

ОГЛАВЛЕНИЕ

Федорович Д.В.....	5
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА ДЛЯ МУЗЕЯ С ОТКРЫТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ГРУНТА	5
Шикеля Р.В.....	7
ИССЛЕДОВАНИЕ ОБОГРЕВА ОБЪЕКТА ТОРГОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕПЛОВЫМИ НАСОСАМИ ТИПА «ВОЗДУХ-ВОДА».....	7
Марчик Р.Л.....	9
АЛЬТЕРНАТИВНАЯ СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МИКРОРАЙОНА "ВОСТОЧНЫЙ" В Г.ИВАНОВО	9
Невдах А.А.	11
ВЛИЯНИЕ СЖАТОЙ ЗОНЫ БЕТОНА НА СОПРОТИВЛЕНИЕ СРЕЗУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК	11
Шикеля М.В.	13
АНАЛИЗ ПРИНЦИПИАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ ПО РЕМОНТУ ВНУТРИСЕТНЫХ КИРПИЧНЫХ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ В МНОГОКВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ДОМАХ.....	13
Атаева Г.К.....	17
ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ БЕСПРОВОДНОЙ ЗАРЯДКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНДУКТИВНОЙ СВЯЗИ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ ТЕЛЕФОНОВ.....	17
Каперейко Ю.В., Гринько Е.О.	20
ОСОБЕННОСТИ АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО РАСЧЕТА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ В ПРОГРАММЕ MAGICAD (REVIT).....	20
Джейгало В.В., Жук В.Г.....	23
ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЖИЛЫХ ДОМОВ ЗА СЧЕТ СНИЖЕНИЯ ТЕПЛОВЫХ ПОТЕРЬ	23
Мацкович О.А., Хведченя А.А.	25
РЕКОНСТРУКЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ И ДЕМАНГАНАЦИИ ПРИРОДНЫХ ВОД.....	25
Шелетуха В.О.	28
КЛАССИФИКАЦИЯ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА.....	28
Вершко Р.В.	31
АНАЛИЗ СИСТЕМЫ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛОГО ДОМА С ГАЗОВЫМ КОТЛОМ.....	31
Юрик А.Ю., Нелиповец М.А.	33
ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ ОКРАСОЧНЫХ ЦЕХОВ.....	33
Петрукович А.С., Каперейко Ю.В.	35
АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ СМЕШИВАЮЩЕГО ТИПА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	35
Емельянова А.П., Теремей В.А.	37
МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРИТОЧНАЯ СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ	37
Лавринович А.Н.	40
ПРОБЛЕМЫ ЗАВОЗДУШИВАНИЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ И ИХ РЕШЕНИЯ	40
Капуза В.А.....	43
ВЕНТИЛЯЦИЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ЦЕХОВ	43

Каперейко Ю.В., Петрукович А.С.	46
ОСОБЕННОСТИ АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО РАСЧЕТА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ НОМОГРАММ	46
Вершко Р.В.	48
АНАЛИЗ СИСТЕМЫ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛОГО ДОМА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ КОТЛОМ	48
Тыщук С.С., Саковский Д.С.	50
МОБИЛЬНЫЙ РОБОТИЗИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ – «РОБОТ-КАМЕНЩИК»	50
Каперейко Ю.В., Гринько Е.О.	53
НЕЙТРАЛЬНАЯ ТОЧКА В СИСТЕМЕ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ	53
Шепетуха В.О.	55
ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОНДИЦИОНЕРА В ПЕРЕХОДНЫЙ ПЕРИОД ГОДА	55
Михальчук К.С.	57
ПАРОКАПЕЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ	57
Джейгало В.В., Жук В.Г.	60
АНАЛИЗ ИНФИЛЬТРАЦИОННЫХ ПОТЕРЬ В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ ...	60
Петрукович А.С., Каперейко Ю.В.	63
АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЫТЕСНЯЮЩЕГО ТИПА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	63
Гринько Е.О., Марковский В.В.	65
СИСТЕМЫ АСПИРАЦИИ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ	65
Вершко Р.В.	68
АНАЛИЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОТОПЛЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛОГО ДОМА	68
Теребей В.А., Емельянова А.П.	70
МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ	70
Шепетуха В.О., Лавринович А.Н.	73
ВЕНТИЛЯЦИЯ СЫРОДЕЛЬНЫХ ЦЕХОВ	73
Петрукович А.С., Каперейко Ю.В.	76
ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ ЦЕХОВ САХАРНОГО ЗАВОДА	76