

Рекомендована література

Основна:

1. Атраментова Л.О., Утевська О.М; Біометрія : підруч. для студ. вищ. навч. Закл. Харків: Ранок, 2007. 176 с.
2. Акімова О.В., Дубинська О.С; Статистика в малюнках та схемах: навчальний посібник. Київ: Центр учбової літератури, 2007. 168 с.
3. Гороховський Є.Ю; Біометрія: методичні вказівки до лабораторних занять для здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра напряму підготовки «Біологія»; Запоріжжя : ЗНУ, 2018; 67 с.

Додаткова:

1. Бабак В.П., Марченко Б.Г., Фриз М.Є. Теорія ймовірностей, випадкові процеси та математична статистика : підручник. Київ : Техніка, 2004. 288 с.
2. Мармоза А.Т. Практикум з теорії статистики : навчальний посібник. Київ : Ельга, Ніка-Центр, 2007. 348 с.
3. Рунион Р. Справочник по непараметрической статистике: современный подход; Москва: Финансы и статистика, 1982. 198 с.
4. Лялин В.С., Зверева И.Г., Никифорова Н.Г. Статистика; Теория и практика в Excel. Москва : Финансы и статистика, 2010. 448 с.
5. Макарова Н.В., Трофимец В.Я. Статистика в Excel : учеб; пособие; Москва : Финансы и статистика, 2002. 368 с.
4. Лакин Г.Ф. Биометрия: учебное пособие для биол. спец. вузов. Москва : Высшая школа, 1990. 352 с.

Інформаційні джерела:

1. Академия Анализа Данных StatSoft: курсы лекций по статистическому анализу. URL: <http://statsoft.ru/academy/lections.php>(дата звернення: 01.12.2020).
2. Статистический анализ в MS Excel: статьи о статистических методах анализа, формулах (функциях) и диаграммах табличного процессора Excel. URL: <http://statanaliz.info>.
3. Методы интеллектуального анализа данных. URL: <https://www.ibm.com/developerworks/ru/library/ba-data-mining-techniques/index.html> (дата звернення: 01.12.2020).
4. Сайт американської статистичної асоціації. URL: <http://www.amstat.org> (дата звернення: 01.12.2020).
5. NAG's Statistical software. URL: <http://www.nag.co.uk> (дата звернення: 01.12.2020).
6. Процесор електронних таблиць Gnumeric. URL: <http://www.gnumeric.org> (дата звернення: 01.12.2020).
7. With MaxStat you don't need to be a statistician to analyze your data! URL: <http://www.maxstat.de> (дата звернення: 01.12.2020).
8. Free statistical software. URL: <http://freestatistics.altervista.org> (дата звернення: 01.12.2020).