

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: 21 Номер: 2 Год: 2017

Название статьи		Стр.	Цит.
ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И ПРОГНОЗ			
<input type="checkbox"/>	МОДЕЛИРОВАНИЕ МОЩНОСТИ СЕЗОННОГО СТОЯ С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА И РАСТИТЕЛЬНОСТИ: ПРОГНОЗ НА СЕРЕДИНУ XXI ВЕКА И АНАЛИЗ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЕЙ Анисимов О. А., Кокорев В. А.	3-10	18
<input type="checkbox"/>	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ВО ЛЬДУ И МЕРЗЛЫХ ПОРОДАХ		
<input type="checkbox"/>	СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ КАК ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Казаков Н. А.	11-24	1
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ВО ЛЬДУ И МЕРЗЛЫХ ПОРОДАХ			
<input type="checkbox"/>	БИОГЕОХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УСЛОВИЙ МЕТИЛИРОВАНИЯ РТУТИ ВО ЛЬДАХ РЕКИ АМУР Кипер Р. А., Кондратьева Л. М., Голубева Е. М.	25-32	6
КРИОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ И ОБРАЗОВАНИЯ			
<input type="checkbox"/>	ТЕРМОДЕНДАЦИЯ НА ЯМЛЕ - ИСТОЧНИК УВЕЛИЧЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ РАСТВОРЕННОГО ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ОЗЕРАХ Дворников Ю. А., Лейбман М. О., Хайм Б., Хомутов А. В., Рёсслер С., Губарьков А. А.	33-42	16
ГИДРАТОБРАЗОВАНИЕ			
<input type="checkbox"/>	ОБРАЗОВАНИЕ ГИДРАТОВ ПРИРОДНОГО ГАЗА В ДИСПЕРСНОМ ЛЬДУ, СТАБИЛИЗИРОВАННОМ НАНОЧАСТИЦАМИ ДИОКСИДА КРЕМНИЯ Поденко Л. С., Драчук А. О., Мблокитина Н. С., Нестеров А. Н.	43-51	15
ПАЛЕОКРИОГЕНЕЗ И ПОЧВОБРАЗОВАНИЕ			
<input type="checkbox"/>	ВКЛАД АБИОТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ В ПРОСТРАНСТВЕННОЕ ВАРИРОВАНИЕ ЭМИССИИ CO₂ ПОЧВ ЛЕСОТУНДРОВОЙ ЗОНЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ (НОВЫЙ УРЕНГОЙ) Бобрик А. А., Гончарова О. Ю., Матьшак Г. В., Дроздов Д. С., Пономарева О. Е.	52-59	5
АТМОСФЕРНЫЕ ЯВЛЕНИЯ И КЛИМАТ			
<input type="checkbox"/>	ИВОГОТНЫЙ СОСТАВ И ИСТОЧНИКИ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ Гапина Т. С., Мальгина Н. С., Эйрих А. Н., Галанин А. А., Жёлезняк М. Н.	60-69	25
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ			
<input type="checkbox"/>	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИАГРАММ ОПТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ГУМНОВЫХ ВЕЩЕСТВ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ОТЛОЖЕНИЙ Ширшова Л. Т., Гиличинский Д. А., Остроумова Н. В., Ермолаев А. М.	70-79	4
<input type="checkbox"/>	ИЗУЧЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МЛЪХ ОЗЕР ПО РАЗМЕРАМ В ПРЕРЫВИСТОЙ КРИОГИТОВОНЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ ПО СНИЖКАМ КАНОПС-В Полищук Ю. М., Богданов А. Н., Муратов И. Н., Полищук В. Ю.	80-87	2
<input type="checkbox"/>	ОДИНАДЦАТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО МЕРЗЛОТОВЕДЕНИЮ (ПОТСДАМ ФРГ, 20-24 ИЮНЯ 2016 Г.) Сергеев Д. О., Дроздов Д. С., Баранская А. В., Белова Н. Г., Веремеева А. А., Гречищева Э. С., Дворников Ю. А., Лупачев А. В., Мвслаков А. А., Станиловская Ю. В., Стрелецкий Д. А., Федоров А. Н., Федорова И. В.	88-97	0