

ББК 22, 25  
С23  
УДК 531

Издание осуществлено при поддержке  
Российского Фонда Фундаментальных исследований

Механика сплошных сред в задачах. Том 1: Теория и задачи. —  
М.: «Московский Лицей», 1996. — 396 с.  
Под ред. М. Э. Эглит

ISBN 5-7611-0082-7

Том 1 содержит около 1000 задач и упражнений по всем главным разделам механики сплошных сред, включая: общие основы механики и термодинамики сплошных сред, гидромеханику, газовую динамику, теорию упругости, теорию пластичности, электродинамику, основы моделирования. В каждом разделе имеется краткое теоретическое введение — сводка необходимых основных понятий и соотношений.

В томе 2 приведены ответы и решения задач тома 1.

Для студентов, преподавателей и научных работников в области механики и физики.

Книга содержит список литературы и предметный указатель.

Авторы: Глеб Яковлевич Галин, Александр Николаевич Голубятников, Яков Александрович Каменярж, Владимир Павлович Карликов, Андрей Геннадьевич Куликовский, Александр Георгиевич Петров, Елена Ивановна Свешникова, Ирина Сергеевна Шикина, Маргарита Эрнестовна Эглит.

Рисунки Е. Н. Пащенко

ISBN 5-7611-0082-7

© «Московский Лицей», 1996  
© Авторы, 1996



Частное некоммерческое учебное  
заведение «Московский Лицей»

129348, Москва, Ярославское ш., д. 2, корп. 1  
Тел. (095) 188-59-71, факс (095) 188-33-10.