

Новые поступления в фонд НТБ во II квартале 2022 года

Информационные технологии. Компьютерные технологии. Теория вычислительных машин и систем

- 004.8
К 55 Кобелев Н. Б. Искусственный интеллект и имитация функций человека: учеб. пособие / Н. Б. Кобелев. — Москва: КУРС, 2022. — 112 с.
- 004.89
Р 92 Ручкин В. Н. Системы искусственного интеллекта. Нейросети и нейрокомпьютеры: учебник / В. Н. Ручкин, Б. В. Костров, А. Г. Свирина. — Москва: КУРС, 2021. — 288 с.

Стандартизация и стандарты

- 006
Ш 25 Шарафутдинов Н. В. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие / Н. В. Шарафутдинова. — Москва: ФГБУ ДПО «УМ по образ. на ж. д. тр-те», 2019. — 396 с.

Математика

- 51
А 465 Александрова О. В. Задачи по высшей математике. Примеры решения типовых задач: учеб. пособие / О. В. Александрова, И. А. Козик. — Москва: КУРС, 2022. — 104 с.
- 51
А 465 Александрова О. В. Задачи по высшей математике с приложениями к теоретической механике: учеб. пособие Часть 2 / О. В. Александрова, И. А. Козик, Ю. С. Семенов. — Москва: КУРС, 2022. — 72 с.
- 510.6
И 26 Игошин В. И. Сборник задач по математической логике и теории алгоритмов: учеб. пособие / В. И. Игошин. — Москва: КУРС; ИНФРА-М, 2022. — 392 с.
- 510.6
П 85 Пруцков А. В. Курс математической логики и теории алгоритмов с примерами и практическими заданиями: учебник / А. В. Пруцков. — Москва: КУРС, 2022. — 184 с.
- 510.644
К 70 Корячко В. П. Интеллектуальные системы и нечеткая логика: учебник / В. П. Корячко, М. А. Бакулева, В. И. Орешков. — Москва: КУРС, 2021. — 352 с.
- 512.64
Б 94 Бухенский К. В. Краткий курс линейной алгебры и аналитической геометрии: учеб. пособие. Ч. 1: Линейная и векторная алгебра / К. В. Бухенский, И. П. Карасёв, Г. С. Лукьянова. — Москва: КУРС, 2021. — 160 с.
- 512.64
Б 94 Бухенский К. В. Краткий курс линейной алгебры и аналитической геометрии: учеб. пособие. Ч. 2: Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве. Линейные операторы / К. В. Бухенский, И. П. Карасёв, Г. С. Лукьянова. — Москва: КУРС, 2021. — 136 с.
- 512.64
Б 94 Бухенский К. В. Краткий курс линейной алгебры и аналитической геометрии: учеб. пособие. Ч. 3: Практикум / К. В. Бухенский, И. П. Карасёв, Г. С. Лукьянова. — Москва: КУРС, 2021. — 168 с.

Тормоза и способы торможения

- 62-592.522 Е 516 Елистратов А. В. Автоматические тормоза вагонов: учеб. пособие / А. В. Елистратов. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2019. — 232 с.
- 62-592 Е 516 Елистратов А. В. Тормозные системы подвижного состава железных дорог: учеб. пособие / А. В. Елистратов. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2021. — 304 с.

Общее машиностроение. Ядерная техника. Электротехника. Технология машиностроения в целом

- 621.337 И 755 Ионов А. А. Типовые элементы и узлы схем релейно-контакторных устройств электрического привода технологических процессов: учеб. пособие / А. А. Ионов, А. Г. Макаров. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2018. — 183 с.
- 621.38 Ф 912 Фролов В. А. Цифровая схемотехника: в 4 частях: учебник. Ч. 1: Основы цифровой схемотехники / В. А. Фролов. — Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 292 с.
- 621.38 Ф 912 Фролов В. А. Цифровая схемотехника: в 4 частях: учебник. Ч. 2: Представление информации в цифровых устройствах / В. А. Фролов. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на железнодорожном транспорте», 2020. — 400 с.
- 621.38 Ф 912 Фролов В. А. Цифровая схемотехника: в 4 частях: учебник. Ч. 3: Арифметическо-логические основы цифровой схемотехники / В. А. Фролов. — Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на ж. д. тр-те», 2020. — 600 с.
- 621.38 Ф 912 Фролов В. А. Цифровая схемотехника: в 4 частях: учебник. Ч. 4: Цифровые устройства обработки информации / В. А. Фролов. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2020. — 517 с.
- 621.9 Б 20 Балакин А. Ю. Процессы механической и физико-технической обработки материалов: учеб. пособие / А. Ю. Балакин, А. Д. Росляков, С. Г. Фролов. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2018. — 228 с.
- 621.396.44 К 52 Клюев С. Б. Электродинамика и распространение радиоволн: компьютеризированный курс: учеб. пособие / С. Б. Клюев, Е. И. Нефёдов. — Москва: КУРС, 2021. — 464 с.

