|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **[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: **4** https://www.elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2020** |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** | |  | | | | |  | | | | | **КРИОЛИТОГЕНЕЗ** | | | | |  | [**ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СОСТАВА РЕЛИКТОВЫХ ГРУНТОВЫХ ЖИЛ В ОСНОВАНИИ ПОКРОВНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЛЕСОСТЕПНОГО ПРИТОБОЛЬЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43859244) *Ларин С.И., Алексеева В.А., Лаухин С.А., Ларина Н.С., Гусельников В.Л.* | 5-18 | 0 | | **КРИОГЕННЫЕ ЯВЛЕНИЯ В МОРЯХ И ОКЕАНАХ** | | | | |  | [**СТАМУХИ: ТЕРМИНЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43859245) *Харитонов В.В., Бородкин В.А.* | 19-24 | 0 | | **ГАЗЫ И ГАЗОВЫЕ ГИДРАТЫ В КРИОСФЕРЕ ЗЕМЛИ** | | | | |  | [**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ГАЗОГИДРАТООБРАЗОВАНИЯ В ТОНКОДИСПЕРСНЫХ ГРУНТАХ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43859246) *Давлетшина Д.А., Чувилин Е.М.* | 25-33 | 0 | | **КРИОПЕДОЛОГИЯ** | | | | |  | [**ВЛИЯНИЕ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИХ И ЛАНДШАФТНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ НА ТЕМПЕРАТУРУ И ГЛУБИНУ СЕЗОННОГО ПРОТАИВАНИЯ ПОЧВ ПРИ ПОЛЕВОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ В БОЛЬШЕЗЕМЕЛЬСКОЙ ТУНДРЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43859247) *Каверин Д.А., Пастухов А.В., Марущак М., Биази К., Новаковский А.Б.* | 34-45 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=43859247) | | **ИНЖЕНЕРНАЯ КРИОЛОГИЯ** | | | | |  | [**ИЗМЕНЕНИЕ ФОНОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ В ЯКУТСКЕ В ПЕРИОД ПОТЕПЛЕНИЯ КЛИМАТА В СИБИРИ (1976-2011)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43859248) *Нерадовский Л.Г.* | 46-57 | 0 | | **СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ И ЛЕДНИКИ** | | | | |  | [**ПРИРОДНАЯ КАТАСТРОФА ЛЕДНИКОВО-ПОДПРУДНОГО ОЗЕРА СПАРТАКОВСКОЕ НА ОСТРОВЕ БОЛЬШЕВИК (СЕВЕРНАЯ ЗЕМЛЯ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43859249) *Чернов Р.А., Муравьев А.Я.* | 58-68 | 0 | | **ХРОНИКА** | | | | |  | [**ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ БАУЛИН (*18.01.1932-11.01.2020*)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43859250) *Павлова О.П., Ривкин Ф.М.* | 69-71 | 0 | | |  |