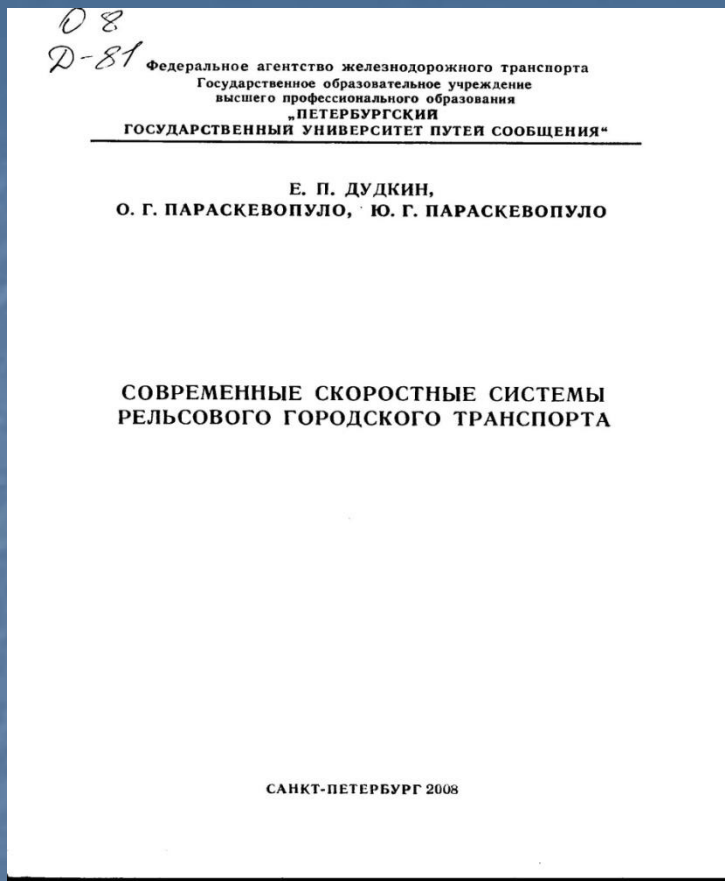


# Городской транспорт



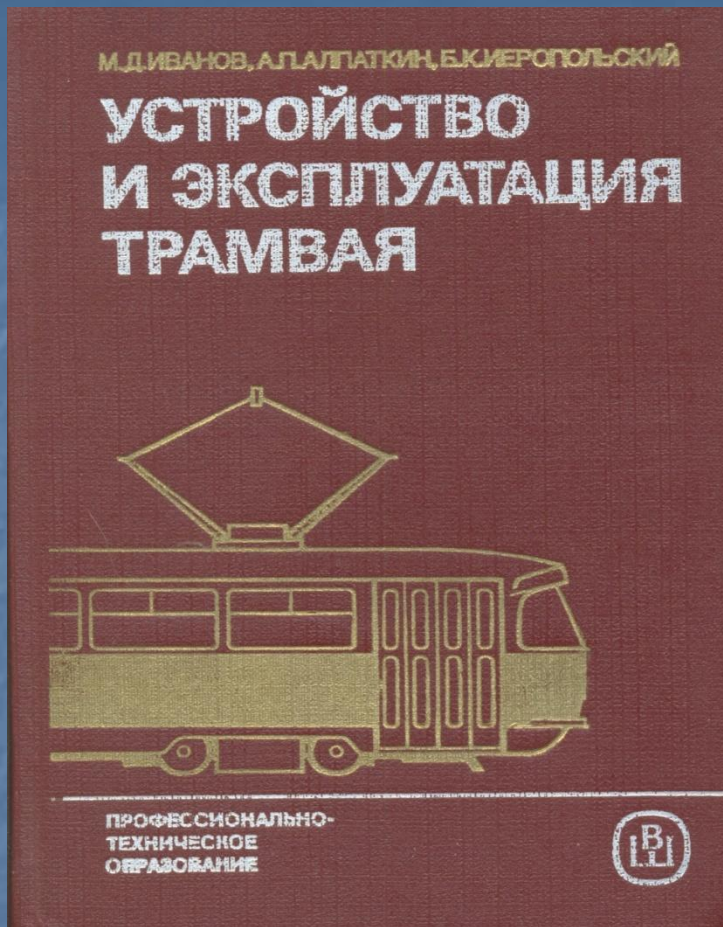
- В книге рассматриваются основные закономерности транспортных потоков, определены факторы, влияющие на условия их движения.

