

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: **6** Год: **2022**

Название статьи

Стр. Цит.

РЕГИОНАЛЬНАЯ И ИСТОРИЧЕСКАЯ ГЕОКРИОЛОГИЯ

- ИСТОЧНИКИ ПЫЛЬЦЕВЫХ ЗЕРЕН В ЗИМНИХ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКАХ АЛТАЙСКОГО КРАЯ**
Курятникова Н. А., Мальгина Н. С. 3-14 0



ГЕОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПОЛЯ И ТЕРМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В КРИОСФЕРЕ

- МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЧВ СЕЗОННОМЕРЗЛОГО И СЕЗОННОТАЛОГО СЛОЕВ В ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЯХ**
Остроумов В. Е., Федоров-Давыдов Д. Г., Комаров И. А., Цвечик Ф. А., Колосков А. М., Волокитин М. П., Гончаров В. В., Бьковец С. С., Шабаев В. П., Холодов А. Л., Еремин И. И., Кропачев Д. Ю., Давыдов С. П., Давыдова А. И. 15-23 2



ИНЖЕНЕРНАЯ КРИОЛОГИЯ

- СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ В АРКТИКЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ В ИХ ОСНОВАНИИ ГРАНУЛИРОВАННОЙ ГЕНОСТЕКЛОКЕРАМИКИ**
Иванов К. С., Мельникова А. А. 24-31 0



СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ И ЛЕДНИКИ

- ОСОБЕННОСТИ ОПЕДЕНЕНИЯ СЕВЕРНОГО ПРИБАЙКАЛЯ В НАЧАЛЕ XXI ВЕКА**
Ананичева М. Д., Абрамов А. А., Кононов Ю. М., Патрикеева И. А., Пакин Г. Ю. 32-42 0



МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ

- ВЕРОЯТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ПРОГНОЗА ПРОЧНОСТИ ПЕСЧАНИКОВ МЕТОДОМ ДИСТАНЦИОННОГО ИНДУКТИВНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ В КРИОТИТОВОНЕ ЮЖНОЙ ЯКУТИИ (НА ПРИМЕРЕ Г. НЕРЮНГРИ)**
Нерадовский Л. Г. 43-57 15



РЕЦЕНЗИЯ

- НОВАЯ КНИГА Л. Н. ХРУСТАЛЕВА "РАСЧЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ НА МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ"**
Гунар А. Ю. 58-60 0

