

ПРОМЫШЛЕННОЕ
ПРОМЫШЛЕННОЕ

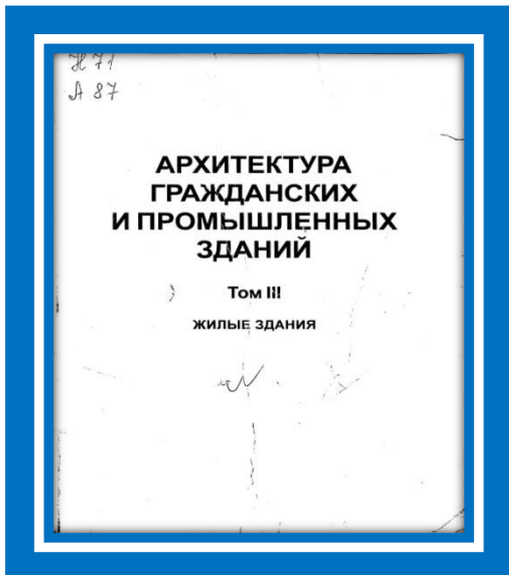
И
И

ГРАЖДАНСКОЕ
ГРАЖДАНСКОЕ

СТРОИТЕЛЬСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВО

Учебники и учебные пособия по дисциплине «Архитектура гражданских и промышленных зданий» для направления «Строительство» по профилю «Промышленное и гражданское строительство»

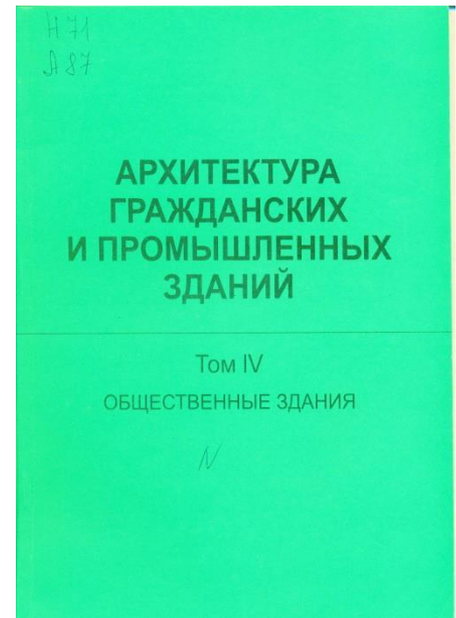




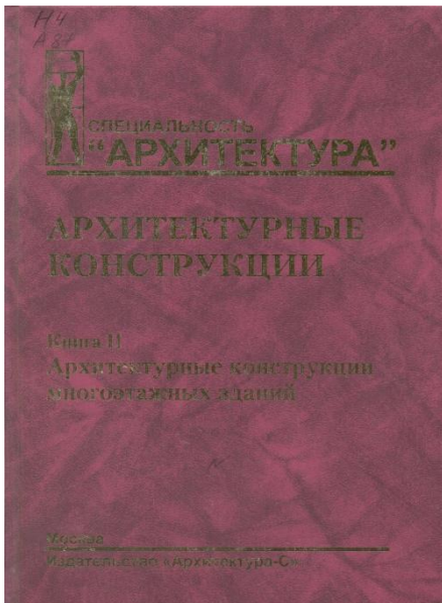
**В УЧЕБНИКЕ РАССМАТРИВАЮТСЯ
КЛАССИФИКАЦИЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ,
ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЖИЛЫХ
ЗДАНИЙ И ИХ КОНСТРУКТИВНЫХ
ЭЛЕМЕНТОВ.**

Архитектура гражданских и промышленных зданий :
Учеб. для вузов. В 5-ти т.Т.3.Жилые здания.- изд. 2-е,
перераб. и доп./Под ред. К. К. Шевцова. –
М.:Высшее образование, 2005.- 237 с.

В ДАННОМ УЧЕБНИКЕ ИЗЛОЖЕНЫ ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ИХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В СООТВЕТСТВИИ С ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ, КОНСТРУКТИВНО - ТЕХНИЧЕСКИМИ, АРХИТЕКТУРНО-КОМПОЗИЦИОННЫМИ И ЭКОНОМИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ.



