

ЛИТЕРАТУРА

Основная

1. Диго, С. М. Базы данных: проектирование и использование : учебник для вузов / С. М. Диго. – М.: Финансы и статистика, 2005.
2. Базы данных. Учебник для высших учебных заведений / под редакцией проф. А.Д. Хомоненко, СПб.: Корона, 2004.
3. Дейт, К.Дж. Введение в системы баз данных : [пер. с англ.] / Дейт К.Дж. – 8-е изд. - Москва ; СПб. ; Киев : Издательский дом «Вильямс», 2005. – 1327 с.
4. Гурвиц, Г.А. Microsoft Access 2010. Разработка приложений на реальном примере / Гурвиц Г.А. – СПб.: БХВ-Петербург, 2010.
5. Крэнке, Д. Теория и практика построения баз данных. 9-е изд./ Крэнке Д. – СПб.: Издательский дом «Питер», 2005.

Дополнительная

6. Андон, Ф. Язык запросов SQL : учебный курс / Ф. Андон, В. Резниченко. – СПб. : Питер ; Киев : Издательская группа ВHV, 2006. – 415 с.
7. Васвани, В. MySQL: использование и администрирование. Серия: Практические рекомендации профессионалов / Васвани В. – СПб: Питер, 2011.
8. Кирстен, В. Постреляционная СУБД Cache 5. Объектно-ориентированная разработка приложений. 2-е изд., перераб. и дополн./ В.Кирстен, М.Ирингер, М.Кюн, Б.Рериг. – М.: ООО «Бином-Пресс», 2005.
9. Козадаев, К.В. Организация баз данных и экспертных систем: курс лекций / К. В. Козадаев, Д. В. Щегрикович. – Минск : БГУ, 2012.
10. Кузнецов, М.В. MySQL 5: [Наиболее полное руководство] / М. В. Кузнецов, И.В. Симдянов. – СПб.: БХВ-Петербург, 2006, 2010. – 1002 с. : ил.
11. Кузнецов, М.В. MySQL на примерах / М.В. Кузнецов, И.В. Симдянов. – СПб.: БХВ-Петербург, 2007. – 581 с. : ил.
12. Малыхина, М. Базы данных: основы, проектирование, использование: Учебное пособие / М. Малыхина. – СПб. : БХВ-Петербург, 2004.
13. Оскерко, В.С. Компьютерные информационные технологии: учебное пособие для студентов высших учебных заведений по экон. спец. В 3 ч. Ч. 2 : Базы данных и знаний / В. С. Оскерко, З. В. Пунчик. – Минск : БГЭУ, 2011.
14. Роб, Питер Системы баз данных: проектирование, реализация и управление : Пер. с англ. / П. Роб, К. Коронелл. – 5-е изд. – СПб. : БХВ-Петербург, 2004. – 1024 с. : ил.
15. Туманов, В.Е. Проектирование реляционных хранилищ данных / В. Е. Туманов, С. В. Маклаков. – М.: : Диалог-МИФИ, 2007. – 333 с.

16. Форта, Б. SQL: [пер. с англ.] / Б. Форта. – 3-е изд. – М. ; СПб ; Киев : Издательский дом «Вильямс», 2006. – 282 с. : ил.
17. Харрингтон Д.Л. Проектирование реляционных баз данных : [пер. с англ.] / Д.Л. Харрингтон. – Москва : Лори, 2006. – X, 230 с.
18. Харрингтон, Д. Проектирование объектно-ориентированных баз данных. Учебное пособие / Д.Л. Харрингтон.– М.: – ДМК Пресс, 2001.

Рекомендуется дополнительно использовать источники сети Интернет:

1. Дюбуа, П. MySQL. [Электрон. ресурс] – Режим доступа: http://www.proklondike.com/books/dbmysql/dbmysql_pol_dubua_mysql.html – Дата доступа: 13.04.2014.
2. Кириллов В.В., Громов Г.Ю. Структурированный язык запросов (SQL) [Электрон. ресурс]: Учебное пособие. – Режим доступа: http://www.citforum.ru/database/sql_kg/index.shtml – Дата доступа: 26.05.2014.
3. Кириллов, В.В. Основы проектирования реляционных баз данных [Электрон. ресурс]: Учебное пособие. Режим доступа: <http://www.citforum.ru/database/dbguide/index.shtml> – Дата доступа: 20.05.2014.
4. Компьютерная и техническая документация: Руководства. [Электрон. ресурс] – Режим доступа: www.emanual.ru – Дата доступа: 17.05.2014.
5. Кузнецов, С. Объектно-ориентированные базы данных – основные концепции, организация и управление: краткий обзор. [Электрон. ресурс] – Режим доступа: http://citforum.ru/database/articles/art_24.shtml – Дата доступа: 05.04.2014.
6. Кузнецов, С.Д. Основы современных баз данных. Информационно-аналитические материалы: [Электрон.ресурс] – Режим доступа: <http://www.citforum.ru/database/osbd/contents.shtml> – Дата доступа: 20.05.2014.
7. Паутов, А. Документация на MySQL [Электрон. ресурс] – Режим доступа: http://www.proklondike.com/books/dbmysql/dbmysql_pautov_mysql_docs.html – Дата доступа: 9.04.2014.
8. Сайт InterSystems Россия Материалы по СУБД Cache: [Электрон.ресурс] – Режим доступа: <http://www.intersystems.ru/products/index.html> – Дата доступа: 19.05.2014.
9. Фаддеенков Е. Основы использования www-технологий для доступа к существующим базам данных [Электрон.ресурс]: Учебное пособие. Режим доступа: <http://www.citforum.ru/database/cnit/1.shtml> – Дата доступа: 26.05.2014.