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

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

|  |
| --- |
|  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КРИОЛОГИИ ЗЕМЛИ** |
|  | [**ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ АЭРОГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ЗЕМЛЯХ МАК-РОБЕРТСОНА, ПРИНЦЕССЫ ЕЛИЗАВЕТЫ И ВИЛЬГЕЛЬМА II, ВОСТОЧНАЯ АНТАРКТИДА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32555562)*Попов С.В., Киселев А.В.* | 3-13 | [6](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32555562) |
| **СВОЙСТВА ЛЬДА И МЕРЗЛЫХ ПОРОД** |
|  | [**О ПРИРОДЕ МЕХАНОКАЛОРИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА В МЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ ПРИ ОДНООСНОМ СЖАТИИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32555563)*Волохов С.С.* | 14-19 | 0 |
| **ФИЗИКО?ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ВО ЛЬДУ И МЕРЗЛЫХ ПОРОДАХ** |
|  | [**ЗАКОНОМЕРНОСТИ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ВОДЫ ПРИ ПРОМЕРЗАНИИ ДИСПЕРСНЫХ ГРУНТОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32555564)*Голубев В.Н., Влахова А.В., Ржаницын Г.А., Семенова И.В.* | 20-26 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32555564) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ CОПУТСТВУЮЩИХ КОМПОНЕНТОВ НА СОРБЦИЮ МОЛИБДАТ-АНИОНОВ ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПОВЕРХНОСТЬЮ ДИСПЕРСНОГО ЛЬДА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32555565)*Федосеева В.И., Федосеев Н.Ф., Бурнашева М.П.* | 27-31 | 0 |
| **ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ КРИОЛИТОЗОНЫ** |
|  | [**ИСТОЧНИКИ ФОРМИРОВАНИЯ РЕЧНОГО СТОКА В ЗОНЕ МНОГОЛЕТНЕЙ МЕРЗЛОТЫ: ОЦЕНКА МЕТОДАМИ ТРАССЕРНОЙ ГИДРОЛОГИИ ПО ДАННЫМ РЕЖИМНЫХ ГИДРОХИМИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32555566)*Губарева Т.С., Гарцман Б.И., Василенко Н.Г.* | 32-43 | 0 |
| **ГИДРАТООБРАЗОВАНИЕ** |
|  | [**ИЗМЕНЕНИЕ ГАЗОПРОНИЦАЕМОСТИ МЕРЗЛЫХ ГИДРАТОНАСЫЩЕННЫХ ПЕСЧАНЫХ ПОРОД ПРИ ДИССОЦИАЦИИ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32555567)*Чувилин Е.М., Гребенкин С.И.* | 44-50 | [4](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32555567) |
| **НАДЕЖНОСТЬ ОСНОВАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В КРИОЛИТОЗОНЕ** |
|  | [**ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ НА ПРОГНОЗНЫЕ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ В КРИОЛИТОЗОНЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32555568)*Пустовойт Г.П., Гречищева Э.С., Голубин С.И., Аврамов А.В.* | 51-57 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32555568) |
| **СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ И ЛЕДНИКИ** |
|  | [**БЫСТРОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЛЕДНИКА КОЛКА (КАВКАЗ) ПОСЛЕ ГЛЯЦИАЛЬНОЙ КАТАСТРОФЫ 2002 ГОДА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32555569)*Петраков Д.А., Аристов К.А., Алейников А.А., Бойко Е.С., Дробышев В.Н., Коваленко Н.В., Тутубалина О.В., Черноморец С.С.* | 58-71 | [10](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32555569) |
|  | [**ЛИТОЛОГО-СТРАТИГРАФИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ СНЕЖНОГО ПОКРОВА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32555570)*Казаков Н.А., Генсиоровский Ю.В., Жируев С.П.* | 72-93 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32555570) |
| **ПРОБЛЕМЫ КРИОСОФИИ** |
|  | [**ПОДЗЕМНОЕ ОЛЕДЕНЕНИЕ ЕВРАЗИИ: МАКРОСТРУКТУРА И ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32555571)*Соломатин В.И.* | 94-100 | 0 |