
Взаимодействие

Пример

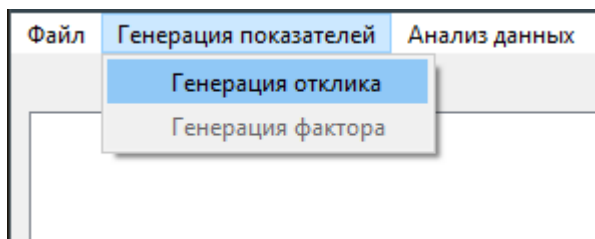
Параметр

-
-
-
-
-
-
-

-- В разработке --

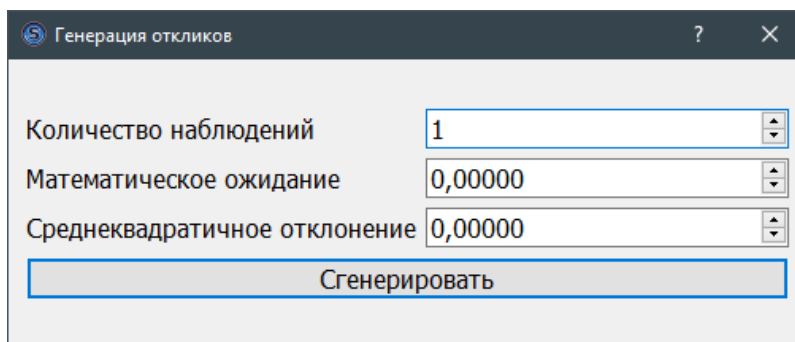
отклики

Генерация показателей
Генерация отклика
Генерация отклика



Пример пункта меню Генерация отклика

Сгенерировать

A screenshot of a dialog box titled 'Генерация откликов'. It has a dark header bar with a question mark icon and a close button. The main area contains three input fields with labels: 'Количество наблюдений' (value: 1), 'Математическое ожидание' (value: 0,00000), and 'Среднеквадратичное отклонение' (value: 0,00000). Each field has a small up/down arrow button on the right. At the bottom, there is a large button labeled 'Сгенерировать'.

Пример окна Генерация отклика

Белом листе Главном окне

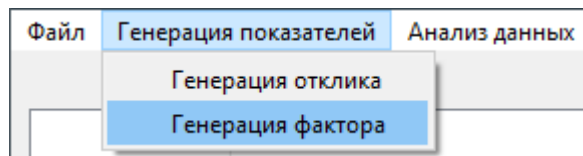
откликов

факторы
факторов

Генерация показателей

Генерация фактора

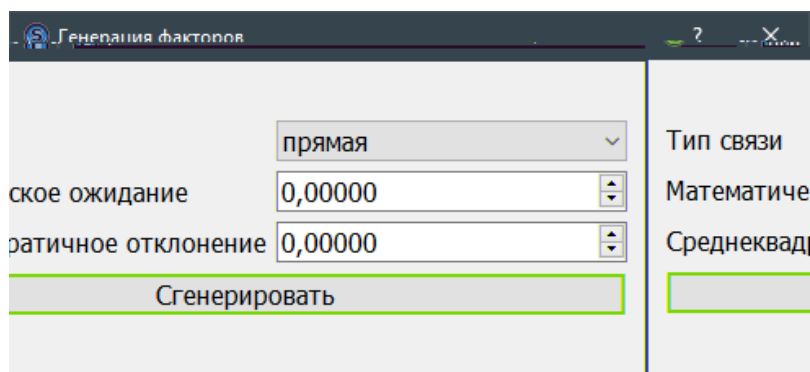
Генерация фактора



Пример пункта меню Генерация фактора

отклику

Сгенерировать



Пример окна Генерация отклика

Statapp

Факторов

Среднеквадратического отклонения

Факторов

Фактор

Заголовку

Xn

Удалить

Фактора

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

x_2	
2140.93895	Удалить

Пример появившейся кнопки Удалить

Фактор

Анализе Моделировании

отклика факторов

Анализ данных

Дисперсионный анализ

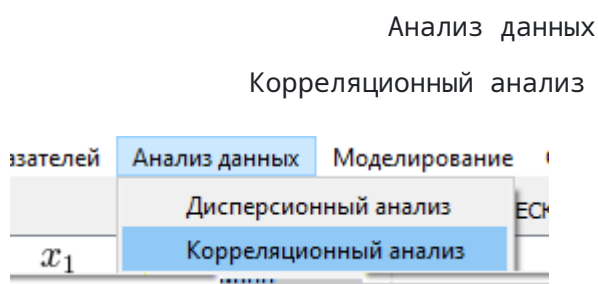
телей	Анализ данных	Моделирование	Сп
	Дисперсионный анализ		ЕСКИЕ
x_1	Корреляционный анализ		

