



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ISSN 1560-7496

КРИОСФЕРА ЗЕМЛИ



6

НОЯБРЬ–ДЕКАБРЬ

ТОМ XXVIII, 2024

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: **28** Номер: **6** Год: **2024**

КРИОЛИТОГЕНЕЗ

- СТРОЕНИЕ И УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЛЕДОВОГО КОМПЛЕКСА В ДОЛИНЕ НИЖНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ ВИЛЮЙ, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЯКУТИЯ** 3-19
Павлова М.Р., Галанин А.А., Лыткин В.М., Торговкин Н.В.
- ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ СУШИ**
- ОЦЕНКА ЭЛЕМЕНТОВ ВОДНОГО БАЛАНСА ОЗЕРА НИВАЛЬНО-ГЛЯЦИАЛЬНОЙ ЗОНЫ АЛТАЯ** 20-30
Пряхина Г.В., Распутина В.А., Залепукина Е.С., Зырянова Д.С., Банцев Д.В., Сыромятина М.В.
- ГАЗЫ И ГАЗОВЫЕ ГИДРАТЫ В КРИОСФЕРЕ ЗЕМЛИ**
- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИЛЬТРАЦИИ ГАЗА В МЕРЗЛЫХ И ГИДРАТОСОДЕРЖАЩИХ ПОРОДАХ В УСЛОВИЯХ ОДНООСНОГО СЖАТИЯ** 31-44
Чувиллин Е.М., Гребенкин С.И., Жмаев М.В.
- СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ И ЛЕДНИКИ**
- ПЛОТНОСТЬ СНЕГА И ЕЕ ДИНАМИКА НА МАТЕРИКОВОЙ ЧАСТИ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ ПРИ СОВРЕМЕННОМ КЛИМАТЕ** 45-57
Сосновский А.В., Осокин Н.И.
- КЛИМАТ И КРИОСФЕРА**
- КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ИСПАРЕНИЯ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ** 58-66
Макаров В.Н., Жирков А.Ф., Осипов В.П., Маркова С.А.
- МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ**
- ПРИМЕНЕНИЕ ЛАНДШАФТНЫХ ИНДИКАТОРОВ ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПРИ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ ГЕОЭЛЕКТРИКИ** 67-79
Оленченко В.В., Землянскова А.А.