

Московский государственный  
технический университет  
имени Н.Э. Баумана

МЕТОДИЧЕСКИЕ  
УКАЗАНИЯ



Ф.Д. Сорокин

**Численный расчет  
круглых несимметрично нагруженных  
пластин переменной в радиальном  
направлении толщины**

Издательство МГТУ  
им. Н.Э. Баумана

Московский государственный технический университет  
имени Н. Э. Баумана

---

Ф.Д. Сорокин

Численный расчет  
круглых несимметрично нагруженных  
пластин переменной в радиальном  
направлении толщины

*Методические указания к самостоятельной работе  
по курсам «Строительная механика машин»  
и «Механика стержней, пластин и оболочек»*



Москва

2014

УДК 62.413

ББК 22.251

С65

Издание доступно в электронном виде на портале [ebooks.bmstu.ru](http://ebooks.bmstu.ru)  
по адресу: <http://ebooks.bmstu.ru/catalog/181/book106.html>

Факультет «Робототехника и комплексная автоматизация»  
Кафедра «Прикладная механика»

*Рекомендовано Учебно-методической комиссией  
Научно-учебного комплекса «Робототехнические комплексы»  
МГТУ им. Н.Э. Баумана*

Рецензент д-р техн. наук, профессор М. Н. Захаров

**Сорокин Ф. Д.**

С65 Численный расчет круглых несимметрично нагруженных пластин переменной в радиальном направлении толщины : метод. указания / Ф. Д. Сорокин. — М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014. — 31, [5] с. : ил.

ISBN 978-5-7038-3950-8

Приведены краткие сведения о расчете круглых пластин. Расчет пластин переменной в радиальном направлении толщины сведен к решению последовательности линейных краевых задач для системы обыкновенных дифференциальных уравнений. Изложены основные теоретические положения, даны примеры расчетов пластин с использованием компьютерного математического пакета Mathematica.

Для студентов 3-го курса, обучающихся по специальности «Динамика и прочность машин».

УДК 62.413

ББК 22.251

ISBN 978-5-7038-3950-8

© МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014

© Оформление. Издательство

МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014

## **ЛИТЕРАТУРА**

1. *Бидерман В.Л.* Механика тонкостенных конструкций. Статика. М.: Машиностроение, 1977. 488 с.
2. Расчет дисков и круглых пластин на ЭВМ: учеб. пособие по курсу «Строительная механика машин» / А.Е. Белкин, В.Л. Бидерман, Г.В. Мартынова, С.В. Яреско. М.: МВТУ им. Н.Э. Баумана, 1987. 42 с.
3. *Мартынова Г.В., Сорокин Ф.Д.* Осесимметричный изгиб круглых пластин: метод. указания к выполнению домашних заданий на ЭВМ. М.: МВТУ им. Н.Э. Баумана, 1987. 26 с.
4. *Воробьев Е.М.* Введение в систему символьных, графических и численных вычислений «Математика». М.: Диалог-МИФИ, 2005. 368 с.
5. *Светлицкий В.А.* Механика стержней: в 2 ч. Ч. 1: Статика. М.: Высш. шк., 1987. 320 с.

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

Введение .....	3
1. Основные соотношения теории изгиба круглых пластин .....	4
2. Вывод системы обыкновенных дифференциальных уравнений для расчета пластин переменной толщины.....	8
3. Пример расчета пластины с центральным отверстием.....	14
4. Расчет пластины без центрального отверстия.....	23
5. Расчет пластин, нагруженных сосредоточенными силами .....	29
Литература.....	35