

Новые поступления в фонд НТБ во II квартале 2024 года

Наука и знание в целом. Науковедение

- 001
К 267 Карпущенко Н. И. Основы научных исследований: учебное пособие / Н. И. Карпущенко, Д. В. Величко, П. С. Труханов. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2023. — 296 с.
- 001
Р 944 Рыков С. П. Основы научных исследований: учебное пособие / С. П. Рыков. — 2-е изд., стереотип. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2022. — 132 с.

Информационные технологии. Компьютерные технологии

- 004.3.052
Б 484 Березкин Е. Ф. Надежность и техническая диагностика систем: учебное пособие / Е. Ф. Березкин. — 2-е изд., стереотип. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2023. — 260 с.
- 004.738
Н 651 Разработка серверной части веб-ресурса: учеб. пособие / В. В. Никулин [и др.]. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2023. — 132 с.
- 004.92
В 191 Васильев Н. П. Компьютерная геометрия и графика в web-разработке: учебное пособие / Н. П. Васильев. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2022. — 156 с.
- 004.92
Н 651 Никулин Е. А. Компьютерная графика. Оптическая визуализация: учеб. пособие / Е. А. Никулин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2023. — 200 с.

Теория вероятностей и математическая статистика

- 519.2
Г 192 Ганичева А. В. Прикладная статистика: учеб. пособие / А. В. Ганичева. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2022. — 172 с.
- 519.242
Щ 981 Щурин К. В. Планирование и организация эксперимента: учебное пособие / К. В. Щурин, Е. К. Волкова. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2022. — 336 с.

Гидромеханика

- 532
М 791 Моргунов К. П. Механика жидкости и газа: учебное пособие / К. П. Моргунов. — 3-е изд., стереотип. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2022. — 208 с.

Свойства и структура молекулярных систем

- 539.2/.4
М 758 Молотников В. Я. Теория упругости и пластичности: учеб. пособие / В. Я. Молотников, А. А. Молотникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2023. — 532 с.

Материалы. Материаловедение

- 620.22
Г 449 Гетьман А. А. Технология автоматизированного производства: учебник / А. А. Гетьман, В. А. Палеха, А. В.

- Васильева. — изд. 3-е, стереотип. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2023. — 292 с.
- 620.22 Сошина Т. О. Новые материалы и технологии: учеб.
С 697 пособие / Т. О. Сошина, В. Н. Трофимов. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2023. — 196 с.
- Теория машиностроения (машиноведение). Ядерная техника**
- 621.002 Зубарев Ю. М. Технология автоматизированного
3-91 машиностроения. Моделирование процесса выбора баз при автоматизированном проектировании технологических процессов: учеб. пособие / Ю. М. Зубарев, А. В. Приемышев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2023. — 100 с.
- Электротехника**
- 621.313.13 Бугреев В. А. Основы электропривода технологических
Б 902 установок: учебное пособие / В. А. Бугреев, Е. В. Новиков, А. П. Чехов. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2022. — 72 с.
- 621.314 Электронные преобразователи электрической энергии для
Э 455 тягового подвижного состава: учебник / Ю. М. Иньков [и др.]. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2023. — 168 с.
- 621.331 Герман Л. А. Автоматизация электроснабжения тяговой
Г 38 сети переменного тока: учебное пособие. Ч. 2: Режимная автоматика / Л. А. Герман, К. С. Субханвердиев, В. Л. Герман. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2022. — 264 с.
- 621.371/.372 Павлов В. М. Электромагнитные поля и волны: учебное
П 121 пособие / В. М. Павлов. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2023. — 304 с.
- 621.382 Шершнева Е. Б. Лазерные технологии и оборудование в
Ш 382 электротехнике: монография / Е. Б. Шершнева, С. И. Соколов, В. А. Емельянов; М-во образования РБ; ГГУ им. Ф. Скорины. — Минск: Интегралполиграф, 2023. — 198 с.
- Процессы (технология), инструменты, машины и оборудование**
- 621.7/.9 Зубарев Ю. М. Технология автоматизированного
3-91 производства: учебник / Ю. М. Зубарев, А. В. Приемышев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2023. — 100 с.
- Фундаменты. Основания**
- 624.15 Берлинов М. В. Основания и фундаменты: учебник / М. В.
Б 492 Берлинов. — 10-е изд., стереотип. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2023. — 320 с.
- Мосты в целом. Конструктивные элементы мостов. Общие вопросы**
- 624.21/.8.002 Организация, планирование и управление строительством
О-64 мостов: учебник / В. Н. Смирнов [и др.]; под ред. д-ра техн.

