

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: 19 Номер: 4 Год: 2015

Название статьи		Стр.	Цит.
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КРИОЛОГИИ ЗЕМЛИ			
<input type="checkbox"/>	ТЕМПЕРАТУРА СОСТАВ И ВОЗРАСТ ОТЛОЖЕНИЙ ШЕЛЬФА КАРСКОГО МОРЯ В РАЙОНЕ ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКОГО СТАЦИОНАРА MARRE-SALE	3-16	13
<input checked="" type="checkbox"/>	Дубровин В. А., Крицук Л. Н., Полякова Е. И.		
<input type="checkbox"/>	КРИОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ОТЛОЖЕНИЙ ОСТРОВА ХЕЙСА АРХИПЕЛАГА ЗЕМЛЯ ФРАНЦУЗИИ	17-30	3
<input checked="" type="checkbox"/>	Слагода Е. А., Крылов А. В., Попов К. А., Спокина О. Л., Дроздов Д. С., Рогов В. В., Курчатова А. Н., Орехов П. Т., Ермак А. А., Ходжер Т. В., Томберг И. В., Суслова М. Ю., Жученко Н. А., Абрамов А. А.		
<input type="checkbox"/>	ВЗАИМОСВЯЗЬ ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И ГИДРОТЕРМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПОЧВ ПЛОСКОБУРГИСТЫХ ТОРФЯНИКОВ СЕВЕРА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ (СТАЦИОНАР НАДЫМ)	31-38	19
<input checked="" type="checkbox"/>	Бобрик А. А., Гончарова О. Ю., Матьшак Г. В., Рьжова И. М., Мскаленко Н. Г., Пономарева О. Е., Огнева О. А.		
КРИОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ И ОБРАЗОВАНИЯ			
<input type="checkbox"/>	ГОЛОЦЕНОВЫЕ МНОГОЯРУСНЫЕ ПЛАСТОВЫЕ ЛЬДЫ В УСТЬЕ РЕКИ САБЕТТАЯКА, ПОЛУОСТРОВ ЯМАЛ	39-53	5
<input checked="" type="checkbox"/>	Васильчук Ю. К., Буданцева Н. А., Васильчук А. К., Подборный Е. Е., Суллина А. Н., Чижова Ю. Н.		
<input type="checkbox"/>	КРИОГЕННЫЕ И ПОСТКРИОГЕННЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ НА ОСТРОВЕ ОЛЬХОН	54-63	4
<input checked="" type="checkbox"/>	Хименков А. Н., Сергеев Д. О., Власов А. Н., Козьрева Е. А., Рыбченко А. А., Светлаков А. А.		
ГИДРАТОБРАЗОВАНИЕ			
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПОДЗЕМНОГО ХРАНЕНИЯ ГИДРАТОВ ПРИРОДНОГО ГАЗА В ЗОНЕ МНОГОЛЕТНЕЙ МЕРЗЛОТЫ	64-74	71
<input checked="" type="checkbox"/>	Бондарев Э. А., Рожин И. И., Попов В. В., Аргунова К. К.		
НАДЕЖНОСТЬ ОСНОВАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В КРИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗОНЕ			
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ ГАЗО- И НЕФТЕДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН НА УСТОЙЧИВОСТЬ ГРАВИТАЦИОННОЙ ПЛАТФОРМЫ РАСТОПЛЕВЕННОЙ НА АРКТИЧЕСКОМ КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ	75-80	6
<input checked="" type="checkbox"/>	Хрусталева Л. Н., Гунар А. Ю.		
<input type="checkbox"/>	ПРИЧИНЫ НЕУСТОЙЧИВОЙ РАБОТЫ ДВУХФАЗНОГО ЕСТЕСТВЕННО-ЖОНКЕКТИВНОГО ОХЛАЖДАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ИСПАРИТЕЛЕМ	81-93	7
<input checked="" type="checkbox"/>	Горелик Я. Б.		
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ КРИОСФЕРЫ			
<input type="checkbox"/>	РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ТЕРРИТОРИИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО НОВООБРАЗОВАНИЯ "ЯМАЛЬСКИЙ КРАТЕР"	94-106	53
<input checked="" type="checkbox"/>	Опенченко В. В., Синицкий А. И., Антонов Е. Ю., Ельцов И. Н., Кушнарченко О. Н., Плотников А. Е., Потапов В. В., Эпов М. И.		
<input type="checkbox"/>	ПРИМЕНЕНИЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ГУМИНОВЫХ ВЕЩЕСТВ В МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ	107-113	16
<input checked="" type="checkbox"/>	Щиршова Л. Т., Гиличинский Д. А., Остроумова Н. В., Ермолаев А. М.		
ХРОНИКА			
<input type="checkbox"/>	ПАВЛОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ	114-115	0
<input checked="" type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА XIX	116-118	0
<input checked="" type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА XIX	119-120	0
<input checked="" type="checkbox"/>			