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

| | Том: <i>27</i> Номер: <i>2</i> Год: <i>2023</i> | | |
|---|---|--------|------|
| | Название статьи | Стр. | Цит. |
| | | | |
| ГЕОТЕМЕРАТУРНЫЕ ПОТЯ И ТЕРМИ-ЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В КРИОСФЕРЕ | | | |
| _ | ТЕМТЕРАТУРА ПОРОД В СЛОЕ ГОДОВЫХ ТЕПЛООБОРОТОВ В РАЙОНЕ РАСТРОСТРАНЕНИЯ | | |
| | НАДМЕРЗЛОТНЫХ ТАЛИКОВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ | 3- 15 | 5 |
| 4 | Лебедева Л. С., Баишев Н. Е., Павлова Н. А., Ефремов В. С., Огонеров В. В., Тарбеева А. М | J-13 | 3 |
| ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДВЕМНЫЕ ВОДЫ СУШИ | | | |
| | XVIMHECKIЙ СОСТАВ ВОД КРУПНЫХ РЕК ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ И ЕГО ЗАВИСИМОСТЬ ОТ МОЦЦОСТИ | | |
| | СЛОЯ СЕЗОННОГО ГРОТАИВАНИЯ ПО-В НА ВОГРОБОРАХ Габьшева О. И. , Габьшев В. А. , Якшина И. А. | 16- 24 | 0 |
| 9 | иниенерная криотогия | | |
| | ЭКСТЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОГИБОВ И РАЗРУШИЮЩІХ НАГРУЗОК ПРИ УСИГЕНИИ ЛЬДА | | |
| • | ПРОДОТЬНЫМ СТЕРЖЕВЬМ ЭЛЕМЕНТАМИ ИВ ПОТИТРОТИТЕНА И СТЕКТОТЛАСТИКА Земляк В. Л., Васильев А. С., Козин В. М., Жуков Д. С. | 25-31 | 1 |
| | ПРЕДОТВРАЦІНИЕ НЕГАТИВНОГО ВЛИЯНИЯ ОБВОДНЕНИЯ НА ТЕМТЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ МЕРЗЛОГО | | |
| | ОСНОВАНИЯ НАСЫТНЫХ СООРУЖЕНИЙ Горелик Я. Б., Земеров И. В., Хабитов А. X. | 32-44 | 0 |
| • | ОЕЖЬЙ ПОКРОВ И ЛЕДНИИ | | |
| | ПРОСТРАНСТВЕННАЯ И ВРЕМЕННАЯ ДИФИЕРЕНЦИАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ОНЕЖНОГО ПОКРОВА В | | |
| | TAEDIKOŬ 30HE EBPOTEŬCKOTO CEBEPO-BOCTOKA POCCIVI | 45-54 | 2 |
| A | Василевич М.И., Цфнов В.М. | | |
| МЕТОДЫ ИССТЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ | | | |
| | СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИВ РАСТРЕДЕЛЕНИЙ ПЛОЦИДЕЙ ТЕРМОКАРСТОВЫК СВЕР В ПРЕДЕЛАХ РАЗЛИНЬК ГЕНЕТИ-ЕСКИХ ТИТОВ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭРОВИОННО-ТЕРМОКАРСТОВЫХ РАВНИН ВИКТОРОВ А. С. , Капралова В. Н. , Орлов Т. В. | 55-64 | 1 |
| хранка | | | |
| | михаил ивановин сумгин - основоположик мерзлотоведения (к 150-летиюсо дня | | |
| | РОЦЕНИЯ) Алексеев В. Р. | 65- 76 | 0 |
| | William St. 1 | | |