Выходные данные методики СТО

* Политропный КПД
* Отфильтрованный политропный КПД
* КТС ЦБН
* Приведенный к номинольному политроный КПД
* Коэффициент режима работы ЦБН
* Эффективный КПД ГТУ
* Эффективный КПД ГГПА
* Приведенная мощность, от температуры
* Приведенная мощность, от температуры, отфильтрованная
* Приведенная к номиналу мощность, от температуры
* Приведенная температура за турбиной
* КТС ГТУ по мощности от температуры
* Приведенная мощность, от оборотов
* Приведенная мощность, от оборотов, отфильтрованная
* Приведенная мощность, приведенная к номиналу
* Приведенные обороты ТВД
* КТС ГТУ по мощности от оборотов
* Приведенный расход топливного газа
* Приведенный к номиналу, расход топливного газа, (Приведенный расход, пересчитанный к номинальной мощности)
* КТС ГТУ по расходу топливного газа

Дополнительно надо сделать расчет полиномов:

* Характеристика политропного КПД
* Характеристика приведенной мощности от температуры за турбиной
* Характеристика приведенной мощности от оборотов
* Характеристика приведенного расхода от приведенной мощности