

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
<i>Кизур Ю. Н., Круминь А. Я., Резников Г. В., Эйхманис Э. Ф.</i> Охлаждение ЭВМ при помощи автономных кондиционеров	3
<i>Акменс П. Ю.</i> Полупроводниковый доводчик температуры для многозональных систем кондиционирования воздуха	13
<i>Гурвич А. М.</i> Моделирование воздухораспределения в риж- ском кинотеатре «Палладиум»	22
<i>Петерсон Г. К.</i> Оптимальная последовательность обработки воздуха в кондиционере в условиях дефицита воды	31
<i>Креслин А. Я.</i> Особенности проектирования систем кондицио- нирования воздуха с автокоррекцией по температуре наруж- ного воздуха	45
<i>Новинская Р. П.</i> Оценка комфортности при кондиционирова- нии воздуха в купе пассажирского вагона	52
<i>Вигор Ю. П.</i> К вопросу о применении обвода камеры орошения в условиях влажного климата	59
<i>Котенко В. Д., Романенко П. Н.</i> Расчет теплопоступлений в кондиционируемые помещения через ограждения малой толщины	62
<i>Борщевская И. В., Шепелев И. А.</i> О форме плоской воздушной струи, распространяющейся вблизи твердой поверхности	72