Пример пункта меню Дисперсионный анализ

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

Коэффициент регрессии Коэффициент значимости

Остаточная дисперсия

Остаточная дисперсия (масштабированная) F1 - отношение Фишера

Коэффициент множественной детерминации

The screenshot shows a software window titled "Линейный полином" (Linear Polynomial). It has three tabs: "Модель" (Model), "Прогноз" (Forecast), and "График" (Graph). The "Модель" tab is active, displaying a table of regression coefficients and their significance.

	Коэффициент регрессии	Коэффициент значимости
c	245.97845	0.64414
x_1	0.89898	7.04851

Below the table, the following statistics are displayed:

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

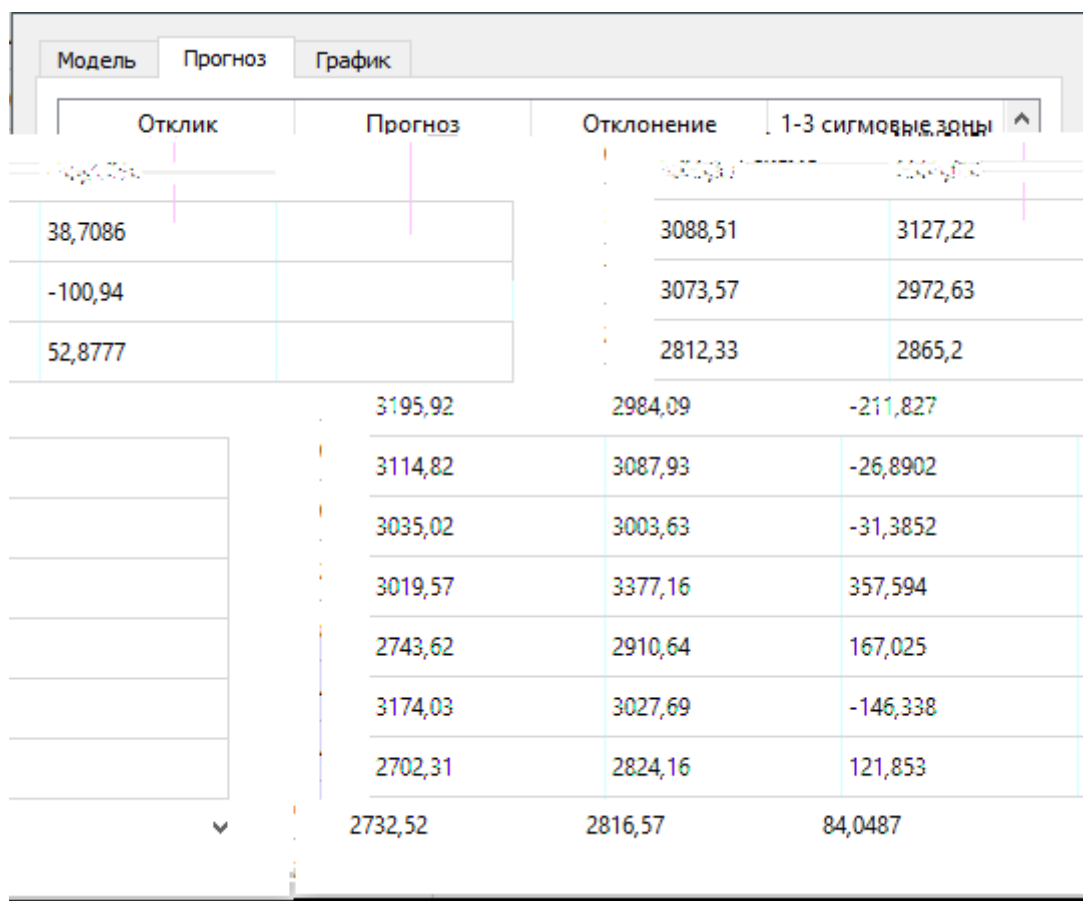
Пример страницы Модель окна Линейный полином

