
Взаимодействие

Пример

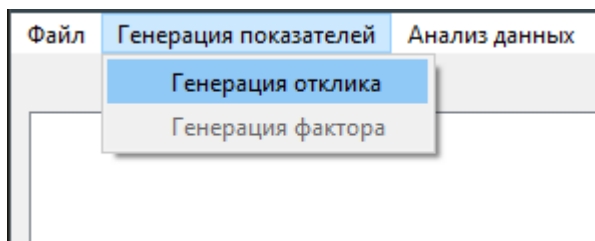
Параметр

-
-
-
-
-
-
-

-- В разработке --

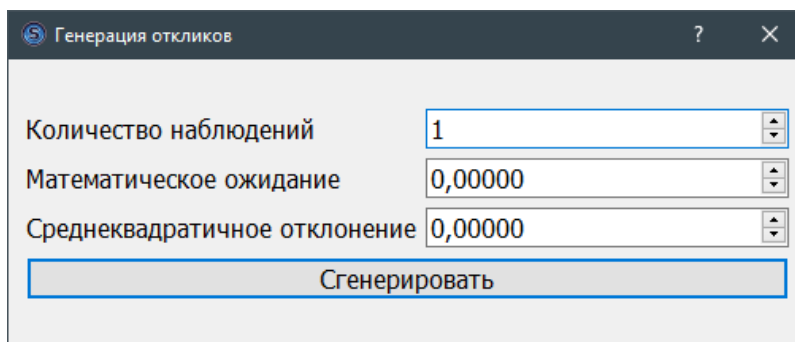
отклики

Генерация показателей
Генерация отклика
Генерация отклика



Пример пункта меню Генерация отклика

Сгенерировать



Пример окна Генерация отклика

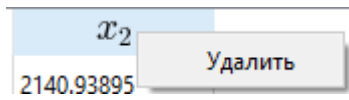
Белом листе Главном окне

откликов

*факторы
факторов*

Генерация показателей

Внимание после удаления **Фактора** действие уже нельзя будет отменить

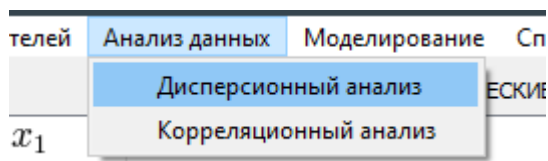


Пример появившейся кнопки Удалить

Фактор
Анализе Моделировании

отклика факторов

Анализ данных
Дисперсионный анализ

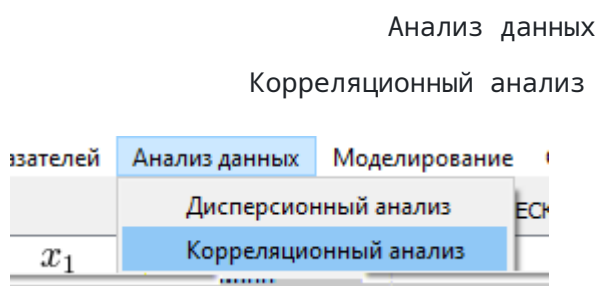


Пример пункта меню Дисперсионный анализ

Дисперсионный анализ

	Мат. ожидание	Среднекв. отклонение	Минимум	Максимум
y	2932.36276	235.64294	2399.88608	3431.49598
x_1	2988.24973	186.93666	2510.56433	3483.02961

