

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: **3** Год: **2017**

	<i>Название статьи</i>	<i>Стр.</i>	<i>Цит.</i>
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КРИОЛОГИИ ЗЕМЛИ			
<input type="checkbox"/>	ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИЯ И РАДОНОВАЯ СЪЕМКА КИМБЕРЛИТОВМЕЩАЮЩИХ РАЗЛОМНЫХ ЗОН АЛАКИТ-МАРХИНСКОГО ПОЛЯ В ЗАПАДНОЙ ЯКУТИИ: ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ	3-12	6
	Семинский К. Ж., Бобров А. А., Оленченко В. В.		
<input type="checkbox"/>	ВОЗМОЖНОСТИ РЕКОНСТРУКЦИИ СОСТАВА РАСТИТЕЛЬНЫХ АССОЦИАЦИЙ НИВОВЬЕВ РЕКИ КОЛЫМЫ С ПОМОЩЬЮ СОПРЯЖЕННОГО (ПАЛИНОЛОГИЧЕСКОГО, ФИТОЛИТНОГО И КАРПОЛОГИЧЕСКОГО) АНАЛИЗА	13-23	5
	Занина О. Г., Лопатина Д. А.		
СВОЙСТВА ЛЬДА И МЕРЗЛЫХ ПОРОД			
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ СТЕПЕНИ ВОДОНАСЫЩЕНИЯ НА ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ДЕФОРМАЦИИ МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ	24-31	13
	Роман Л. Т., Мерзляков В. П., Малеева А. Н.		
ГИДРАТОБРАЗОВАНИЕ			
<input type="checkbox"/>	ОБРАЗОВАНИЕ КВАДРАТНОГО ГИДРАТА ФРЕОНА HCFC-141B В ГЛУБОКОЙ СКВАЖИНЕ НА СТАНЦИИ ВОСТОК (АНТАРКТИДА) В ПРОЦЕССЕ ВОСКРЬТИЯ ПОДЛЕДНИКОВОГО ОБЕРА ВОСТОК	32-40	6
	Манаков А. Ю., Ильдяков А. В., Липенков В. Я., Екайкин А. А., Ходжер Т. В.		
НАДЕЖНОСТЬ ОСНОВАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В КРИОЛИТОВОЙ			
<input type="checkbox"/>	ПАРАМЕТРЫ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗОК, ОГРАНИЧИВАЮЩИХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ЕСТЕСТВЕННО ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ТРУБЧАТОЙ СИСТЕМЫ	41-48	10
	Мельников В. П., Аникин Г. В., Ишков А. А., Плотников С. Н., Спасенникова К. А.		
<input type="checkbox"/>	КОРРЕКТНОСТЬ ПОСТАНОВКИ И РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПО ПРОГНОЗУ ДИНАМИКИ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ПОЛЕЙ В ОСНОВАНИИ СООРУЖЕНИЙ НА МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ	49-59	29
	Горелик Я. Б., Газдерин Д. С.		
СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ И ЛЕДНИКИ			
<input type="checkbox"/>	КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ СНЕГА И ЕГО ИЗМЕНЧИВОСТЬ	60-68	36
	Осокин Н. И., Сосновский А. В., Чернов Р. А.		
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ			
<input type="checkbox"/>	ПРИМЕНЕНИЕ ГЕОРАДИОЛОКАЦИИ ПРИ КОМПЛЕКСНЫХ ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ	69-82	26
	Судакова М. С., Садуртдинов М. Р., Малкова Г. В., Скворцов А. Г., Царев А. М.		
<input type="checkbox"/>	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ ПО ГОДОГРАФАМ ДИФРАГИРОВАННЫХ ВОЛН В РАМКАХ МОДЕЛИ НАКЛОННО-СТОЯСТОЙ СРЕДЫ	83-87	12
	Попов С. В.		