

СОДЕРЖАНИЕ

От редколлегии	3
В. И. БОДРОВ. Теплоустойчивость помещений овощекртофеле- хранилищ	5
Е. И. ГОРЖАЛЬЦАН. Сравнительная оценка теплоутилизаторов по продолжительности их работы в СКВ	10
Э. Э. ДЗЕЛЗИТИС. Функциональные связи элементов СКВ при реализации энергосберегающей технологии обработки воздуха	25
В. З. ЖАДАН. Закономерность влагообмена при хранении пищевых продуктов в замкнутом пространстве	47
А. Х. ЛЕШИНСКИС. Разработка алгоритма функционирования СКВ, регулируемой по методу переменной структуры, с тепло- утилизатором явной теплоты	57
Е. Г. МАНУСОВ. К расчету камер орошения ОКФ	63
В. П. МИССИРОВ. Оптимизация динамики многоканальной систе- мы широтно-импульсной модуляции для стабилизации микроклимата	69
А. И. МОЖАР, Б. М. ХРУСТАЛЕВ. К вопросу движения диспер- сона в трубопроводах некруглой формы	80
В. В. НАСЕДКИН. Оптимальные алгоритмы функционирования СКВ с энтальпийными теплоутилизаторами при различном соотно- шении их эффективности по теплообмену	87
А. Т. СЫЧЕВ, В. И. КОНДИБОР. Всерная неизотермическая струя, развивающаяся в ограниченном пространстве	98
В. В. ПОКОТИЛОВ. Аэродинамический режим крупнозернистой па- садки утилизатора теплоты	108
И. Р. ЩЕКИН. Эксергетическая модель оценки совершенства систем воздушного отопления	115
Э. Ф. ЭЙХМАНИС. Энергосберегающие алгоритмы функциониро- вания двухконтурных систем кондиционирования воздуха в вычислительных центрах	126
Ю. Л. ЮРШЕВСКИС, А. Э. ШКЕЛЕ, Г. Э. ПУТАНС. Автоматичес- кая система вентиляции животноводческих помещений с ути- лизацией теплоты удаляемого воздуха	141