СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Трехуровневая архитектура [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://ru.wikipedia.org/wiki/Трехуровневая\_архитектура.
2. Идеи электронного правительства для Беларуси [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://e-gov.by/zakony-ob-elektronnom-dokumentooborote/ob-elektronnom-dokumente-i-elektronnoj-cifrovoj-podpisi.
3. Шнайер, Б. Прикладная криптография / Б. Шнайер – М.: Издательство Триумф, 2002 – 816с.
4. Шнайер, Б. Секреты и ложь. Безопасность данных в цифровом мире / Б. Шнайер – СПб.:Питер, 2003 – 368с.
5. Ярмолик, В.Н. Криптография, стеганография и охрана авторского права / В.Н. Ярмолик, С.С. Портянко, С.В. Ярмолик. – Минск: Изд. центр БГУ, 2007. – 240с.
6. Cryptography I by Dan Boneh [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://class.coursera.org/crypto-009.
7. Доронина, Л.А. Новые информационные технологии хранения

документов организации / [Текст]: Л.А. Доронина, Б.В. Черников // Управление персоналом. – 2009. – №2. – С. 39–43.

1. Directum [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Directum.
2. Обзор отечественных и западных систем электронного документооборота. [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://www.doc-online.ru/software/directum.
3. Optima-WorkFlow [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://optima-workflow.ru.
4. Docsvision [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://www.docsvision.com/o-kompanii/about.
5. Metanit. Сайт о программировании [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://metanit.com/sharp/aspnet5/1.1.php.