

А.И. ДАНИЛИН

**ПРОГРАММИРОВАНИЕ
В СРЕДЕ MICROSOFT VISUAL C++
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ MFC
ДИАЛоговое ПРИЛОЖЕНИЕ**

2007



САМАРА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ имени академика С.П. КОРОЛЕВА»

А.И. ДАНИЛИН

ПРОГРАММИРОВАНИЕ В СРЕДЕ
MICROSOFT VISUAL C++
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ MFC
ДИАЛоговое ПРИЛОЖЕНИЕ

*Утверждено Редакционно-издательским советом университета
в качестве учебного пособия*

САМАРА
Издательство СГАУ
2007

УДК 004.42(075)
ББК 32.973.26-018.2
Д 182



Инновационная образовательная программа
"Развитие центра компетенции и подготовка
специалистов мирового уровня в области аэро-
космических и геоинформационных технологий"

Рецензенты: д-р техн. наук, проф. Куренков В.И.
канд. техн. наук Харитонов С.И.

Д 182 **Данилин А.И.**
Программирование в среде Microsoft Visual C++ с исполь-
зованием МФС. Диалоговое приложение: учеб. пособие /
А.И.Данилин – Самара: Изд-во Самар. гос. аэрокосм. ун-та, 2007.
–116 с. : ил.

ISBN 978-5-7883-0533-2

Рассмотрены базовые идеи и методы создания диалоговых приложений в среде Visual C++ операционной системы Windows. На примерах показаны все этапы и приемы создания вполне профессиональных прикладных программ, использующих диалоговые окна, графическое и числовое представление результатов.

Учебное пособие предназначено для студентов факультета летательных аппаратов, обучающихся по специальностям «Автоматизированное управление жизненным циклом продукции» и «Компьютерные системы управления качеством для автоматизированных производств».

УДК 004.42(075)
ББК 32.973.26-018.2

ISBN 978-5-7883-0533-2

© Данилин А.И., 2007
© Самарский государственный
аэрокосмический университет, 2007