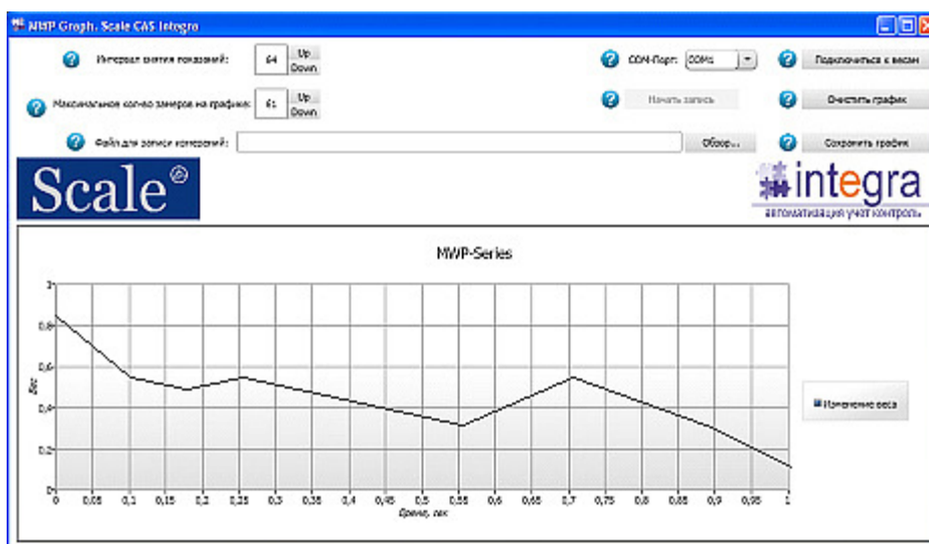


## Система сбора весовых данных в лаборатории



Программа собирает весовые данные и демонстрирует динамику изменения веса на графике  
 По вертикальной шкале (OY): *вес*  
 По горизонтальной шкале (OX): *время*

Вы указываете нужный интервал времени, и согласно нему программа считывает данные с весов



Благодаря тому, что программа может записывать снятые показания в файл в формате \*.csv, полученные данные можно открыть в программах MS Excel, OpenOffice и др. для анализа и дальнейшей обработки



№	Дата	Время	Вес	Среднее	Стандартное отклонение	Среднее квадратичное отклонение	Среднее арифметическое	Среднее геометрическое	Среднее гармоническое	Среднее квадратичное	Среднее кубическое	Среднее четвёртое	Среднее пятые	Среднее шестые	Среднее седьмые	Среднее восьмые	Среднее девятые	Среднее десятые	Среднее одиннадцатые	Среднее двенадцатые	Среднее тринадцатые	Среднее четырнадцатые	Среднее пятнадцатые	Среднее шестнадцатые	Среднее семнадцатые	Среднее восемнадцатые	Среднее девятнадцатые	Среднее двадцатые
1	2017.07.01	10:00:00	0.5000	0.5000	0.0000	0.0000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000

Рекомендуемые сферы применения:



Промышленность



Лаборатории