

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: 1 Год: 2016

	Название статьи	Стр.	Цит.
	РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КРИОЛОГИИ ЗЕМЛИ		
<input type="checkbox"/>	ГЕНЕЗИС И ЭВОЛЮЦИЯ БУГРИСТЫХ БОЛОТ НА ТЕРРИТОРИИ РЕДКОСТРОВНОЙ МНОГОЛЕТНЕЙ МЕРЗЛОТЫ НА ЕВРОПЕЙКОМ СЕВЕРО-ВОСТОКЕ (БАСЕЙН СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ КОСЬЮ)	3-14	15
<input checked="" type="checkbox"/>	Гастухов А. В., Марченко-Вагапова Т. И., Каверин Д. А., Гончарова Н. Н.		
<input type="checkbox"/>	ФОРМИРОВАНИЕ РЕЛЬЕФА В РАЙОНАХ РАСТРОСТРАНЕНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ ЛЕДОВОГО КОМПЛЕКСА В ТУНДРАХ КОЛЬСКОЙ НИВНЕНОСТИ (ПО ДАННЫМ КОСМИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ)	15-25	23
<input checked="" type="checkbox"/>	Веремева А. А., Глушкова Н. В.		
	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ КРИОЛОГИИ ЗЕМЛИ		
<input type="checkbox"/>	ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ И МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЫЛЕВОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ НИВАЛЬНО-ГЛЯЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМ	26-29	8
<input checked="" type="checkbox"/>	Дементьев М. С.		
	ФИЗИКОХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ВО ЛЬДУ И МЕРЗЛЫХ ПОРОДАХ		
<input type="checkbox"/>	МЕХАНОКАЛОРИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ В МЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ ПРИ ОДНОСЛОЙНОМ СЖАТИИ	30-35	3
<input checked="" type="checkbox"/>	Волохов С. С.		
	КРИОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ И ОБРАЗОВАНИЯ		
<input type="checkbox"/>	ПЛАСТОВЫЕ ЛЬДЫ В ГОЛОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ СЕВЕРА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	36-50	5
<input checked="" type="checkbox"/>	Васильчук Ю. К., Буданцева Н. А., Васильчук А. К., Подборный Е. Е., Чижова Ю. Н.		
	КРИОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ НА ШЕЛЬФЕ И ПОБЕРЕЖЬЕ АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ		
<input type="checkbox"/>	СОВРЕМЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА ВЫСОКИХ ШИРОТ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ДИНАМИКУ БЕРЕГОВ РАЙОНА ПРОЛИВА ДМИТРИЯ ЛАПТЕВА	51-64	21
<input checked="" type="checkbox"/>	Пижанкова Е. И.		
	ГИДРАТООБРАЗОВАНИЕ		
<input type="checkbox"/>	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТЕПЛООВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН И МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД, СОДЕРЖАЩИХ МЕТАСТАБИЛЬНЫЕ ГАЗОГИДРАТЫ	65-69	14
<input checked="" type="checkbox"/>	Васильева З. А., Ефимов С. И., Якушев В. С.		
	НАДЕЖНОСТЬ ОСНОВАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В КРИОЛИТОВОНЕ		
<input type="checkbox"/>	ДИНАМИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ГРУНТОВ ВОКРУГ И ПОД ЗДАНИЯМИ ЯКУТСКОЙ ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛИ	70-80	6
<input checked="" type="checkbox"/>	Заболотник С. И., Заболотник П. С.		
	МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ КРИОСФЕРЫ		
<input type="checkbox"/>	ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ ПЛОЩАДИ И КОЛИЧЕСТВА ТЕРМОКАРСТОВЫХ СВЕР В РАЗЛИЧНЫХ РАЙОНАХ КРИОЛИТОВОНЫ РОССИИ ПО КОСМИЧЕСКИМ СНИМКАМ	81-89	37
<input checked="" type="checkbox"/>	Кравцова В. И., Родионова Т. В.		
<input type="checkbox"/>	ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ЛОЦИРОВАНИЕ ТРЕЩИН В РАЙОНЕ РОССИЙСКИХ АНТАРКТИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ ПРОГРЕСС И МРЬНЬ (ВОСТОЧНАЯ АНТАРКТИДА) В СЕЗОН 2014/15 ГОДА	90-98	26
<input checked="" type="checkbox"/>	Попов С. В., Поляков С. П.		
<input type="checkbox"/>	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ ГРУНТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ ИХ ПРОМЕРЗАНИЯ	99-103	4
<input checked="" type="checkbox"/>	Новиков Е. А., Щуратник В. Л., Ошкин Р. О.		