

УДК 621.37(075.8)
ББК 32.844-01я73-1
Г 84

Печатается по решению редакционно-издательского совета
Московского государственного технического университета ГА

Рецензенты: д-р техн. наук, проф. МИРЭА Г.В. Куликов;
канд. техн. наук, проф. В.Г. Сергеев

Прохладин Г.Н.

Г 84 Моделирование систем и процессов. Часть II. Моделирование преобразований в радиоустройствах и оптимизация радиоустройств: Учебное пособие. – М.: МГТУ ГА, 2009.- 72 с: 32 ил., 4 табл.

ISBN 978-5-86311-666-2

Вторая часть является продолжением первой части учебного пособия по дисциплине «Моделирование систем и процессов» и посвящена вопросам моделирования преобразований сигналов и помех в радиоустройствах, а также обработке результатов моделирования и оптимизации радиоустройств.

Данное пособие издается в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины ЕН.Ф.06 «Моделирование систем и процессов» по учебному плану специальности 160905 для студентов III и IV курсов всех форм обучения..

Рассмотрено и одобрено на заседаниях кафедры 02.09.2008 г. и методического совета специальности 160905 14.10.2008 г.

Т 320604000-028
ЦЗ3(03)-09

ББК 32.844-01я73-1
Св. план 2009 г.
поз.28

ПРОХЛАДИН Геннадий Николаевич
МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ И ПРОЦЕССОВ
Часть 2
Учебное пособие

Редактор Т.Д. Неведомская

Подписано в печать 12.11.08 г.

Печать офсетная
4,18 усл.печ.л.

Формат 60x84/16
Заказ № 671/

3,49 уч.-изд. л.
Тираж 500 экз.

Московский государственный технический университет ГА
125993 Москва, Кронштадтский бульвар, д. 20
Редакционно-издательский отдел
125493 Москва, ул. Пулковская, д.6а

ISBN 978-5-86311-666-2

© Московский государственный
технический университет ГА, 2009