

## **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: **22** Номер: **3** Год: **2018**

<i>Название статьи</i>	<i>Стр.</i>	<i>Цит.</i>
<b>РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КРИОЛОГИИ ЗЕМЛИ</b>		
<input type="checkbox"/> <b>ФЕНОМЕН ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ОЛЕКЧАНСКОГО НАГОРЬЯ</b>	3-17	1
Булдович С. Н., Оспенников Е. Н., Хилимонк В. З.		
<input type="checkbox"/> <b>РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕОРАДАРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ МОРСКОГО ЛЬДА НЕЛТА-ФИОРДА (РАЙОН СТАНЦИИ ПРОГРЕСС, ВОСТОЧНАЯ АНТАРКТИДА) В СЕЗОН 2016/17 ГОДА</b>	18-26	3
Попов С. В., Кузнецов В. Л., Пряхин С. С., Кашкевич М. П.		
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ВО ЛЬДУ И МЕРЗЛЫХ ПОРОДАХ</b>		
<input type="checkbox"/> <b>ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В ГОРОДЕ ЯКУТСКЕ</b>	27-39	3
Макаров В. Н., Торговкин Н. В.		
<b>КРИОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ И ОБРАЗОВАНИЯ</b>		
<input type="checkbox"/> <b>ЛАБОРАТОРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ФОРМИРОВАНИЯ КРИОГЕННОГО СТРОЕНИЯ МОРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ</b>	40-51	2
Хименков А. Н., Гагарин В. Е., Кошурников А. В., Щшин Ю. Б., Скосарь В. В.		
<b>ПАЛЕОКРИОГЕНЕЗ И ПОЧВОБРАЗОВАНИЕ</b>		
<input type="checkbox"/> <b>ТЕРМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВ СЕВЕРНОЙ ЯКУТИИ</b>	52-66	1
Федоров-Давыдов Д. Г., Давыдов С. П., Давыдова А. И., Шмелев Д. Г., Остроумов В. Е., Холодов А. Л., Сороковиков В. А.		
<b>НАДЕЖНОСТЬ ОСНОВАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В КРИОГИТОВОНЕ</b>		
<input type="checkbox"/> <b>НОВЫЙ СПОСОБ ЗАЩИТЫ МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ НАСЫТИ ОТ ОТАИВАНИЯ</b>	67-71	6
Чжан А. А., Ашпиз Е. С., Хрусталева Л. Н., Штернев Д. М.		
<b>СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ И ЛЕДНИКИ</b>		
<input type="checkbox"/> <b>ФОРМИРОВАНИЕ ВОДНОГО СТОКА ЭКСТРЕМАЛЬНОГО ЛАХАРА ПРИ ПАРОКСИЗМАЛЬНОМ ИВЕРЖЕНИИ ВУЛКАНА КЛЮЕВСКОЙ В 1945 ГОДУ</b>	72-82	0
Сейнова И. Б., Черноморец С. С., Дркукин М. Д., Петраков Д. А., Саверник Е. А., Лукашов А. А., Белоусова Е. А.		