

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: **21** Номер: **1** Год: **2017**

| | <i>Название статьи</i> | <i>Стр.</i> | <i>Цит.</i> |
|---|---|-------------|-------------|
| | РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КРИОЛОГИИ ЗЕМЛИ | | |
| <input type="checkbox"/> | КЛИНОВИДНЫЕ СТРУКТУРЫ НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ ФИНСКОГО ЗАЛИВА Стрелецкая И. Д. | 3-12 | 17 |
|  | | | |
| | СВОЙСТВА ЛЬДА И МЕРЗЛЫХ ПОРОД | | |
| <input type="checkbox"/> | СОСТАВ, СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА МЕРЗЛЫХ И ТАЛЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПОБЕРЕЖЬЯ БАЙДАРАЦКОЙ ГУБЫ КАРСКОГО МОРЯ Алексюгина Д. М., Мятенко Р. Г. | 13-25 | 17 |
|  | | | |
| | КРИОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ И ОБРАЗОВАНИЯ | | |
| <input type="checkbox"/> | СТРОЕНИЕ И ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ СЕЙСМОГЕННОГО ОПОГВНЯ В УСЛОВИЯХ КРИОЛИТОВОЗНЫ ГОРНОГО АЛТАЯ Дростовалова М. С., Оленченко В. В. | 26-35 | 2 |
|  | | | |
| | КРИОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ НА ЦЕЛЬБЕ И ПОБЕРЕЖЬЕ АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ | | |
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ БЕРЕГОВ МОРЕЙ ЛАПТЕВЫХ И ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ ГОЛОЦЕНА Разумов С. О., Григорьев М. Н. | 36-45 | 4 |
|  | | | |
| <input type="checkbox"/> | БУРТЫ ПИЧЕНИЯ ОСТРОВА БЕЛЫЙ В ПРИБРЕЖНО-МОРСКОЙ ОБСТАНОВКЕ КАРСКОГО МОРЯ Орехов П. Т., Попов К. А., Слагода Е. А., Курчатова А. Н., Тихонравова Я. В., Спокينا О. Л., Симонова Г. В., Мелков В. Н. | 46-56 | 10 |
|  | | | |
| | ПАЛЕОКРИОГЕНЕЗ И ПОЧВОБРАЗОВАНИЕ | | |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОЙ ДИНАМИКИ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ПОЧВ АНТАРКТИДЫ ПРИ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ROMU Надпорожская М. А., Абакумов Е. В., Хораськина Ю. С., Бьковец С. С., Цанин В. Н., Комаров А. С. | 57-65 | 6 |
|  | | | |
| | НАДЕЖНОСТЬ ОСНОВАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В КРИОЛИТОВОЗНЕ | | |
| <input type="checkbox"/> | ВОЗДЕЙСТВИЕ ВЕРТИКАЛЬНОГО СЕЗОННО ОХЛАЖДАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА НА ТЕПЛОВЛАЖНОСТНЫЙ РЕЖИМ ГРУНТА Пермяков П. П., Варламов С. П., Железняк М. Н. | 66-72 | 11 |
|  | | | |
| | СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ И ЛЕДНИКИ | | |
| <input type="checkbox"/> | СТРОЕНИЕ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЛЕДНИКА В РАЙОНЕ ПЛАНИРУЕМОЙ ВЗЛЕТНО-ПОСАДОЧНОЙ ПОЛОСЫ СТАНЦИИ МИРНЫЙ ВОСТОЧНАЯ АНТАРКТИДА (ПО МАТЕРИАЛАМ РАБОТ 2014/15 ГОДА) Попов С. В., Поляков С. П., Пряхин С. С., Мэртьянов В. Л., Лукин В. В. | 73-84 | 14 |
|  | | | |
| | АТМОСФЕРНЫЕ ЯВЛЕНИЯ И КЛИМАТ | | |
| <input type="checkbox"/> | ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ РАСРЕДЕЛЕНИЯ МОРСКОГО ЛЬДА В АРКТИКЕ Букатов А. Е., Букатов А. А., Бабий М. В. | 85-92 | 11 |
|  | | | |
| | МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ | | |
| <input type="checkbox"/> | ИЗУЧЕНИЕ ТРАНСФОРМАЦИЙ ТУНДРОВОГО НАПОВЕННОГО ПОКРОВА НА УЧАСТКАХ ПИРОГЕННОГО ПОРАЖЕНИЯ ПО ДАННЫМ СПУТНИКОВ LANDSAT Корниенко С. Г. | 93-104 | 15 |
|  | | | |
| <input type="checkbox"/> | О КНИГЕ В. Р. АЛЕКСЕЕВА "ПРИГЛЯЖЕНИЕ МЕРЗЛОЙ ЗЕМЛИ" (НОВОСИБИРСКОЕ АКАДЕМИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО "ГЕО", 2016, 538 С.) Фотиев С. М. | 105- 107 | 0 |
|  | | | |