

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КРИОЛОГИИ ЗЕМЛИ	
РАДИОУГЛЕРОДНОЕ ДАТИРОВАНИЕ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОСТРОВА БЕЛЫЙ, КАРСКОЕ МОРЕ <i>Слагода Е.А., Симонова Г.В., Тихонравова Я.В., Кузнецова А.О., Попов К.А., Орехов П.Т.</i>	3-14
ПАЛЕОКРИОГЕНЕЗ И ПОЧВООБРАЗОВАНИЕ	
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ПОЧВ СЕВЕРНОЙ ЯКУТИИ <i>Федоров-Давыдов Д.Г., Давыдов С.П., Давыдова А.И., Остроумов В.Е., Холодов А.Л., Сороковиков В.А., Шмелев Д.Г.</i>	15-24
НАДЕЖНОСТЬ ОСНОВАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В КРИОЛИТОЗОНЕ	
НОВЫЙ ФУНДАМЕНТ ДЛЯ ЗДАНИЙ В АРКТИКЕ <i>Хрусталева Л.Н., Хилимонюк В.З.</i>	25-30
СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ И ЛЕДНИКИ	
ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ СУТОЧНЫХ АМПЛИТУД ПРИЗЕМНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В ГРЕНЛАНДИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В МАССОБАЛАНСОВЫХ РАСЧЕТАХ <i>Невечеря А.П., Рыбак О.О.</i>	31-41
ОЦЕНКА КОМПОНЕНТОВ ТЕПЛООВОГО БАЛАНСА ЛЕДНИКА ДЖАНКУАТ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КАВКАЗ) В ПЕРИОД АБЛЯЦИИ В 2007-2015 ГОДАХ <i>Торопов П.А., Шестакова А.А., Смирнов А.М., Поповнин В.В.</i>	42-54
АТМОСФЕРНЫЕ ЯВЛЕНИЯ И КЛИМАТ	
ПРОГНОЗ ИЗМЕНЕНИЯ БАЛАНСА МАССЫ ЛЬДА В ЛЕДНИКОВЫХ РАЙОНАХ СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ <i>Федоров В.М.</i>	55-64
ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК СНЕЖНОГО ПОКРОВА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ В 1950-2013 ГОДАХ: РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И СВЯЗЬ С ГЛОБАЛЬНЫМ ПОТЕПЛЕНИЕМ <i>Попова В.В., Ширяева А.В., Морозова П.А.</i>	65-75
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ	
ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СВОЙСТВ И СОСТОЯНИЯ УГЛЕЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ КРИОГЕННОГО ВЫВЕТРИВАНИЯ МЕТОДОМ ТЕРМОСТИМУЛИРОВАННОЙ АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ <i>Новиков Е.А., Шкуратник В.Л., Зайцев М.Г., Ошкин Р.О.</i>	76-85
ВЫСОКОЧАСТОТНОЕ ГЕОРАДИОЛОКАЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ ПОЧВОГРУНТОВ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ БУГРИСТЫХ БОЛОТ (ЕВРОПЕЙСКИЙ СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ) <i>Каверин Д.А., Хилько А.В., Пастухов А.В.</i>	86-95
АЛЕКСЕЕВ ВЛАДИМИР РОМАНОВИЧ (К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) <i>Алексеева О.И., Шепелев В.В.</i>	96-98