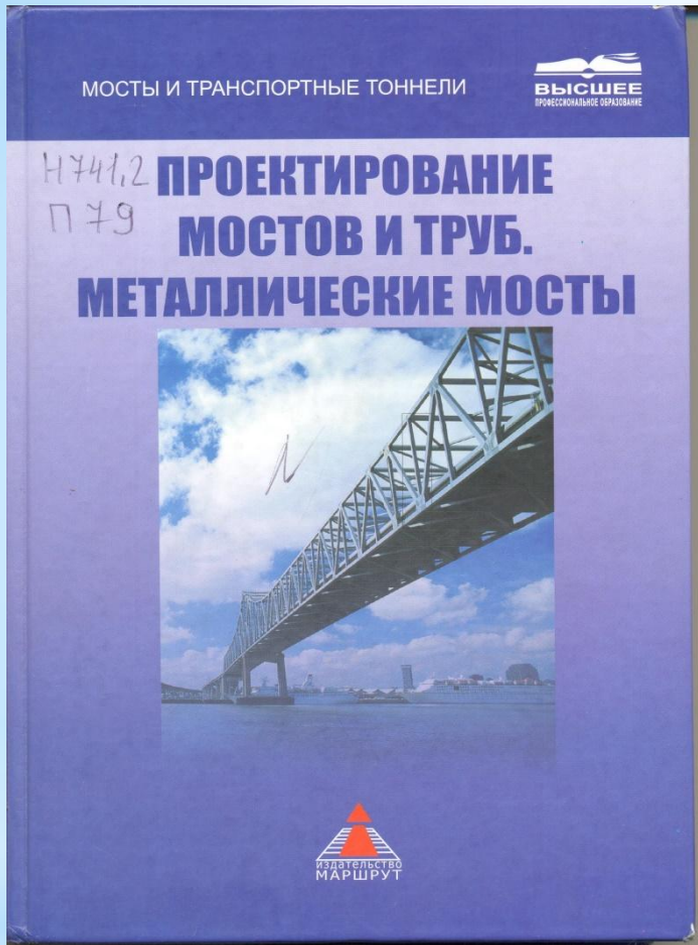


Мосты на железных дорогах

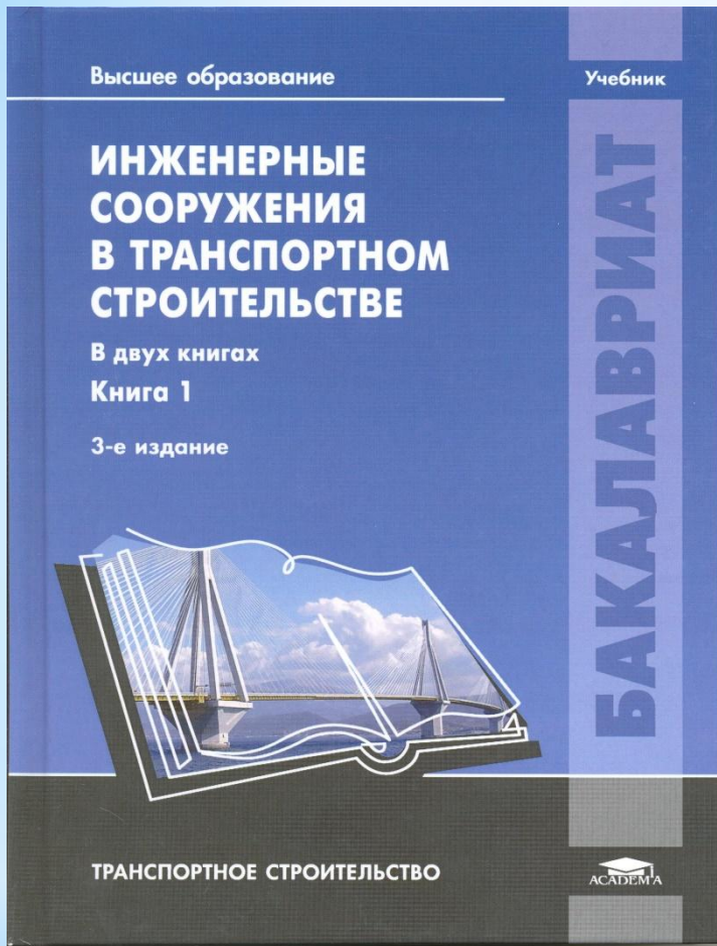
***Учебники и учебные пособия
для специальности***

***«Строительство железных
дорог, мостов и транспортных
тоннелей» по специализации
«Тоннели и метрополитены»***



* В книге рассмотрены основные вопросы современной технической политики в области металлических пролетных строений мостов. Даны сведения об опорных частях металлических мостов.

Проектирование мостов и труб.
Металлические мосты: Учебник для
вузов ж.-д. транспорта /Под
редакцией Ю. Г. Козьмина.- М.:
Маршрут, 2015.

