

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: 26 Номер: 3 Год: 2022

	<i>Название статьи</i>	<i>Стр.</i>	<i>Цит.</i>
РЕГИОНАЛЬНАЯ И ИСТОРИЧЕСКАЯ ГЕОКРИОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	НОВЫЕ ДАННЫЕ О МОЩНОСТИ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛОЙ ТОПИКИ НА ЛЕНО-АЛТАЙСКОМ МЕЖДУРЕЧЬЕ Кириллин А. Р., Железняк М. Н., Жижин В. И.	3-11	2
<input type="checkbox"/>	ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И ПРОГНОЗ		
<input type="checkbox"/>	ПРОГНОЗ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ ПО ДАННЫМ ТЕМПЕРАТУРНОГО МОНИТОРИНГА МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ВБЛИЗИ ПОДЗЕМНОГО НЕФТЕПРОВОДА Хрусталева Л. Н., Хилимоник В. З.	12-20	1
СВОЙСТВА МЕРЗЛЫХ ПОРОД И ЛЬДА			
<input type="checkbox"/>	КАСАТЕЛЬНЫЕ СИЛЫ МОРОВНОГО ПУЧЕНИЯ ГЛИНИСТЫХ И ПЕСЧАНЫХ ГРУНТОВ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВДОЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ Алексеев А. Г.	21-29	0
<input type="checkbox"/>	АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ПОДХОДОВ И МЕТОДОВ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ПРОМЕРЗАНИЯ И МОРОВНОГО ПУЧЕНИЯ ГРУНТОВ Сафронов Е. В., Чеверев В. Г., Брушков А. В., Булдович С. Н., Хилимоник В. З., Григорьев Л. В., Мварьенева Е. М., Гнилкомедов Е. В.	30-42	0
КРИОГЕННЫЕ ЯВЛЕНИЯ В МОРЯХ И ОКЕАНАХ			
<input type="checkbox"/>	К ВОПРОСУ О РАЗЛИЧИИ ДРЕЙФУЮЩИХ ТОРОСОВ И ТОРОСОВ В ПРИТЯГЕ Харитонов В. В., Андреев О. М.	43-50	0
<input type="checkbox"/>	МОДЕЛИРОВАНИЕ СЕЛЕВЫХ ПОТОКОВ СНЕГОВОГО ГЕНЕЗИСА (НА ПРИМЕРЕ РЕКИ БАРСЕНДАРА, ТАДЖИКИСТАН) Юдина В. А., Черноморец С. С., Виноградова Т. А., Крыленко И. Н.	51-63	4
ХРОНИКА			
<input type="checkbox"/>	ВКЛАД МЕРЗЛОТОВЕДОВ В ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЯКУТСКОЙ ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛИ (К 85-ЛЕТИЮ ЯКУТСКОЙ ТЭЦ) Заболотник С. И., Заболотник П. С.	64-73	0