

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

А.В. ПРИСТУПА

**РАСТРОВЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ: ОТ
ЦВЕТОВЫХ МОДЕЛЕЙ К ФОРМАТАМ
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И АЛГОРИТМАМ
СЖАТИЯ**

Учебно-методический комплекс

*Допущено Учебно-методической комиссией факультета
информатики ТГУ в качестве учебно-методического
комплекса для студентов высших учебных заведений,
обучающихся по направлению 02.03.02 «Фундаментальная
информатика и информационные технологии»*

Томск
Томский государственный университет
2015

УДК 004.92.057.3(075.8)

П77

Приступа А.В.

П77 Растровые изображения: от цветowych моделей к форматам представления и алгоритмам сжатия : учеб.-метод. комплекс. – Томск : Томский государственный университет, 2015.

Учебно-методический комплекс предназначен для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» компьютерной графике.

В данном УМК студенты знакомятся с различными моделями представления цвета, форматами растровых изображений и существующими алгоритмами сжатия растровых данных, их достоинствами и недостатками.

© Приступа А.В., 2015

© Томский государственный университет, 2015