

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: **6** Год: **2021**

Название статьи

Стр. Цит.

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОЛОГИИ ЗЕМЛИ

- | | | | |
|---|---|-------|----|
| <input type="checkbox"/> | АДАПТАЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ АРКТИКИ И СУБАРКТИКИ К ИЗМЕНЕНИЯМ ТЕМПЕРАТУРЫ МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ | | |
|  | Мельников В. П., Осипов В. И., Брушков А. В., Бадина С. В., Дроздов Д. С., Дубровин В. А., Железняк М. Н., Садуртдинов М. Р., Сергеев Д. О., Окунев С. Н., Остарков Н. А., Сокин А. Б., Федоров Р. Ю. | 3-15 | 21 |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В КРИОЛОГИИ | | | |
| <input type="checkbox"/> | ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕОХИМИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ СНЕГОВОГО ПОКРОВА НА УДАЛЕНИИ ОТ ТОМСК-СЕВЕРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ АГЛОМЕРАЦИИ | | |
|  | Захарченко А. В., Тигеев А. А., Пасько О. А., Колесниченко Л. Г., Мсковченко Д. В. | 16-27 | 3 |
| ГЕОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПОЛЯ И ТЕРМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В КРИОСФЕРЕ | | | |
| <input type="checkbox"/> | ТЕРМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ КРИОЛОГИИ ВЪЕЗДНОЙ ВПАДИНЫ АЛТАЙСКОГО ЦИТА | | |
|  | Сысолятин Р. Г., Железняк М. Н. | 28-40 | 2 |
| ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ КРИОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ И ОБРАЗОВАНИЯ | | | |
| <input type="checkbox"/> | ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ТЕРМОЦИКЛОВ НА СЕВЕРЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ ПО ДАННЫМ МОЗАИКИ СПУТНИКОВЫХ СНИМКОВ 2016-2018 ГОДОВ | | |
|  | Нестерова Н. Б., Хомутов А. В., Лейбман М. О., Сафонов Т. А., Белова Н. Г. | 41-50 | 9 |
| ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДВЕРХНЫЕ ВОДЫ СМШ | | | |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА КОЛИЧЕСТВА ЗИМНИХ ОСАДКОВ В ГОРНЫХ БАССЕЙНАХ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА СТОК ВО ВРЕМЯ ПОПОВОДЬЯ (НА ПРИМЕРЕ РЕК ЧАРЫШИ АНЖИ-АЛТАЙ) | | |
|  | Галахов В. П., Самойлова С. Ю., Мардасова Е. В. | 51-62 | 4 |
| <input type="checkbox"/> | ПОДМЕРЗЛОТНЫЕ ВОДЫ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЧУКОТСКОГО НАГОРЬЯ | | |
|  | Глотов В. Е. | 63-74 | 0 |