

## РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

### Базова

1. Джеми Макленнен, Чжаохуэй Танг, Богдан Криват. Microsoft SQL Server 2008 :Datamining - интеллектуальный анализ данных СПб. : БХВ-Петербург, 2009
2. Барсегян А.А., Куприянов М.С., Степаненко В.В., Холод И. И. – Технологии анализа данных. Data Mining, Visual Mining, Text Mining, OLAP – СПб.: БВХ–Петербург, 2007, – 384с.
3. Ситник В. Ф.,Краснюк М.Т. Интеллектуальний аналіз даних (дейтамайнінг): Навч. посібник. - К: КНЕУ, 2007. - 376 с.
4. Барсегян, А. А. , Куприянов М. С. Степаненко В. В., Холод И. И. Методы и модели анализа данных : Data Mining, и OLAP /— 2-е изд., перераб. и доп. — СПб.: БХВ-Петербург, 2010. — 384 с:
5. Дюк В., Самойленко А. Data Mining: учебный курс. - СПб: Питер, 2001. -368 с.

### Допоміжна

1. Корнеев В.В., Гареев А.Ф., Васютин С.В., Райх В.В. Базы данных. Интеллектуальная обработка информации. – М.: «Нолидж», 2000. – 352 с.
2. Каллан Р. Основные концепции нейронных сетей / Р. Каллан. Пер. с англ. – М. : Издательский дом "Вильямс", 2001. – 292 с.
3. Круглов В. В. Искусственные нейронные сети: Теория и практика / В. В. Круглов, В. В. Борисов. – М. : Горячая линия – Телеком, 2001. – 383 с.