

Литература по курсу “Базы данных”. Кузнецов С. Д.

Методические материалы:

1. http://citforum.ru/database/advanced_intro/ - страница курса

Рекомендуемая литература:

2. Дейт К. Введение в системы баз данных. 2-е изд., – М.: Наука, 1980.
3. Дейт К. Введение в системы баз данных. 6-е изд., – М.: Вильямс, 2000.
4. Дейт К. Введение в системы баз данных. 7-е изд., – М.: Вильямс, 2001.
5. Дейт К. Введение в системы баз данных. 8-е изд., – М.: Вильямс, 2005.
6. Дейт К. Руководство по реляционной системе DB2. – М.: Финансы и статистика, 1988.
7. Дейт К., Дарвен Х. Основы будущих систем баз данных. Третий манифест. – М.: Янус-К, 2004.
8. Мейер Д. Теория реляционных баз данных. – М.: Мир, 1987.
9. Вендров А.М. CASE-технологии. Современные методы и средства проектирования информационных систем. – М.: Финансы и статистика, 1998.
10. Вендров А.М. Проектирование программного обеспечения экономических информационных систем. – М.: Финансы и статистика, 2000.
11. Фаулер М., Скотт К. UML в кратком изложении. Применение стандартного языка объектного моделирования. – М.: Мир, 1999.
12. Буч Г. Объектно-ориентированный анализ и проектирование с примерами приложений на C++. 2-е изд. – М.: Бином, 1999.
13. Буч Г., Рамбо Д., Джекобсон А. Язык UML: руководство пользователя. – М., ДМК, 2000.
14. Когаловский М.Р. Энциклопедия технологий баз данных. – М.: Финансы и статистика, 2002.
15. Гарсиа-Молина Г., Ульман Д., Уидом Д. Системы баз данных. Полный курс. – М.: Вильямс, 2003.
16. Кузнецов С.Д. Базы данных: языки и модели. – М.: Бином, 2008.
17. Кузнецов С.Д. Основы баз данных. 2-е изд. – М.: Бином, 2007.