

ЦУНАМИОПАСНОСТЬ АРКТИЧЕСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ РОССИИ. ЧАСТЬ 2. ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЦУНАМИ	6-17
<i>Куликов Е.А., Иващенко А.И., Медведев И.П., Яковенко О.И., Файн И.В.</i>	
СЕЙСМИЧНОСТЬ РАЙОНА ЧИРКЕЙСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА ЗА ПЕРИОД 1971-2015 ГГ	18-29
<i>Идармачев Ш.Г., Мусаев М.А., Идармачев И.Ш.</i>	
СТРОИТЕЛЬСТВО ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ С ПОДЗЕМНЫМИ ЗДАНИЯМИ СТАНЦИЙ В РАЙОНАХ С ВЫСОКОЙ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ	30-39
<i>Сафарзода Х.А.</i>	
МАКРОСЕЙСМИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ КАЛИНИНГРАДСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 2004 Г	40-59
<i>Аптикаев Ф.Ф., Алешин А.С., Никонов А.А., Погребченко В.В., Эртелева О.О., Ассиновская Б.А.</i>	
ВЛИЯНИЕ СНЕЖНЫХ ЛАВИН НА ИНФРАСТРУКТУРУ В РОССИЙСКОЙ АРКТИКЕ	60-71
<i>Турчанинова А.С., Селиверстов Ю.Г., Сократов С.А., Глазовская Т.Г.</i>	
ПРИЛОЖЕНИЕ	
ОБЗОР ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ ЗА ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ 2019 ГОДА	72-79
<i>Шанина В.В.</i>	