Библиографический список

- 1. Агальцов, В.П. Базы данных. В 2-х т. Т.2. Распределенные и удаленные базы данных: Учебник / В.П. Агальцов. М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2013. 272 с.
- 2. Агальцов, В.П. Базы данных. В 2-х т. Т.1. Локальные базы данных: Учебник / В.П. Агальцов. М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2013. 352 с.
- 3. Голицына, О.Л. Базы данных / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. М.: Форум, 2004. 352 с.
- 4. Голицына, О.Л. Базы данных: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. М.: Форум, 2012. 400 с.
- 5. Кириллов, В.В. Введение в реляционные базы данных / В.В. Кириллов, Г.Ю. Громов. СПб.: БХВ-Петербург, 2000. 464 с. [Электронный ресурс]. URL: http://www.library.khsu.ru (дата обращения: 16.01.2018).
- 6. Кошелев, В.Е. Базы данных в ACCESS 2007: Эффективное использование / В.Е. Кошелев. М.: Бином-Пресс, 2009. 592 с.
- 7. Пирогов, В.Ю. Информационные системы и базы данных: организация и проектирование: Учебное пособие / В.Ю. Пирогов. СПб.: БХВ-Петербург, 2009. 528 с. [Электронный ресурс]. URL: http://www.library.khsu.ru (дата обращения: 16.01.2018).
- 8. Советов, Б.Я. Базы данных: теория и практика: Учебник для бакалавров / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский, В.Д. Чертовской. М.: Юрайт, 2013. 462 с. [Электронный ресурс]. URL: http://www.library.khsu.ru (дата обращения: 16.01.2018).
- 9. Фуфаев, Э.В. Базы данных: Учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / Э.В. Фуфаев, Д.Э. Фуфаев. М.: ИЦ Академия, 2012. 320с.
- 10. Кандзюба, С.П. Базы данных и приложения: Лекции и упражнения / С.П. Кандзюба, Н.Н. Громов. Киев: "Diasoft", 2001. 592 с. [Электронный ресурс]. URL: http://www.library.khsu.ru (дата обращения: 16.01.2018).