
	ХРОНИКА		
<input type="checkbox"/>	КОНИЦЕВ ВЯЧЕСЛАВ НИКОЛАЕВИЧ (К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)	140-141	0
	Фотиев С. М.		
<input type="checkbox"/>	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА XXI	142-145	0
			
<input type="checkbox"/>	АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА XXI	146-147	0
