

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: 25 Номер: 5 Год: 2021

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОЛОГИИ ЗЕМЛИ

АНАЛИЗ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О МЕХАНИЗМЕ КРИОГЕННОЙ МИГРАЦИИ ВОДЫ В ПРОМЕРЗАЮЩИХ ГРУНТАХ

Чеверев В.Г., Брушков А.В., Половков С.А., Покровская Е.А., Сафронов Е.В.

3-12

ТЕМПЕРАТУРА ПОРОД В СОВРЕМЕННОЙ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ СТЕПНОГО ПРИБАЙКАЛЯ (НА ПРИМЕРЕ О. ОЛЬХОН)

Светлаков А.А., Козырева Е.А., Сергеев Д.О.

13-21

КРИОГЕННЫЕ ЯВЛЕНИЯ В МОРЯХ И ОКЕАНАХ

МЕЖГОДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ МАКСИМАЛЬНОЙ ПЛОЩАДИ ПРИПАЙНОГО ЛЬДА В ВОСТОЧНО-СИБИРСКОМ МОРЕ

Селюженко В.В.

22-26

СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ И ЛЕДНИКИ

МОДЕЛИРОВАНИЕ БАЛАНСА МАССЫ ЛЕДНИКА САРЫ-ТОР (МАССИВ АК-ШИЙРАК, ВНУТРЕННИЙ ТЯНЬ-ШАНЬ)

Рец Е.П., Петраков Д.А., Белозеров Е.В., Шпунтова А.М.

27-41

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ

СЕЗОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ ПОВЕРХНОСТИ ПОЧВ ПРЕДГОРНЫХ ЛАНДШАФТОВ ПОЛЯРНОГО УРАЛА ПО ДАННЫМ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ И РАДИОЛОКАЦИОННОЙ ИНТЕРФЕРОМЕТРИИ

Елсаков В.В., Каверин Д.А., Щанов В.М.

42-54

ГЕОРАДИОЛОКАЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ ОТЛОЖЕНИЙ В ПРЕДЕЛАХ ДЕГРАДИРУЮЩЕГО ПОЛИГОНАЛЬНОГО МИКРОРЕЛЬЕФА В АРКТИКЕ

Едемский Д.Е., Тумской В.Е., Овсяченко А.Н.

55-69