

## СОДЕРЖАНИЕ

В. И. БОДРОВ., В. Г. ТРОШИН. Теплофизическая модель процесса активной вентиляции насыпи картофеля . . . . .	5
Б. И. БЯЛЫЙ. Прогнозирование теплотехнических характеристик гонок кондиционеров воздуха . . . . .	14
Б. И. БЯЛЫЙ. Прогнозирование теплотехнических характеристик горизонтальных камер орошения . . . . .	21
О. Ш. ВЕЗИРИШВИЛИ, Н. М. УНГИАДЗЕ. К вопросу влияния климатических условий на теплопоступление в здания . . . . .	30
В. В. ГОНТ, З. Л. КАЦНЕЛЬСОН, А. М. СИЗОВ, А. И. СОБОЛЕВ. Глушение шума в системах общеобменной вентиляции с крышными вентиляторами . . . . .	39
Г. Г. ГРОМУЛА. Алгоритмы регулирования теплотехнических свойств наружных ограждающих конструкций кондиционируемого помещения . . . . .	46
Э. Э. ДЗЕЛЗИТИС. К вопросу выбора скорости электрических исполнительных механизмов в системах кондиционирования воздуха . . . . .	57
В. Г. ДИДЕНКО, Е. С. ЛУГОВСКАЯ. Эффективность очистки вентиляционных выбросов от окислов азота и сажи . . . . .	63
А. Г. ЕГИАЗАРОВ, И. В. БАУЛИНА. Лучистый теплообмен растений в культивационных сооружениях . . . . .	73
Э. И. ИСЯВИЧЮС. Кондиционирование воздуха в устройствах с многократным увлажнением . . . . .	80
А. Я. КРЕСЛИНЬ. Методика оценки степени совершенства систем кондиционирования воздуха . . . . .	87
Ю. Я. КУВШИНОВ. К расчету теплоустойчивости помещений . . . . .	92
А. Х. ЛЕШИНСКИС. Оптимальные алгоритмы функционирования систем кондиционирования воздуха с двумя теплоутилизаторами явного тепла . . . . .	103
А. Х. ЛЕШИНСКИС, Е. Г. МАНУСОВ. Основные результаты экспериментальных исследований рекуперативного теплопреобразователя из полимерных материалов . . . . .	124
А. Г. СОТНИКОВ. Основные направления, методы и результаты совершенствования исходных данных для проектирования и оптимизации систем кондиционирования воздуха и вентиляции . . . . .	128