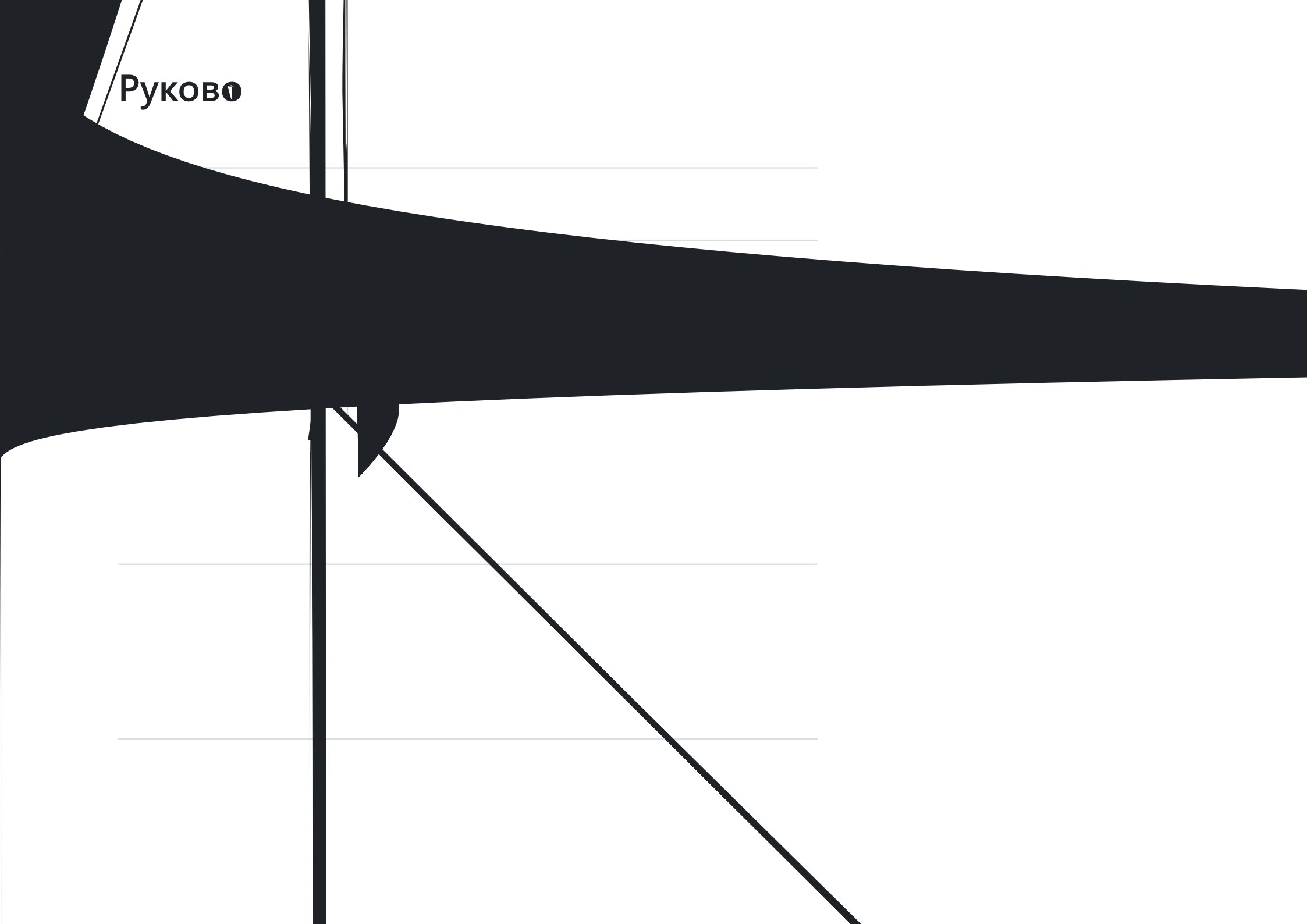


Руково

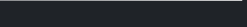


