

## **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: **24** Номер: **2** Год: **2020**

	<i>Название статьи</i>	<i>Стр.</i>	<i>Цит.</i>
<b>РЕГИОНАЛЬНАЯ И ИСТОРИЧЕСКАЯ ГЕОКРИОЛОГИЯ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ОИГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПОВТОРНО-ЖИЛЬНЫЕ ЛЬДЫ И ВОЗРАСТ СКЛОНОВОЙ ЕДОМЫ В ПРЕДГОРЬЕ ХРЕБТА ЮЛАР</b> Васильчук Ю.К., Васильчук А.К.	3-14	1
<b>ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И ПРОГНОЗ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ДЕГРАДАЦИЯ МЕРЗЛОТЫ РЕЗУЛЬТАТЫ МНОГОЛЕТНЕГО ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В ЗАПАДНОМ СЕКТОРЕ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ</b> Васильев А.А., Гравис А.Г., Губарьков А.А., Дроздов Д.С., Коростелев Ю.В., Малкова Г.В., Облогов Г.Е., Пономарева О.Е., Садуртдинов М.Р., Стрелецкая И.Д., Стрелецкий Д.А., Устинова Е.В., Широков Р.С.	15-30	6
<b>КРИОГЕННЫЕ ЯВЛЕНИЯ В МОРЯХ И ОКЕАНАХ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>СВЯЗЬ ИЗМЕНЕНИЯ ПЛОЩАДИ МОРСКИХ ЛЬДОВ В СЕВЕРНОМ ПОЛУШАРИИ И ОБЩЕГО СОДЕРЖАНИЯ ОЗОНА В АТМОСФЕРЕ</b> Федоров В.М., Фролов Д.М.	31-39	0
<b>ГАЗЫ И ГАЗОВЫЕ ГИДРАТЫ В КРИОСФЕРЕ ЗЕМЛИ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ ГИДРАТООБРАЗОВАНИЯ НА ИЗМЕНЕНИЕ ГАЗОПРОНИЦАЕМОСТИ МЕРЗЛЫХ ПЕСЧАНЫХ ПОРОД</b> Чувилин Е.М., Гребенкин С.И., Давлетшина Д.А., Жаев М.В.	40-47	0
<b>ИНЖЕНЕРНАЯ КРИОЛОГИЯ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ ТИПА "ГЕТ" С УГЛЕКИСЛОТОЙ И АММИАКОМ В КАЧЕСТВЕ ХЛАДАГЕНТА</b> Аникин Г.В., Мьчалов Д.В.	48-51	0
<b>МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>СТРОЕНИЕ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛОЙ ТОЛЩИ В РАЙОНЕ СТАЦИОНАРА ПАРИСЕНТО (ГЪДАНСКИЙ ПОЛУОСТРОВ) ПО ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ</b> Панькова Д.С., Оленченко В.В., Цибизов Л.В., Камнев Я.К., Шфин А.Н., Синецкий А.И.	52-67	0
<b>ХРОНИКА</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ГАРАГУЛЯ ЛЮДИЛА СЕМЕНОВНА (10. 12. 1934- 30. 06. 2019)</b> Оспенников Е.Н., Гордеева Г.И.	68-69	0