

Новые поступления в фонд НТБ в I квартале 2022 года

Наука в целом. Науковедение. Организация умственного труда

- 001(092) Л89 Львович-Кострица А. И. Михаил Васильевич Ломоносов. Великий сын России / А. И. Львович-Кострица; авт.-сост. Д. Н. Ващенко. — Москва: ООО ТД «Белый город», 2016. — 128 с.

Информационные технологии. Компьютерные технологии. Теория вычислительных машин и систем

- 004.01 Е 15 Электронный документооборот и обеспечение безопасности стандартными средствами WINDOWS: учеб. пособие / Л. М. Евдокимова [и др.]. — Москва: КУРС; Инфра-М, 2022. — 296 с.
- 004.65 К 66 Кореньков В. В. Технологии баз данных. Вводный курс: учеб. пособие / В. В. Кореньков, О. В. Иванцова, И. А. Филозова. — Москва: КУРС, 2020. — 176 с.
- 004.7 Б 12 Бабаев С. И. Компьютерные сети: учебник. Ч 1: Технологии коммутации и маршрутизации / С. И. Бабаев, Б. В. Костров, М. Б. Никифоров. — Москва: КУРС, 2021. — 176 с.
- 004.7 Б 12 Бабаев С. И. Компьютерные сети: учебник. Ч 2: Глобальные и беспроводные сети / С. И. Бабаев, Б. В. Костров, М. Б. Никифоров. — Москва: КУРС, 2021. — 160 с.
- 004.7 Б 12 Бабаев С. И. Компьютерные сети: учебник. Ч 3: Стандарты и протоколы / С. И. Бабаев, Б. В. Костров, М. Б. Никифоров. — Москва: КУРС, 2021. — 176 с.
- 004.7 В 94 Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебник / В. В. Баринов [и др.]. — Москва: КУРС, 2021. — 240 с.
- 004.7 С 50 Смелянский Р. Л. Концепции программного управления и виртуализации сетевых сервисов в современных сетях передачи данных: учеб. пособие / Р. Л. Смелянский, В. А. Антоненко. — Москва: КУРС, 2022. — 160 с.

- 004.94 Компьютерное моделирование: учебник / Градов В. М. [и др.]. — Москва: КУРС, 2021. — 264 с.
К 637

Философия культуры. Системы культуры. Культурологические учения

- 130.2 Никонович Н. А. Теоретический анализ философии мифа
Н 63 М. Элиаде: основные идеи и когнитивный потенциал / Н.
А. Никонович. — Минск: Беларуская навука, 2018. — 151
с.

**Дифференциальные, интегральные и другие функциональные
уравнения. Конечные разности. Вариационное исчисление.
Функциональный анализ**

- 517.977 Калёнова В. И. Линейные нестационарные системы и их
К 17 приложения к задачам механики: учебник / В. И. Калёнова,
В. М. Морозов. — Москва: КУРС, 2021. — 208 с.

Комбинаторный анализ. Теория графов

- 519.1 Соболева Т. С. Дискретная математика. Углубленный курс:
С 54 учебник / Т. С. Соболева, А. В. Чечкин; под ред. А. В.
Чечкина. — Москва: КУРС; Инфра-М, 2022. — 278 с.

Теория вероятностей и математическая статистика

- 519.2 Карманов Ф. И. Статистические методы обработки
К 24 экспериментальных данных с использованием пакета
MathCad: учеб. пособие / Ф. И. Карманов, В. А.
Острейковский. — Москва: КУРС; Инфра-М, 2022. — 208
с.
- 519.2 Сапожников П. Н. Теория вероятностей, математическая
С 19 статистика в примерах задачах и тестах: учеб. пособие / П.
Н. Сапожников, А. А. Макаров, М. В. Радионова. —
Москва: КУРС; Инфра-М, 2022. — 496 с.

Социология

- 60.56 Андрос И. А. Белорусский предприниматель в обществе и
А 66 государстве: историко-социологический анализ / И. А.
Андрос. — Минск: Беларуская навука, 2015. — 365 с.

Несчастные случаи, их опасность, профилактика и борьба с ними

- 614.8
М 29 Мархоцкий Я. Л. Безопасность жизнедеятельности человека: учеб. пособие для вузов Я. Л. Мархоцкий. — Минск: Вышэйшая школа, 2018. — 416 с.
- 614.8
С 32 Серков Б. Б. Здания и сооружения: учебник. Ч. 1: Конструкции, материалы, преграды / Б. Б. Серков, Т. Ф. Фирсова. — Москва: КУРС, 2021. — 176 с.
- 614.8
С 32 Серков Б. Б. Здания и сооружения: учебник. Ч. 2: Вентиляционные системы и установки Б. Б. Серков, Т. Ф. Фирсова. — Москва: КУРС, 2021. — 176 с.

Электротехника

- 621.3.049.77
И 75 Иовдальский В. А. Твердотельные усилители мощности СВЧ-диапазона: учеб. пособие / В. А. Иовдальский, В. А. Пчелин, И. А. Гаврилов; под науч. ред. А. А. Борисова, докт. техн. наук, ген. дир. АО ИНПП «Исток» им. А. И. Шокина. — Москва: КУРС, 2022. — 144 с.
- 621.311.25
З 34 Зарецкий А. И. Атомная электростанция: преимущества и перспективы / А. И. Зарецкий. — Минск: Беларусь, 2013. — 119 с.
- 621.382
А 73 Средства создания устройств микросистемной техники: материалы, технологии, деграционные процессы, основные производители и тенденции развития: учеб. пособие / А. Е. Ануров, П. И. Дидык, А. А. Жуков; под редакцией А. А. Жукова. — Москва: КУРС, 2020. — 112 с.
- 621.396.6.049.77
М 22 Мамаев Ю. Н. Схемотехника аналоговых электронных устройств: учеб. пособие / Ю. Н. Мамаев. — Москва: КУРС, 2021. — 176 с.