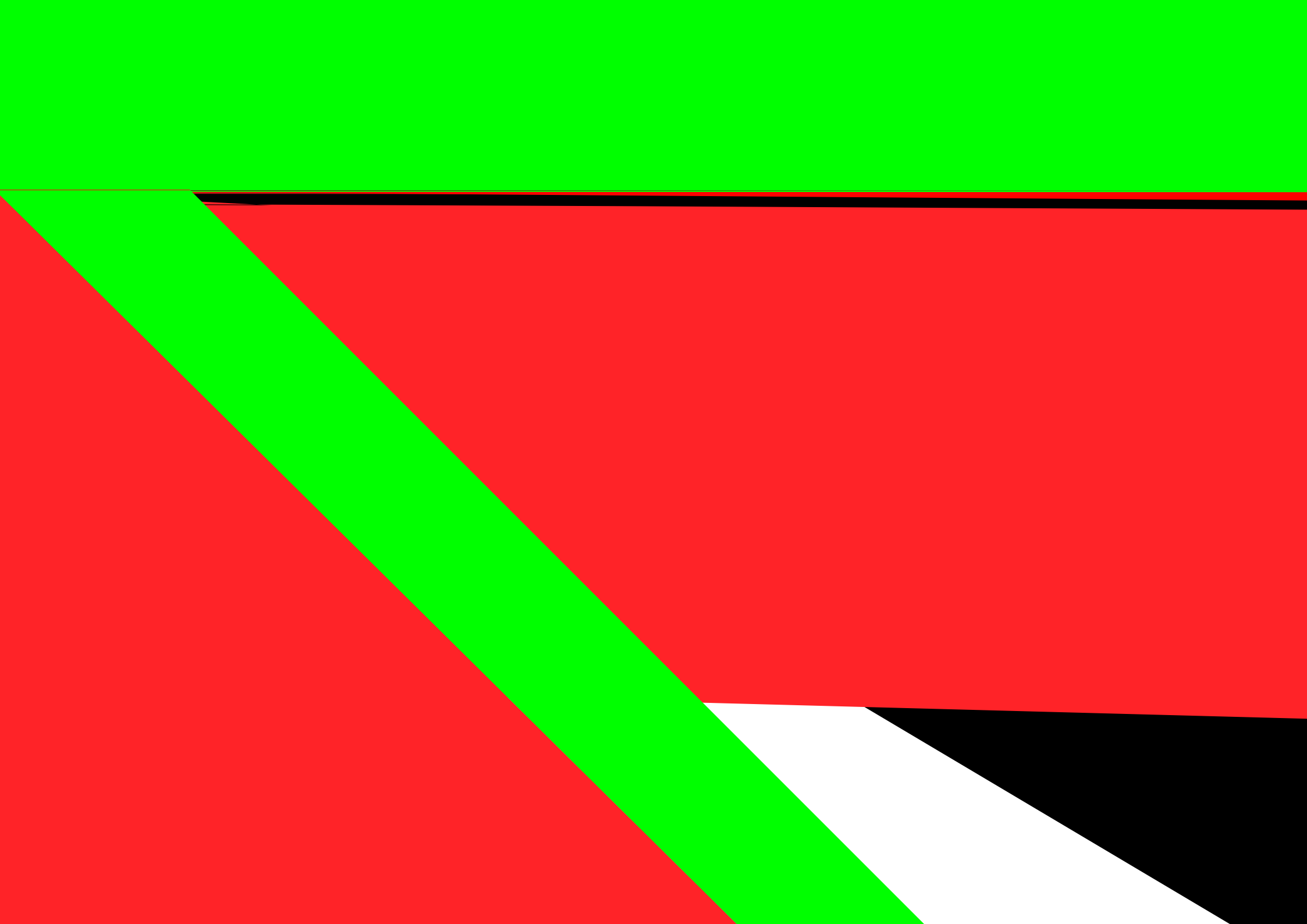
ев А. Г., Тихонов В. И. Статистическая радиотехника:

убев, В. В. Теор

Среднеквадратичное отклонение характеризует разброс величины

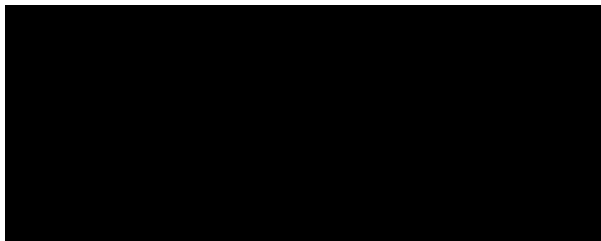
ОТК





Генерация отклика

Перед тем как

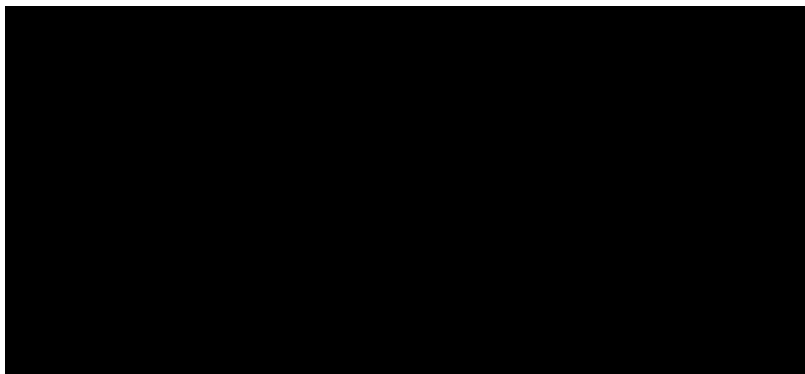


ация отклика :

Пример пункта м

После этого окно должно закрыться и на Белом листе в Главном окне появится колонка со случайно сгенерированными данными отклика по заданным показателям.

Генерация ➡



Пример окна Генерация отклика

Можно добавлять несколько факторов.

Удаление факторов

Так как программа Statapp генерирует показатели **Факторов** случайным образом в границах заданого **Среднеквадратического отклонения** то при генерации нескольких **Факторов** может возникнуть необходимость удаления некоторых из них. Для