Романов, А. Г. Дорожное движение в городах: закономерности и тенденции: учебное пособие. - М. : Транспорт, 1984.



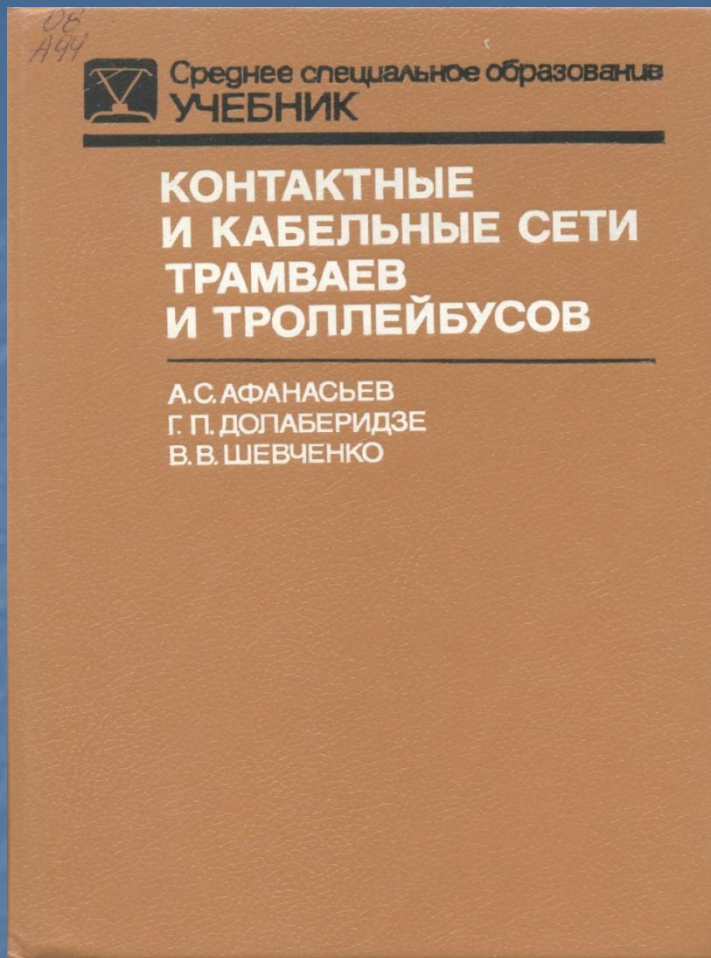
- ***В данной монографии произведен технико-экономический анализ применения городского рельсового транспорта в различных странах мира.***

Дудкин Е. П.  
Современные скоростные системы  
рельсового городского транспорта :  
монография / Е. П. Дудкин, О. Г.  
Параскевопуло, Ю. Г. Параскевопуло. -  
СПб. : ПГУПС, 2008.



