Список использованных источников

1. Иванова, Т.Н. Товароведение и экспертиза зерномучных товаров / Т.Н. Иванова. - М.: Академия, 2004. – 288 с.
2. Зерно. Методы определения запаха и цвета (ГОСТ 10967 – 90) [Электронный ресурс]. – 2016. – Режим доступа : <http://docs.cntd.ru/document/gost-10967-90>.
3. Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями (ГОСТ 13586.4 – 83) [Электронный ресурс]. – 2016. – Режим доступа : <http://docs.cntd.ru/document/1200024347>.
4. GRANOLYSER [Электронный ресурс] / GRANOLYSER – 2016. Режим доступа: http://www.pfeuffer.com/granolyser.html?&L=4.
5. Николаева М.А. Товарная экспертиза / М.А. Николаева. - М.: Экономика, 1998. – 288 с.
6. Зерно. Методы определения типового состава (ГОСТ 10940 – 64) [Электронный ресурс]. – 2016. – Режим доступа : http://docs.cntd.ru/document/gost-10940-64.
7. Волкова Л.Д. Товароведение и экспертиза продовольственных товаров. Раздел Зерномучные товары / Л.Д. Волкова, В.И. Заикина, С.С. Гурьянова. - М.: МУПК, 1999. – 63 с.
8. Цветовая модель [Электронный ресурс] / Цветовая модель – 2016. Режим доступа: http://mikhalkevich.narod.ru/kyrs/Cvetovedenie/main1.html.
9. Морфологические операции [Электронный ресурс] / Морфологические операции – 2016. Режим доступа: http://www.intuit.ru/studies/courses/10621/1105/lecture/17989?page=4.
10. Цифровые фильтры [Электронный ресурс] / Цифровые фильтры – 2016. Режим доступа: <http://sernam.ru/tau_42.php>.
11. Классификаторы [Электронный ресурс] / Классификаторы – 2016. Режим доступа: https://www.lektorium.tv/course/22780
12. Прата, С. Язык программирования C++. Лекции и упражнения / С. Прата. – М. : Вильямс, 2012. – 1248 с.
13. MSDN [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа : https://msdn.microsoft.com/.
14. Qt creator [Электронный ресурс] / Qt creator – 2016. Режим доступа: https://www.qt.io/ru/download-open-source/.
15. OpenCV [Электронный ресурс] / OpenCV – 2016. Режим доступа: <http://opencv.org//>.
16. Тарифы в Беларуси [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://www.tarify.by.
17. Палицын В. А. Технико-экономическое обоснование дипломных проектов. Методическое пособие в 4-х частях. Часть 4. Проекты программных средств – Минск: БГУИР, 2005. – 21 с.