

Обработка данных

Полезные ссылки

- <http://www.cogsci.ucsd.edu/~bkbergen/lcl/links.html>

Обработка данных step by step (E-prime data)

- 1. взять данные из merge и открыть в excel;
- 2. избавиться от ненужных колонок;
- 3. **ВАЖНО!** Каждое действие в excel производится на отдельном листе. Обязательно иметь **'INFO' SHEET.**
- 4. Удалить ошибки, outliers ($\leq 5\%$), записать в INFO лист;
- 5. Поместить сырые данные в ANOVA (statistica);

- 6. записать средние и стандартные отклонения по условиям -per condition, скопировать это в 'info' лист;
- 7. удалить ошибки ($M \pm 2SD$) по условиям;
- 8. агрегировать данные by item и by subject (в SPSS) и запустить ANOVA – это итоговые данные, интерпретировать их.
- 9. написать доклад по итогам эксперимента.