Автомобили. Автомобилестроение (в целом)

- 629.33.083
И 24 Ивашко В. С. Механизация процессов технической эксплуатации: учеб.-метод. пособие для вузов / В. С. Ивашко, В. А. Лойко; М-во образования РБ; БНТУ; 2021.

— 47, [1] с.

- 629.33.023.2: 667.64 И 24
Современные технологии восстановления лакокрасочных покрытий: пособие для вузов / М-во образования РБ; БНТУ; каф. «Техническая эксплуатация автомобилей». — Минск: БНТУ, 2021. — 56, [1] с.

Космическая техника. Космонавтика. Космические аппараты

- 629.78 Б 403
Безракетная индустриализация космоса: проблемы, идеи, проекты: сборник материалов II международной научно-технической конференции (21 июня 2019 г., г. Марьина Горка) / ООО «Астроинженерные технологии»; редколлегия: А. Юницкий (главный редактор), И. Надеев. — Минск: Парадокс, 2019. — 235 с.
- 629.78 N 816
Non-rocket space industrialization: problems, ideas, projects : ollection of articles of the II International Scientific and Technical Conference (June 21, 2019, Maryina Gorka) / Astroengineering Technologies; editorial board: Anatoli Unitsky, Igor Nadeev. - Minsk: Paradox, 2019. - 235 с.
- 629.78 Б 403
Безракетная индустриализация ближнего космоса: проблемы, идеи, проекты: сборник материалов III международной научно-технической конференции (12 сентября 2020 г., г. Марьина Горка) / ООО «Астроинженерные технологии»; ООО «Струнные технологии» редколлегия: А. З. Юницкий (главный редактор), Н. В. Ераховец. — Минск: СтройМедиаПроект, 2021. — 511, [1] с.

Общие вопросы бизнеса и предпринимательства

- 65.290-5 К 60
Коланьков С. В. Оценка и управление недвижимостью: учеб. пособие / С. В. Коланьков. — Москва: ФГБОУ «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2018. — 746 с.

Управление предприятиями. Организация и техника торговли

- 658.382 П 80
Производственная безопасность: учеб. пособие / Титова Т. С. [и др.]. — Москва: ФГБОУ «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2016. — 415 с.

Право. Юридические науки

- 67.400
Б 74 Боголейко А. М. Конституционно-правовая ответственность в Республике Беларусь и зарубежных странах: учеб. пособие / А. М. Боголейко, Г. А. Василевич. — Минск: Вышэйшая школа, 2016. — 287 с.

Автоматика. Теория, методы расчета и аппаратура систем автоматического управления и регулирования. Техническая кибернетика. Техника автоматизации

- 681.5
Н 58 Нефедов С. В. Преобразование измерительных сигналов: учебник / С. В. Нефедов, А. П. Тарасенко, В. М. Чернова. — Москва: КУРС, 2021. — 224 с.

Животный мир. Фауна

- 7.042/.043
Ф 79 Формозов А. Н. От Мурмана до Амура: Путешествие художника-анималиста / А. Н. Формозов; сост., предисл., коммент. Н. А. Формозова. — Москва: Дарь, 2018. — 252 с.

Культура. Культурология

- 71
Р 83 Руднев В. Энциклопедический словарь культуры XX века / В. Руднев. Санкт-Петербург: Азбука; Азбука-Аттикус, 2017. — 864 с.

Архитектура

- 72
А 67 Анисимов А. В. Архитектурно-музейная практика: учеб. пособие / А. В. Анисимов. — Москва: КУРС, 2020. — 90 с.
- 72
М 17 Максимова И. А. Архитектура крыши: учеб. пособие / И. А. Максимова, А. Е. Винокурова. — Москва: КУРС, 2022. — 208 с.
- 72
М 17 Максимова И. А. Архитектура лестницы: учеб. пособие / И. А. Максимова, А. Е. Винокурова, А. В. Пивоварова. — Москва: КУРС, 2021. — 160 с.
- 72
М 17 Максимова И. А. Архитектура окна: учеб. пособие / И. А. Максимова, А. Е. Винокурова. — Москва: КУРС, 2021. —

240 с.

- 72
М 17 Максимова И. А. Основы графики в архитектурном творчестве: учеб. пособие / И. А. Максимова, А. Е. Винокурова, А. В. Пивоварова. — Москва: КУРС, Инфра-М, 2022. — 164 с.
- 72
С 24 Свиридов В. А. Выполнение шрифтовой композиции в проектировании памятных досок: учеб. пособие / В. А. Свиридов, Т. Е. Трофимова, В. М. Лисенко; под ред. Т. Е. Трофимовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: КУРС, 2020. — 160 с.
- 72.01
С 19 Сапрыкина Н. А. Основы динамического формообразования в архитектуре: учебник / Н. А. Сапрыкина. — Москва: КУРС, 2022. — 384 с.