

## 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: 20 Номер: 3 Год: 2016

	Название статьи	Стр.	Цит.
<b>РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КРИОЛОГИИ ЗЕМЛИ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ОСОБЕННОСТИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ В ПРЕДЕЛАХ УЧАСТКОВ РАЗВЕВАЕМЫХ ПЕСКОВ СЕВЕРОТАЕЖНОЙ ПОДВОНЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b>	3-13	20
<input type="checkbox"/>	Сизов О. С., Лоботросова С. А.		
<input type="checkbox"/>	<b>МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА КРИОГЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ БОЛЬШЕЗЕМЕЛЬСКОЙ ТУНДРЫ</b>	14-23	18
<input type="checkbox"/>	Осадчая Г. Г., Тумель Н. В., Королева А. М.		
<b>ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И ПРОГНОЗ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ФОНОВЫЙ ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ В СЕВЕРНОМ ЗАБАЙКАЛЬЕ</b>	24-32	15
<input type="checkbox"/>	Сергеев Д. О., Станиловская Ю. В., Перлыштейн Г. З., Романовский В. Е., Безделова А. П., Алексюгина Д. М., Болоткич М. М., Хименков А. Н., Капралова В. Н., Мотенко Р. Г., Малеева А. Н.		
<input type="checkbox"/>	<b>МЕТОДОЛОГИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ЗАПАСОВ ПОЧВЕННОГО ОРГАНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА НА СЕВЕРЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ</b>	33-42	0
<input type="checkbox"/>	Гастухов А. В.		
<b>ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В КРИОСФЕРЕ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ОПЫТ СРЕДНЕСРОЧНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ ПЛОЩАДИ МОРСКИХ ЛЬДОВ В СЕВЕРНОМ ПОЛУШАРИИ НА ОСНОВЕ РАСЧЕТОВ ПРИХОДЯЩЕЙ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ И НЕЙРОСЕТЕВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ</b>	43-50	4
<input type="checkbox"/>	Федоров В. М., Бухаров О. Е., Боголюбов Д. П., Гребенников П. Б.		
<input type="checkbox"/>	<b>КЛИМАТИЧЕСКИЕ И ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПЛАСТОВ УЛЬТРАПРОСНОГО ЛЬДА НА ПОЛУОСТРОВЕ ЯМАЛ</b>	51-62	0
<input type="checkbox"/>	Фотиев С. М.		
<b>ГИДРАТООБРАЗОВАНИЕ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОБРАЗОВАНИЯ ГАЗОГИДРАТА ПРИ ЗАКАЧКЕ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА В НАСЫЩЕННЫЙ МЕТАНОМ И ЛЬДОМ ПЛАСТ</b>	63-70	8
<input type="checkbox"/>	Хасанов М. К., Мусакаев Н. Г.		
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ ВЛАГОСОДЕРЖАНИЯ НА ГАЗОПРОНИЦАЕМОСТЬ ПЕСЧАНЫХ ПОРОД В МЕРЗЛОМ И ТАЛОМ СОСТОЯНИИ</b>	71-78	24
<input type="checkbox"/>	Чувиллин Е. М., Гребенкин С. И., Сакле М.		
<b>ПАЛЕОКРИОГЕНЕЗ И ПОЧВООБРАЗОВАНИЕ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ КРИОГЕНА НА РАСТЕНИЯ И ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЧВЫ В УСЛОВИЯХ ПОЛЕВОГО ЭКСПЕРИМЕНТА</b>	79-85	5
<input type="checkbox"/>	Филатов Д. А., Фуфаева М. С., Овсянникова В. С., Алтунина Л. К., Копьсов С. Г.		
<b>НАДЕЖНОСТЬ ОСНОВАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В КРИОЛИТОВОНЕ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ОПЫТ АРМИРОВАНИЯ ЛЕДОВОГО ПОКРОВА НА ПЕРЕТРАВАХ С ПОМОЩЬЮ ГЕОСИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ</b>	86-94	12
<input type="checkbox"/>	Сироткин В. В., Якименко О. В., Левашов Г. М., Захаренко А. А.		
<b>СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ И ЛЕДНИКИ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>КОЛЕБАНИЯ ЛЕДНИКА ТЕРСКОГО, СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ, РОССИЯ</b>	95-104	5
<input type="checkbox"/>	Бушуева И. С., Соломина О. Н., Володичева Н. А.		
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ ТЕРМИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ СНЕЖНОГО ПОКРОВА НА УСТОЙЧИВОСТЬ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД</b>	105-112	20
<input type="checkbox"/>	Осокин Н. И., Сосновский А. В.		
<b>МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЙ ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЕННО-РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА В КРИОЛИТОВОНЕ ПО ДАННЫМ КОСМИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ СВЕРХВЫСОКОГО ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ</b>	113-120	2
<input type="checkbox"/>	Корниенко С. Г., Якубсон К. И.		

