**[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: **3** https://www.elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2019** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| **РЕГИОНАЛЬНАЯ И ИСТОРИЧЕСКАЯ ГЕОКРИОЛОГИЯ** | | | |
|  | [**ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ В РАЗРЕЗЕ МЕРЗЛЫХ И ОХЛАЖДЕННЫХ ПОРОД РАЗНОЙ СТЕПЕНИ ЗАСОЛЕННОСТИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38211894) *Квон Д.А., Модин И.Н., Шевнин В.А., Макаров Д.В., Скобелев А.Д.* | 3-12 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=38211894) |
| **СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ И ЛЕДНИКИ** | | | |
|  | [**ОЦЕНКА АЛЬБЕДО ЛЕДНИКОВ МАССИВА АК-ШИЙРАК (ТЯНЬ-ШАНЬ) ПО НАЗЕМНЫМ ДАННЫМ И СНИМКАМ СО СПУТНИКОВ LANDSAT**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38211895) *Петраков Д.А., Тутубалина О.В., Шпунтова А.М., Коваленко Н.В., Усубалиев Р.А., Азисов Э.А., Михайлюкова П.Г.* | 13-24 | 0 |
|  | [**ОЦЕНКА РАСХОДА ВОДЫ В ПРОЦЕССЕ РАЗВИТИЯ ПРОРЫВНОГО ПАВОДКА ЛЕДНИКОВЫХ И ПОДЛЕДНИКОВЫХ ВОДОЕМОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38211896) *Попов С.В., Пряхина Г.В., Боронина А.С.* | 25-32 | [6](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=38211896) |
|  | [**МОДЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭВОЛЮЦИИ ГОРНЫХ ЛЕДНИКОВ НА ПРИМЕРЕ ЛЕДНИКА САРЫ-ТОР (ВНУТРЕННИЙ ТЯНЬ-ШАНЬ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38211897) *Рыбак О.О., Рыбак Е.А., Яицкая Н.А., Поповнин В.В., Лаврентьев И.И., Сатылканов Р., Жакеев Б.* | 33-51 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=38211897) |
|  | [**ТОРОСЫ ПРОЛИВА ШОКАЛЬСКОГО (АРХИПЕЛАГ СЕВЕРНАЯ ЗЕМЛЯ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38211898) *Харитонов В.В.* | 52-60 | 0 |
| **МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ** | | | |
|  | [**ВЫЯВЛЕНИЕ УЧАСТКОВ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ТЕРМОСУФФОЗИОННОГО РАЗУПЛОТНЕНИЯ ГРУНТОВ ВДОЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-360 "ЛЕНА" В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38211899) *Гагарин Л.А., Бажин К.И., Оленченко В.В., Огонеров В.В., Ву Ц.* | 61-68 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=38211899) |
| **ХРОНИКА** | | | |
|  | [**ПОЛВЕКА НА СЕВЕРЕ: К 50-ЛЕТИЮ ЛАБОРАТОРИИ ГЕОЭКОЛОГИИ СЕВЕРА ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38211900) *Романенко Ф.А.* | 69-78 | 0 |
| **РЕЦЕНЗИЯ** | | | |
|  | [**РЕЦЕНЗИЯ НА МОНОГРАФИЮ И.И. СМУЛЬСКОГО "НОВАЯ АСТРОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ ЛЕДНИКОВЫХ ПЕРИОДОВ" (РИГА, ЛАТВИЯ, LAMBERT ACADEMIC PUBLISHING, 2018)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38211901) *Жаров В.Е.* | 79-81 | 0 |