

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: **3** Год: **2019**

<i>Название статьи</i>	<i>Стр.</i>	<i>Цит.</i>
РЕГИОНАЛЬНАЯ И ИСТОРИЧЕСКАЯ ГЕОКРИОЛОГИЯ		
<input type="checkbox"/> ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ В РАЗРЕЗЕ МЕРЗЛЫХ И ОКЛАЖЕННЫХ ГОРОД РАЗНОЙ СТЕПЕНИ ЗАСОЛЕННОСТИ Квон Д. А., Мдин И. Н., Швинн В. А., Макаров Д. В., Скобелев А. Д.	3-12	1
СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ И ЛЕДНИКИ		
<input type="checkbox"/> ОЦЕНКА АЛЬБЕДО ЛЕДНИКОВ МАССИВА АК-ШИРАК (ТЯНЬ-ШАНЬ) ПО НАЗЕМНЫМ ДАННЫМ И СНИМКАМ СО СПУТНИКОВ LANDSAT Петраков Д. А., Тутубалина О. В., Шфунтова А. М., Коваленко Н. В., Усубалиев Р. А., Азисов Э. А., Михайлюкова П. Г.	13-24	0
<input type="checkbox"/> ОЦЕНКА РАСХОДА ВОДЫ В ПРОЦЕССЕ РАЗВИТИЯ ПРОРЫВНОГО ПАВОДКА ЛЕДНИКОВЫХ И ПОДЛЕДНИКОВЫХ ВОДЕМОВ Попов С. В., Пряхина Г. В., Боронина А. С.	25-32	6
<input type="checkbox"/> МОДЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭВОЛЮЦИИ ГОРНЫХ ЛЕДНИКОВ НА ПРИМЕРЕ ЛЕДНИКА САРЫ ТОР (ВНУТРЕННИЙ ТЯНЬ-ШАНЬ) Рыбак О. О., Рыбак Е. А., Яицкая Н. А., Поповнин В. В., Лаврентьев И. И., Сатылканов Р., Жакеев Б.	33-51	3
<input type="checkbox"/> ТОРОСЫ ПРОЛЫВА ШКАЛЬСКОГО (АРХИТЕЛАГ СЕВЕРНАЯ ЗЕМЛЯ) Харитонов В. В.	52-60	0
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ		
<input type="checkbox"/> ВЫЯВЛЕНИЕ УЧАСТКОВ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ТЕРМОСФЕВИОННОГО РАЗУПЛОТНЕНИЯ ГРУНТОВ ВДОЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-360 "ЛЕНА" В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ Гагарин Л. А., Бажин К. И., Опенченко В. В., Огонеров В. В., Ву Ц	61-68	3
ХРОНИКА		
<input type="checkbox"/> ПОЛВЕКА НА СЕВЕРЕ: К 50-ЛЕТИЮ ЛАБОРАТОРИИ ГЕОЭКОЛОГИИ СЕВЕРА ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МГУ ИМЕНИ М. В. ЛОМОНОСОВА Романенко Ф. А.	69-78	0
РЕЦЕНЗИЯ		
<input type="checkbox"/> РЕЦЕНЗИЯ НА МОНОГРАФИЮ И. СМЛЬСКОГО "НОВАЯ АСТРОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ ЛЕДНИКОВЫХ ПЕРИОДОВ" (РИГА, ЛАТВИЯ, LAMBERT ACADEMIC PUBLISHING, 2018) Жárov В. Е.	79-81	0