

Учебные материалы

Список литературы

1. Смирнов Н.А., Экало А.В. Методы обработки экспериментальных данных: учеб. пособие: – СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2009.
2. Белоногов А.М., Попов Ю.И., Посредник О.В. Статистическая обработка результатов физического эксперимента [Комплект]: учеб. пособие: – СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2009.
3. Егоров В.А. и др. Анализ однородных статистических данных: учеб. пособие: – СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2005.
4. Морозов В.В., Сobotковский Б.Е., Шейнман И.Л. Методы обработки результатов физического эксперимента: учеб. пособие: – СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2004.
5. Буре В.М., Парилина Е.М., Свиркин М.В. Математическая статистика. СПб.: факультет ПМ ПУ СПбГУ, 2007.
6. Митин И.В., Русаков В.С. Анализ и обработка экспериментальных данных. М.: Физический факультет МГУ, 2006.
7. Кобзарь А.И. Прикладная математическая статистика. М.: Физматлит, 2006.
8. Котельников Р.Б. Анализ результатов наблюдений. М.: Энергоатомиздат, 1986.

Для оформления лабораторных и курсовых работ

Для корректного оформления 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 лабораторных работ (формат .DOCX)
 - Шаблон оформления лабораторных работ (формат .ODT)
 - Шаблон оформления курсовой работы (формат .DOCX)
 - Шаблон оформления курсовой работы (формат .ODT)

Полезные ссылки

- [Наборы данных для лабораторных работ \(archive.ics.uci.edu\)](http://archive.ics.uci.edu)
- [Наборы данных для лабораторных работ \(kaggle\)](https://www.kaggle.com)
- Данные наблюдения относительно объемного веса ν (г/см³) при влажности 10% и модуля упругости E (кг/см²) при сжатии вдоль волокон древесины резонансной ели (формат .CSV)
 - Таблицы для выполнения лабораторных работ

From:

<http://se.moevm.info/> - **se.moevm.info**

Permanent link:

http://se.moevm.info/doku.php/courses:statistical_methods_of_experimental_data_handling:materials?rev=1649184607 

Last update: **2022/12/10 09:08**