

Новые поступления в фонд НТБ в III квартале 2020 года

Информационные технологии. Вычислительная техника

- 004:
6212.395 Г 70 004 С 771 004.383 А 491 004.383 В 191 004.383 3-882 004.414.23 Г 82 004.42 М 822 004.42 У 18 004.43 А 98 004.43 А 98
- Гребешков, А. Ю. Вычислительная техника, сети и коммуникации: учеб. пособие для вузов / А. Ю. Гребешков. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2019. — 190 с.
- Стариченко, Б. Е. Теоретические основы информатики: учебник для вузов / Б. Е. Стариченко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2017. — 399 с.
- Алехин, В. А. Микроконтроллеры PIC: основы программирования и моделирования в интерактивных средах MPLAB IDE, microC, TINA, Proteus: практикум / В. А. Алехин. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2018. — 248 с.
- Васильев, А. Е. Встраиваемые системы автоматики и вычислительной техники. Микроконтроллеры / А. Е. Васильев. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2019. — 590 с.
- Зотов, В. Ю. Проектирование встраиваемых микропроцессорных систем на основе ПЛИС фирмы XILINX / В. Ю. Зотов. — 2-е изд., стереотип. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2018. — 519 с.
- Грибанова, Е. Б. Сборник задач по математическому и имитационному моделированию экономических процессов: учеб. пособие для вузов / Е. Б. Грибанова, А. А. Мицель. — Москва: Горячая линия –Телеком, 2019.— 252 с.
- Москвитина, О. А. Сборник примеров и задач по программированию: учеб. пособие для вузов / О. А. Москвитина, В. С. Новичков, А. Н. Пулькин. — 2-е изд., стереотип. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2018. — 244 с.
- Уваров, А. С. AutoCAD для конструкторов / А. С. Уваров. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2006. — 399 с.
- Ашарина, И. В. Объектно-ориентированное программирование в C++. Лекции и упражнения: учеб. пособие для вузов / И. В. Ашарина. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2019. — 335 с.
- Ашарина, И. В. Основы программирования на языках C и C++: курс лекций / И. В. Ашарина. — 2-е изд., Москва: Горячая линия-Телеком, 2016. — 206 [1] с.

Математика

- 51 Р 983 51 Р 983
- Рябушко, А. П. Высшая математика. Теория и задачи: учеб. пособие для вузов. В 5-и ч. Ч. 1: Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия / А. П. Рябушко, Т. А. Жур. — 2-е изд. — Минск: Вышэйш. шк., 2017. — 302, [1] с.
- Рябушко, А. П. Высшая математика. Теория и задачи: учеб. пособие для вузов. В 5-и ч. Ч. 4: Криволинейные интегралы. Элементы теории поля. Функции комплексной переменной / А. П. Рябушко, Т. А. Жур. — Минск: Вышэйш. шк., 2017. — 354,

- [1] с.
- 517 Т 41 Тимашев, А. Н. Математический анализ: учеб. пособие для вузов / А. Н. Тимашев. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2016. — 552 с.
- 517.53/.55 Т 41 Тимашев, А. Н. Аналитические функции комплексного переменного: учеб. пособие для вузов / А. Н. Тимашев. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2018. — 172 с.
- 517.987.1 Т 41 Тимашев, А. Н. Мера и интеграл: краткий курс: учеб. пособие для вузов / А. Н. Тимашев. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2019. — 130, [1] с.
- 517.91 Т 41 Тимашев, А. Н. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Краткий курс: учеб. пособие для вузов / А. Н. Тимашев. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2018. — 164 с.
- 519.23 С 506 Смирнов, Г. В. Моделирование и оптимизация объектов и процессов: учеб. пособие для вузов / Г. В. Смирнов. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2019. — 176 с.

Термодинамика

- 536 Т 343 Теплофизика. Неравновесные процессы тепломассопереноса: учеб. пособие для вузов / В. И. Байков [и др.]. — Минск: Вышэйш. шк., 2018. — 475, [1] с.

Электромагнетизм. Электромагнитное поле. Электродинамика. Теория Максвелла

- 537.8 С 616 Сомов, А. М. Электродинамика: учеб. пособие для вузов / А. М. Сомов, В. В. Старостин, С. Д. Бенеславский; под ред. А. М. Сомова. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2017. — 198 с.
- 537.811 С 594 Соколов, С. А. Воздействие внешних электромагнитных полей на оптические кабели связи и гибридные линии: учеб. пособие для вузов / С. А. Соколов. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2018. — 213 с.

