

Учебные материалы

Список литературы

1. Барсегян, А.А., Куприянов М. С. и др. Технологии анализа данных: Data Mining, Visual Mining, Text Mining, 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 \(archive.ics.uci.edu\)](http://archive.ics.uci.edu)
- [Наборы данных для практических работ \(kaggle\)](https://www.kaggle.com/)
- [Stepik – Основы программирования на R](#)
- [Stepik – Анализ данных в R](#)
- [Stepik – Анализ данных в R. Часть 2](#)

Программное обеспечение

- [R](#)
- [RStudio](#)

From:
<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:

