

## **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: **5** Год: **2018**

	<i>Название статьи</i>	<i>Стр.</i>	<i>Цит.</i>
	<b>РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КРИОЛОГИИ ЗЕМЛИ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ЗИМНИЕ ПАЛЕОТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В НИЗОВЬЯХ КОПЬИ 30-12 ТЫСЯЧ ЛЕТ НАЗАД ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ИЗОТОПНОГО СОСТАВА ЕДРОМЫ ПЛАХИНСКОГО ЯРА</b> Васильчук Ю.К., Васильчук А.К.	3-19	6
	<b>ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В КРИОСФЕРЕ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КОНТРАСТОВ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ПОВЕРХНОСТИ ОБРАЗЦОВ ТУНДРОВЫХ НАПОЛВЕННЫХ ПОКРОВА</b> Корниенко С.Г.	20-29	0
<input type="checkbox"/>	<b>ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ОСАДЧНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ЛЕНО-ВИЛКИНСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ</b> Семенов В.П., Железняк М.Н., Кириллин А.Р., Жжин В.И.	30-38	8
	<b>КРИОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ НА ШЕЛЬФЕ И ПОБЕРЕЖЬЕ АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>НОВООБРАЗОВАНИЕ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД НА НИВКИХ ЛАЙДАХ КАРСКОГО МОРЯ</b> Васильев А.А., Облогов Г.Е., Стрелецкая И.Д., Широков Р.С.	39-46	9
	<b>ПАЛЕОКРИОГЕНЕЗ И ПОНОВООБРАЗОВАНИЕ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ТЕМПЕРАТУРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВОГРУНТОВ БУГРИСТО-МОЧАЖИННЫХ БОЛОТ В ЗОНЕ РЕДКОСТРОВНОГО РАСТРОСТРАНЕНИЯ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД (ЕВРОПЕЙСКИЙ СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ)</b> Каверин Д.А., Пастухов А.В.	47-56	1
	<b>НАДЕЖНОСТЬ ОСНОВАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В КРИОЛИТОВОНЕ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>СРАВНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ "ГЕТ" С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМИ ДАННЫМИ</b> Ишков А.А., Аникин Г.В., Долгих Г.М., Окунев С.Н.	57-64	4
	<b>МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ВОЗМОЖНОСТИ АУДИОМАГНИТОТЕЛТУРИЧЕСКИХ ЗОНДИРОВАНИЙ С БЕЗКОНТАКТНЫМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ЛИНИЯМИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ПОЛУОСТРОВА РЫБАЧИЙ (МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ)</b> Сараев А.К., Антащук К.М., Еремин И.С.	65-76	0
<input type="checkbox"/>	<b>ИЗУЧЕНИЕ КРИОЛИТОВОНЫ СЕВЕРНОГО ОБРАМЛЕНИЯ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ ПО ДАННЫМ РЕГИОНАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДЧНЫХ РАБОТ</b> Яковлев Д.В., Яковлев А.Г., Валясина О.А.	77-95	5