**[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: **23**https://www.elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **2** https://www.elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2019** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **РЕГИОНАЛЬНАЯ И ИСТОРИЧЕСКАЯ ГЕОКРИОЛОГИЯ** |
|  | [**МИКРОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КВАРЦЕВЫХ ЗЕРЕН КЫСЫЛ-СЫРСКОГО ДЮННОГО МАССИВА (ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЯКУТИЯ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37309786)*Куть А.А.* | 3-12 | 0 |
|  | [**РЕКОНСТРУКЦИЯ ПОЗДНЕНЕОПЛЕЙСТОЦЕНОВЫХ И РАННЕГОЛОЦЕНОВЫХ ЗИМНИХ ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА НА ОСТРОВЕ КОТЕЛЬНЫЙ ПО ИЗОТОПНОМУ СОСТАВУ ПОВТОРНО-ЖИЛЬНЫХ ЛЬДОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37309787)*Васильчук Ю.К., Макеев В.М., Маслаков А.А., Буданцева Н.А., Васильчук А.К.* | 13-28 | [5](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=37309787) |
| **КРИОЛИТОГЕНЕЗ** |
|  | [**ЛЬДИСТОСТЬ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД, СЛАГАЮЩИХ БУГРЫ ПУЧЕНИЯ В БАССЕЙНЕ РЕКИ НАДЫМ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37309788)*Бердников Н.М., Гравис А.Г., Дроздов Д.С., Пономарева О.Е., Москаленко Н.Г., Бочкарев Ю.Н.* | 29-37 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=37309788) |
| **ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ КРИОЛИТОЗОНЫ** |
|  | [**УСЛОВИЯ И ПРОЦЕССЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЧЁТКОВИДНОГО РУСЛА МАЛОЙ РЕКИ КРИОЛИТОЗОНЫ (НА ПРИМЕРЕ Р. ШЕСТАКОВКА, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЯКУТИЯ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37309789)*Тарбеева А.М., Лебедева Л.С., Ефремов В.С., Крыленко И.В., Сурков В.В., Шамов В.В., Луценко Т.Н.* | 38-49 | [5](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=37309789) |
| **ГАЗЫ И ГАЗОВЫЕ ГИДРАТЫ В КРИОСФЕРЕ ЗЕМЛИ** |
|  | [**ГИДРАТООБРАЗОВАНИЕ В МЕРЗЛЫХ И ОТТАИВАЮЩИХ МЕТАНОНАСЫЩЕННЫХ ПОРОДАХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37309790)*Чувилин Е.М., Давлетшина Д.А., Лупачик М.В.* | 50-61 | [5](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=37309790) |
| **КРИОПЕДОЛОГИЯ** |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ЛАНДШАФТНЫХ И КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ГЛУБИНУ СЕЗОННОГО ПРОТАИВАНИЯ В ПОЧВАХ БУГРИСТЫХ ТОРФЯНИКОВ (НА ПРИМЕРЕ ПЛОЩАДКИ CALM R52)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37309791)*Каверин Д.А., Пастухов А.В., Новаковский А.Б., Биази К., Марущак М., Елсаков В.В.* | 62-71 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=37309791) |
| **ИНЖЕНЕРНАЯ КРИОЛОГИЯ** |
|  | [**ТРИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ АРКТИЧЕСКОМ ШЕЛЬФЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37309792)*Хрусталев Л.Н.* | 72-78 | 0 |
|  | [**УЧЕТ СОВМЕСТНОГО ТЕПЛОВОГО ДЕЙСТВИЯ СКВАЖИН В КУСТЕ ПРИ РАСЧЕТЕ ПАРАМЕТРОВ ОБЛАСТИ ПРОТАИВАНИЯ МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37309793)*Горелик Я.Б., Романюк С.Н., Хабитов А.Х.* | 79-87 | [4](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=37309793) |
| **МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ** |
|  | [**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЕРЗЛЫХ ПОРОД НА ПОБЕРЕЖЬЕ МОРЯ ЛАПТЕВЫХ ПО ДАННЫМ РАДИОВОЛНОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37309794)*Башкуев Ю.Б., Дембелов М.Г., Хаптанов В.Б.* | 88-96 | 0 |
| **ХРОНИКА** |
|  | [**ГОРБУНОВ АЛДАР ПЕТРОВИЧ (11.08.1927-19.12.2018) - ИССЛЕДОВАТЕЛЬ АЛЬПИЙСКОЙ КРИОЛИТОЗОНЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37309795)*Шепелёв В.В., Алексеева О.И.* | 97-99 | 0 |
|  | [**ТУМЕЛЬ НЕЛЛИ ВАЦЛАВОВНА (16.09.1935-17.01.2019)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37309796)*Зотова Л.И.* | 100-101 | 0 |
| **РЕЦЕНЗИЯ** |
|  | [**НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА КРИОЛИТОГЕНЕЗ МОРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ГАЗОНОСНЫХ СТРУКТУР ЯМАЛА (РЕЦЕНЗИЯ НА КНИГУ Ю.Б. БАДУ "КРИОГЕННАЯ ТОЛЩА ГАЗОНОСНЫХ СТРУКТУР ЯМАЛА")**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37309797)*Лисицына О.М.* | 102-103 | 0 |