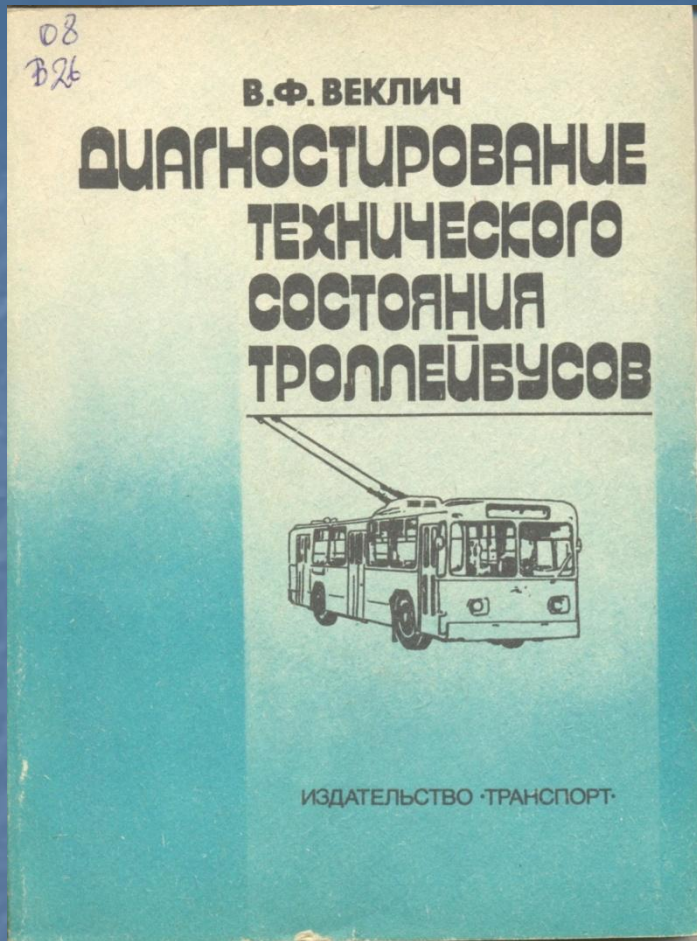
- ***В книге рассказывается о типах трамвая, оборудовании вагонов и организации движения. Специальные разделы посвящены механическому, пневматическому и электрическому оборудованию.***

Иванов, М. Д.  
Устройство и эксплуатация трамвая:  
Учебное пособие для СПТУ / М. Д.  
Иванов, А. П. Алпаткин, Б. К.  
Иеропольский. - 3-е изд., перераб. и  
доп. - М. : Высш. шк., 1985.



- ***В данной книге изложены принципы работы контактных сетей трамваев и троллейбусов.***

Афанасьев, А. С.  
Контактные и кабельные сети трамваев и троллейбусов: Учебник для техникумов / А. С. Афанасьев, Г. П. Долаберидзе, В. В. Шевченко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Транспорт, 1992.



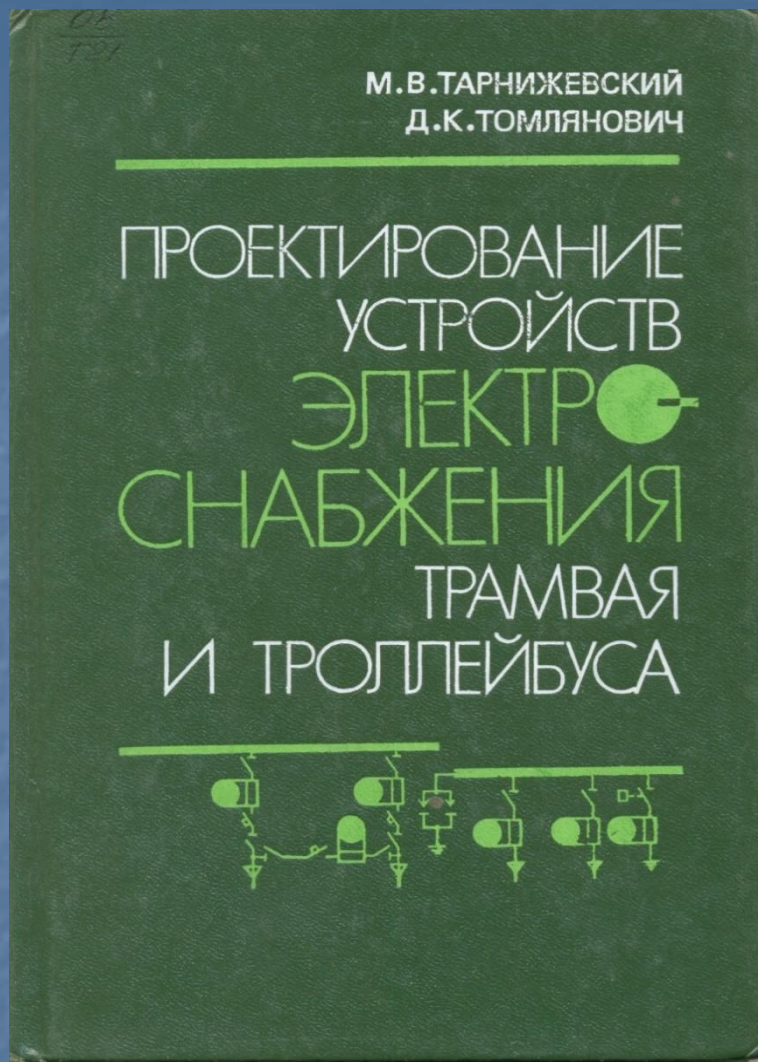
- ***В этой книге изложены основы управления техническим состоянием троллейбусов, приведена новая система технического обслуживания и ремонта троллейбусов с использованием диагностической информации.***

Веклич, В. Ф.  
Диагностирование технического состояния троллейбусов : учебное пособие. - М. : Транспорт, 1990.