Пример окна Дисперсионный анализ



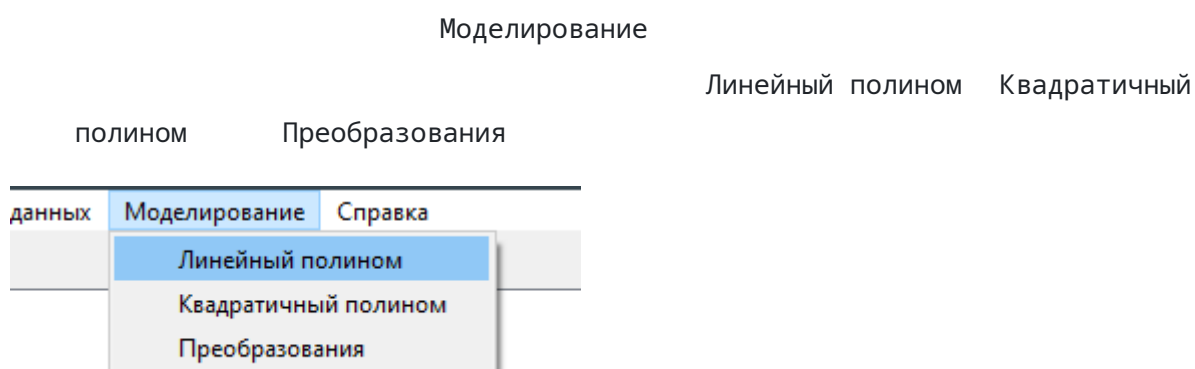
Пример пункта меню Корреляционный анализ

Корреляционный анализ

Корреляционный анализ

	y	x_1
y	1	
x_1	0,71317	1

Пример окна Корреляционный анализ



Пример список пунктов меню Моделирование

Модель

Моделирование

Коэффициент регрессии **Коэффициент значимости**

Остаточная дисперсия

Остаточная дисперсия (масштабированная) F1 - отношение Фишера

Коэффициент множественной детерминации

The screenshot shows a software window titled "Линейный полином" with three tabs: "Модель", "Прогноз", and "График". The "Модель" tab is active, displaying a table of regression coefficients and their significance values. Below the table, several statistical metrics are listed with their corresponding values.

	Коэффициент регрессии	Коэффициент значимости
c	245.97845	0.64414
x_1	0.89898	7.04851

Остаточная дисперсия:	28422.76477093791
Остаточная дисперсия (масштабированная):	0.0016887871530738517
F1 - отношение Фишера	4640.714528430572
Коэффициент множественной детерминации	0.0016887871530738517

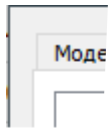
Пример страницы Модель окна Линейный полином

Прогноз

Моделирование

Прогноза **Отклонения**

Отклика



38,70

-100,

52,87

При



95,92

114,82

035,02

019,57

2743,62

3174,03

2702,31

132,52

ГНОЗ *ОКНА*

Преобразования			
Модель	Прогноз	График	
	Преобразования	Коэффициент регрессии	Коэффициент значимости
c	-	245,978450296439	0,644137186515617
x_1	-	0,898982530902792	7,04851421759445
Остаточная дисперсия:		28422.76477093791	
Остаточная дисперсия (масштабированная):		0.0016887871530738517	
F1 - отношение Фишера		4640.714528430572	
Коэффициент множественной детерминации		0.0016887871530738517	

Пример окна Преобразования

Преобразования			
Модель	Прогноз	График	
	Преобразования	Коэффициент регрессии	Коэффициент значимости
c	-	245,978450296439	0,644137186515617
x_1	-	0,898982530902792	7,04851421759445
	<ul style="list-style-type: none"> - sin(x) cos(x) log(x) exp(x) 		

Пример списка выбора **Преобразования фактора** в окне Преобразования

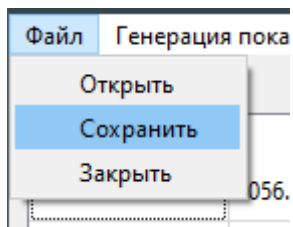
Комментарий: если значения не персчитались попробуйте снять выделение с ячейки, путем нажатия на другую ячейку

отклика фактора
.txt .csv

Главном окне

Файл

Сохранить

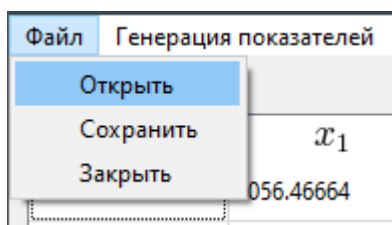


Пример пункта меню Сохранить файл

Сохранить

Файл

Открыть



Пример пункта меню Открыть файл

Открыть