Прим

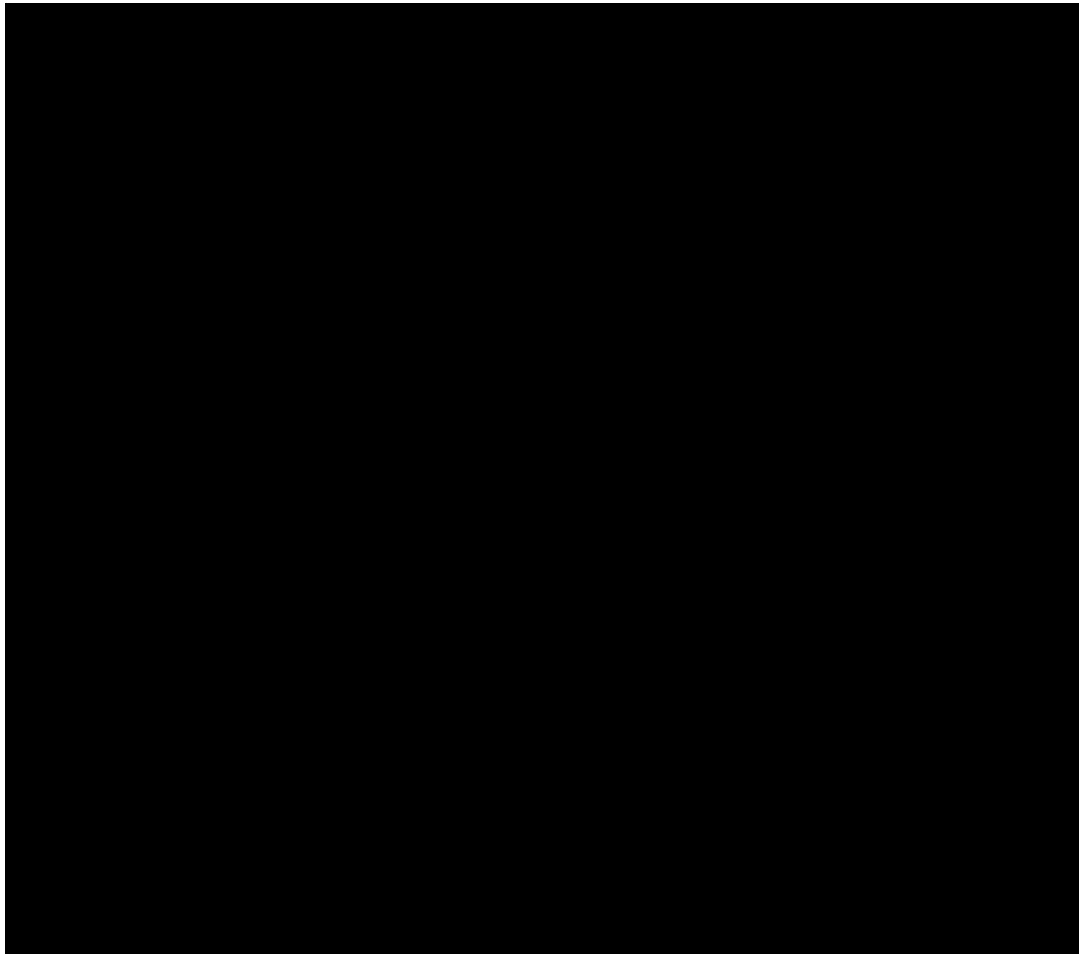
регрессионных моделей

ю

Здесь вы можете увидеть параметры модели, её характеристики, прогноз и отклонения, а также график прогноза и отклонения.

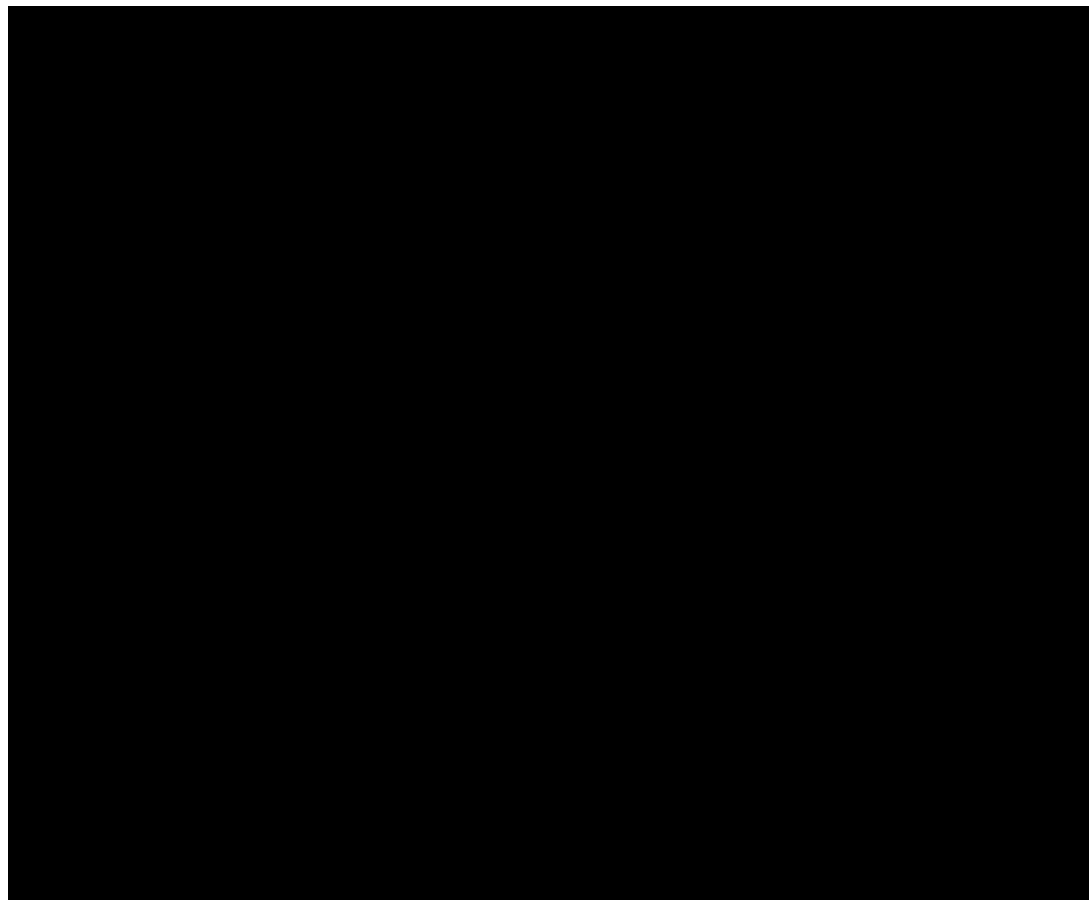
1. Перейдите на вкладку **Моделирование**.
 2. Выберите тип модели для построения: **Линейный полином**, **Квадратичный полином** или **Преобразования**
-