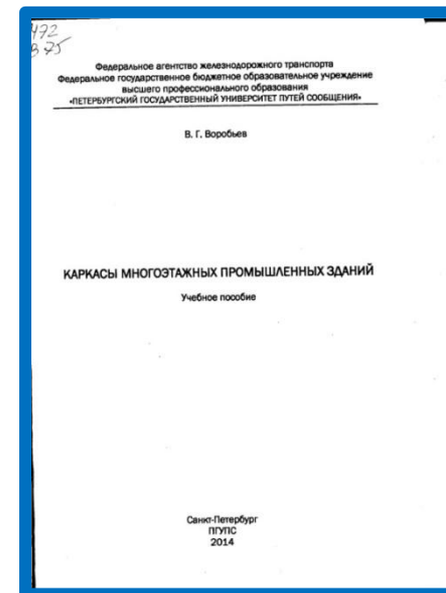
Архитектура гражданских и промышленных зданий :Учеб. Для вузов. В 5-ти т. Т. 4. Общественные здания /Под ред. В. М. Предтеченского.- Подольск, 2005.- 105 с.



УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ОСВЕЩАЕТ СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ГРАЖДАНСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ВКЛЮЧАЕТ ВОПРОСЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ НЕСУЩИХ ОСТОВОВ ГРАЖДАНСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ИХ АРХИТЕКТУРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, СОДЕРЖИТ СВЕДЕНИЯ О НОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛАХ И ИЗДЕЛИЯХ.

Архитектурные конструкции : Учеб. пособие в 3-х кн.
Кн.2 Архитектурны конструкции многоэтажных зданий.-
2-е изд.,перераб. и доп./Дыховичный Ю. А. и др.- М.:
Архитектура-С, 2007. – 247 с.

**ИЗЛОЖЕНЫ ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
КАРКАСОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
ИЗ РАЗЛИЧНЫХ СЕРИЙ ТИПОВЫХ
УНИФИЦИРОВАННЫХ КАРКАСОВ,
ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ.
СОДЕРЖИТ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О
РАЗМЕРАХ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ
КАРКАСА: КОЛОНН, СТРОПИЛЬНЫХ И
ПОДСТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК, ПОДКРАНОВЫХ
БАЛОК И СВЯЗЕЙ, ПЛИТ ПОКРЫТИЯ.**



Воробьев В. Г.

**Каркасы многоэтажных промышленных зданий :
Учеб. пособие . – СПб, : ПГУПС, 2014. – 54 с.**



ПОСОБИЕ СОДЕРЖИТ СХЕМЫ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ОПИСАНЫ ОСНОВНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ УНИФИЦИРОВАННОГО КАРКАСА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ. ДАНЫ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСПОЛОЖЕНИЮ РАЗБИВОЧНЫХ ОСЕЙ, РАЗБИВКЕ ЗДАНИЯ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ПОЖАРНЫЕ И ОСАДОЧНЫЕ БЛОКИ.

Воробьев В.Г.

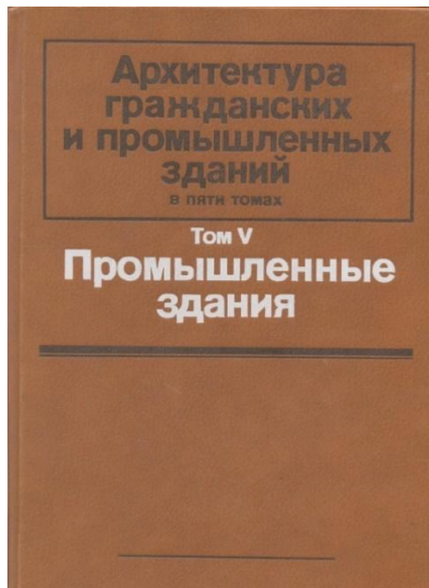
Проектирование каркасов одноэтажных производственных зданий : Учеб. пособие.- СПб.: ПГУПС, 2012.- 60 с.

**ИЗДАНИЕ ПОСВЯЩЕНО КОНСТРУКЦИЯМ
ПОКРЫТИЯ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ,
ПРИВЕДЕНЫ КРАТКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИЙ,
ОПРЕДЕЛЕНЫ ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ
КОНСТРУКЦИЙ, ОБЛАСТЬ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ.**



Третьякова Е. Г.

