

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**

РЕГИОНАЛЬНАЯ И ИСТОРИЧЕСКАЯ ГЕОКРИОЛОГИЯ

ИСТОЧНИКИ ПЫЛЬЦЕВЫХ ЗЕРЕН В ЗИМНИХ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКАХ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Курятникова Н.А., Малыгина Н.С.

3-14

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., Шевчик Ф.А., Колосков А.М., Волокитин М.П., Гончаров В.В., Быховец С.С., Шаббаев В.П., Холодов А.Л., Еремин И.И., Кропачев Д.Ю., Давыдов С.П., Давыдова А.И.

15-23

ИНЖЕНЕРНАЯ КРИОЛОГИЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ В АРКТИКЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ В ИХ ОСНОВАНИИ ГРАНУЛИРОВАННОЙ ПЕНОСТЕКЛОКЕРАМИКИ

Иванов К.С., Мельникова А.А.

24-31

СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ И ЛЕДНИКИ

ОСОБЕННОСТИ ОЛЕДЕНЕНИЯ СЕВЕРНОГО ПРИБАЙКАЛЬЯ В НАЧАЛЕ ХХІ ВЕКА

Ананичева М.Д., Абрамов А.А., Кононов Ю.М., Патрикеева И.А., Пакин Г.Ю.

32-42

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ

ВЕРОЯТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ПРОГНОЗА ПРОЧНОСТИ ПЕСЧАНИКОВ МЕТОДОМ ДИСТАНЦИОННОГО ИНДУКТИВНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ В КРИОЛИТОЗОНЕ ЮЖНОЙ ЯКУТИИ (НА ПРИМЕРЕ Г. НЕРЮНГРИ)

Нерадовский Л.Г.

43-57

РЕЦЕНЗИЯ

НОВАЯ КНИГА Л.Н. ХРУСТАЛЕВА "РАСЧЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ НА МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ"

Гунар А.Ю.

58-60