

В. Л. И в а н о в

**ОБ ОПТИМИЗАЦИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА МЕЖДУ
ТЕПЛООБМЕННЫМИ АППАРАТАМИ КОНТУРА
ЗАМКНУТОЙ ГАЗОТУРБИННОЙ УСТАНОВКИ**

Рассмотрен новый подход к определению оптимальных проектных параметров теплообменных аппаратов газотурбинных установок замкнутого цикла

Optimization of heat transfer surface distribution between the heat exchangers of closed gas turbine circuit / V.L. Ivanov

A new approach to the optimal design parameters' definition for heat exchangers of gas turbine units with closed cycle, is considered. Figs.2.

Статья поступила в редакцию 25.08.1992

Вадим Леонидович Иванов родился в 1929 г., окончил в 1954 г. МВТУ им. Н.Э. Баумана. Канд. техн. наук, доцент кафедры "Турбостроение" МГТУ им. Н.Э. Баумана. Автор более 100 научных публикаций в области газотурбостроения и проблем теплообмена.

V.L. Ivanov (b. 1929) graduated from Moscow Higher Technical School n.a. Bauman in 1954. Ph. D. (Eng.), ass. professor of "Gas Turbine Engineering" Department of Moscow State Technical University n.a. Bauman. Author of more than 100 publications in the field of gas turbine engineering and heat transfer problems.