- наук проф. В. Н. Смирнова. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2022. — 520 с.
- 624.21/.8
С 507 Смирнов В. Н. Строительство мостовых сооружений: учеб. пособие / В. Н. Смирнов. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2023. — 456 с.
- Автомобильные дороги. Дорожное строительство**
- 625.7/.8
С 505 Смирнов Ю. А. Основы автоматизации дорожного строительства и строительно-дорожных машин: учебное пособие / Ю. А. Смирнов, В. А. Детисов. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2023. — 308 с.
- Характеристика машин и аппаратов по виду привода**
- 62-82
И 221 Ивановский Ю. К. Основы теории гидропривода: учебное пособие / Ю. К. Ивановский, К. П. Моргунов. — 2-е изд., стереотип. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2022. — 200 с.
- Наземные средства транспорта (кроме рельсовых)**
- 629.3
Ж 421 Жданов А. Г. Основы триботехники наземных транспортно-технологических средств: учебное пособие / А. Г. Жданов, А. А. Свечников, В. А. Кожевников. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2022. — 160 с.
- 629.3.01
З-634 Зиновьев В. Е. Техническая диагностика наземных транспортно-технологических средств: учебное пособие / В. Е. Зиновьев. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2023. — 96 с.
- Экономика. Экономические науки**
- 65
М 758 Катаргин Н. В. Эконометрическое моделирование: учебник / Н. В. Катаргин. — 2-е изд., стереотип. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2023. — 124 с.
- 65.012.2
К 142 Казанская И. В. Макроэкономика: учеб. пособие / И. В. Казанская, Л. Т. Столяренко; ФГБОУ ВО «МИРЭА-Российский технологический университет». — изд. 2-е, стереотипн. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2023. — 128 с.
- Эксплуатация железнодорожного транспорта**
- 656.02
Л 36 Левин Д. Ю. Управление поездобразованием на железных дорогах: учеб. пособие / Д. Ю. Левин. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2023. — 352 с.
- 656.2
Д 693 Дороничев А. В. Взаимодействие различных видов транспорта: учебное пособие. Ч. 1 / А. В. Дороничев, Е. И. Гарлицкий, Д. С. Серова. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2022. — 96 с.
- 656.212.001.2
Ф 964 Фуфачева М. В. Проектирование новой узловой участковой станции с горкой малой мощности: учебное

- пособие / М. В. Фуфачева. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2023. — 160 с.
- 656.225.073.44 Железнодорожный хладотранспорт и доставка
Ж 51 скоропортящихся грузов: учебник / В. В. Ефимов [и др.]. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2022. — 344 с.
- Экономика отдельных стран и регионов**
- 65.9(2)-56 Эффективность инвестиционных проектов: учебник / Л. В.
Э 949 Шкурина [и др.]; под ред. Л. В. Шкуриной и О. Н. Покусаева. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2023. — 240 с.
- Анатомическое рисование**
- 743 Механик Н. С. Основы пластической анатомии: учеб.
М 55 пособие / Н. С. Механик. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2023. — 352 с.
- Лингвистика. Языкознание. Языки**
- 811.161.1 Миллер Л. В. Добро пожаловать! Учебник по русскому
М 60 языку (для говорящих на китайском языке): +вкладыш: методические рекомендации к учебнику / Л. В. Миллер, Л. В. Политова, Ю. В. Стрельченя. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2017. — 342 с.