

Рекомендована література

Основна:

1. Негрей М. В., Тужик К. Л. Теорія прийняття рішень : Навчальний посібник. Київ : ЦУЛ, 2019. 232 с.
2. Волошин, О. Ф., Мащенко С. О. Моделі та методи прийняття рішень : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. 2-ге вид., перероб. та допов. – Київ : Видавничо-поліграфічний центр "Київський університет", 2010. 336 с.
3. Ларичев О.И. Теория и методы принятия решений : Учебник. Москва : Логос, 2002. 330с.
4. Подиновский В.В. Математическая теория выработки решений в сложных ситуациях : Учебник. Москва : МО, 1981.
5. Подиновский В.В., Потапов М. А. Методы анализа и системы поддержки принятия решений / Учебное пособие (МФТИ). Москва : Спутник плюс, 2003. 523 с..
6. Орлов А.И. Принятие решений. Теория и методы разработки управленческих решений / Учебное пособие. Москва :Март, 2005.
7. Черноруцкий И.Г. Методы принятия решений. СПб.: БХВ-Петербург, 2005. 416 с.
8. Б. А. Баллод, Н. Н. Елизаров. [Методы и алгоритмы принятия решений в экономике.](#) Москва : Финансы и статистика, 2009.

Додаткова:

1. Вольский В.И., Лезина З.М. Голосование в малых группах: процедуры и методы сравнительного анализа. Москва : Физматлит, 1991. 233с.
2. Миркин Б.Г. Проблема группового выбора. Москва : Физматлит, 1974.
3. Льюс Р., Райфа Х. Игры и решения. Введение и критический обзор. Москва : ИЛ, 1991.
4. Саати Т. Принятие решений. Метод анализа иерархий Москва : Сов. Радио, 1993.

Інформаційні ресурси:

1. Чубукова И.А. Лекции по Data Mining, URL : http://portal.tpu.ru:7777/departments/kafedra/vt/Disciplines_VT/Data_stores/FilesTab/Tab/lections%20data%20mining.pdf (дата звернення 17.10.2019).
1. Data Mining, [НОУ ИНТУИТ](#) . URL : <http://www.intuit.ru/studies/courses/6/6/info> (дата звернення 17.10.2019).
2. Дюк В.А. , Data Mining – интеллектуальный анализ данных, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН, URL : <http://www.inftech.webservis.ru/it/database/datamining/ar2.html> .(дата звернення 17.10.2019).