|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| eLIBRARY ID: [43845978](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43845978) |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **КОНСТРУКЦИИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ПЛАСТМАСС**  учебник |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ГИЯСОВ БОТИР ИМИНЖОНОВИЧ**[https://www.elibrary.ru/images/mail1.gif](mailto:dandyr@mail.ru)1,    **ЗАПРУДНОВ ВЯЧЕСЛАВ ИЛЬИЧ**[https://www.elibrary.ru/images/mail1.gif](mailto:zaprudnov@mgul.ac.ru)2,    **СТРИЖЕНКО В.В.**2,    **СЕРЁГИН НИКОЛАЙ ГРИГОРЬЕВИЧ**[https://www.elibrary.ru/images/mail1.gif](mailto:seregin54@yandex.ru)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: МоскваЧисло страниц: 582 |
|  |
| Издательство: [Ассоциация строительных вузов](https://www.elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=10919) (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: | |
|  | |  |  | | --- | --- | | https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Входит в РИНЦ®: да | https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Цитирований в РИНЦ®: [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?parentid=43845978) | | https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Входит в ядро РИНЦ®: нет | https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Цитирований из ядра РИНЦ®: 1 | | https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Входит в Scopus®: | https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Цитирований в Scopus®: | | https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Входит в Web of Science®: | https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Цитирований в Web of Science®: | | https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Норм. цитируемость по направлению: 0 | https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Дециль в рейтинге по направлению: 10 |  |  | | --- | |  | | https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Тематическое направление: Civil engineering |  |  | | --- | |  | | https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Рубрика ГРНТИ: | Строительство. Архитектура / Строительные материалы и изделия   ([изменить](javascript:item_grnti_add())) | |