Прогноз

Моделирование

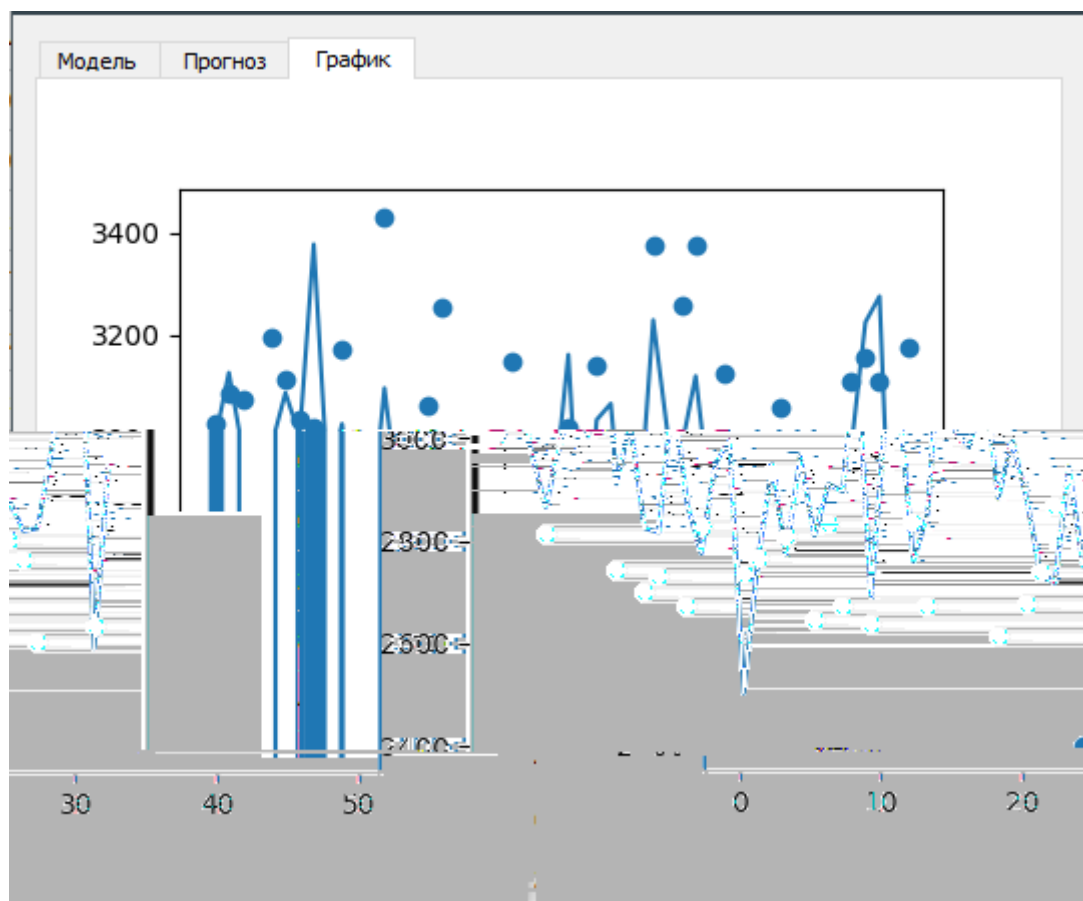
Прогноза Отклонения

Отклика



Пример страницы Прогноз окна Линейный полином

График Моделирование
Прогноза Отклонения



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

Пример окна Преобразования

Преобразования			
Модель			
Прогноз			
График			
	Преобразования	Коэффициент регрессии	Коэффициент значимости
c	-	245,978450296439	0,644137186515617
x_1	-	0,898982530902792	7,04851421759445
<div> <div>sin(x)</div> <div>cos(x)</div> <div>log(x)</div> <div>exp(x)</div> </div>			

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

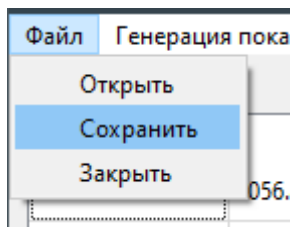
Комментарий: если значения не пересчитались попробуйте снять выделение с ячейки, путем нажатия на другую ячейку

отклика фактора
.txt .csv

Главном окне

Файл

Сохранить

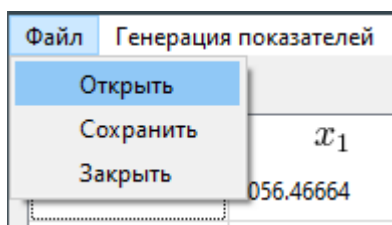


Пример пункта меню Сохранить файл

Сохранить

Файл

Открыть



Пример пункта меню Открыть файл

Открыть