

Рецензия
на методические указания к расчетно-графической работе
ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА.
КИНЕМАТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РЫЧАЖНОГО МЕХАНИЗМА

Рецензируемые методические указания (сост.: *Большунов А.В., Кузькин А.Ю.*; научный редактор: *проф. И.П. Тимофеев*. Изд-во СПбГУ, 2018), предназначены для самостоятельной работы студентов, изучающих учебную дисциплину «Прикладная механика».

В названном пособии указаны цель и задачи расчётно-графической работы, последовательность её выполнения, индивидуальные задания. Изложены основные этапы выполнения, методика кинематического исследования рычажного механизма.

Методические указания содержат основные справочные материалы, необходимые для выполнения кинематического исследования, а также достаточное количество индивидуальных заданий, что делает его самодостаточным при выполнении расчётно-графической работы.

Графическая часть в виде иллюстраций выполнена аккуратно и в достаточной мере дополняет текстовую информацию. Используемые в пособии термины и обозначения величин соответствуют государственным стандартам и принятым в технической учебной литературе.

В целом представленные на рецензию методические указания выполнены на хорошем учебно-методическом уровне и рекомендуются к изданию в открытой печати.

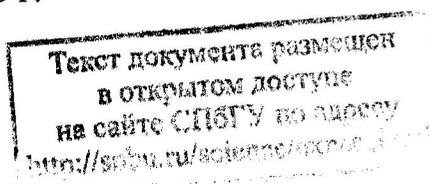
Рецензент:
д.ф.-м.н., профессор



А.А. Тихонов

Рассмотрено на заседании кафедры теоретической и прикладной механики
Санкт-Петербургского государственного университета, протокол
№ 79.08/20-04-4 от 10.05.2018 г.

Личную поделку
начальник отдела



ДОКУМЕНТ
ПОДГОТОВЛЕН
ПО ЛИЧНОЙ
ИНИЦИАТИВЕ

И. В. ПАШТЕПА

10.05.2018