**[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: **24**https://www.elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **2** https://www.elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2020** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **РЕГИОНАЛЬНАЯ И ИСТОРИЧЕСКАЯ ГЕОКРИОЛОГИЯ** |
|  | [**СИНГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПОВТОРНО-ЖИЛЬНЫЕ ЛЬДЫ И ВОЗРАСТ СКЛОНОВОЙ ЕДОМЫ В ПРЕДГОРЬЕ ХРЕБТА КУЛАР**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42698738)*Васильчук Ю.К., Васильчук А.К.* | 3-14 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=42698738) |
| **ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И ПРОГНОЗ** |
|  | [**ДЕГРАДАЦИЯ МЕРЗЛОТЫ: РЕЗУЛЬТАТЫ МНОГОЛЕТНЕГО ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В ЗАПАДНОМ СЕКТОРЕ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42698739)*Васильев А.А., Гравис А.Г., Губарьков А.А., Дроздов Д.С., Коростелев Ю.В., Малкова Г.В., Облогов Г.Е., Пономарева О.Е., Садуртдинов М.Р., Стрелецкая И.Д., Стрелецкий Д.А., Устинова Е.В., Широков Р.С.* | 15-30 | [6](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=42698739) |
| **КРИОГЕННЫЕ ЯВЛЕНИЯ В МОРЯХ И ОКЕАНАХ** |
|  | [**СВЯЗЬ ИЗМЕНЕНИЯ ПЛОЩАДИ МОРСКИХ ЛЬДОВ В СЕВЕРНОМ ПОЛУШАРИИ И ОБЩЕГО СОДЕРЖАНИЯ ОЗОНА В АТМОСФЕРЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42698740)*Федоров В.М., Фролов Д.М.* | 31-39 | 0 |
| **ГАЗЫ И ГАЗОВЫЕ ГИДРАТЫ В КРИОСФЕРЕ ЗЕМЛИ** |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ГИДРАТООБРАЗОВАНИЯ НА ИЗМЕНЕНИЕ ГАЗОПРОНИЦАЕМОСТИ МЕРЗЛЫХ ПЕСЧАНЫХ ПОРОД**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42698741)*Чувилин Е.М., Гребенкин С.И., Давлетшина Д.А., Жмаев М.В.* | 40-47 | 0 |
| **ИНЖЕНЕРНАЯ КРИОЛОГИЯ** |
|  | [**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ ТИПА "ГЕТ" С УГЛЕКИСЛОТОЙ И АММИАКОМ В КАЧЕСТВЕ ХЛАДАГЕНТА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42698742)*Аникин Г.В., Мочалов Д.В.* | 48-51 | 0 |
| **МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ** |
|  | [**СТРОЕНИЕ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛОЙ ТОЛЩИ В РАЙОНЕ СТАЦИОНАРА ПАРИСЕНТО (ГЫДАНСКИЙ ПОЛУОСТРОВ) ПО ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42698743)*Панькова Д.С., Оленченко В.В., Цибизов Л.В., Камнев Я.К., Шеин А.Н., Синицкий А.И.* | 52-67 | 0 |
| **ХРОНИКА** |
|  | [**ГАРАГУЛЯ ЛЮДМИЛА СЕМЕНОВНА (*10.12.1934-30.06.2019*)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42698744)*Оспенников Е.Н., Гордеева Г.И.* | 68-69 | 0 |