

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**

	<i>Название статьи</i>	<i>Стр.</i>	<i>Цит.</i>
	ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И ПРОГНОЗ		
<input type="checkbox"/>	ДОТОВРЕМЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ГЛУБИНЫ СЕЗОННОГО ПРОТАИВАНИЯ ПОРОД В ТИПНЫХ ТУНДРАХ ЗАПАДНОГО ЯМАЛА	3-13	4
	Васильев А. А., Сблогов Г. Е., Широков Р. С.		
	ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ СУШИ		
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ ПРОЦЕССОВ ТЕРМОДЕНУДАЦИИ НА ИОННЫЙ СОСТАВ МАЛЫХ ОЗЕР ЦЕНТРАЛЬНОГО ЯМАЛА	14-23	0
	Факашук Н. Ю., Дворников Ю. А., Слюкина О. Л., Хомутов А. В.		
<input type="checkbox"/>	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИСТОЧНИКОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ПЕСЧАНОГО МАССИВА МАХАТТА, ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ	24-36	2
	Паламарчук В. А., Лебедева Л. С., Павлова Н. А., Хайруллин Р. Р., Баишев Н. Е.		
	ИНЖЕНЕРНАЯ КРИОЛОГИЯ		
<input type="checkbox"/>	АНАЛИТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ГЛУБИНЫХ СЕЗОННЫХ Охлаждающих УСТРОЙСТВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ	37-44	1
	Аникин Г. В., Ишков А. А.		
	МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ		
<input type="checkbox"/>	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОЛЕВЫХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ МОНИТОРИНГА МЕРЗЛЫХ ПОРОД	45-53	6
	Глинских В. Н., Федосеев А. А., Никитенко М. Н., Михайлов И. В., Бухтияров Д. А.		
	КРИОСОФИЯ		
<input type="checkbox"/>	ОСМЫСЛЕНИЕ КРИОЛОГИЧЕСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ - ЭТАП СОЗДАНИЯ ХОЛИСТИЧЕСКОГО ОБРАЗА КРИОСФЕРЫ ЗЕМЛИ	54-58	0
	Мельников В. П., Фёдоров Р. Ю.		
	ХРОНИКА		
<input type="checkbox"/>	К 90-ЛЕТИЮ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА РОМАНОВИЧА АЛЕКСЕЕВА	59-62	0
	Щепелёв В. В., Железняк М. Н., Куть А. А.		
<input type="checkbox"/>	К 90-ЛЕТИЮ ПРОФЕССОРА ЛЬВА НИКОЛАЕВИЧА ХРУСТАЛЕВА	63-65	0
	Емельянова Л. В.		