

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: **1** Год: **2023**

РЕГИОНАЛЬНАЯ И ИСТОРИЧЕСКАЯ ГЕОКРИОЛОГИЯ

ПОЗДНЕГОЛОЦЕНОВЫЕ КРИОГЕННЫЕ ДЕФОРМАЦИИ В ПОЙМЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ РЕЧНЫХ ДОЛИН БАСЕЙНА СЕЛЕНГИ

3-12

Рыжов Ю.В., Коломиец В.Л., Смирнов М.В.

ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МЕРЗЛЫХ ПОРОДАХ И ВО ЛЬДУ

РЕЗУЛЬТАТЫ ФИЗИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОМЕРЗАНИЯ ПУЧИНИСТОГО ГРУНТА

13-22

Чеверев В.Г., Брушков А.В., Сафронов Е.В., Кайнов Ю.А., Федотов А.Л.

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ НЕЗАМЕРЗШЕЙ ВОДЫ В МИНЕРАЛЬНОЙ ПОЧВЕ

23-34

Каравайский А.Ю., Лукин Ю.И., Погорельцев Е.И.

ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ СУШИ

ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПОЙМЫ ЛЕНЫ У ГОРОДА ЯКУТСКА

35-44

Павлова Н.А., Огонеров В.В., Данзанова М.В., Лебедева Л.С.

СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ И ЛЕДНИКИ

ДИНАМИКА ОЗЕР ЛЕДНИКА БОЛЬШОЙ АЗАУ НА ЭЛЬБРУСЕ

45-57

Аджиев А.Х., Беккиев М.Ю., Докукин М.Д., Калов Р.Х., Савернюк Е.А., Шагин С.И.

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ

МЕТОДИКА РАЙОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПРОТЯЖЕННЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО УСЛОВИЯМ ФОРМИРОВАНИЯ ТЕРМОКАРСТА

58-66

Макарычева Е.М., Мерзляков В.П., Миронов О.К.