

КОНСТРУКЦИИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ПЛАСТМАСС

учебник

ГИЯСОВ БОТИР ИМИНЖОНОВИЧ✉¹,

ЗАПРУДНОВ ВЯЧЕСЛАВ ИЛЬИЧ✉²,

СТРИЖЕНКО В.В.²,

СЕРЁГИН НИКОЛАЙ ГРИГОРЬЕВИЧ✉²

¹ Московский государственный строительный университет (национальный исследовательский университет), 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26

² Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет), 105005, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д.5, стр.1

Тип: учебное пособие Язык: русский ISBN: 978-5-4323-0238-0

Год издания: 2017 Место издания: Москва Число страниц: 582

Издательство: [Ассоциация строительных вузов](#) (Москва)

УДК: 524.011

АННОТАЦИЯ:

В учебнике рассмотрены свойства древесины и пластмасс как строительных материалов. Показаны различные варианты строительных конструкций и приведены методики и примеры их расчёта. Учебник предназначен для студентов архитектурно-строительных специальностей, изучающих дисциплину «Конструкции из дерева и пластмасс».

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:



Входит в РИНЦ®: **да**



Цитирований в РИНЦ®: **3**



Входит в ядро РИНЦ®: **нет**



Цитирований из ядра РИНЦ®: **1**



Входит в Scopus®:



Цитирований в Scopus®:



Входит в Web of Science®:



Цитирований в Web of Science®:



Норм. цитируемость по направлению: **0**



Дециль в рейтинге по направлению: **10**



Тематическое направление: **Civil engineering**



Строительство. Архитектура / Строительные материалы и изделия ([изменить](#))

Рубрика ГРНТИ: