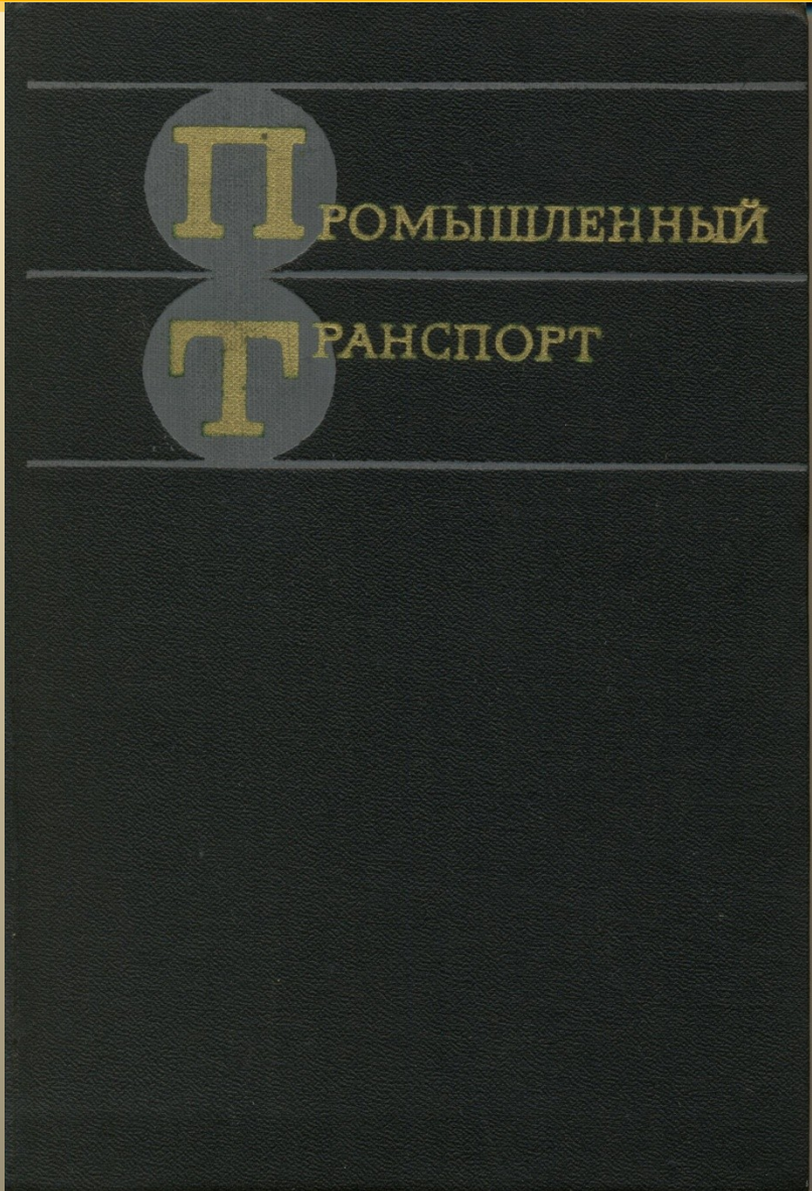


ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТРАНСПОРТ

Учебники и учебные пособия для специальности
«строительство дорог транспортного комплекса»

