

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Кини Р. Принятие решений при многих критериях: предпочтения и замещения / Р. Кини, Х. Райф. – М.: Радио и связь, 1981. – 560 с
2. Гавриленко О. В., Лекції з теорії прийняття рішень [Електронний ресурс] Режим доступу: <http://evgavrilenko.ucoz.ru/index/lekciji/0-134>
3. Ногин В. Д. Принятие решений в многокритериальной среде: количественный подход / Ногин В. Д. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002. – 144 с
4. Лотов А. В. Многокритериальные задачи принятия решений / А. В. Лотов, И. И. Поспелова . – М.: МАКС Пресс, 2008. – 197 с
5. Ногин В. Д. Использование количественной информации об относительной важности критериев в принятии решений / В. Д. Ногин - Спб.: Научно-Технические ведомости Спбгту. 2000. – № 2. – С. 89 – 93.
6. Чернов В.Г. Основы теории нечетких множеств : учеб. пособие / В.Г. Чернов - Владим. гос. ун-т.- Владимир : Изд-во Владим. гос. ун-та, 2010. – 96 с.
7. Волошин О.В. Моделі та методи прийняття рішень / О. Ф. Волошин, С. О. Мащенко. – 2-ге вид., перероб. та допов. – К.: Видавничо-поліграфічний центр "Київський університет", 2010. – 336 с.
8. Саати Т. Аналитическое планирование / Т. Саати, К. Кернс. – М.: Радио и связь, 1991. – 320 с.
9. Саати Т. Принятие решений. Метод анализа иерархий / Т. Саати. – М.: Радио и связь, 1993. – 210 с.
10. Рыжов А.П. Элементы теории нечетких множеств и ее приложений / Рыжов А.П. -М.: Диалог-МГУ, 1998. - 81 с.
11. Бриллинджер Ф. Анализ временных рядов / Ф. Бриллинджер. -Г.: Мир, 1978. – 635с.
12. Афанасьев В.Н., Юзбашев М.М. Коэффициент корреляции рангов как показатель устойчивости динамики / Вестник статистики. – 1983. – №11
13. Грешилов А. А. Математические методы построения прогнозов / А. А. Грешилов, В. А. Стакун. – М.: Радио и связь, 1997. – 112 с.

14. Казинец Л.С. Темпы роста и абсолютные приросты / Казинец Л.С. - М: Статистика, 1975
15. Кендэл М. Временные ряды: Перю с англ. -М: Финансы и статистика, 1981
16. Крастинь О.П. Изучение статистических зависимостей по многолетним данным, -М.: Финансы и статистика, 1981
17. Погодный ресурс World Weather Online [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://www.worldweatheronline.com/>
18. Погодный ресурс Gismeteo [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://www.gismeteo.ua/ua/>
19. Погодный ресурс Мета Погода [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://pogoda.meta.ua/>
20. Погодный ресурс Meteo [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://www.meteo.ua/>
21. Погодный ресурс Rp5 [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://rp5.ua/>
22. Погодный ресурс Sinoptik [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://ua.sinoptik.ua/>