

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: **4** Год: **2022**

Название статьи

Стр. Цит.

ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И ПРОГНОЗ

- РАЗВИТИЕ ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ПРИРОДНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ В КРИОЛИТОВОЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ОСНОВЕ СИСТЕМ ГЕОТЕХНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ТЕРМИЧНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**
Мельников В. П., Осипов В. И., Брушков А. В., Алексеев А. Г., Бадина С. В., Бердников Н. М., Великин С. А., Дроздов Д. С., Дубровин В. А., Железняк М. Н., Жданев О. В., Захаров А. А., Леопольд Я. К., Кузнецов М. Е., Малкова Г. В., Осокин А. Б., Остарков Н. А., Ривкин Ф. М., Садуртдинов М. Р., Сергеев Д. О. и др. 3-18 24

РЕГИОНАЛЬНАЯ И ИСТОРИЧЕСКАЯ ГЕОКРИОЛОГИЯ

- ПРОИСХОЖДЕНИЕ И ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ ПРИ ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ В ЯКУТСКЕ (ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ)**
Галанин А. А., Павлова М. Р., Васильева А. Н., Шапошников Г. И., Торговкин Н. В. 19-36 0

ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МЕРЗЛЫХ ПОРОДАХ И ВО ЛЬДУ

- ФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОМЕРЗАНИЯ ПУЧИСТОГО ГРУНТА. СПОСОБЫ И УСТРОЙСТВА**
Чеварев В. Г., Половков С. А., Сафронов Е. В., Чернятин А. С. 37-46 0

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ КРИОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ И ОБРАЗОВАНИЯ

- КАРТОГРАФИРОВАНИЕ ГИГАНТСКИХ НАЛЕДЕЙ СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ**
Мварьяева О. М., Алексеев В. Р., Шихов А. Н., Нестерова Н. В., Остахов А. А., Землянскова А. А., Семакина А. В. 47-58 2

ИНЖЕНЕРНАЯ КРИОЛОГИЯ

- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНАЛИТИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ "ГЕТ" ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЕЕ РАБОТЫ**
Аникин Г. В., Ишков А. А. 59-67 2