

СОДЕРЖАНИЕ

П. Ю. АКМЕНС. К вопросу определения пароотдачи увлажнителей с открытой подогреваемой поверхностью испарения	3
П. Ю. АКМЕНС, Э. Э. ДЗЕЛЗИТИС, И. А. РУБЕ. Схема регулирования для лабораторных испытаний паровых увлажнителей	11
А. М. ГУРВИЧ. Исследование распределения температур воздуха по высоте кондиционируемого помещения с источниками тепла	16
Ю. Н. КИГУР, К. С. СЛАВИНСКИЙ. Результаты промышленных испытаний вращающегося регенеративного теплообменника в системе приточно-вытяжной вентиляции	23
А. Я. КРЕСЛИНЬ, Е. Г. МАНУСОВ. Орошаемый теплообменник для системы приточной вентиляции тепловых электростанций	35
А. Я. КРЕСЛИНЬ, А. Р. ФЕРТ, Н. И. ЧЕХОВСКАЯ. Экспериментальные исследования совмещенного люминесцентного светильника, охлаждаемого тепловыми трубами	42
Э. Н. КРИВОБОК. Графический метод расчета условных летних температур наружного воздуха	49
А. Я. КРУМИНЬ, Г. К. ПЕТЕРСОН. Автономный кондиционер для текстильных лабораторий	50
Е. Г. МАЛЯВИНА. Обработка климатологических данных на основе коэффициента обеспеченности	59
Е. Г. МАНУСОВ. Движение капель диспергированной жидкости в оросительном пространстве камеры с вращающимся цилиндрическим распылителем	76
Л. И. НЕЙМАРК, И. Г. СЕНАТОВ. К вопросу об экономичности применения совмещенных систем освещения и кондиционирования воздуха	83
Р. П. НОВИНСКАЯ. Существующие способы акклиматизации бумаги и их анализ	96
Н. Н. ПАВЛОВ, Л. В. ПЕТРОВ. Анализ процесса тепло- и массообмена между воздухом и раствором сорбента в пленочном перекрестноточном аппарате	112
С. И. ПРИЕМОВ, О. Б. СТРЕЛЬЧУК. Влияние количества дисков на эффективность процессов пылеулавливания и тепломассообмена в аппаратах с дисковыми распылителями	118
Г. В. РЕЗНИКОВ, Э. Ф. ЭЙХМАНИС. Определение расчетных режимов работы автономных систем кондиционирования воздуха для машинных залов вычислительных центров	123
А. М. СИЗОВ. Вероятностная модель наружного климата для расчета годовых расходов энергии СКВ	141
А. М. СИЗОВ. Связь вероятностной модели наружного климата и эмпирических распределений параметров	150
К. А. ЦАТУРОВ. Кондиционирование воздуха в щитах управления электростанций	157