



## 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: **2** Год: **2015**

	<i>Название статьи</i>	<i>Стр.</i>	<i>Цит.</i>
<input type="checkbox"/>	<b>АКАДЕМИКУ В. П. МЕЛЬНИКОВУ - 75 ЛЕТ</b>	3-5	0
			
	<b>ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КРИОЛОГИИ ЗЕМЛИ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>О РАЗВИТИИ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ОСНОВ ГЕОКРИОЛОГИИ</b>	6-14	6
	Мельников В. П., Брушков А. В., Хименков А. Н.		
<input type="checkbox"/>	<b>ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ВОРОНКИ ГАЗОВОГО ВЫБРОСА И ДИНАМИКА ЭТОЙ ФОРМЫ НА ЦЕНТРАЛЬНОМ ЯМАЛЕ</b>	15-25	83
	Кизяков А. И., Сонюшкин А. В., Лейбман М. О., Зимин М. В., Хомутов А. В.		
<input type="checkbox"/>	<b>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ СВЕРХО-ТЕРМОКАРСТОВЫХ РАВНИН В ИЗМЕНЯЮЩИХСЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ</b>	26-34	21
	Викторов А. С., Капралова В. Н., Трапезникова О. Н.		
	<b>ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И ПРОГНОЗ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>РАСЧЕТ ГЛУБИНЫ СЕЗОННОТАЛОГО СЛОЯ В УСЛОВИЯХ РАЗЛИЧНЫХ ЛАНДШАФТОВ КОЛЬСКОЙ ВОДНО-БАЛАНСОВОЙ СТАНЦИИ НА ОСНОВЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ "ГИДРОГРАФ" (ЧАСТЬ 2)</b>	35-44	20
	Лебедева Л. С., Семенова О. М., Виноградова Т. А.		
	<b>ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В КРИОСФЕРЕ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ТЕПЛОВОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПОДВЕРЖЕННОЙ АТОМНОЙ СТАНЦИИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ НА МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫЕ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ</b>	45-51	3
	Мельников Н. Н., Амосов П. В., Гусак С. А., Новожилова Н. В., Климин С. Г.		
	<b>КРИОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ И ОБРАЗОВАНИЯ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ ЛЕДОГРУНТОВОГО ЯДРА МИНЕРАЛЬНЫХ БУГРОВ ПУЧЕНИЯ В ДОЛИНЕ РЕКИ СЕНЦА, ВОСТОЧНЫЙ САЯН</b>	52-66	5
	Васильчук Ю. К., Алексеев С. В., Аржанников С. Г., Алексеева Л. П., Буданцева Н. А., Чижова Ю. Н., Аржанникова А. В., Васильчук А. К., Козьрева Е. А., Рьбченко А. А., Светлаков А. А.		
	<b>ГИДРАТОБРАЗОВАНИЕ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ГАЗОПРОНИЦАЕМОСТИ ГАЗОНАСЫЩЕННЫХ ПОРОД ПРИ ГИДРАТОБРАЗОВАНИИ И ЗАМОРАЖИВАНИИ</b>	67-74	29
	Чувилин Е. М., Гребенкин С. И.		
	<b>НАДЕЖНОСТЬ ОСНОВАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В КРИОЛИТОВОМ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>К ПРОБЛЕМЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ХЛАДОРЕСУРСА СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕРМОСТАБИЛИЗАЦИИ ГРУНТОВ</b>	75-80	6
	Комаров И. А., Ананьев В. В., Бек Д. Д.		
	<b>СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ И ЛЕДНИКИ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>КОЛЕБАНИЯ ЛЕДНИКА МАЛЫЙ АКТРУ (РУССКИЙ АЛТАЙ) ЗА ПЕРИОД ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ С 1952 ПО 2013 ГОД</b>	81-86	9
	Галахов В. П., Самойлова С. Ю., Шфвенченко А. А., Шфреметов Р. Т.		
	<b>АТМОСФЕРНЫЕ ЯВЛЕНИЯ И КЛИМАТ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ОРБИТАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА КРИОСФЕРУ ЗЕМЛИ (НА ПРИМЕРЕ АНАЛИЗА АНТАРКТИЧЕСКИХ КЕРНОВ)</b>	87-97	2
	Большаков В. А., Федин В. А.		
<input type="checkbox"/>	<b>РЕКОНСТРУКЦИЯ ПАЛЕОКЛИМАТА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ В ПОЗДНЕМ НЕОПЛЕЙСТОЦЕНЕ-ГОЛОЦЕНЕ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ПО ИЗОТОПНОМУ СОСТАВУ ПОЛИГОНАЛЬНО-ЖИЛЬНЫХ ЛЬДОВ</b>	98-106	28
	Стрелецкая И. Д., Васильев А. А., Облогов Г. Е., Токарев И. В.		
	<b>МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ</b>		

<input type="checkbox"/>	<b>СЕЙСМОРАДИОЛОКАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РАЙОНА ПОДЛЕДНИКОВОГО ОЗЕРА ПИОНЕРСКОЕ, ВОСТОЧНАЯ АНТАРКТИДА</b>	107-113	10
	Попов С. В., Попков А. М		
<input type="checkbox"/>	<b>АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ ТЕРМОКАРСТОВЫХ ОЗЕР В ЗОНЕ МНОГОЛЕТНЕЙ МЕРЗЛОТЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ НА ОСНОВЕ КОСМИЧЕСКИХ СНИМКОВ</b>	114-120	<u>37</u>
	Брьксина Н. А., Полищук ЮМ		