







## 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: **25** Номер: **5** Год: **2021**

	<i>Название статьи</i>	<i>Стр.</i>	<i>Цит.</i>
<b>ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОЛОГИИ ЗЕМЛИ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>АНАЛИЗ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О МЕХАНИЗМЕ КРИОГЕННОЙ МИГРАЦИИ ВОДЫ В ПРОМЕРЗАЮЩИХ ГРУНТАХ</b>		
	Чеверев В. Г., Брушков А. В., Половков С. А., Покровская Е. А., Сафронов Е. В.	3-12	6
<input type="checkbox"/>	<b>ТЕМПЕРАТУРА ПОРОД В СОВРЕМЕННОЙ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ СТЕПНОГО ПРИБАЙКАЛЬЯ (НА ПРИМЕРЕ О. ОЛЬХОН)</b>		
	Светлаков А. А., Козьрева Е. А., Сергеев Д. О.	13-21	2
<b>КРИОГЕННЫЕ ЯВЛЕНИЯ В МОРЯХ И ОКЕАНАХ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>МЕЖГОДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ МАКСИМАЛЬНОЙ ПЛОЩАДИ ПРИПАЙНОГО ЛЬДА В ВОСТОЧНО-СИБИРСКОМ МОРЕ</b>		
	Селюженко В. В.	22-26	0
<b>СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ И ЛЕДНИКИ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ БАЛАНСА МАССЫ ЛЕДНИКА САРЫ ТОР (МАССИВ АК-ШИРАК, ВНУТРЕННИЙ ТЯНЬ-ШАНЬ)</b>		
	Рец Е. П., Петраков Д. А., Белозеров Е. В., Шпунтова А. М.	27-41	2
<b>МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>СЕЗОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ ПОВЕРХНОСТИ ПОЧВ ПРЕДГОРНЫХ ЛАНДШАФТОВ ПОЛЯРНОГО УРАЛА ПО ДАННЫМ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ И РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ ИНТЕРФЕРОМЕТРИИ</b>		
	Елсаков В. В., Каверин Д. А., Цфнов В. М.	42-54	2
<input type="checkbox"/>	<b>ГЕОРАДИОТЕХНИЧЕСКОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ ОТЛОЖЕНИЙ В ПРЕДЕЛАХ ДЕГРАДИРУЮЩЕГО ПОЛИГОНАЛЬНОГО МИКРОРЕЛЬЕФА В АРКТИКЕ</b>		
	Едемский Д. Е., Тумской В. Е., Овсянченко А. Н.	55-69	13