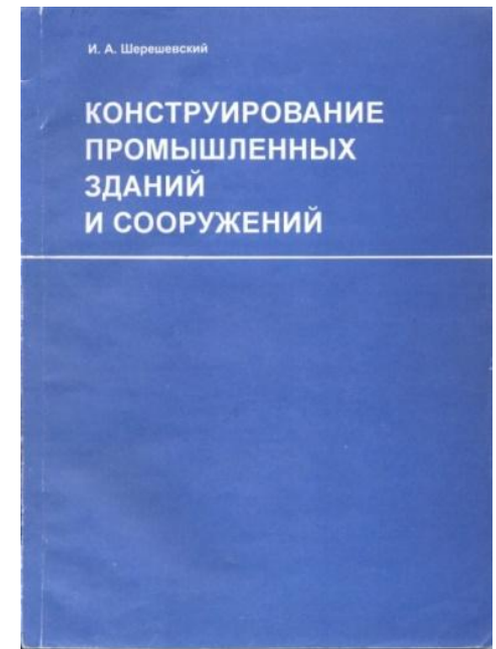
Большепролетные конструкции покрытий :
Учеб. пособие.- СПб.: ФГБОУ ВПО ПГУПС,
2015.-55 с.



**ИЗЛОЖЕНЫ ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ЗДАНИЙ И ИХ КОНСТРУКТИВНЫХ
ЭЛЕМЕНТОВ. РАССМОТРЕНЫ ВОПРОСЫ
ВЛИЯНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРОЦЕССА И ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЫ НА
ОБЪЕМНО - ПЛАНИРОВОЧНЫЕ И
КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ.**

**Архитектура гражданских и промышленных
зданий. В 5 т. Учеб. для вузов. Т.5.
Промышленные здания/ Шубин Л. Ф.- М. :
Стройиздат, 1986.-334 с.**

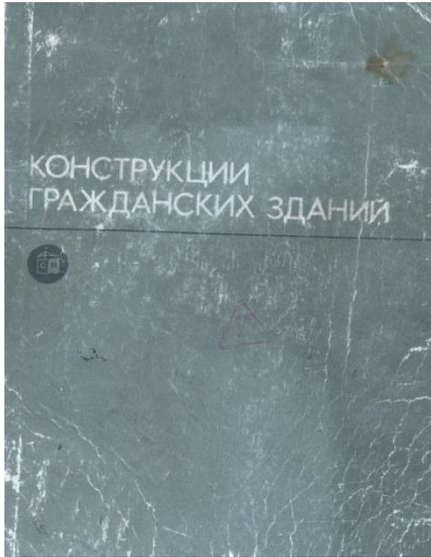
**КНИГА ПРЕДСТАВЛЯЕТ АЛЬБОМ
ЧЕРТЕЖЕЙ ТИПОВЫХ
УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ОБЩЕГО
НАЗНАЧЕНИЯ И СОПУТСТВУЮЩИХ ИМ
СООРУЖЕНИЙ – КОММУНИКАЦИЙ И
ЕМКОСТЕЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ
ПЕРЕМЕЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ
РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ.**



Шерешевский И. А.

Конструирование промышленных зданий и сооружений : Учеб. пособие / И. А.

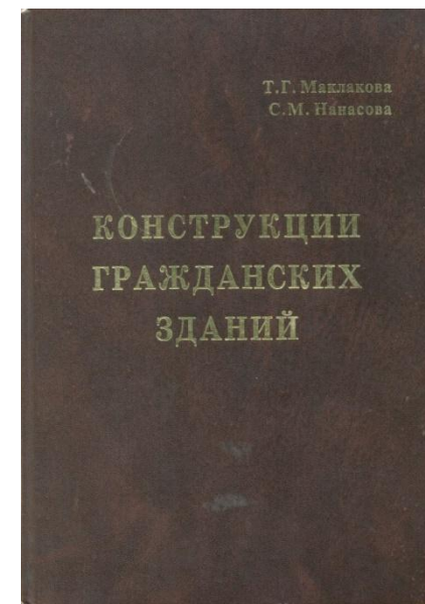
**Шерешевский. - Изд. 3-е, перераб. и доп. -
Самара : Прогресс, 2004.-167 с.**



