1/2 Учебные материалы

Учебные материалы

Список литературы

- 1. Барсегян, А.А., Куприянов М. С. и др. Технологии анализа данных: Data Mining, Visual Mining, Text Minning, OLAP
- 2. Барсегян, А.А., Куприянов М. С. и др. Методы и модели анализа данных : OLAP и Data Mining
- 3. Вуколов Э. А. Основы статистического анализа: практикум по статистическим методам и исследованию операций с использованием пакетов STATISTICA и EXCEL.
- 4. Боровиков В. П. STATISTICA. Искусство анализа данных на компьютере.
- 5. Халафян А. А. STATISTICA 6. Статистический анализ данных.

Для оформления практических работ

Для корректного отображения отчётов в формате **.ODT** в **LibreOffice** необходимо установить шрифты **Times New Roman** и **Courier New**. Это можно сделать, прописав в консоли (для Ubuntu) следующую команду:

sudo apt install ttf-mscorefonts-installer

- Требования к оформлению научно-технических отчётов (Распоряжение от 09.11.2015 № 3003)
 - Шаблон оформления практических работ (формат .DOCX)
 - Шаблон оформления практических работ (формат .ODT)

Полезные ссылки

- Наборы данных для практических работ (archive.ics.uci.edu)
- Наборы данных для практических работ (kaggle)
- Stepik Основы программирования на R
- Stepik Анализ данных в R
- Stepik Анализ данных в R. Часть 2

Программное обеспечение

- R
- RStudio

 $\frac{\text{Last }}{\text{update:}} \underbrace{\text{courses:data_analysis_and_interpretation:materials https://se.moevm.info/doku.php/courses:data_analysis_and_interpretation:materials}$

https://se.moevm.info/ - МОЭВМ Вики [se.moevm.info]

Permanent link:

https://se.moevm.info/doku.php/courses:data_analysis_and_interpretation:materials

Last update:



https://se.moevm.info/ Printed on