

ЛИТЕРАТУРА

1. Енчев, Е. Дървесинознание. С., Земиздат, 1984.
2. Кисляков, С. Д. Съпротивление на материалите. С., Техника, 1975.
3. Кисьов, И. Таблицы по съпротивление на материалите. С., Техника, 1985.
4. Королев, В. И. Основы рационального конструирования мебели. М., Лесная промышленность, 1973.
5. Кючуков, Г. Оразмеряване и изпитване на мебелите. С., АССН, 1972.
6. Кючуков, Г. Конструиране на мебели. С., Земиздат, 1987.
7. Кючуков, Г. Ръководство за разработване на курсови задачи и проекти по конструиране на мебели. С., Земиздат, 1988.
8. Кючуков, Г. Изследване върху якостните показатели на основните видове съединения на конструктивните елементи на корпусните мебели. Хабилитационен труд, ВЛТИ, С., 1984.
9. Кючуков, Г., Н. Йосифов. Приложение на плочите от дървесни частици като конструктивни елементи на мебелите. С., Техника, 1972.
10. Кючуков, Г., Н. Йосифов. Приложение на плочите от дървесни частици в конструкциите на мебелите. С., Техника, 1979.
11. Маленов, Р. К. Теоретична механика. С., Техника, 1975.
12. Малчев, И. и др. Ръководство за упражнения по съпротивление на материалите. С., Техника, 1965.
13. Маринова, А. Деформационно и якостно изследване на корпусните мебели по метода на крайните елементи с отчитане на податливостта на ъгловите им съединения. Автореферат на дисертационна работа за присъждане на образователната и научна степен "Доктор", ЛТУ, С., 1998.
14. Поташев, О. Е., Ю. Г. Лапшин, А. Ф. Абельсон. Древесностружечные плиты в конструкциях мебели. М., Лесная промышленность, 1978.
15. Поташев, О. Е., Ю. Г. Лапшин. Механика древесных плит. М., Лесная промышленность, 1982.
16. Стефанов, С. Съпротивление на материалите. С., МНП, 1989.
17. Танков, Н., В. Друмев. Съпротивление на материалите в примери и задачи. С., Техника, 1979.
18. Тошев, Б. Теория на напреженията и деформациите. С., Техника, 1972.
19. Тошев, Б. Съпротивление на материалите. С., Техника, 1982.
20. Тошев, Б., Др. Колев. Теоретична механика. С., МНП, 1993.
21. Eckelman, C. Effective principles of product engineering and strength design for furniture manufacturing. Indiana, 1982.
22. Wilson, E. L., A. Habibullah. SAP 90. A series of computer programs for the static and dynamic finite element analysis of structures. Users manual. Berkeley, California, USA, 1988.