**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

[1] Антиплагиат – онлайн проверка текстов на заимствования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://antiplagiat.ru/.

[2] Соловей, Л. В. Программирование на языке С#: учеб. пособие / Л. В. Соловей, Н. Н. Мирошниченко, Н. Г. Пономарёв. – Х.: НТУ «ХПИ», 2016. – 356 с.

….

[n] Кнут, Д. Искусство программирования. Т. 1–3 / Д. Кнут. – М.: Вильямс, 2020. – 486 с.

***ДАЛЕЕ ПРИВЕДЕНЫ ПРИМЕРЫ УКАЗАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКОВ:***

***Пример указания книги с одним автором:***

[1] Гук, М. Процессоры Pentium II, Pentium Pro и просто Pentium / М. Гук. – СПб. : Питер Ком, 1999. – 288 с.

***Пример указания книги с количеством авторов до трех включительно:***

[2] Кузелин, М. О. Современные семейства ПЛИС фирмы Xilinx : справ. пособие / М. О. Кузелин, Д. А. Кнышев, В. Ю. Зотов. – М. : Горячая линия – Телеком, 2004. – 440 с.

***Пример указания книги с количеством авторов больше трех:***

[3] Технические средства диагностирования : справочник / В. В. Клюев [и др.]. – М. : Машиностроение, 1989. – 672 с.

***Пример указания книги на иностранном языке:***

[4] Embedded Microcontrollers : Databook / Intel Corporation. – Santa Clara, Ca, 1994.

***Пример указания многотомного издания:***

[5] Проектирование самотестируемых СБИС : монография. В 2 т. / В. Н. Ярмолик [и др.]. – Минск : БГУИР, 2001.

***Пример указания одного из томов многотомного издания:***

[6] Микропроцессоры и микропроцессорные комплекты интегральных микросхем : справочник. В 2 т. / под ред. В. А. Шахнова. – М. : Радио и связь, 1988. – Т. 1. – 368 с.

***Пример указания статьи в периодическом издании:***

[7] Берски, Д. Набор ЭСЛ-микросхем для быстродействующего RISC-процессора / Д. Берски // Электроника. – 1989. – №12. – С. 21–25.

***Пример указания статьи в сборнике:***

[8] Аксенов, О. Ю. Методика формирования обучающих выборок для распознающей системы / О. Ю. Аксенов // VI Всероссийская науч.-техн. конференция «Нейроинформатика2004» : сб. науч. тр. В 2 ч. / отв. ред. О. А. Мишулина. – М. : МИФИ, 2004. – С. 215–222.

***Пример указания адреса www в сети Internet:***

[9] Xilinx [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.plis.ru/.

***Пример указания файла:***

[10] Mobile Intel® Pentium® Processor-M [Электронный ресурс] : Datasheet / Intel Corporation. – Режим доступа : 25068604.pdf.