

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: **6** Год: **2019**

<i>Название статьи</i>	<i>Стр.</i>	<i>Цит.</i>
СВОЙСТВА МЕРЗЛЫХ ПОРОД И ЛЬДА		
<input type="checkbox"/> МЕТОД "НАЧАЛА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ" ВОДЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАЧАЛА ЗАМЕРЗАНИЯ ГРУНТОВ Колунин В. С., Ишкова З. А.	3-7	1
КРИОЛИТОГЕНЕЗ		
<input type="checkbox"/> КРИОГЕННЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ ПЕЩЕР ПРИУЛЬХОНЬЯ (ЗАПАДНОЕ ПРИБАЙКАЛЬЕ) Базарова Е. П., Кадебская О. И.	8-18	0
ГАЗЫ И ГАЗОВЫЕ ГИДРАТЫ В КРИОСФЕРЕ ЗЕМЛИ		
<input type="checkbox"/> ЗОНЫ СТАБИЛЬНОСТИ ГИДРАТОВ МЕТАНА И ДИОКСИДА УГЛЕРОДА В ОСАДОЧНОМ ЧЕХЛЕ ВИТТИСКОЙ СИНЕКЛИВЫ Дучков А. Д., Железняк М. Н., Соколова Л. С., Семенов В. П.	19-26	1
МИКРОБИОЛОГИЯ КРИОСФЕРЫ		
<input type="checkbox"/> МИКРООРГАНИЗМЫ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ В КОСМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ: РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТА "ЭКЗОБИОСФРА" Ривкина Е. М., Спирина Е. В., Щитилович А. В., Шлякова Л. А., Абрамов А. А.	27-36	1
<input type="checkbox"/> РАЗНООБРАЗИЕ КУЛЬТИВИРУЕМЫХ ПРОКАРИОТ В ОБРАЗЦАХ МНОГОТЕПЛЕМЕРЗЛЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОСТРОВА ЗАПАДНЫЙ ШВИЦБЕРГЕН Трубицын В. Э., Рьжманова Я. В., Захарюк А. Г., Ошуркова В. И., Лауринавичус К. С., Спирина Е. В., Цфрбакова В. А., Ривкина Е. М.	37-46	0
ИНЖЕНЕРНАЯ КРИОЛОГИЯ		
<input type="checkbox"/> ИССЛЕДОВАНИЕ ДВУХФАЗНЫХ ПОТОКОВ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА ПРИ ОКЛАЖДЕНИИ ГРУНТОВ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ИСПАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ Мельников В. П., Аникин Г. В., Ишков А. А., Андрианов И. Е.	47-56	1
ХРОНИКА		
<input type="checkbox"/> МОСКАЛЕНКО НАТАЛИЯ ГЕОРГИЕВНА (15. 12. 1936-14. 09. 2019) Садуртдинов М. Р., Дроздов Д. С., Пономарева О. Е.	57-58	0
<input type="checkbox"/> СОДЕРЖАНИЕ ТОМА XXIII	59-61	0
<input type="checkbox"/> АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА XXIII	62-63	0