В УЧЕБНИКЕ ИЗЛОЖЕНЫ ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОНСТРУКЦИЙ МАЛОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ. РАССМОТРЕНЫ ПРИЕМЫ И ПРИНЦИПЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ЗДАНИЙ ИЗ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, А ТАКЖЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СОВРЕМЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТРАДИЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

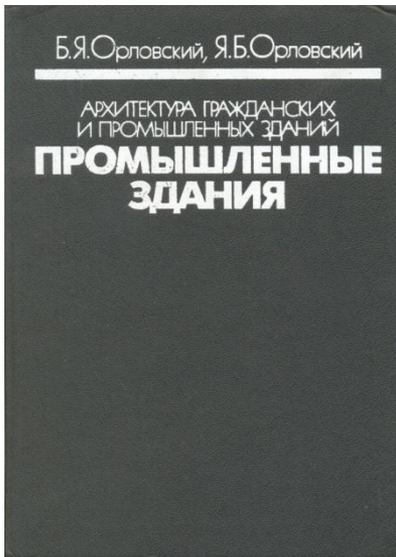
Конструкции гражданских зданий : Учебник для вузов / М. С. Туполев и др.; под ред. М. С. Туполева. - 2-е изд., исправ. и доп. - М. : Стройиздат, 1973.-239 с.

ИЗЛОЖЕНЫ ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАЗРАБОТКЕ КОНСТРУКЦИЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ, ПРИВЕДЕНЫ УКАЗАНИЯ ПО ВЫБОРУ КОНСТРУКТИВНОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЗДАНИЯ И ДАНЫ ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ТИПИЗАЦИИ ОБЪЕМНО – ПЛАНИРОВОЧНЫХ И КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ, ПРИНЯТЫХ В ГРАЖДАНСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ.



Маклакова Т.Г., Нанасова С. М.

**Конструкции гражданских зданий : Учебник /
2-е доп. и перераб. изд. - М. : АСВ, 2004.-295 с.**



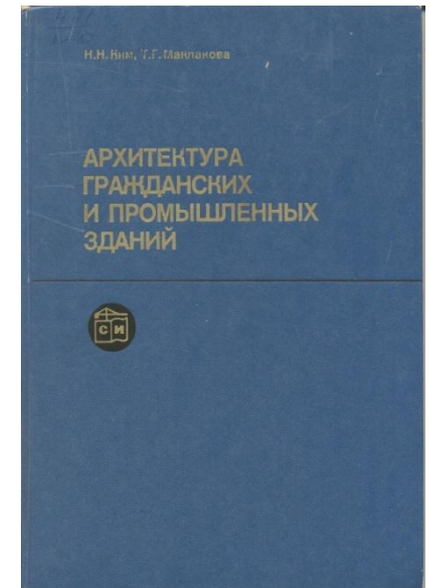
В УЧЕБНИКЕ ИЗЛОЖЕНЫ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ. РАССМОТРЕНЫ СРЕДСТВА И ПРИЕМЫ АРХИТЕКТУРНОЙ КОМПОЗИЦИИ И ЗАДАЧИ ПО СОЗДАНИЮ АРХИТЕКТУРНО – ХУДОЖЕСТВЕННОГО ОБРАЗА ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ. ОТРАЖЕНА СОВРЕМЕННАЯ ПРАКТИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ.

Орловский Б. Я., Орловский Я. Б.

Архитектура гражданских и промышленных зданий.

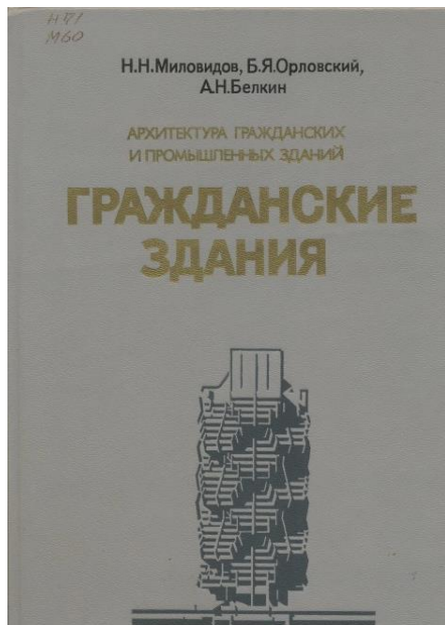
Промышленные здания : Учеб. Для вузов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 1991.-304 с.

