

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: **2** Год: **2019**

	<i>Название статьи</i>	<i>Стр.</i>	<i>Цит.</i>
РЕГИОНАЛЬНАЯ И ИСТОРИЧЕСКАЯ ГЕОКРИОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	МИКРОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КВАРЦЕВЫХ ЗЕРЕН КЫСЬП-СЬРСКОГО ДВУГО МАССИВА (ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЯКУТИЯ) Куть А. А.	3-12	0
<input type="checkbox"/>	РЕКОНСТРУКЦИЯ ПОЗДНЕОТТЕЙСКОЕЦЕНОВЫХ И РАННЕГОЦЕНОВЫХ ЗИМНИХ ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА НА ОСТРОВЕ КОТЕЛЬНЫЙ ПО ИВОТОТНОМУ СОСТАВУ ПОВТОРНО-ЖИЛЬНЫХ ЛЬДОВ Васильчук Ю. К., Макеев В. М., Маслаков А. А., Буданцева Н. А., Васильчук А. К.	13-28	5
КРИОГИТОГЕНЕЗ			
<input type="checkbox"/>	ЛЬДИСТОСТЬ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД СЛАБАНЩИХ БУРТЫ ПИЧЕНИЯ В БАССЕЙНЕ РЕКИ НАДЪМ Бердников Н. М., Гравис А. Г., Дроздов Д. С., Пономарева О. Е., Мскаленко Н. Г., Бочкарев Ю. Н.	29-37	1
ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ КРИОГИТОВОНЫ			
<input type="checkbox"/>	УСЛОВИЯ И ПРОЦЕССЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЧЁТКОВИДУЮЩЕГО РУСЛА МАЛОЙ РЕКИ КРИОГИТОВОНЫ (НА ПРИМЕРЕ Р. ШЕСТАКОВКА, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЯКУТИЯ) Тарбеева А. М., Лебедева Л. С., Ефремов В. С., Крыленко И. В., Сурков В. В., Шапов В. В., Луценко Т. Н.	38-49	5
ГАЗЫ И ГАЗОВЫЕ ГИДРАТЫ В КРИОСФЕРЕ ЗЕМЛИ			
<input type="checkbox"/>	ГИДРАТООБРАЗОВАНИЕ В МЕРЗЛЫХ И ОТПАИВАЮЩИХ МЕТАНОНАСЫЩЕННЫХ ПОРОДАХ Чувилин Е. М., Давлетшина Д. А., Лупачик М. В.	50-61	5
КРИОПЕДОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ ЛАНДШАФТНЫХ И КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ГЛУБИНУ СЕЗОННОГО ПРОТАИВАНИЯ В ПОЧВАХ БУРТИСТЫХ ТОРФЯНИКОВ (НА ПРИМЕРЕ ПЛОЩАДКИ CALM R52) Каверин Д. А., Пастухов А. В., Новаковский А. Б., Биазы К., Марущак М., Елсаков В. В.	62-71	3
ИНЖЕНЕРНАЯ КРИОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	ТРИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ АРКТИЧЕСКОМ ШЕЛЬФЕ Хрусталева Л. Н.	72-78	0
<input type="checkbox"/>	УЧЕТ СОВМЕСТНОГО ТЕПЛОВОГО ДЕЙСТВИЯ СКВАЖИН В КУСТЕ ПРИ РАСЧЕТЕ ПАРАМЕТРОВ ОБЛАСТИ ПРОТАИВАНИЯ МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ Горелик Я. Б., Романчук С. Н., Хабитов А. Х.	79-87	4
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ			
<input type="checkbox"/>	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЕРЗЛЫХ ПОРОД НА ПОБЕРЕЖЬЕ МОРЯ ЛАПТЕВЫХ ПО ДАННЫМ РАДИОВОЛНОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ Башкуев Ю. Б., Дембелов М. Г., Хаптанов В. Б.	88-96	0
ХРОНИКА			
<input type="checkbox"/>	<u>ГОРБУНОВ АЛДАР ПЕТРОВИЧ (11. 08. 1927-19. 12. 2018) - ИССЛЕДОВАТЕЛЬ АЛЬПИЙСКОЙ КРИОГИТОВОНЫ</u> Щепелёв В. В., Алексеева О. И.	97-99	0
<input type="checkbox"/>	<u>ТУМЭЛЬ НЕЛЛИ ВАЦУЛАНОВНА (16. 09. 1935-17. 01. 2019)</u> Зотова Л. И.	100-101	0
РЕЦЕНЗИЯ			
<input type="checkbox"/>	НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА КРИОГИТОГЕНЕЗ МОРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ГАЗОНОСНЫХ СТРУКТУР ЯМАЛА (РЕЦЕНЗИЯ НА КНИГУ Ю. Б. БАДУ "КРИОГЕННАЯ ТОЩА ГАЗОНОСНЫХ СТРУКТУР ЯМАЛА") Лисицына О. М.	102-103	0