

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

Чеве́рев В.Г., Брушко́в А.В., Половко́в С.А., Покровская Е.А., Сафро́нов Е.В.

3-12

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

Светлако́в А.А., Козырева Е.А., Серге́ев Д.О.

13-21

КРИОГЕННЫЕ ЯВЛЕНИЯ В МОРЯХ И ОКЕАНАХ

МЕЖГОДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ МАКСИМАЛЬНОЙ ПЛОЩАДИ ПРИПАЙНОГО ЛЬДА В ВОСТОЧНО-СИБИРСКОМ МОРЕ

Селю́женко В.В.

22-26

СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ И ЛЕДНИКИ

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

Ре́ц Е.П., Петрако́в Д.А., Бело́зеров 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

Елсако́в В.В., Кавери́н Д.А., Щано́в В.М.

42-54

ГЕОРАДИОЛОКАЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ ОТЛОЖЕНИЙ В ПРЕДЕЛАХ ДЕГРАДИРУЮЩЕГО ПОЛИГОНАЛЬНОГО МИКРОРЕЛЬЕФА В АРКТИКЕ

Еде́мский Д.Е., Тумско́й В.Е., Овся́ченко А.Н.

55-69