

Новые поступления в фонд библиотеки за I кв. 2017 г.

Информатика. Техника

- 62-82
Г 855 **Гринчар Н.Г. Основы гидропривода машин.** В 2-х ч.: учеб. пособие для вузов. Ч.1 / Н.Г. Гринчар; Н.А. Зайцева. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2016. – 440 с.
- 65-82
Г 855 **Гринчар Н.Г. Основы гидропривода машин.** В 2-х ч.: учеб. пособие для вузов. Ч.2 / Н.Г. Гринчар; Н.А. Зайцева. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2016. – 563 с.
- 62-85
Г 855 **Гринчар Н.Г. Основы пневмопривода машин:** учеб. пособие для вузов / Н.Г. Гринчар; Н.А. Зайцева. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2015. – 362 с.
- 006
К 59 **Козырев В.А. Развитие систем менеджмента качества:** учеб. пособие для вузов / В.А. Козырев; А.Н. Лисенков, С.В. Палкин; под ред. В.А. Козырева. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2015. – 265 с.
- 004.43
К 782 **Красновидов А.В. Теория языков программирования и методы трансляции:** учеб. пособие для вузов / А.В. Красновидов. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2016. – 176 с.

Электроника и электротехника

- 621.38
Б 914 **Бурков А.Т. Электроника и преобразовательная техника.** В 2-х т.: учебник для вузов. Т.1: Электроника / А.Т. Бурков. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2015. – 478 с.
- 621.38
Б 914 **Бурков А.Т. Электроника и преобразовательная техника.** В 2-х т.: учебник для вузов. Т.2: Электронная преобразовательная техника / А.Т. Бурков. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2015. – 305 с.
- 621.331
Г 38 **Герман Л.А. Регулируемые установки емкостной компенсации в системах тягового электроснабжения железных дорог:** учеб. пособие для вузов / Л.А. Герман; А.С. Серебряков. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2015. – 314 с.
- 621.331
Г 858 **Грицык В.И. Электрификация железных дорог (организация работ по электрификации железных дорог):** учеб. иллюстриров. пособие для вузов / В.И. Грицык; В.В. Грицык. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2014. – 69 с.
- 621.333
Д 81 **Дудченко Д.Н. Регулирование тока возбуждения тяговых электродвигателей:** пособие для студ. вузов / Д.Н. Дудченко; Н.С. Гаврилов. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2015. – 108 с.
- 621.3.011
Е 739 **Ермишкин И.А. Электрические цепи ЭПС:** учеб. пособие для студ. спец. «Подвижной состав ж.д.» / И.А. Ермишкин. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2016. – 269 с.
- 621.314
К 903 **Кулинич Ю.М. Электронная преобразовательная техника:** учеб. пособие для вузов / Ю.М. Кулинич. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2015. – 202с.
- 621.38
Ф 912 **Фролов В.А. Электронная техника.** В 2-х ч.: учебник для вузов. Ч.1: Электронные приборы и устройства / В.А. Фролов. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2015. – 530 с.
- 621.38
Ф 912 **Фролов В.А. Электронная техника.** В 2-х ч.: учебник для вузов. Ч.2: Схемотехника электронных схем / В.А. Фролов. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2015. – 609с.
- 621.313.33
Х 98 **Худоногов А.М. Основы электропривода технологических установок с асинхронным двигателем:** учеб. пособие для вузов / А.М. Худоногов; А.М. Худоногов [и др.]; под ред. А.М. Худоногова. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2015. – 332с.