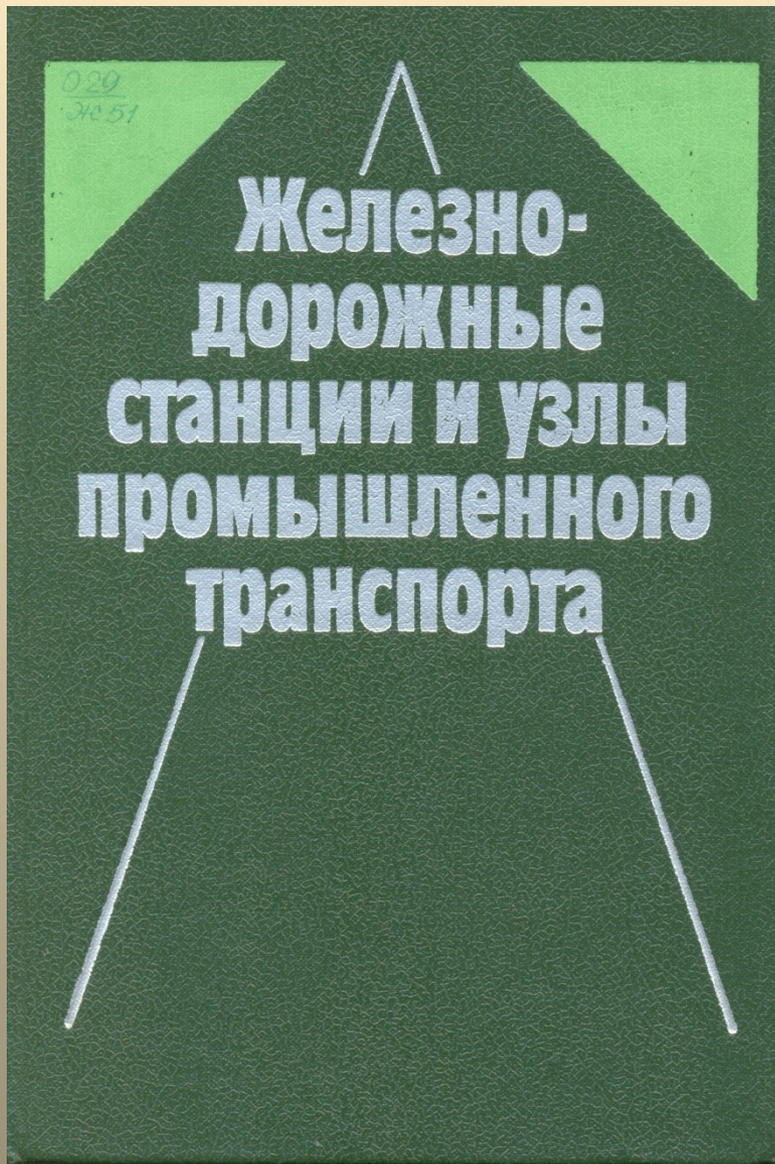


ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ТРАНСПОРТ

В книге подробно изложены основные принципы работы промышленного транспорта . Главное внимание сосредоточено на работе железных дорог и одновременно приведены данные о других видах промышленного транспорта(автомобильном , конвейерном, трубопроводном и подвесных канатных дорогах) .В книге изложен порядок планирования перевозок ,организация грузовых и коммерческих операций , диспетчерского руководства поездной и маневровой работой. Книга будет полезна как студентам , так и инженерно-техническим работникам в области промышленного транспорта .

ПУТЬ
И ПУТЕВОЕ
ХОЗЯЙСТВО
промышленных
железных дорог

Взаимосвязь транспорта с технологией основного производства предприятий вызывает особые условия проектирования, конструирования и содержания железнодорожного пути промышленных железных дорог. В книге рассмотрены современные и перспективные конструкции верхнего строения пути. Уделено внимание особенностям проектирования и содержания рельсовой колеи. Также представлены материалы, отражающие структуру путевого хозяйства в условиях предприятия. Книга написана под редакцией заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, доктора технических наук, профессора В.Ф. ЯКОВЛЕВА.



В учебнике рассмотрены вопросы устройства, выбора, оптимизации проектирования схем станций и узлов промышленного железнодорожного транспорта металлургических, нефтехимических, машиностроительных, автомобилестроительных и других предприятий. Рассказано о путях повышения надежности работы станций и узлов. Приведена методика расчета мощности и технического оснащения станций.

