

## 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

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