отклика и каждого из факторов. В нижней части окна располагаются вычисленные значения для параметров: ***Остаточная дисперсия, Остаточная дисперсия (масштабированная), F1 - отношение Фишера, Коэффициент множественной детерминации***,

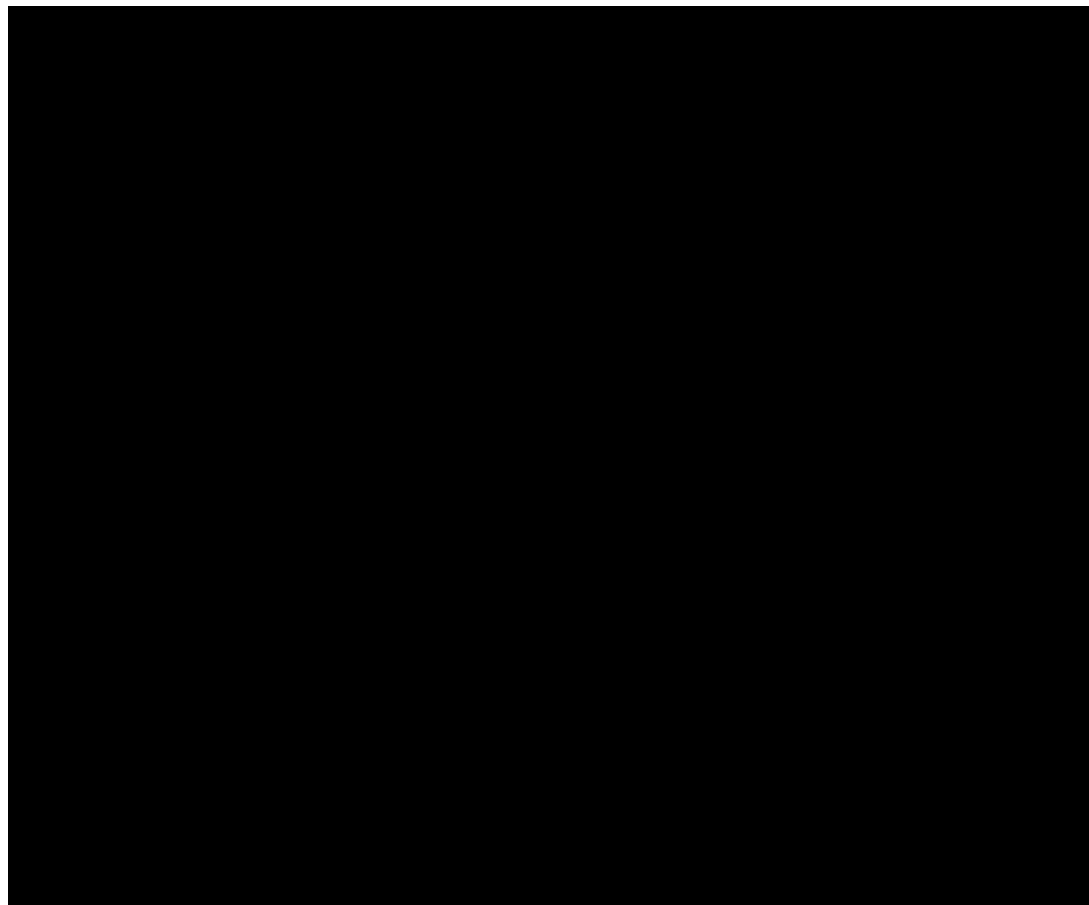


Пример страницы Модель окна Линейный полином

На странице Прогноз любого окна из Моделирование можно увидеть значения **Прогноза** и **Отклонения** для каждого ранее сгенерированного значения **Отклика**.



Приме



Пример страницы График окна линей





