

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: 26 Номер: 1 Год: 2022

	<i>Название статьи</i>	<i>Стр.</i>	<i>Цит.</i>
<input type="checkbox"/> 	ЖУРНАЛУ "КРИОСФЕРА ЗЕМЛИ" - 25 ЛЕТ! Мельников В. П., Тумской В. Е., Арутюкян Н. В., Лисицына О. М., Белова Н. Г., Левочкина О. В., Облогов Г. Е.	3-8	0
	ГЕОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПОЛЯ И ТЕРМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В КРИОСФЕРЕ		
<input type="checkbox"/> 	ИЗУЧЕНИЕ ВАРИАЦИЙ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕМПЕРАТУРОПРОВОДНОСТИ ТУНДРОВЫХ ПОЧВЕННО-РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА ПО ДАННЫМ ПОЛЕВЫХ НАБЛЮДЕНИЙ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД Корниенко С. Г.	9-20	0
	КРИОЛИТОГЕНЕЗ		
<input type="checkbox"/> 	СЛЕДЫ КРИОГЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ПОЗДНЕОТЕЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ПУР-ТАЗОВОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ Слагода Е. А., Новосёлов А. А., Королева Е. С., Кузнецова А. О., Бутаков В. И., Тихонова Я. В., Засовская Э. П.	21-35	11
	ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ СУШИ		
<input type="checkbox"/> 	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИЛЕДНИКОВЫХ СВЕР АРХИТЕЛАГА ШИММЕРБЕРГЕН Чернов Р. А., Ромашова К. В.	36-45	7
	КРИОГЕННЫЕ ЯВЛЕНИЯ В МОРЯХ И ОКЕАНАХ		
<input type="checkbox"/> 	АНАЛИЗ БЛИЗКИХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ И ВРЕМЕННЫХ СВЯЗЕЙ В МАССИВЕ ЛЕДОВЫХ ДАННЫХ СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ Фёдоров В. М., Фролов Д. М.	46-54	0
	МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ		
<input type="checkbox"/> 	ГЕОРАДАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОДЗЕМНОГО ЛЬДА В КОМПЛЕКСЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ Копьлов Д. В., Садуртдинов М. Р., Янин С. Ю.	55-64	3
	ХРОНИКА		
<input type="checkbox"/> 	НЕЛТА АЛЕКСАНДРОВНА ШОТЯНСКАЯ (К ЮБИЛЕЮ) Зотова Л. И., Осадчая Г. Г.	65-67	0
<input type="checkbox"/> 	ВЫСОКАЯ НАГРАДА УЧЕНЫМ МЕРЗЛОТОВЕДАМ ЗА ВКЛАД В РАЗВИТИЕ РОССИЙСКО-ГЕРМАНСКИХ ОТНОШЕНИЙ В ОБЛАСТИ ИЗУЧЕНИЯ АРКТИКИ Алексеева О. И., Мьргеншгерн А.	68-71	0
<input type="checkbox"/> 	ЭДУАРД ВАСИЛЬЕВИЧ СЕВЕРСКИЙ (08. 05. 1940-09. 10. 2021) Железняк М. Н., Григорьев М. Н., Фёдоров А. Н., Чжан Р. В., Щепелёв В. В., Алексеева О. И.	72-73	0