

КРИОСФЕРА ЗЕМЛИ

Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр СО РАН
Институт мерзлотоведения им. П. И. Мельникова СО РАН
Тюменский государственный университет
Сибирское отделение РАН
(Москва)

Том: **23** Номер: **5** Год: **2019**

| <i>Название статьи</i> | <i>Стр.</i> | <i>Цит.</i> |
|---|-------------|-------------|
| КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ КРИОЛОГИИ | | |
| <input type="checkbox"/> ЭВОЛЮЦИЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О ХОДЕ И ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ ИХ РАЗВИТИЯ В НАУКАХ О ЗЕМЛЕ Цейнкман В. С., Мельников В. П. | 3-16 | 3 |
| РЕГИОНАЛЬНАЯ И ИСТОРИЧЕСКАЯ ГЕОКРИОЛОГИЯ | | |
| <input type="checkbox"/> СУБАКВАЛЬНЫЕ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫЕ ПОРОДЫ ОБСКОЙ И ТАЗОВОЙ ГУБ КАРСКОГО МОРЯ Рокос С. И., Костин Д. А., Куликов С. Н. | 17-26 | 1 |
| СВОЙСТВА МЕРЗЛЫХ ПОРОД И ЛЬДА | | |
| <input type="checkbox"/> ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ РАЗЛИЧНЫХ КАТЕГОРИЙ ВОДЫ В ТОНКОДИСТЕРСНЫХ ГРУНТАХ Рогов В. В., Васильчук Ю. К., Буданцева Н. А. | 27-34 | 0 |
| КРИОЛИТОГЕНЕЗ | | |
| <input type="checkbox"/> СТРОЕНИЕ ЛЕДОВОГО КОМПЛЕКСА ЮЖНОЙ ОКРАИНЫ ЛЕНО-АНГИНСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ ПО ДАННЫМ МЕТОДА ВЕРТИКАЛЬНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ Нерадовский Л. Г. | 35-48 | 2 |
| ГАЗЫ И ГАЗОВЫЕ ГИДРАТЫ В КРИОСФЕРЕ ЗЕМЛИ | | |
| <input type="checkbox"/> ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ СОСТАВА И ДАВЛЕНИЯ ГАЗА НА ТЕМПЕРАТУРУ ЗАМЕРЗАНИЯ ПОРОВОЙ ВОДЫ В ГАЗОНАСЫЩЕННЫХ ПОРОДАХ Чувиллин Е. М., Давлетшина Д. А., Буханов Б. А., Гребенкин С. И., Истомин В. А., Сергеева Д. В., Бадец К., Станиловская Ю. В. | 49-57 | 1 |
| КРИОДЕДОЛОГИЯ | | |
| <input type="checkbox"/> ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ПОЧВ ПОСТАГРОТЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ ПРИ АКТИВИЗАЦИИ САМОВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ СУКЦЕССИИ ТУНДРОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ (ЕВРОПЕЙСКИЙ СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ) Каверин Д. А., Пастухов А. В., Паньков А. Н. | 58-66 | 2 |
| ИНЖЕНЕРНАЯ КРИОЛОГИЯ | | |
| <input type="checkbox"/> ИССЛЕДОВАНИЕ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ЛЕДЯНЫХ БАЛОК В УСЛОВИЯХ ЧИСТОГО ИЗГИБА ПРИ УСИЛЕНИИ АРМИРУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ Козин В. М., Васильев А. С., Земляк В. Л., Ипатов К. И. | 67-72 | 0 |
| СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ И ЛЕДНИКИ | | |
| <input type="checkbox"/> СОВРЕМЕННОЕ СОКРАЩЕНИЕ ГОРНОГО ОЛЕДЕНЕНИЯ ЗЕМЛИ ПРИНЦА КАРЛА (АРХИТЕЛАГ ШИМЦБЕРГЕН) Чернов Р. А., Муравьев А. Я., Тополева А. Н. | 73-81 | 0 |
| ХРОНИКА | | |
| <input type="checkbox"/> СОПОМАТИН ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ (29. 10. 1937- 19. 07. 2019) Белова Н. Г., Романенко Ф. А., Огородов С. А. | 82-84 | 0 |
| <input type="checkbox"/> ГЕНДИН ВАДИМ ВЛАДИМИРОВИЧ (04. 10. 1947- 28. 06. 2019) Мельников В. П., Дроздов Д. С., Горобцов Д. Н. | 85-86 | 0 |
| РЕЦЕНЗИЯ | | |
| <input type="checkbox"/> РЕЦЕНЗИЯ НА УЧЕБНИК Л. Н. ХРУСТАЛЕВА "ОСНОВЫ ГЕОТЕХНИКИ В КРИОЛИТОВОСНЕ" Ашпиз Е. С. | 87-88 | 0 |