Список литературы выставки

«Всемирный день программиста-10 декабря»

1.Лафоре Р. Объектно-ориентированное программирование в С+ : учебное пособие. — 4-е изд. — Санкт-Петербург : Питер, 2012. — 928 с.

Инвентарный номер: 15379

2.Эккель Б. Философия C++. Введение в стандартный C+ : 2-е изд. — Санкт-Петербург : Питер, 2004. — 572 с.

Инвентарный номер: 10050

3.Павловская Т. А. С/С++ Структурное и объективно-ориентированное программирование : Практикум. – Санкт-Петербург : Питер, 2010. – 352 с.

Инвентарный номер: 13877

4.Рихтер Дж. CLR via C#. Программирование на платформе Microsoft. NET Framework 2.0 на языке C#. Мастер-класс: пер. с англ. – Санкт-Петербург: Питер, 2007. – 636 с.

Инвентарный номер: 720у

5.Павловская Т. А. C/C++. Программирование на языке высокого уровня. – Санкт-Петербург: Питер, 2008. – 461 с.

Инвентарный номер: 9512

6.Липпман С. Язык программирования С+: Вводный курс. – Москва : ООО "И.Д. Вильямс", 2007. – 896 с.

Инвентарный номер: 11927

7. Страуструп Б. Язык программирования С+ : специальное издание / пер. с англ. под общ. ред. Н. Н. Мартынова .— Москва : БИНОМ, 2012. — 1136 с.

Инвентарный номер: 15377

8. Microsoft SQL Server Analysis Services 2008 и MDX : пер. с англ. / С. Харинатх [and outher] .— Москва : Диалектика, 2010 .— 1059 с.

Инвентарный номер: 1193у

9.Павловская Т. А. C#. Программирование на языке высокого уровня : учебник для вузов / Т. А. Павловская. — Санкт-Петербург : Питер, 2014. — 432 с.

Инвентарный номер: уч-2483

10. Чибирова М. Э. Анализ данных и регрессионное моделирование с применением языков программирования Python и R // Научные записки молодых исследователей. — 2019.— № 2.-С.37-45 .— <ЭБ Финуниверситета>.

11. Носко М.М. Создание веб-приложения для работы с файлами Jupyter Notebook в рамках учебного процесса // Научные записки молодых исследователей. — 2018 .— № 4.-С.53-59 .— <ЭБ Финуниверситета>.