# Список использованных источников

1. Шупейко И.Г. КОНСПЕКТ ЛЕКЦИЙ по дисциплине «Теория и практика инженерно-психологического проектирования и экспертизы» в двух частях / И.Г. Шупейко — Минск: БГУИР, 2013 -301 с.
2. Шупейко И.Г. "Психология восприятия и переработки информации: лабораторный практикум"/ И.Г. Шупейко — Минск: БГУИР, 2008 — 79 с.
3. Лурия А. Р. Высшие корковые функции человека / А. Р. Лурия // Высшие корковые функции человека и их нарушения при локальных поражениях мозга второе дополненное издание, Москва, 1962 — 431 с.
4. Мунипов В. М. Эргономика: человекоориентированное проектирование техники, программных средств и среды: Учеб. для студентов вузов / В. М. Мунипов — Москва: Логос, 2001. — 356 с.
5. Len Bass, Paul Clements, Rick Kazman. Software Architecture in Practice (3rd Edition) // SEI Series in Software Engineering: Pittsburgh, 2012 — 640 с. — ISBN 978-0321815736.
6. Кушнир, А.Н. Новейшая энциклопедия Windows / А.Н. Кушнир. — Москва: Эксмо, 2009. — 960 c.
7. О важности эргономики [Электронный ресурс] // Interaction / С. Дрэй, [1995]. URL: http://www.usability.ru/Articles/software-ergonomics.htm (дата обращения: 1.04.2017).
8. Лурия А.Р. Альманах психологических тестов / А. Р. Лурия — Москва, 1995, 177 с.
9. Дейт К. Дж. Введение в системы баз данных — 8-е изд. / Дж. К. Дейт — Москва: Вильямс, 2005. — 1328 с. — ISBN 5-8459-0788-8.
10. Кузнецов С. Д. Основы баз данных. — 2-е изд. / С. Д. Кузнецов — Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. — 484 с. — ISBN 978-5-94774-736-2.
11. Когаловский М.Р. Энциклопедия технологий баз данных / М. Р. Когаловский — Москва: Финансы и статистика, 2002. — 800 с. — ISBN 5-279-02276-4.
12. Гукин Оптимизация Windows. Руководство фирмы Microsoft / Гукин, Дэн. — Москва: СПб: Питер, 1995. — 362 c.
13. Джейсон Visual C# .NET. Полное руководство / Джейсон, Майк Прайс; , Гандэрлой. — Москва: Корона Принт, 2004. — 960 c.
14. Джонс Средства автоматизации в Microsoft Windows (+ CD-ROM) / Джонс, Дон. — Москва: Эком, 2006. — 416 c.
15. Нейгел, К. C# 2005 для профессионалов / К. Нейгел. — Москва: Вильямс, 2006. — 886 c.
16. Харт Системное программирование в среде Windows / Харт, М. Джонсон. — Москва: Вильямс, 2005. — 592 c.
17. Рихтер CLR via C#. Программирование на платформе Microsoft .NET Framework 2.0 на языке C# / Рихтер, Джефри. — Москва: Питер, 2007. — 656 c.
18. Робинсон, С. C# для профессионалов / С. Робинсон, О. Корнес, Д. Глинн, и др.. — Москва: ЛОРИ, 2005. — 473 c.
19. Cистемы, Открытые Журнал сетевых решений / LAN №07-08/2015 / Открытые системы. — Москва: Открытые Системы, 2015. — 536 c.
20. Носенко А.А. Методические рекомендации по технико-экономическому обоснованию дипломных проектов инженерного профиля / А.А. Носенко — Минск : БГУИР, 2010. — 27 с.
21. Голосов, Д. А. Система DC/RF магнетронного распыления с импульсным источником питания : руководство по эксплуатации / Д. А. Голосов — М. : БГУИР, 2008. — 44 c.
22. Девисилов, В. А. Охрана труда : учебник. / В. А. Девисилов. 2-е изд. испр. и доп. — М. : Форум, ИНФРА — М., 2006. — 447 c.
23. Михнюк, Т. Ф. Охрана труда и основы экологии : учеб. пособие / Т. Ф. Михнюк — Минск : Выш. шк., 2007. — 356 c. Смирнов А.А. Психология памяти. — Москва: Просвещение, 1965.