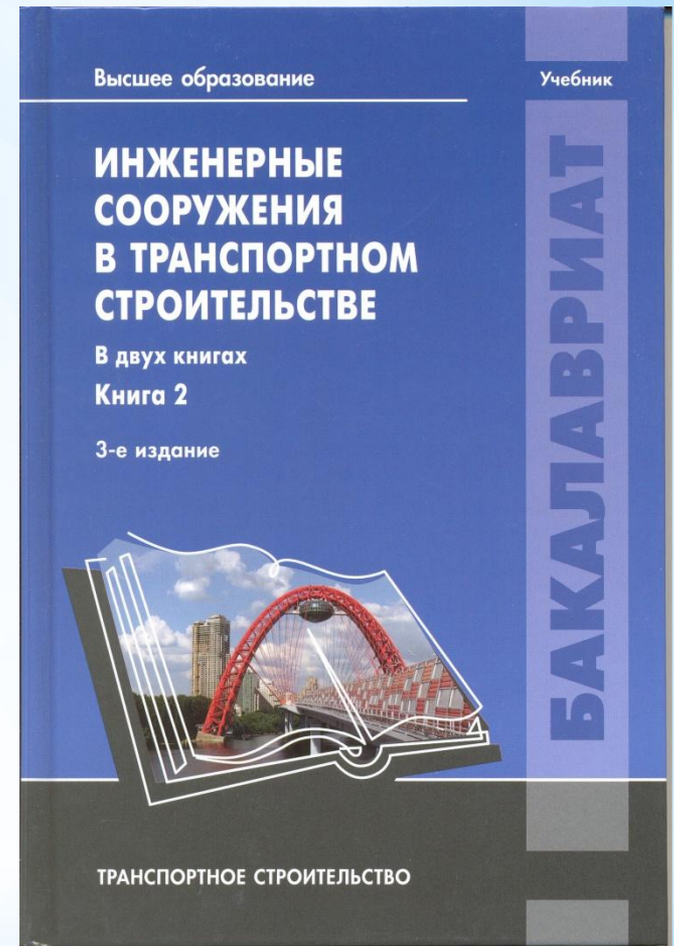


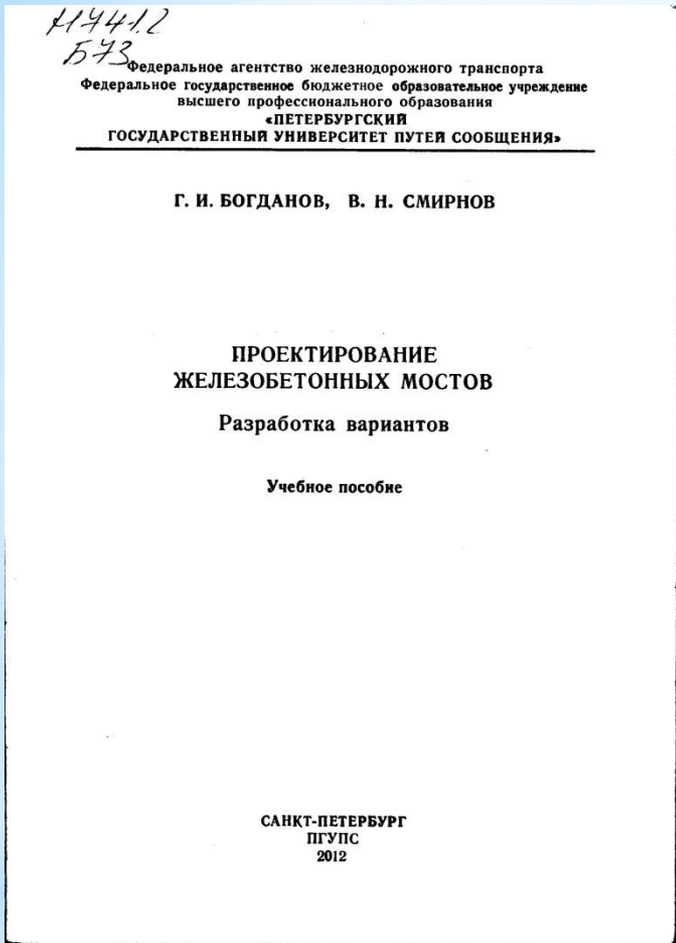
* В книге рассмотрены основные системы, конструкции этих сооружений, особенности расчета и конструирования, методы и способы строительства, особенности эксплуатации и реконструкции.

Инженерные сооружения в транспортном строительстве. В 2 кн. Кн.1: учебник для студ./ Под ред. П. М. Саламахина. - М.- Издательский центр «Академия», 2014.

* В учебнике
приведены основные
сведения об
инженерных
сооружениях на
автомобильных
дорогах: мостах,
трубах, тоннелях.

Инженерные сооружения в
транспортном строительстве. В 2
кн. Кн.2: учебник /Под ред.
П.М.Саламахина. - М.:
Издательский центр «Академия»,
2014.





* В учебном пособии рассматриваются вопросы и методика разработки вариантов железобетонных мостов, назначение основных размеров, определение отверстия, критерии выбора вариантов.

Богданов Г.И. Проектирование железобетонных мостов. Разработка вариантов: учеб. пособие.-СПб.: ПГУПС, 2012.

* В данном учебном пособии рассмотрены основные вопросы проектирования и расчета балочных пролетных строений железобетонных мостов.

Карапетов Э. С. Проектирование и расчет балочных пролетных строений железобетонных мостов: учеб. пособие. - СПб.: ПГУПС, 2013.