Подвижной состав

- 629.4
В 393 **Ветров Ю.Н. Введение в специальность «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»:** учеб. пособие для техн. и колледжей / Ю.Н. Ветров; А.А. Дайлидко, Л.Ф. Хасин. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2013. – 88 с.
- 629.424.3
Д 694 **Дорофеев В.М. Тепловозные дизели семейства Д 49. Конструкция, техническое обслуживание, ремонт:** учеб. пособие для средн. проф. образования / В.М. Дорофеев. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2016. – 378 с.
- 629.42
Е 599 **Елякин С.В. Локомотивные системы безопасности движения:** учеб. пособие для средн. проф. образ. / С.В. Елякин. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2016. – 190с.
- 629.423.1
М 90 **Мукушев Т.Ш. Электрические машины электровозов ВЛ10, ВЛ10к, ВЛ11. Конструкция и ремонт:** учеб. пособие для вузов / Т.Ш. Мукушев; С.А. Писаренко. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2015. – 124 с.
- 629.423.1
О-737 **Осинцев И.А. Устройство и работа электрической схемы электровозов серии ВЛ10 и ВЛ10У:** учеб. пособие для ПТУ / И.А. Осинцев. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2014. – 382 с.
- 629.45/.46
Т 382 **Техническая диагностика вагонов. В 2-х ч.: учебник для вузов. Ч.2: Диагностирование узлов и деталей вагонов при изготовлении, ремонте и в условиях эксплуатации / В.Ф. Криворудченко. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2013. – 313 с.**
- 629.41
Ч-522 **Четвергов В.А. Техническая диагностика локомотивов:** учеб. пособие для вузов / В.А. Четвергов; С.М. Овчаренко, В.Ф. Бухтеев; под ред. В.А. Четвергова. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2015. – 369 с.
- 629.423.2
Я 499 **Якушев А.Я. Автоматизированные системы управления электрическим подвижным составом:** учеб. пособие для вузов / А.Я. Якушев. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2016. – 300 с.

Транспорт и транспортное строительство

- 624.131
А 471 **Алексеев С.И. Механика грунтов, основания и фундаменты:** учеб. пособие для вузов / С.И. Алексеев; П.С. Алексеев. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2015. – 330с.
- 69.002.5
Б 125 **Бабич А.В. Ремонт машин в строительстве и на железнодорожном транспорте:** учебник для вузов / А.В. Бабич; А.Л. Манаков, С.В. Щелоков. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2015. – 121 с.
- 625.144.1/.5
Б 14 **Багажов В.В. Машины для укладки пути. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание:** учеб. пособие для вузов / В.В. Багажов; В.Н. Воронков. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2013. – 425 с.
- 69.002.5
Б 772 **Бойко Н.И. Организация, технология и производственно-техническая база сервиса строительных, дорожных и коммунальных машин:** учеб. пособие для вузов / Н.И. Бойко; В.Г. Санамян, А.Е. Хачкинаян. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2014. – 423 с.
- 725.4.011.2
Г 34 **Генеральный план и транспорт промышленных предприятий:** учебник для вузов / Б.Ф. Шаульский [и др.]; под ред. Б.Ф. Шаульского. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2016. – 396 с.
- 656.2:004
И 256 **Ивницкий В.А. Моделирование информационных систем железнодорожного транспорта:** учеб. пособие для вузов / В.А. Ивницкий. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2015. – 274 с.

- 656.2:004
И 741 **Информационная безопасность и защита информации на транспорте. В 2-х ч. : учеб. пособие для вузов. Ч.2: Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности на железнодорожном транспорте / А.А. Корниенко [и др.]; под ред. А.А. Корниенко. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2015. – 446 с.**
- 656.25
К 647 **Кононов В.А. Основы проектирования электрической централизации промежуточных станций: учеб. пособие для вузов / В.А. Кононов; А.А. Лыков, А.Б. Никитин; под ред. А.Б. Никитина. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те . 2014. – 346 с.**
- 656.224
П 129 **Пазойский Ю.О. Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (примеры, задачи, модели, методы и решения): учеб. пособие для вузов / Ю.О. Пазойский; В.Г. Шубко, С.П. Вакуленко. – Москва.: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2016. – 362 с.**
- 656.225:004
С 408 **Системы мультимодальных перевозок / под ред. С. Хаммади и М. Ксоури. – Кройдон.: Джон Уайли энд Санз Лимитед, 2015. – 212 с.**