

## СОДЕРЖАНИЕ

От редколлегии . . . . .	3
Е. И. ГОРЖАЛЬЦАН. Энергосберегающие алгоритмы функционирования идеальной системы кондиционирования воздуха с теплопреобразователем на базе двух регенеративных теплообменников . . . . .	5
Э. Э. ДЗЕЛЗИТИС. Определение точности поддержания параметров воздуха . . . . .	13
Э. Э. ДЗЕЛЗИТИС, А. А. ВИЛЦАНС. Опыт внедрения энергосберегающей технологии обработки воздуха в системах кондиционирования воздуха Огрского трикотажного комбината . . . . .	24
В. Г. ДИДЕНКО, Е. С. ЛУГОВСКАЯ. Расчет параметров инжекционного аппарата . . . . .	37
И. Н. ИЛЬИН. Определение пульсаций скорости, превышающих турбулентные, с помощью термоанемометра . . . . .	46
Г. КНАБЕ. Статика регулирования систем кондиционирования воздуха . . . . .	51
А. Я. КРЕСЛИНЬ. Классификация компоновок центральных кондиционеров . . . . .	68
А. Я. КРЕСЛИНЬ. Формы представления характеристик климатического пункта в расчетах систем кондиционирования воздуха . . . . .	80
В. С. ЛАТЫК, И. С. БАЛИНСКИЙ, Л. В. ПЕТРОВ, А. Т. МЕЛИК-АРАКЕЛЯН. Применение теплонасосных установок для комплексного теплохолодоснабжения предприятий по производству химреактивов . . . . .	107
А. Х. ЛЕШИНСКИС. Оптимальные алгоритмы функционирования систем кондиционирования воздуха с рекуперативными теплопреобразователями . . . . .	111
А. Х. ЛЕШИНСКИС, Е. Г. МАНУСОВ. Теплоутилизирующая система вентиляции животноводческого здания . . . . .	124
В. И. ПРОХОРОВ, С. М. ШИЛКЛОПЕР. Номограммы для определения эксергии потока влажного воздуха . . . . .	130
В. И. ПРОХОРОВ, С. М. ШИЛКЛОПЕР. Функциональный анализ эксергии влажного воздуха, воды и льда . . . . .	141
Г. В. РЕЗНИКОВ. Метод расчета термодинамических параметров воздушной среды электронных вычислительных машин при автономном охлаждении . . . . .	148