

История архитектуры

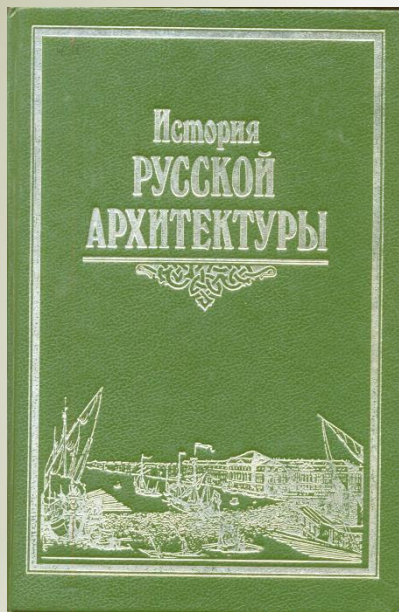


**«Великие здания, как
и высокие горы, -
создания веков»»**

Виктор Гюго

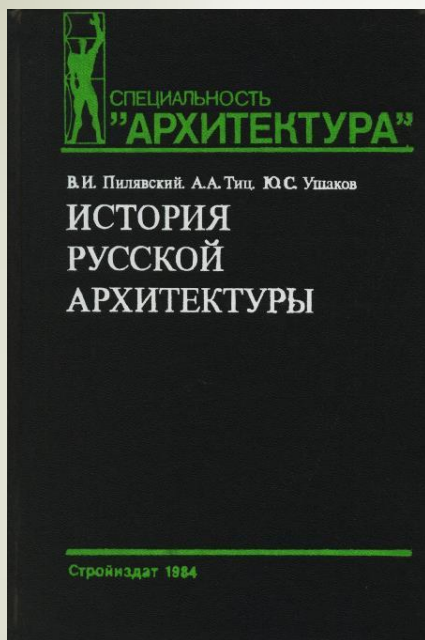
**Архитектура или зодчество -
искусство и наука строить,
проектировать здания и сооружения
(включая их комплексы),
а также сама совокупность зданий и
сооружений, создающих
пространственную среду для жизни
и деятельности человека.**

**Учебники для направления
«Строительство»
по профилю
«Промышленное и
гражданское
строительство»**



В учебнике излагаются главнейшие проблемы истории русской архитектуры с древнейших времен до 1917 г. Рассматриваются наиболее значительные произведения национального зодчества. Освещена народная деревянная архитектура, исстари оказывавшая существенное влияние на формирование монументального зодчества.

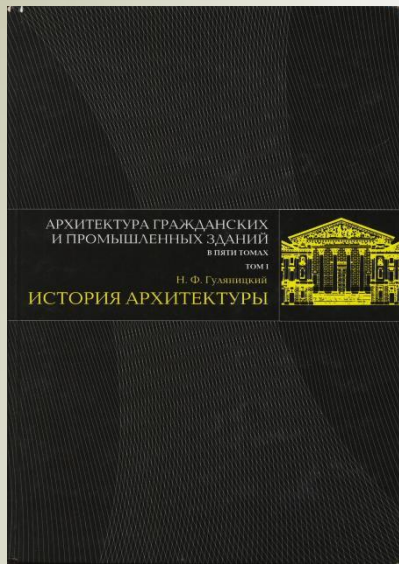
История русской архитектуры : Учеб. для вузов / В. И. Пилявский и др.; Под общ. ред. Ю. С. Ушакова, Т.А.Славиной. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Стройиздат, 1994. - 600 с.



В книге приводятся функционально - технические и социальные обоснования художественных особенностей русской архитектуры на разных этапах ее развития, в частности выявляются ее национальные черты и другие прогрессивные свойства.

Пилявский В.И. и др.

**История русской архитектуры :
Учебник для вузов / В. И. Пилявский,
А. А. Тиц, Ю. С. Ушаков. - Л. :
Стройиздат, 1984. - 511 с.**



**Изложена история архитектуры
от времен ее зарождения до
наших дней с учетом развития
конструктивной основы
зодчества и строительных
приемов.**

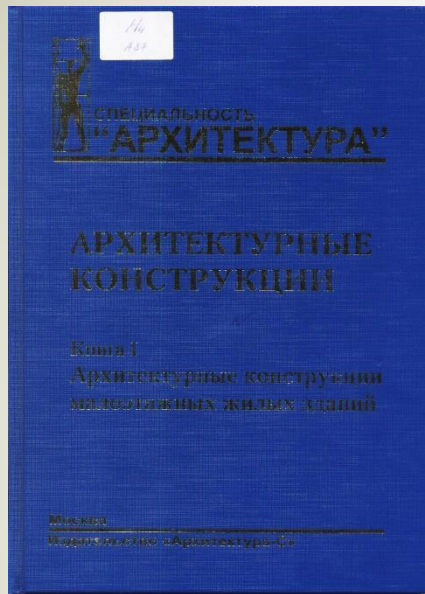
**Архитектура гражданских и
промышленных зданий : Учебник для
вузов. В 5-ти т. - 4-е изд., перераб.-
М. : Бастет.**

**Т. 1. История архитектуры :/
Гуляницкий Н.Ф. - 2009. - 335 с.**



Даны основы проектирования, объемно - планировочные и конструктивные системы гражданских, промышленных зданий и инженерных сооружений, возводимых на железнодорожном транспорте с учетом требований обеспечения безопасности в период монтажа и эксплуатации.

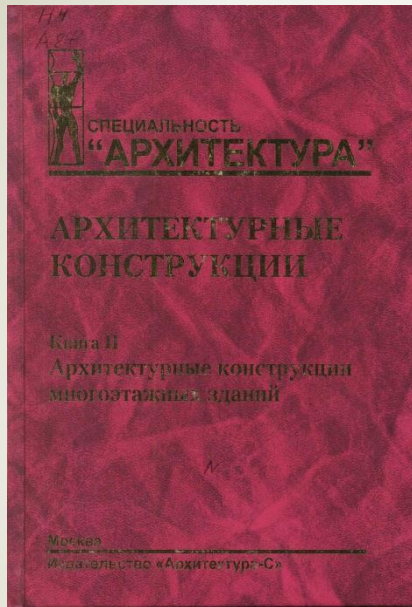
Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений на железнодорожном транспорте. Объемно-планировочные и конструктивные решения : Учебник/ Э. Н. Кодыш и др.; Под ред. Э. Н. Кодыша. - М. : ГОУ «Учебно - методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2010. - 469 с.



Пособие включает сведения о проектировании одно - трехэтажных зданий. Освещает современное состояние строительства гражданских и производственных зданий.

**Архитектурные конструкции :
Учеб. пособие в 3-х кн. - 2-е изд.,
перераб. и доп. - М. :
Архитектура-С.**

**Кн. 1 : Архитектурные
конструкции малоэтажных жилых
зданий / Ю. А. Дыховичный и др. -
2006. - 246 с.**



Пособие 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. - 2-е изд.,
перераб. и доп. - М. :
Архитектура-С.

Кн. 2 : Архитектурные
конструкции многоэтажных
зданий / Ю. А. Дыховичный и др. -
2007. - 247 с.

**«Когда видишь, какие
замечательные здания
люди строили в старину,
невольно думаешь, что
они были счастливее нас»**

Эрих Мария Ремарк