А.К. УГРЮМОВ
А.П. РОМАНОВ
З.Л. МИРОШНИЧЕНКО

ОРГАНИЗАЦИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ

НА ПРОМЫШЛЕННОМ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ
ТРАНСПОРТЕ

В учебнике изложены основы эксплуатации железнодорожных путей, теория и практика определения объемов перевозок. Рассмотрены вопросы организации работы железнодорожных станций, вагонопотоков, движения поездов. Приведены методика определения пропускной способности станций, организация специальных перевозок грузов на предприятиях черной металлургии, графики и порядок управления движением на железнодорожном транспорте.

029
Н 63

В

ДЛЯ ВУЗОВ

А. П. Никодимов

**ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА
ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ**

(учебное пособие, ч. II)

Приазовский государственный технический университет

✓

Учебное пособие содержит основные сведения об устройстве грузовых транспортных средств железнодорожного транспорта – вагонах, тепловозах, паровозах, электровозах. Приведены основные параметры этого подвижного состава и рассмотрены его габариты. Учебное пособие может пригодиться студентам изучающим железнодорожные транспортные средства промышленных предприятий.

029
Я47

МИНИСТЕРСТВО ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ СССР
ЛЕНИНГРАДСКИЙ
ОРДЕНА ЛЕНИНА И ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ
ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ИМЕНИ АКАДЕМИКА В. Н. ОБРАЗЦОВА

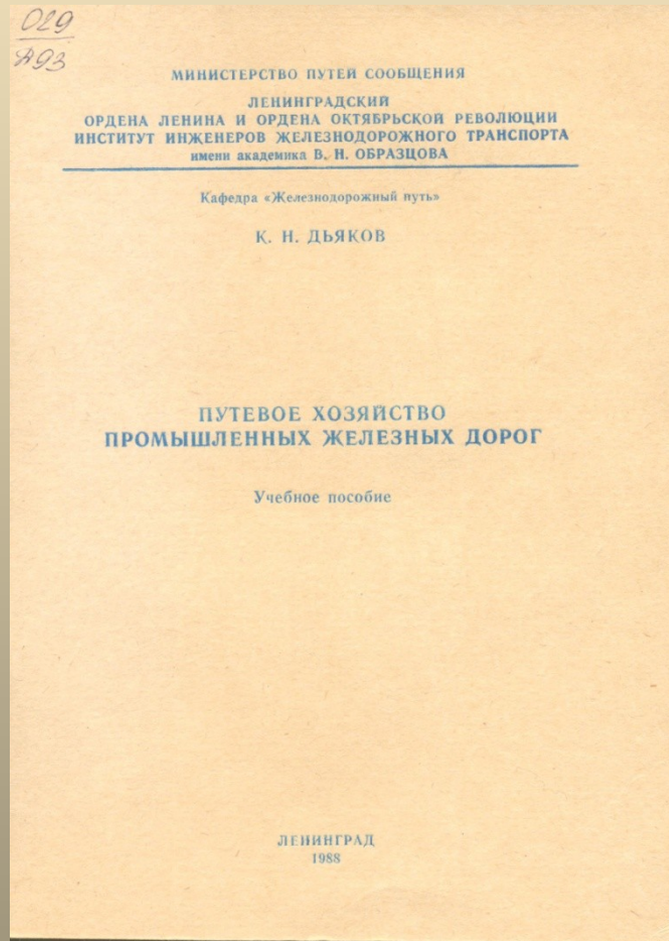
В. Ф. ЯКОВЛЕВ Е. П. ДУДКИН

**БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ
НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ**

Учебное пособие

ЛЕНИНГРАД
1989

Безопасность движения на промышленном железнодорожном транспорте во многом зависит от системы контроля состояния и содержания пути. В учебном пособии рассмотрены причины сходов подвижного состава, неисправность и дефекты элементов железнодорожного пути и вагонов. Определены основные условия обеспечения безопасности движения.



В учебном пособии отражены вопросы планирования и организации текущего содержания пути с учетом специфических условий промышленных железных дорог. Рассмотрен порядок выполнения плано-предупредительных работ машинным способом, а также пути повышения эффективности использования путевых машин.