

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КРИОЛОГИИ ЗЕМЛИ	
ФЕНОМЕН ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ОЛЕКМО-ЧАРСКОГО НАГОРЬЯ <i>Булдович С.Н., Оспенников Е.Н., Хилимонюк В.З.</i>	3-17
РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕОРАДАРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ МОРСКОГО ЛЬДА НЕЛЛА-ФИОРДА (РАЙОН СТАНЦИИ ПРОГРЕСС, ВОСТОЧНАЯ АНТАРКТИДА) В СЕЗОН 2016/17 ГОДА <i>Попов С.В., Кузнецов В.Л., Пряхин С.С., Кашкевич М.П.</i>	18-26
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ВО ЛЬДУ И МЕРЗЛЫХ ПОРОДАХ	
ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В ГОРОДЕ ЯКУТСКЕ <i>Макаров В.Н., Торговкин Н.В.</i>	27-39
КРИОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ И ОБРАЗОВАНИЯ	
ЛАБОРАТОРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ФОРМИРОВАНИЯ КРИОГЕННОГО СТРОЕНИЯ МОРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ <i>Хименков А.Н., Гагарин В.Е., Кошурников А.В., Шешин Ю.Б., Скосарь В.В.</i>	40-51
ПАЛЕОКРИОГЕНЕЗ И ПОЧВООБРАЗОВАНИЕ	
ТЕРМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВ СЕВЕРНОЙ ЯКУТИИ <i>Федоров-Давыдов Д.Г., Давыдов С.П., Давыдова А.И., Шмелев Д.Г., Остроумов В.Е., Холодов А.Л., Сороковиков В.А.</i>	52-66
НАДЕЖНОСТЬ ОСНОВАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В КРИОЛИТОЗОНЕ	
НОВЫЙ СПОСОБ ЗАЩИТЫ МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ НАСЫПИ ОТ ОТТАИВАНИЯ <i>Чжан А.А., Ашпиз Е.С., Хрусталева Л.Н., Шестернев Д.М.</i>	67-71
СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ И ЛЕДНИКИ	
ФОРМИРОВАНИЕ ВОДНОГО СТОКА ЭКСТРЕМАЛЬНОГО ЛАХАРА ПРИ ПАРОКСИЗМАЛЬНОМ ИЗВЕРЖЕНИИ ВУЛКАНА КЛЮЧЕВСКОЙ В 1945 ГОДУ <i>Сейнова И.Б., Черноморец С.С., Докукин М.Д., Петраков Д.А., Савернюк Е.А., Лукашов А.А., Белоусова Е.А.</i>	72-82