## Задача 4-...

Для турбинной ступени, рассчитанной в ИДЗ №3, произвести профилирование сопловых и рабочих лопаток по методу постоянного удельного расхода пара по пяти сечениям и определить экономичность ступени.

## Представление результатов:

- 1. Результаты расчета по сечениям приводятся в таблице с указанием расчетных формул. Результаты расчета на среднем диаметре должны быть включены в таблицу.
- 2. Графические представления:
  - графики зависимости степени реактивности, углов входа и выхода абсолютных и относительных скоростей на рабочие лопатки, относительного лопаточного КПД от высоты лопатки;
  - треугольники скоростей во всех сечениях;
  - эскиз ступени: в меридиональной плоскости и профиля рабочих лопаток по сечениям (возможно представление только скелетных линий профилей).