**[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: **5** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2018** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КРИОЛОГИИ ЗЕМЛИ** |
|  | [**ЗИМНИЕ ПАЛЕОТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В НИЗОВЬЯХ КОЛЫМЫ 30-12 ТЫСЯЧ ЛЕТ НАЗАД ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ИЗОТОПНОГО СОСТАВА ЕДОМЫ ПЛАХИНСКОГО ЯРА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36172934)*Васильчук Ю.К., Васильчук А.К.* | 3-19 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=36172934) |
| **ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В КРИОСФЕРЕ** |
|  | [**ФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КОНТРАСТОВ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ПОВЕРХНОСТИ ОБРАЗЦОВ ТУНДРОВОГО НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36172941)*Корниенко С.Г.* | 20-29 | 0 |
|  | [**ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ОСАДОЧНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ЛЕНО-ВИЛЮЙСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36172946)*Семенов В.П., Железняк М.Н., Кириллин А.Р., Жижин В.И.* | 30-38 | [8](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=36172946) |
| **КРИОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ НА ШЕЛЬФЕ И ПОБЕРЕЖЬЕ АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ** |
|  | [**НОВООБРАЗОВАНИЕ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД НА НИЗКИХ ЛАЙДАХ КАРСКОГО МОРЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36172949)*Васильев А.А., Облогов Г.Е., Стрелецкая И.Д., Широков Р.С.* | 39-46 | [9](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=36172949) |
| **ПАЛЕОКРИОГЕНЕЗ И ПОЧВООБРАЗОВАНИЕ** |
|  | [**ТЕМПЕРАТУРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВОГРУНТОВ БУГРИСТОМОЧАЖИННЫХ БОЛОТ В ЗОНЕ РЕДКООСТРОВНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД (ЕВРОПЕЙСКИЙ СЕВЕРОВОСТОК РОССИИ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36172954)*Каверин Д.А., Пастухов А.В.* | 47-56 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=36172954) |
| **НАДЕЖНОСТЬ ОСНОВАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В КРИОЛИТОЗОНЕ** |
|  | [**СРАВНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ "ГEТ" С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМИ ДАННЫМИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36172959)*Ишков А.А., Аникин Г.В., Долгих Г.М., Окунев С.Н.* | 57-64 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=36172959) |
| **МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ** |
|  | [**ВОЗМОЖНОСТИ АУДИОМАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКИХ ЗОНДИРОВАНИЙ С БЕСКОНТАКТНЫМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ЛИНИЯМИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ПОЛУОСТРОВА РЫБАЧИЙ (МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36172962)*Сараев А.К., Антащук К.М., Еремин И.С.* | 65-76 | 0 |
|  | [**ИЗУЧЕНИЕ КРИОЛИТОЗОНЫ СЕВЕРНОГО ОБРАМЛЕНИЯ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ ПО ДАННЫМ РЕГИОНАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36172966)*Яковлев Д.В., Яковлев А.Г., Валясина О.А.* | 77-95 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=36172966) |