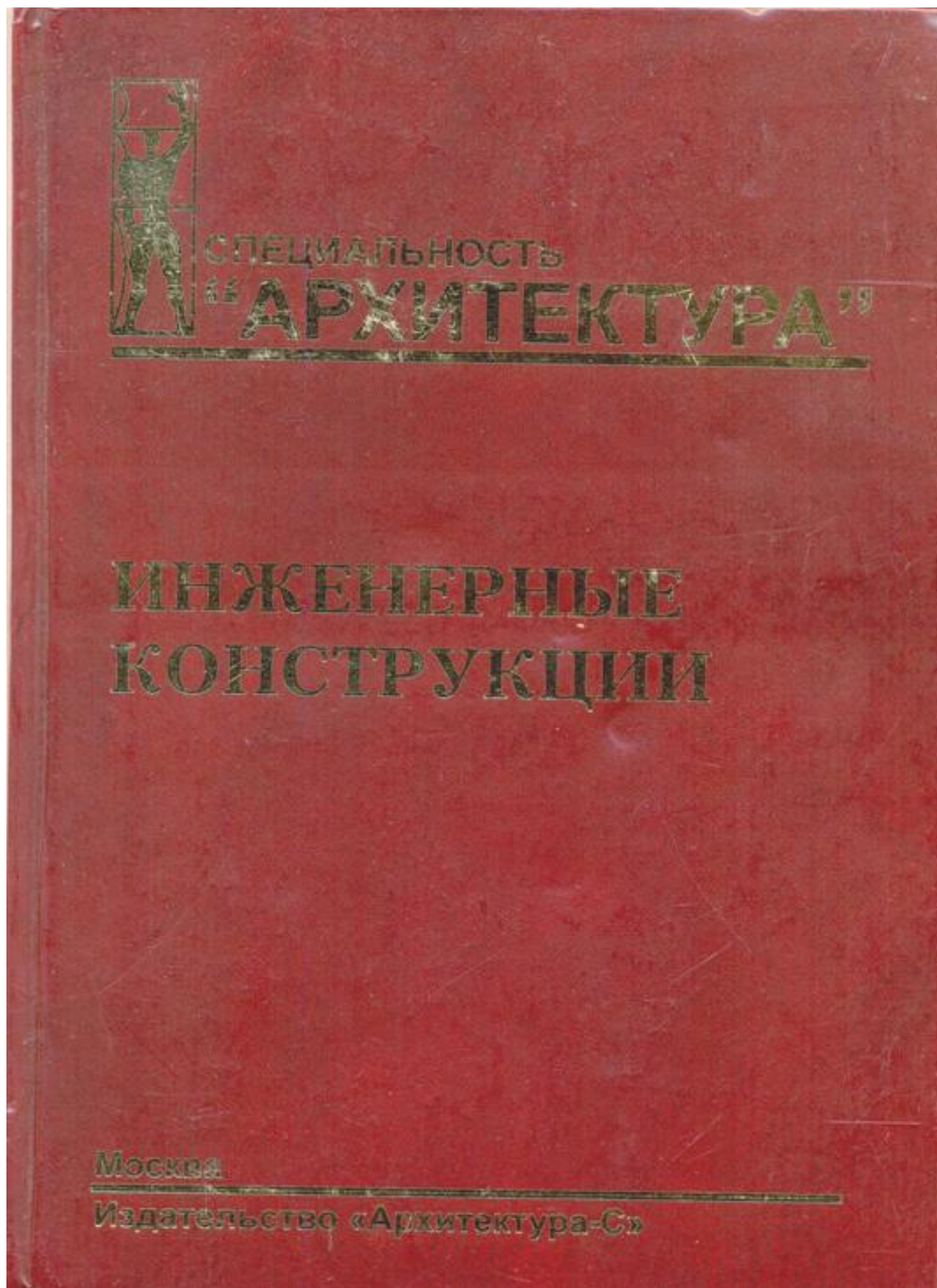
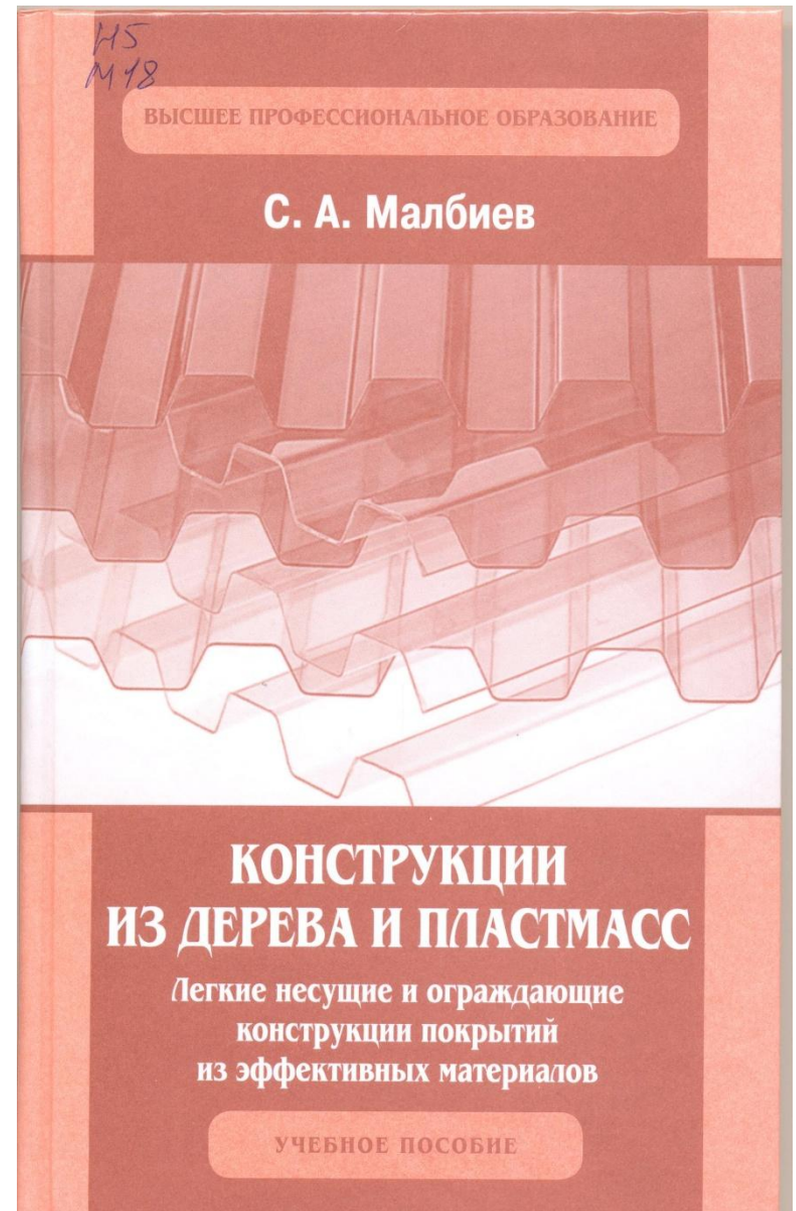


ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИХ ПРОЕКТИРОВАНИЕ



- В учебнике изложены основы науки о строительных конструкциях по видам конструкций с отражением специфики материалов.
- Учебник предназначен для студентов вузов, обучающихся по специальности «Архитектура».

- В учебном пособии приводится отечественный и зарубежный опыт применения древесных и полимерных материалов для несущих и ограждающих конструкций.
- Пособие предназначено для студентов и преподавателей строительных специальностей вузов, а также инженерно-технических работников проектных и строительных организаций.



КОНСТРУКЦИИ ИЗ ДЕРЕВА И ПЛАСТМАСС



- Рассмотрены физико-механические свойства строительной древесины и конструкционных пластмасс, изложены основы проектирования, расчета и изготовления конструкций из дерева и пластмасс.
- Для студентов технических вузов, обучающихся по специальности «Промышленное и гражданское строительство».

ВУЗ

Учебники для высших учебных заведений

А. С. Прокофьев

**КОНСТРУКЦИИ
ИЗ ДЕРЕВА
И ПЛАСТМАСС
ОБЩИЙ КУРС**

Москва – Стройиздат

- Рассмотрены вопросы проектирования строительных конструкций из дерева и пластмасс, освещены основы технологии изготовления и усиления конструкций.
- Для студентов технических вузов, обучающихся по специальности «Промышленное и гражданское строительство».