**[КРИОСФЕРА ЗЕМЛИ](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=7860)**

[Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр СО РАН](https://elibrary.ru/org_profile.asp?id=6317)  
[Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН](https://elibrary.ru/org_profile.asp?id=119)  
[Тюменский государственный университет](https://elibrary.ru/org_profile.asp?id=549)  
[Сибирское отделение РАН](https://elibrary.ru/org_profile.asp?id=2378)  
*(Москва)*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Том: **22**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **3** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2018** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| **РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КРИОЛОГИИ ЗЕМЛИ** | | | |
|  | [**ФЕНОМЕН ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ОЛЕКМО-ЧАРСКОГО НАГОРЬЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35085549) *Булдович С.Н., Оспенников Е.Н., Хилимонюк В.З.* | 3-17 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=35085549) |
|  | [**РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕОРАДАРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ МОРСКОГО ЛЬДА НЕЛЛА-ФИОРДА (РАЙОН СТАНЦИИ ПРОГРЕСС, ВОСТОЧНАЯ АНТАРКТИДА) В СЕЗОН 2016/17 ГОДА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35085550) *Попов С.В., Кузнецов В.Л., Пряхин С.С., Кашкевич М.П.* | 18-26 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=35085550) |
| **ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ВО ЛЬДУ И МЕРЗЛЫХ ПОРОДАХ** | | | |
|  | [**ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В ГОРОДЕ ЯКУТСКЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35085551) *Макаров В.Н., Торговкин Н.В.* | 27-39 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=35085551) |
| **КРИОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ И ОБРАЗОВАНИЯ** | | | |
|  | [**ЛАБОРАТОРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ФОРМИРОВАНИЯ КРИОГЕННОГО СТРОЕНИЯ МОРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35085552) *Хименков А.Н., Гагарин В.Е., Кошурников А.В., Шешин Ю.Б., Скосарь В.В.* | 40-51 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=35085552) |
| **ПАЛЕОКРИОГЕНЕЗ И ПОЧВООБРАЗОВАНИЕ** | | | |
|  | [**ТЕРМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВ СЕВЕРНОЙ ЯКУТИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35085553) *Федоров-Давыдов Д.Г., Давыдов С.П., Давыдова А.И., Шмелев Д.Г., Остроумов В.Е., Холодов А.Л., Сороковиков В.А.* | 52-66 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=35085553) |
| **НАДЕЖНОСТЬ ОСНОВАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В КРИОЛИТОЗОНЕ** | | | |
|  | [**НОВЫЙ СПОСОБ ЗАЩИТЫ МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ НАСЫПИ ОТ ОТТАИВАНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35085554) *Чжан А.А., Ашпиз Е.С., Хрусталев Л.Н., Шестернев Д.М.* | 67-71 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=35085554) |
| **СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ И ЛЕДНИКИ** | | | |
|  | [**ФОРМИРОВАНИЕ ВОДНОГО СТОКА ЭКСТРЕМАЛЬНОГО ЛАХАРА ПРИ ПАРОКСИЗМАЛЬНОМ ИЗВЕРЖЕНИИ ВУЛКАНА КЛЮЧЕВСКОЙ В 1945 ГОДУ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35085555) *Сейнова И.Б., Черноморец С.С., Докукин М.Д., Петраков Д.А., Савернюк Е.А., Лукашов А.А., Белоусова Е.А.* | 72-82 | 0 |