

Пространственные конструкции





- ◆ ***« Пространство всегда составляло сущность архитектуры всех времен как в сооружениях, так и в городах.»***



***« Конечная цель архитектуры
– помочь человеку сделать
его пребывание в обитаемом
пространстве поэтическим. »***

6. Сир. 7
М-80
А. П. Морозов О. В. Василенко Б. А. Миронцов

Пространственные конструкции общественных зданий



Ленинград
Стройиздат Ленинградское отделение
1977

- ◆ ***В книге обобщается опыт проектирования и возведения пространственных конструкций для общественных зданий различного назначения.***

СПРАВОЧНИК

Современные пространственные конструкции

(железобетон, металл,
дерево, пластики)

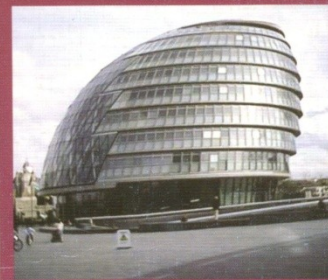
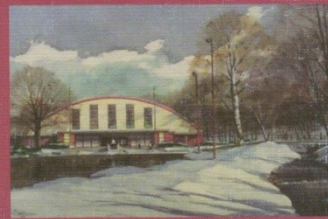
- ◆ *В справочнике систематизированы материалы, охватывающие комплекс проблем и вопросов, связанных с проектированием и строительством эффективных пространственных тонкостенных конструкций покрытий и перекрытий.*

45

F-51

Гиясов Адхам

Плоскостные и
пространственные
конструкции
покрытий зданий



В учебном пособии рассматриваются основные вопросы проектирования и конструирования плоскостных и пространственных большепролетных и ограждающих конструкций покрытий.

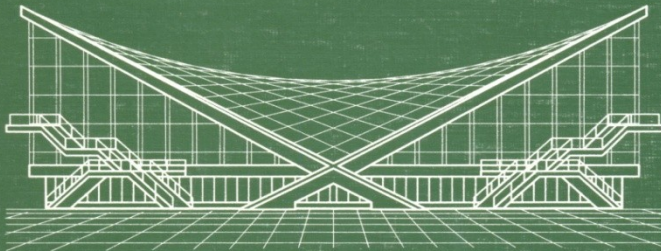
Н5
Л33



СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
“АРХИТЕКТУРА”

Н.В. Лебедева

**Фермы, арки,
тонкостенные
пространственные
конструкции**



Москва

Издательство «Архитектура-С»

***В учебном пособии
рассмотрены
строительные
конструкции -
фермы, арки,
тонкостенные
пространственные
системы с
элементами
статики сооружений***

6 СИ 7
Л-61

М.Е. ЛИПНИЦКИЙ

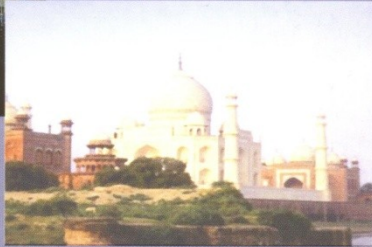
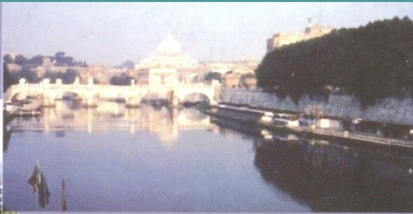


КУПОЛА

***В книге изложены
основные
положения по
расчету и
проектированию
куполов.***

В.И. Тур

ИЧ
786



КУПОЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ:
формообразование, расчет,
конструирование, повышение
эффективности



***В данном
пособии
представлен
обзор купольных
конструкций из
различных
материалов.***



« Пробуждение эстетической эмоции, есть особая функция пространства». ЛЕ КОРБЮЗЬЕ