

СОДЕРЖАНИЕ

АНАЛИЗ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРУЕМОГО СОСТОЯНИЯ АНКЕРНОГО УСТРОЙСТВА ВАНТОВОГО ПОКРЫТИЯ <i>Мартынов Ю.С., Новиков В.Е., Лагун Ю.И.</i>	3
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ НАДЕЖНОСТЬ ГАЗОТВОДЯЩИХ ТРУБ. <i>Садохо А.В.</i>	9
БОЛЬШЕПРОЛЕТНОЕ ВАНТОВОЕ ПОКРЫТИЕ СПОРТИВНО-ЗРЕЛИЩНОЙ АРЕНА КОМПЛЕКСА «МИНСК-АРЕНА» <i>Башкевич И.В., Березовский С.Л.</i>	13
РАСЧЕТ НЕСИММЕТРИЧНОГО СВОДА НА НЕПОДВИЖНУЮ НАГРУЗКУ <i>Старовойтов С.А.</i>	19
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ GSM ТЕЛЕМЕТРИИ В АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ <i>Боровиков Д.В., Грицук А.И.</i>	22
ПАРОГАЗОГЕНЕРАТОР ДЛЯ ТЕПЛОВЛАЖНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ <i>Северянин В.С.</i>	26
ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХСЯ В ВОЗДУШНЫХ СРЕДАХ, С УЧЕТОМ КАРБОНИЗАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ <i>А.А. Васильев</i>	28
ЭФФЕКТИВНЫЕ И ЭНЕРГОРЕСУРСОБЕРЕГАЮЩИЕ СИСТЕМЫ АСПИРАЦИИ ОТХОДОВ ДЕРЕВООБРАБОТКИ <i>Королёва Т.И., Картавецва О.В.</i>	33
РАСЧЕТ ПЛОСКИХ СИСТЕМ МЕТОДОМ КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С УЧЕТОМ УПРУГОЙ ПОДАТЛИВОСТИ УЗЛОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА ЭВМ <i>Игнатюк В.И., Рудлевский Д.В.</i>	37
УЧЕБНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ПРОГРАММА РАСЧЕТА БАЛОК НА УПРУГОМ ОСНОВАНИИ НА НЕПОДВИЖНЫЕ НАГРУЗКИ <i>Жданов Д.А., Игнатюк В.И.</i>	43