Строительные конструкции. Подземное строительство. Земляные работы. Фундаменты, основания и их устройство. Строительство тоннелей. Строительство мостов. Строительство наземных сооружений

- 624.07 Ж 513 Железобетонный каркас одноэтажного производственного здания: учеб. пособие / Федоров В. С. [и др.]. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2021. — 213 с.
- 624.139 В 19 Васильев В. И. Иерархические математические модели и эффективные вычислительные алгоритмы для решения комплексных задач криолитозоны: учеб. пособие / В. И.

- Васильев, Н. И. Сидняев, Федотов А. А. [и др.]; под ред. В. И. Васильева, Н. И. Сидняева. — Москва: КУРС, 2021. — 576 с.
- 624.195
Г 605 Голицынский Д. М. Транспортные тоннели, общие вопросы проектирования и строительства: учеб. пособие / Д. М. Голицынский, В. Н. Кавказский, А. П. Ледяев. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2020. — 88 с.
- 624.21/.8
С 572 Содержание и реконструкция мостов и водопропускных труб на железных дорогах: учебник. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2019. — 576 с.

Дороги. Железные дороги. Железнодорожное строительство.

Автомобильные дороги. Дорожное строительство

- 625.1
Ж 51 Железнодорожный путь: учебник / под ред. Е. С. Ашпиз. — 2-е, испр. и доп. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2021. — 575 с.

Техника средств транспорта

- 629.4
В 676 Волков А. Н. Устройство и ремонт электровоза 2ЭС6 «Синара»: учеб. пособие / А. Н. Волков. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2020. — 680 с.
- 629.4.01
П 44 Подвижной состав железных дорог. Принципы проектирования подвижного состава: учеб. пособие. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2018. — 193 с.

Архитектура

- 72.012.1
О 66 Орлов, В. И. Композиция-проект: опыт реализации взаимосвязи композиционной и проектной дисциплин: учеб. пособие / В. И. Орлов, Е. В. Мирошникова. — Москва: КУРС, 2021. — 256 с.
- 721.01
К 78 Красилова Л. А. Небольшое здание с простейшей пространственной структурой (гостевой домик егеря, пораничный форпост, спасательная станция, крестильный храм): учеб. пособие / Л. А. Красилова. — Москва: КУРС; Инфра-М, 2022. — 170 с.
- 721.021.22
М 17 Максимова И. А. Приемы изобразительного языка в современной архитектуре (ручная и компьютерная графика): учеб. пособие / И. А. Максимова, А. Е. Винокурова, А. В. Пивоварова. — Москва: КУРС, 2022. — 128 с.
- 728
М 90 Мунчак Л. А. Конструкции малоэтажных зданий: учеб. пособие / Л. А. Мунчак. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: КУРС, 2021. — 464 с.

Нумизматика. Медальерное искусство

- 737
О 66 Орлов А. П. Монеты: путеводитель начинающего коллекционера / А. П. Орлов. — 2-е изд., дополненное. — Минск: Полиграфкомбинат им. Я. Коласа, 2013. — 208 с.

Языки

- 811.161.1
Б 90 Будько И. В. Русский язык как иностранный. Развитие навыков устной и письменной речи: учебное пособие (с электронным приложением) / И. В. Будько, Н. В. Кулаженко, Н. В. Сазонова.

— Минск: РИВШ, 2021. — 159 с.

- 811.161.1 Ц 27 Цветова Н. Е. 112 тестов по русскому языку как иностранному (уровни А1-В1): учеб. пособие для студентов –иностранцев / Н. Е. Цветова. — 3-е изд. — СПб: Златоуст, 2018. — 188 с.

Всеобщая история

- 94(476) Г 37 Геращенко А. Белая Русь от древнейших времен до современности: Исторические очерки и эссе / А. Геращенко. — Минск: Альтиора Форте, 2020. — 303 с.
- 94(476) Г 37 Геращенко А. Белоруссия в годы Великой Отечественной войны: Посвящается 75-летию Великой Победы над фашистской Германией! / А. Геращенко. — Минск: Альтиора Форте, 2020. — 255 с.
- 94 (47) Г 94 Гумилев Л. От Руси до России / Л. Гумилев. — Москва: Издательство АСТ, 2019. — 320 с.
- 94 (47+57) Р 66 Рокоссовский К. К. Воспоминания без цензуры / К. К. Рокоссовский. — Москва: Издательство АСТ, 2020. — 448 с.
- 94 (47) Г 641 Сагомоян А. История России: 110 главных дат / А. Сагомоян, Г. Кошелева. — Москва: ООО ТД «Белый город», 2019. — 152 с.
- 94 (476.2) Г 641 Гомельское Поднепровье и Полесье: историческое и культурное наследие: сборник научных статей / редкол. Т. А. Алексейченко [и др.]; Гомельский гос. ун-т. — Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. — 215 с.