

1

2

3

4

Сила сопротивления в зависимости от угла поворота кривошипа

Кинетическая энергия второй группы звеньев

Графики суммарной работы за цикл, работы сил тяжести, работы сил сопротивления

Динамическая модель

Приведенные моменты инерции

Графики суммарной работы, кинетической энергии первой группы звеньев и ее изменение

Приведенный момент сил сопротивления и

Приведенный момент силы тяжести второго звена

Угловая скорость первого звена

Угловое ускорение первого звена

Графики аналогов линейных и угловой скоростей

Приведенный движущий и суммарный моменты

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Курсовой проект по ТММ		
Разраб.	Горелов			04.09.2018	Проектирование и исследование механизма парового насоса двойного действия		
Пров.	Герентьева						
Т. контр.							
Нач. отд.							
Н. контр.							
Этб.							

Лит.

Масса

Масштаб

Лист 1

Листов 4

МГТУ им Н.Э. Баумана
группа Э1-52, Вар 120А

Формат А1