- ***В данной книге рассмотрены конструкция и работа тягового электрооборудования трамваев и троллейбусов.***

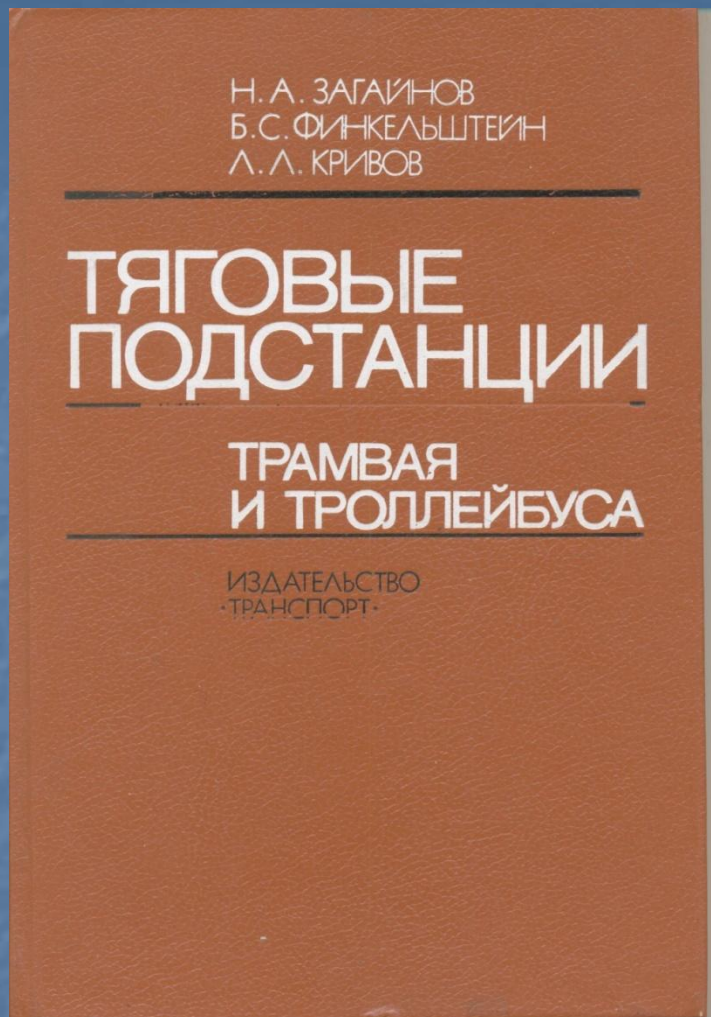
Корягина, Е. Е.  
Электрооборудование трамваев и троллейбусов : учебное пособие / Е. Е. Корягина, О. А, Коськин. – М. : Транспорт, 1982.



- ***В книге даны основные сведения по выбору систем электроснабжения трамвая и троллейбуса, определению электрических нагрузок элементов системы электроснабжения, проектированию тяговых подстанций, контактной и кабельной сетей.***

Тарнижеvский, М. В.  
Проектирование устройств  
электроснабжения трамвая и  
троллейбуса : учебное пособие / М. В.  
Тарнижеvский, Д. Томлянович. - М. :  
Транспорт, 1986.

