

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КРИОЛОГИИ ЗЕМЛИ	
ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ АЭРОГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ЗЕМЛЯХ МАК-РОБЕРТСОНА, ПРИНЦЕССЫ ЕЛИЗАВЕТЫ И ВИЛЬГЕЛЬМА II, ВОСТОЧНАЯ АНТАРКТИДА <i>Попов С.В., Киселев А.В.</i>	3-13
СВОЙСТВА ЛЬДА И МЕРЗЛЫХ ПОРОД	
О ПРИРОДЕ МЕХАНОКАЛОРИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА В МЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ ПРИ ОДНООСНОМ СЖАТИИ <i>Волохов С.С.</i>	14-19
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ВО ЛЬДУ И МЕРЗЛЫХ ПОРОДАХ	
ЗАКОНОМЕРНОСТИ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ВОДЫ ПРИ ПРОМЕРЗАНИИ ДИСПЕРСНЫХ ГРУНТОВ <i>Голубев В.Н., Влахова А.В., Ржаницын Г.А., Семенова И.В.</i>	20-26
ВЛИЯНИЕ СОПУТСТВУЮЩИХ КОМПОНЕНТОВ НА СОРБЦИЮ МОЛИБДАТ-АНИОНОВ ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПОВЕРХНОСТЬЮ ДИСПЕРСНОГО ЛЬДА <i>Федосеева В.И., Федосеев Н.Ф., Бурнашева М.П.</i>	27-31
ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ КРИОЛИТОЗОНЫ	
ИСТОЧНИКИ ФОРМИРОВАНИЯ РЕЧНОГО СТОКА В ЗОНЕ МНОГОЛЕТНЕЙ МЕРЗЛОТЫ: ОЦЕНКА МЕТОДАМИ ТРАССЕРНОЙ ГИДРОЛОГИИ ПО ДАННЫМ РЕЖИМНЫХ ГИДРОХИМИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ <i>Губарева Т.С., Гарцман Б.И., Василенко Н.Г.</i>	32-43
ГИДРАТООБРАЗОВАНИЕ	
ИЗМЕНЕНИЕ ГАЗОПРОНИЦАЕМОСТИ МЕРЗЛЫХ ГИДРАТОНАСЫЩЕННЫХ ПЕСЧАНЫХ ПОРОД ПРИ ДИССОЦИАЦИИ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ <i>Чувилин Е.М., Гребенкин С.И.</i>	44-50
НАДЕЖНОСТЬ ОСНОВАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В КРИОЛИТОЗОНЕ	
ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ НА ПРОГНОЗНЫЕ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ В КРИОЛИТОЗОНЕ <i>Пустовойт Г.П., Гречищева Э.С., Голубин С.И., Аврамов А.В.</i>	51-57
СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ И ЛЕДНИКИ	
БЫСТРОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЛЕДНИКА КОЛКА (КАВКАЗ) ПОСЛЕ ГЛЯЦИАЛЬНОЙ КАТАСТРОФЫ 2002 ГОДА <i>Петраков Д.А., Аристов К.А., Алейников А.А., Бойко Е.С., Дробышев В.Н., Коваленко Н.В., Тутубалина О.В., Черноморец С.С.</i>	58-71
ЛИТОЛОГО-СТРАТИГРАФИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ СНЕЖНОГО ПОКРОВА <i>Казаков Н.А., Генсиоровский Ю.В., Жируев С.П.</i>	72-93
ПРОБЛЕМЫ КРИОСОФИИ	
ПОДЗЕМНОЕ ОЛЕДЕНЕНИЕ ЕВРАЗИИ: МАКРОСТРУКТУРА И ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ <i>Соломатин В.И.</i>	94-100