

УДК 658(07)

C797

Рецензент А.В. Севостьянов

Стерлигов, В.А.

C797 Расчет на ЭВМ и исследование работы пароводяного аккумулятора переменного давления: методические указания к лабораторной расчетно-графической работе по дисциплинам «Источники и системы теплоснабжения», «Системы теплоснабжения промышленных предприятий», «Оборудование и эксплуатация систем теплоснабжения промышленных предприятий» для специальности «Промышленная теплоэнергетика» направления «Теплоэнергетика и теплотехника» / сост.: В.А. Стерлигов, Т.Г. Мануковская – Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2013. – 16 с.

Методические указания предназначены для студентов физико-технологического факультета специальности «Промышленная теплоэнергетика» направления «Теплоэнергетика и теплотехника», изучающих дисциплины «Источники и системы теплоснабжения», «Системы теплоснабжения промышленных предприятий», «Оборудование и эксплуатация систем теплоснабжения промышленных предприятий».

Изучается принцип действия, работа пароводяного аккумулятора и влияющие на нее факторы

Табл. 1. Ил. 2. Библиогр.: 3 назв.

© ФГБОУ ВПО «Липецкий
государственный технический
университет», 2013