



Титов Константин Викторович — кандидат технических наук, почетный работник высшего профессионального образования, доцент МГТУ им. Н.Э. Баумана. Автор свыше 65 научных работ по прикладной математике, в том числе методических пособий и трех книг по использованию компьютерных технологий в образовании.

После окончания аспирантуры и защиты диссертации в 1973 году длительное время работал в промышленности, заведовал сектором, занимаясь разработкой автоматизированных систем управления, и одновременно, начиная с 1981 года, преподавал по совместительству в МГТУ им. Н.Э. Баумана в должности доцента на кафедре «Высшая математика».

Область интересов определялась кругом решаемых в промышленности задач и педагогической практикой. Изначально это были системы автоматического управления, затем автоматизированные системы управления. После окончательного перехода на преподавательскую работу, сосредоточился на преподавании курсов «Уравнения математической физики», «Численные методы», «Функции комплексной переменной, ряды и операционное исчисление».

Имеет ряд публикаций по математическому моделированию в области экологии промышленного производства.



Текст книги для чтения доступен также в электронно-библиотечной системе ZNANIUM по адресу: www.znanium.com. Для быстрого доступа воспользуйтесь QR-кодом с обложки книги.

ISBN 978-5-369-01812-5



9 785369 018125 >

УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ
ПРАКТИКУМ

К.В. ТИТОВ

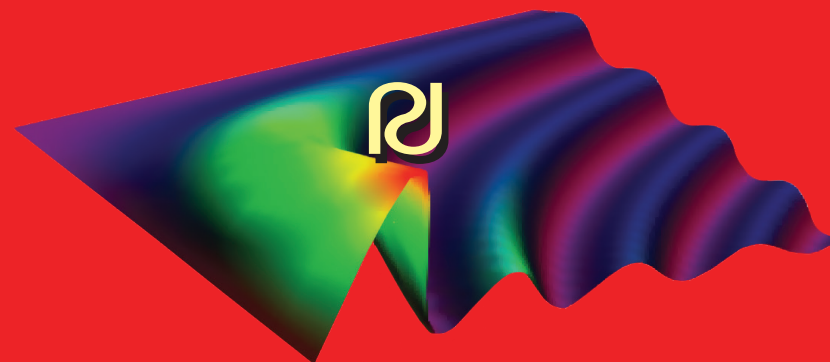
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

К.В. Титов

УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ. ПРАКТИКУМ

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ





Титов Константин Викторович — кандидат технических наук, почетный работник высшего профессионального образования, доцент МГТУ им. Н.Э. Баумана. Автор свыше 65 научных работ по прикладной математике, в том числе методических пособий и трех книг по использованию компьютерных технологий в образовании.

После окончания аспирантуры и защиты диссертации в 1973 году длительное время работал в промышленности, заведовал сектором, занимаясь разработкой автоматизированных систем управления, и одновременно, начиная с 1981 года, преподавал по совместительству в МГТУ им. Н.Э. Баумана в должности доцента на кафедре «Высшая математика».

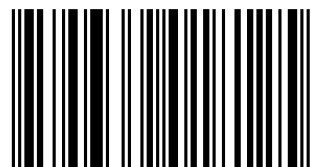
Область интересов определялась кругом решаемых в промышленности задач и педагогической практикой. Изначально это были системы автоматического управления, затем автоматизированные системы управления. После окончательного перехода на преподавательскую работу, сосредоточился на преподавании курсов «Уравнения математической физики», «Численные методы», «Функции комплексной переменной, ряды и операционное исчисление».

Имеет ряд публикаций по математическому моделированию в области экологии промышленного производства.



Текст книги для чтения доступен также в электронно-библиотечной системе ZNANIUM по адресу: www.znanium.com. Для быстрого доступа воспользуйтесь QR-кодом с обложки книги.

ISBN 978-5-369-01812-5



9 785369 018125 >

УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ
ПРАКТИКУМ

К.В. ТИТОВ

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

К.В. Титов

УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ. ПРАКТИКУМ

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

