

СОДЕРЖАНИЕ

- А. Я. КРЕСЛИНЬ. Оптимальные производительность и схема организации воздухообмена СКВ
- В. Н. АЗАРОВ. Расчет параметров воздушной среды на технологических площадках цехов нефтехимических производств
- В. И. БОДРОВ, В. Г. ТРОШИН. Анализ влияния способа продувки на тепловой режим насыпи картофеля при активной вентиляции
- Б. И. БЯЛЫЙ. К вопросу исследования контактных аппаратов установок кондиционирования воздуха
- Г. Г. ГРОМУЛА, А. Я. КРЕСЛИНЬ. Модель идеальных ограждающих конструкций кондиционируемого помещения
- Т. Г. ДЖАИАНИ, А. Я. КРЕСЛИНЬ. Границы экономически выгодного применения двухступенчатого косвенного испарительного охлаждения воздуха
- Э. Э. ДЗЕЛЗИТИС. Математические модели элементов СКВ
- Э. Э. ДЗЕЛЗИТИС. Регулирование в системах кондиционирования воздуха при управлении по методу оптимальных режимов
- В. Д. КОНОНЕНКО. Расчет воздухообмена производственных помещений методом разделения их на элементарные объемы
- А. Я. КРУМИНЬ. Закономерности определения оптимальной производительности системы кондиционирования воздуха
- В. Ю. НЕЗГАДА. Анализ кинетики кипения перегретой жидкости и процесс ее распыления
- И. П. НИКУЛЬЧА, В. Г. МУРАТОВ. Экономическая эффективность применения ЭВМ для управления микроклиматом
- М. Н. ШУЕВ. Многозональная система кондиционирования воздуха для помещений с резко различающимися тепловлажностными режимами
- Г. К. ПЕТЕРСОН. Проблемы кондиционирования воздуха на XV Международном конгрессе по холоду