Электротехника

- 621.3.011 С 506 Смирнов, Н. И. Теория электрических цепей: учебник для вузов / Н. И. Смирнов, В. В. Фриск. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2019. — 285 с.
- 621.311.2 В 541 Витковский, А. М. Силовая электростанция ЭД60-Т/230-ІРП: учебно-методическое пособие / А. м. Витковский, А. А. Барташевич; М-во образования РБ; БНТУ; военно-технич. ф-т. — Минск: БНТУ, 2019. — 100, [1] с.
- 621.315 П 60 Портнов, Э. Л. Оптические кабели связи их монтаж и измерение / Э. Л. Портнов. — 2-е изд., стереотип. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2019. — 448 с.
- 621.315 П 60 Портнов, Э. Л. Электрические кабели связи и их монтаж / Э. Л. Портнов, А. Л. Зубилевич. — 2-е изд., стереотип. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2018. — 262, [1] с.
- 621.37 Б 262 Бартнев, В. Г. Модельно-ориентированное проектирование программируемых радиотехнических устройств: практический

курс / В. Г. Бартенев. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2019. — 115, [1] с.

621.37
С 284 Седов, В. М. Электромагнитные поля и волны: учеб. пособие для вузов / В. М. Седов, Т. А. Гайнутдинов; под ред. В. В. Чебышева. — 2-е изд. Перераб. и доп. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2018. — 282 с.

621.327
М 54 Методы анализа волноводных линий передачи: учебное пособие для вузов / Н. С. Архипов [и др.]; под ред. А. М. Сомова. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2017. — 114 с.

621.372.8
П 60 Портнов, Э. Л. Волоконная оптика в телекоммуникациях: учеб. пособие для вузов / Э. Л. Портнов; под ред. Ю. Н. Чернышова. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2019. — 391 с.

621.372.8
П 60 Портнов, Э. Л. Волоконная оптика: параметры передачи и влияния: учеб. пособие для вузов / Э. Л. Портнов. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2019. — 343 с.

621.38
С 603 Соловьев, В. В. Временный анализ программируемых логических интегральных схем / В. В. Соловьев. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2019. — 359 с.

Управление предприятиями, организация производства, торговли и транспорта

65.40
Д 754 Дроздов, П. А. Логистика: учеб. пособие для вузов / П. А. Дроздов. — Минск: Вышэйш. шк., 2019. — 428, [1] с.

Транспорт. Организация и управление движением. Почтовая связь

656.001.57
С 48 Слободянюк, М. З. Моделирование транспортных систем / М. З. Слободянюк. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2017. — 295 с.

Бухгалтерия. Бухгалтерский учет

657.2/.3
Е 872 Еськова, Л. Ф. Бухгалтерская (финансовая) отчетность бюджетных организаций: учеб. пособие для вузов / Л. Ф. Еськова. — Минск: Вышэйш. шк., 2019. — 221, [1] с.

Строительство. Строительные материалы

69.001.13
В 272 Величко, В. В. Управление рисками строительных проектов / В. В. Величко, А. В. Иванов, И. Г. Забабурина. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2019. — 213 с. — (Управление строительными проектами).

Здания. Общие вопросы. Проектирование

721.011.251
Ш 951 Шуберт, И. М. Выполнение чертежей одноэтажного промышленного здания: учебно-методич. Пособие / И. М. Шуберт, Ю. И. Садовский, Е. А. Телеш; М-во образования РБ; БНТУ; каф. «Инженерная графика строительного профиля». — Минск: БНТУ, 2019. — 87, [1] с.

Общеобразовательная школа. Педагогика школы

74.2
К 683 Король, А. Д. Обучение через открытие: в поисках ученика: книга для учителя и родителя / А. Д. Король. — 2-е изд., перераб и доп. — Минск: Вышэйш. шк., 2019. — 252, [1] с.

Средства массовой информации (СМИ). Книжное дело

76
К 311 Кашевский, П. А. Шрифтовая графика: учеб. пособие для вузов / П. А. Кашевский. — Минск: Вышэйш. шк., 2017. — 279 с.

Языки естественные и искусственные

811.111
К 924 Куприна, О. Г. English for Masters in Electronics: учеб. пособие для вузов / О. Г. Куприна. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2018. — 154 с.

811.111
К 924 Куприна, О. Г. English for Engineers: учеб. пособие для вузов / О. Г. Куприна. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2019. — 181 с.

811.111
К 924 Куприна, О. Г. Практикум по грамматике английского языка. / Electronics and Nanoelectronics /: учеб. пособие для вузов / О. Г. Куприна. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2017. — 122 с.

811.161.3
В 292 Венедзіктаў, С. В. Беларуская мова. Юрыдычная лексіка: вучэб. дапаможнік для впу / С. В. Венедзіктаў, С. І. Даніленка. — Мінск: Вышэйш. шк., 2019. — 126, [1] с.

Философия

87
А 561 Философия и методология науки: учеб. пособие для вузов / Ч. С. Кирвель [и др]; под ред. Ч. С. Кирвеля. — Минск: Вышэйш. шк., 2018. — 568 с.