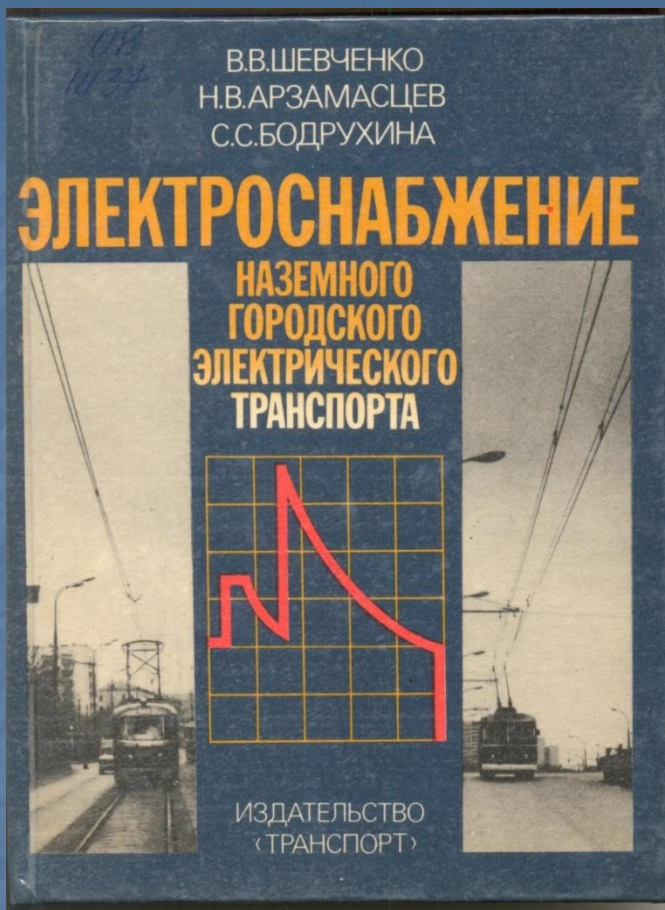




- ***В учебнике рассмотрены современные аппараты и токоведущие части переменного и постоянного токов, релейная защита, выпрямители и заземляющие устройства.***

Загайнов , Н. А.

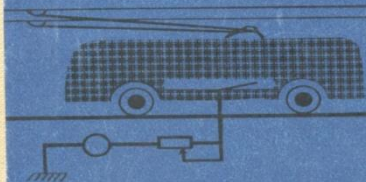
Тяговые подстанции трамвая и троллейбуса :  
Учебник для техникумов / Н. А. Загайнов , Б.  
С. Финкельштейн, Л. Л. Кривов ; ред. : Н. А.  
Загайнов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. :  
Транспорт, 1988.



- ***В пособии рассмотрены схемы питания и режимы работы тяговых сетей городского электрического транспорта. Приведены методы расчета системы электроснабжения в нормальных и вынужденных режимах.***

Шевченко, В. В.  
Электроснабжение наземного городского электрического транспорта : учебное пособие / В. В. Шевченко, и др. - М. : Транспорт, 1987.

В. М. КОБОЗЕВ



**ЭКСПЛУАТАЦИЯ  
И РЕМОНТ  
ПОДВИЖНОГО  
СОСТАВА  
ГОРОДСКОГО  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО  
ТРАНСПОРТА**

- ***В книге рассмотрены вопросы теории и организации технического обслуживания (ТО) и ремонта подвижного состава городского электрического транспорта.***

Кобозев, В. М.

Эксплуатация и ремонт подвижного состава городского электрического транспорта : Учебник для вузов. - М. : Высшая школа, 1982.



- ***В учебнике изложены основные сведения о метрополитенах как о системе внеуличного пассажирского транспорта крупного города, систематизированы их типы и приведены основные показатели, характеризующие работу метрополитена.***

Фролов Ю.С. Метрополитены : Учебник для вузов ж.-д. трансп. / Ю. С. Фролов, Д. М. Голицынский, А. П. Ледяев - М. : Желдориздат, 2001.