ИЗЛАГАЮТСЯ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ И ТИПОЛОГИИ ГРАЖДАНСКИХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ.



Ким Н. Н., Маклакова Т. Г.

Архитектура гражданских и промышленных зданий: Спец. курс : Учеб. пособие для вузов.- М. : Стройиздат, 1987.-287 с.



**В УЧЕБНИКЕ ИЗЛАГАЮТСЯ ОСНОВЫ
АРХИТЕКТУРНО – СТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ И КОНСТРУКТИВНЫЕ
СХЕМЫ ЗДАНИЙ. РАССМАТРИВАЕТСЯ
МЕТОДОЛОГИЯ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ,
ОСВЕЩАЕТСЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ
РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТОВ.**

Миловидов Н. Н. и др..

Архитектура гражданских и промышленных зданий.

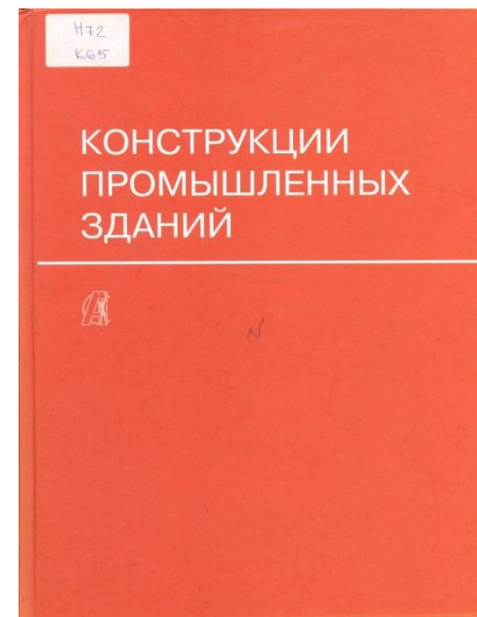
Гражданские здания : Учебник для вузов по спец.

"Промышленное и гражданское строительство" / Н. Н.

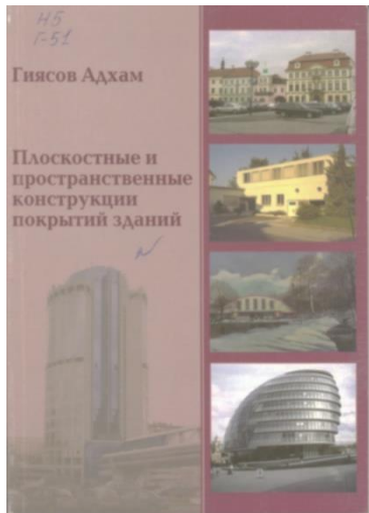
Миловидов, Б. Я. Орловский, А. Н. Белкин. - М. : Высш. шк.,

1987.-352 с.

В КНИГЕ ИЗЛОЖЕНЫ ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ НЕСУЩИХ И ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ. ИЗЛАГАЮТСЯ СИСТЕМЫ НЕСУЩЕГО КАРКАСА ЗДАНИЙ, УСТРОЙСТВО НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ РАЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПОКРЫТИЙ, ФУНДАМЕНТОВ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, А ТАКЖЕ КОНСТРУКЦИЙ БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ.



Конструкции промышленных зданий : Учеб. пособие /Под общ. ред. А. Н. Попова. - М. : Архитектура-С, 2007. - 303с..



**В УЧЕБНОМ ПОСОБИИ
РАССМАТРИВАЮТСЯ ОСНОВНЫЕ
ВОПРОСЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И
КОНСТРУИРОВАНИЯ
ПЛОСКОСТНЫХ И
ПРОСТРАНСТВЕННЫХ
БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ И
ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ
ПОКРЫТИЙ.**

Гиясов Адхам

**Плоскостные и пространственные конструкции
покрытий зданий : Учеб. пособие. - М. : Изд-во АСВ,
2008.-144с.**