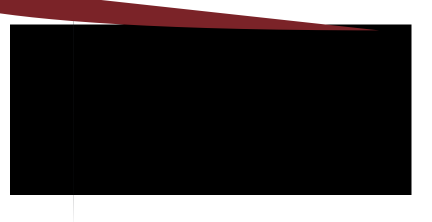
Руководство пользователя для программы "Statapp"

Условные обозначения

Вҙ

Пример - так отоб



Пример 6

акторы, которые будут

служить независимыми переменными. Для генерации *факторов* н**ера**

Зыберите нужный тип связи к *отклику* (прямая или обратная). Укажите оставшиеся параметры для генерации данных и нажмите кнопку Сгенерировать .



ер окна Генерация отклика

но добавлять несколько факторов.

ение факторов

ик программа у atapp генерирует показатели **Факторов** случайным ооразом в границах заданого **Среднеквадратического отклонения** то при

Пример появившейся кнопки Удалить

Удаленный *Фактор* пропадет из таблицы и более не будет учитываться в Анализе и Моделировании .

Анализ данных

После генерации отклика и факторов можно приступать к анализу данных.

Дисперсионный анализ

1. Перейдите



Пример окна Дисперсионный анализ

Корреляционный анализ

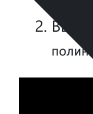
- 1. Перейдите в меню Анализ данных .
- 2. Выберите Корреляционный анализ.

Пример пункта меню Корреляционный анализ

После этого откроется окно Корреляционный анализ :



Пример окна Корреляци**є**



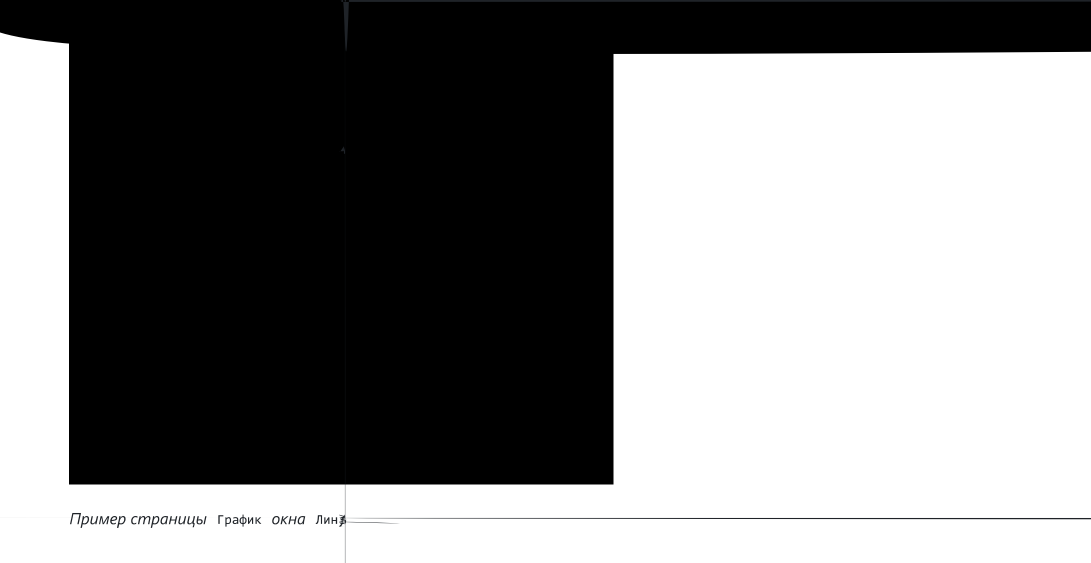
Пример список пунктов менн



Пример страниц ұ



Пример страниц





Пример окна Преобразования

Для выбора преобразования для определенны



Пример списк

ячейки, путем нажатия на другую ячейку

уйте снять выделение с

Сохранение и открытие файла

Сгенерированные значения отклика и фак



Пример пункта меню Сохранить файл

3. Выберите путь сохранения и тип файла и нажмите кнопку Сохранить.

Теперь файл будет сохранен по указаному вами пути, его можно переместить куда необходимо и при необходимости загрузить обратно в приложение.

Открытие файла

- 1. Перейдите в меню файл.
- 2. Выберите Открыть.



Пример пункта меню Открыть файл

3. Выберите путь до открываемого файла и нажмите кнопку Открыть.

Приложение загрузит нужный вам файл, и при необходимости спросит нужно ли сохранять ваши текущие данные.