**[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: **5** https://www.elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2020** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В КРИОЛИТОЗОНЕ** |
|  | [**ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВО ЛЬДАХ РЕКИ АМУР**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44190612)*Голубева Е.М., Кондратьева Л.М., Штарева А.В., Крутикова В.О.* | 3-15 | 0 |
| **ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МЕРЗЛЫХ ПОРОДАХ И ВО ЛЬДУ** |
|  | [**ПРИМЕНЕНИЕ ВОДНО-ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОГО МЕТОДА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ НЕЗАМЕРЗШЕЙ ВОДЫ В МЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ РАЗЛИЧНОГО СОСТАВА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44190613)*Чувилин Е.М., Соколова Н.С., Буханов Б.А., Шевчик Ф.А., Истомин В.А., Мухаметдинова А.З., Алексеев А.Г., Гречищева Э.С.* | 16-28 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=44190613) |
| **КРИОЛИТОГЕНЕЗ** |
|  | [**ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ГИДРОХИМИЧЕСКОГО И МИКРОЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА РАЗНЫХ ТИПОВ ПОДЗЕМНЫХ ЛЬДОВ МЫСА МАРРЕ-САЛЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44190614)*Бутаков В.И., Слагода Е.А., Опокина О.Л., Томберг И.В., Жученко Н.А.* | 29-44 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=44190614) |
| **ИНЖЕНЕРНАЯ КРИОЛОГИЯ** |
|  | [**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ДЕГРАДАЦИИ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ В ОСНОВАНИИ НАСЫПЕЙ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44190615)*Ашпиз Е.С., Хрусталев Л.Н.* | 45-50 | 0 |
|  | [**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ СИСТЕМЫ “ГЕТ”**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44190616)*Аникин Г.В., Спасенникова К.А.* | 51-54 | 0 |
| **СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ И ЛЕДНИКИ** |
|  | [**ОПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛАНСА МАССЫ ЛЕДНИКА ВЁРИНГ (ЗАПАДНЫЙ ШПИЦБЕРГЕН) ГЕОДЕЗИЧЕСКИМ МЕТОДОМ, 2013-2019 ГОДЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44190617)*Терехов А.В., Демидов В.Э., Казаков Э.Э., Анисимов М.А., Веркулич С.Р.* | 55-63 | 0 |
| **РЕЦЕНЗИЯ** |
|  | [**РЕЦЕНЗИЯ НА МОНОГРАФИЮ Р.В. ЧЖАНА, С.А. ВЕЛИКИНА, Г.И. КУЗНЕЦОВА, Н.В. КРУК “ГРУНТОВЫЕ ПЛОТИНЫ В КРИОЛИТОЗОНЕ РОССИИ”**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44190618)*Алексеева О.И.* | 64-66 | 0 |