08  
Ф 91

Федеральное агентство железнодорожного транспорта  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

Ю. С. ФРОЛОВ

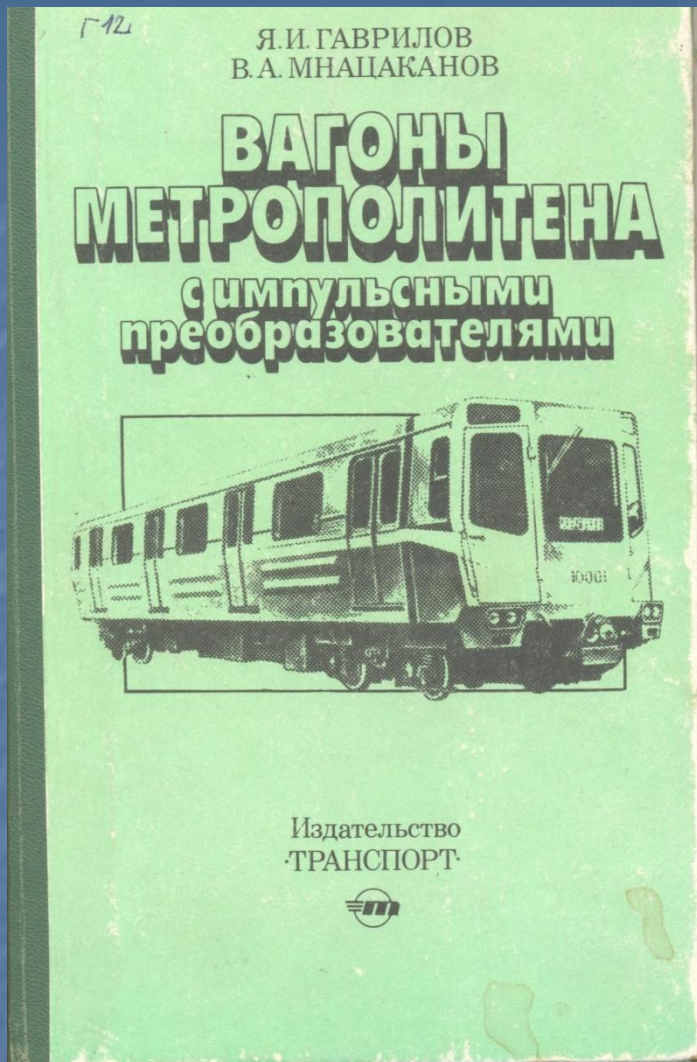
## КОНСТРУКЦИИ СТАНЦИЙ МЕТРОПОЛИТЕНА

Учебное пособие

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
ПГУПС  
2013

- ***В учебном пособии приведены принципиальные конструктивные схемы станций, сооружаемых закрытым и открытым способами, рекомендована область их применения.***

Фролов Ю.С.  
Конструкции станций метрополитена :  
учебное пособие. – СПб. : ПГУПС, 2013.



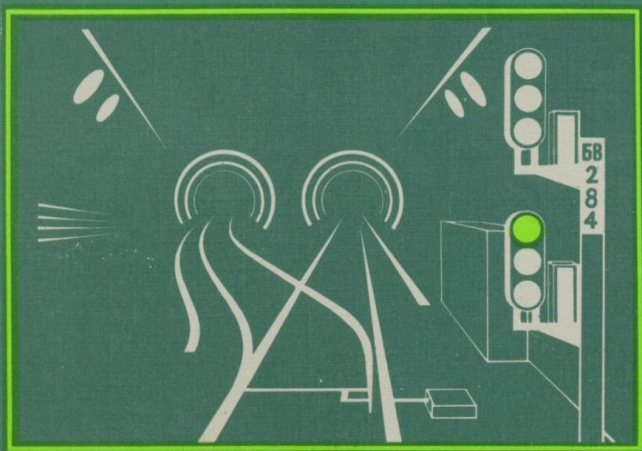
- ***В книге приведены схемы силовых цепей и технико-экономические показатели зарубежных вагонов с асинхронными тяговыми машинами.***

Гаврилов, Я. И.  
Вагоны метрополитена с импульсными преобразователями : учебное пособие / Я. И. Гаврилов, В. А. Мнеацаканов. - М. : Транспорт, 1986.

08  
Л13

В.В.Лаврик

# ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ СТРЕЛОК И СИГНАЛОВ МЕТРОПОЛИТЕНОВ



Издательство «Транспорт»

- ***В книге описаны основные системы электрической централизации стрелок и сигналов метрополитенов, особенности построения электрических схем, новые технические решения, внедренные в последние годы.***

Лаврик, В. В.

Электрическая централизация стрелок и сигналов метрополитенов : учебное пособие. - М. : Транспорт, 1984.