

СОДЕРЖАНИЕ

От редколлегии	3
Р. С. АИРАПЕТЯН, А. Р. АИРАПЕТЯН. Методика определения оптимальной мощности СКВ для РЭА и ЭВА в зависимости от расхода и температуры подаваемого воздуха	5
А. Г. АНИЧХИН. Тепловлажностная обработка воздуха в теплообменнике с орошаемой поверхностью теплообмена	11
Д. М. БЛУМБЕРГА, И. К. ВЕЙДЕНБЕРГ. Использование теплоты грунта в теплоснабжении жилого дома	19
В. Н. БОГОСЛОВСКИЙ, А. Н. ГВОЗДКОВ. Расчет теплообмена между воздухом и жидкостью с позиции теории потенциала влажности	25
В. И. БОДРОВ, В. Г. ТРОШИН, И. М. КВАШНИН. Особенности охлаждения насыпи капусты при активной вентиляции	38
А. Н. ДЕЯНОВ, Э. Ф. ЭЙХМАНИС. Система непосредственного охлаждения компонентов электронно-вычислительной аппаратуры (ЭВА)	45
Э. Э. ДЗЕЛЗИТИС, Э. В. ГИНТЕРС, А. Г. ГЕРТНЕРС. Оценка объема информации при управлении энергосберегающими системами кондиционирования воздуха	50
А. Я. КРЕСЛИНЬ, Дз. Л. ТАУРЕНИС. Снижение энергопотребления СКВ путем целенаправленного изменения теплозащитных свойств ограждающих конструкций	58
А. Х. ЛЕШИНСКИС. Выявление некоторых технико-экономических показателей СКВ, регулируемой по методу переменной структуры, с теплоутилизатором явной теплоты	64
Е. Г. МАНУСОВ, А. Х. ЛЕШИНСКИС. Результаты натурных испытаний теплоутилизующей системы вентиляции свинарника-откормочника	73
В. В. НАСЕДКИН. Оптимальные соотношения эффективности по тепло- и влагообмену регенеративных теплообменников систем кондиционирования воздуха	84
А. Т. СЫЧЕВ. О характеристике воздушных течений в помещениях	92
И. Р. ЩЕКИН, А. В. РОМАШКО. Экспериментально-промышленная установка воздушного отопления с агрегатами типа АОД2-4-01У3	104