

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: **27** Номер: **4** Год: **2023**

ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И ПРОГНОЗ

ДОЛГОВРЕМЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ГЛУБИНЫ СЕЗОННОГО ПРОТАИВАНИЯ ПОРОД В ТИПИЧНЫХ ТУНДРАХ ЗАПАДНОГО ЯМАЛА 3-13
Васильев А.А., Облогов Г.Е., Широков Р.С.

ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ СУШИ

ВЛИЯНИЕ ПРОЦЕССОВ ТЕРМОДЕНУДАЦИИ НА ИОННЫЙ СОСТАВ МАЛЫХ ОЗЕР ЦЕНТРАЛЬНОГО ЯМАЛА 14-23
Факащук Н.Ю., Дворников Ю.А., Опокина О.Л., Хомутов А.В.

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИСТОЧНИКОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ПЕСЧАНОГО МАССИВА МАХАТТА, ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ 24-36
Паламарчук В.А., Лебедева Л.С., Павлова Н.А., Хайруллин Р.Р., Баишев Н.Е.

ИНЖЕНЕРНАЯ КРИОЛОГИЯ

АНАЛИТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ГЛУБИННЫХ СЕЗОННЫХ ОХЛАЖДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ 37-44
Аникин Г.В., Ишков А.А.

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОЛЕВЫХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ МОНИТОРИНГА МЕРЗЛЫХ ПОРОД 45-53
Глинских В.Н., Федосеев А.А., Никитенко М.Н., Михайлов И.В., Бухтияров Д.А.

КРИОСОФИЯ

ОСМЫСЛЕНИЕ КРИОЛОГИЧЕСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ - ЭТАП СОЗДАНИЯ ХОЛИСТИЧЕСКОГО ОБРАЗА КРИОСФЕРЫ ЗЕМЛИ 54-58
Мельников В.П., Фёдоров Р.Ю.

ХРОНИКА

К 90-ЛЕТИЮ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА РОМАНОВИЧА АЛЕКСЕЕВА 59-62
Шепелёв В.В., Железняк М.Н., Куть А.А.

К 90-ЛЕТИЮ ПРОФЕССОРА ЛЬВА НИКОЛАЕВИЧА ХРУСТАЛЕВА 63-65
Емельянова Л.В.