

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: **5** Год: **2023**

КРИОГЕННЫЕ ЯВЛЕНИЯ В МОРЯХ И ОКЕАНАХ

МЕРЗЛЫЕ И ОХЛАЖДЕННЫЕ ГРУНТЫ КРИОЛИТОЗОНЫ БАЙДАРАЦКОЙ ГУБЫ

Рокос С.И., Костин Д.А., Тулапин А.В., Куликов С.Н., Длугач А.Г.

3-15

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОРИСТОСТИ НЕКОНСОЛИДИРОВАННОЙ ЧАСТИ ТОРОСОВ

Харитонов В.В.

16-28

СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ И ЛЕДНИКИ

ПРОВЕРКА ДАННЫХ КАТАЛОГА ЛЕДНИКОВ КОРЯКСКОГО НАГОРЬЯ ПО АРХИВНЫМ СНИМКАМ CORONA И СРАВНЕНИЕ СО СНИМКАМИ SENTINEL-2 НА ФОНЕ МЕНЯЮЩЕГОСЯ КЛИМАТА

Ананичева М.Д., Алейников А.А., Кононов Ю.М.

29-38

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ

ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ СУБАКВАЛЬНОЙ КРИОЛИТОЗОНЫ ЛАГУНЫ УОМУЛЛАХ-КЮЕЛЬ (МОРЕ ЛАПТЕВЫХ)

Оленченко В.В., Фаге А.Н., Овердуин П., Ангелопулос М.

39-53

КРИОСОФИЯ

КРИОСОФИЯ: НА ПУТИ К ПОСТИЖЕНИЮ ЕДИНСТВА И РАЗНООБРАЗИЯ МИРА ХОЛОДА

Мельников В.П., Брушков А.В., Фёдоров Р.Ю.

54-60