

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

Я. Т. АБОЛИНЬШ, Б. Я. КЛИМКАН. Естественная вентиляция теплиц в совхоз-техникуме «Булдури»	3
В. И. АНТОНОВ, И. М. ТРУШИН, Г. В. РЕЗНИКОВ. Аппаратура контроля теплофизических параметров кондиционируемых помещений вычислительных центров и других теплонапряженных объемов	7
В. С. ВАРЛАШИН, А. М. ФЕДОТОВ, Г. В. РЕЗНИКОВ. Метод расчета теплового режима и выбора средств воздушного охлаждения электронно-вычислительных машин	14
Н. А. ГЕЛЬМАН. Экспериментальное подтверждение формул для расчета плоских турбулентных струй	29
А. М. ГУРВИЧ. Применение принципа «частичной вентиляции» помещений для расчета схем воздухораспределения на телестудиях	37
Р. Н. ДАВЫДОВ. Пределы изменения постоянной времени калорифера, регулируемого по расходу воды	54
Э. Э. ДЗЕЛЗИТИС, Э. Ф. ЭЙХМАНИС. Технология авторегулирования кондиционеров с параллельной обработкой воздуха	60
Ю. Н. КИГУР. Об улучшении воздушной среды газифицированных квартир	73
А. Я. КРЕСЛИНЬ. Технология регулирования систем кондиционирования воздуха, работающих в условиях дефицита воды и наружного воздуха	80
А. Я. КРЕСЛИНЬ, Е. Г. МАНУСОВ. Новая схема оборотного водоснабжения конденсаторов холодильных машин систем кондиционирования воздуха	83
А. Я. КРУМИНЬ. Проблемы кондиционирования воздуха в лабораториях материаловедения текстильных фабрик	87
Р. П. НОВИНСКАЯ. Акклиматизация типографской бумаги путем обдува веерной струей кондиционированного воздуха	93
Г. К. ПЕТЕРСОН. Интенсивность тепломассообмена в дисковом увлажнителе с закрученным потоком воздуха	98
Г. К. ПЕТЕРСОН. Техничко-экономическая оценка оптимальных режимов кондиционирования воздуха в условиях дефицита воды	106
С. И. ПРИЕМОВ, О. Б. СТРЕЛЬЧУК. Влияние пылесмачивающей добавки на эффективность пылеулавливания	111
С. И. ПРИЕМОВ, О. Б. СТРЕЛЬЧУК. Результаты определения высоты слоя факела водного аэрозоля, образуемого дисковым распылителем	113
А. М. СИЗОВ. Форма представления климатологических данных в виде двумерных комплексов для проектирования систем кондиционирования воздуха	116
А. М. СИЗОВ. Учет связи наружной температуры воздуха и суммарной солнечной радиации в расчетах систем кондиционирования воздуха	124
Н. И. ЧЕХОВСКАЯ. Характер изменения температуры воздуха в пространстве над подшивным потолком при совмещенной системе освещения и кондиционирования воздуха	134
Д. И. ШТАКЕЛЬБЕРГ. Оптимальные параметры процесса акклиматизации типографской бумаги	137