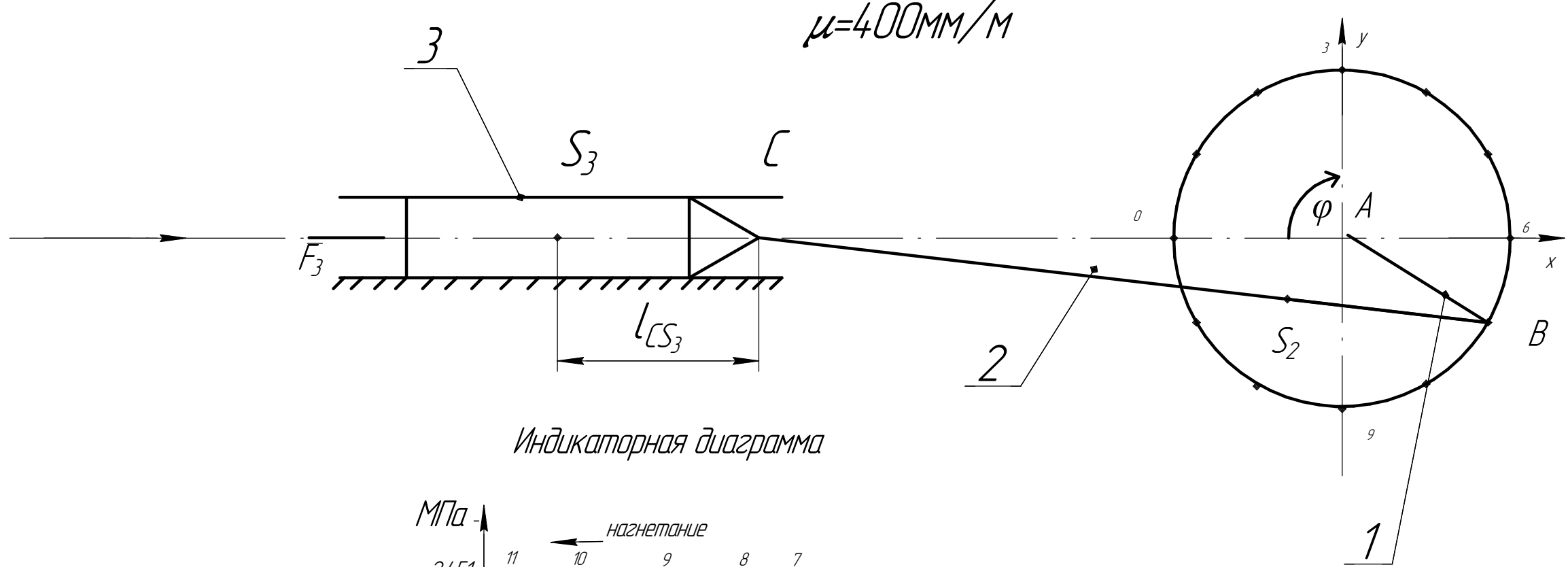


Кинематическая схема механизма



Индикаторная диаграмма

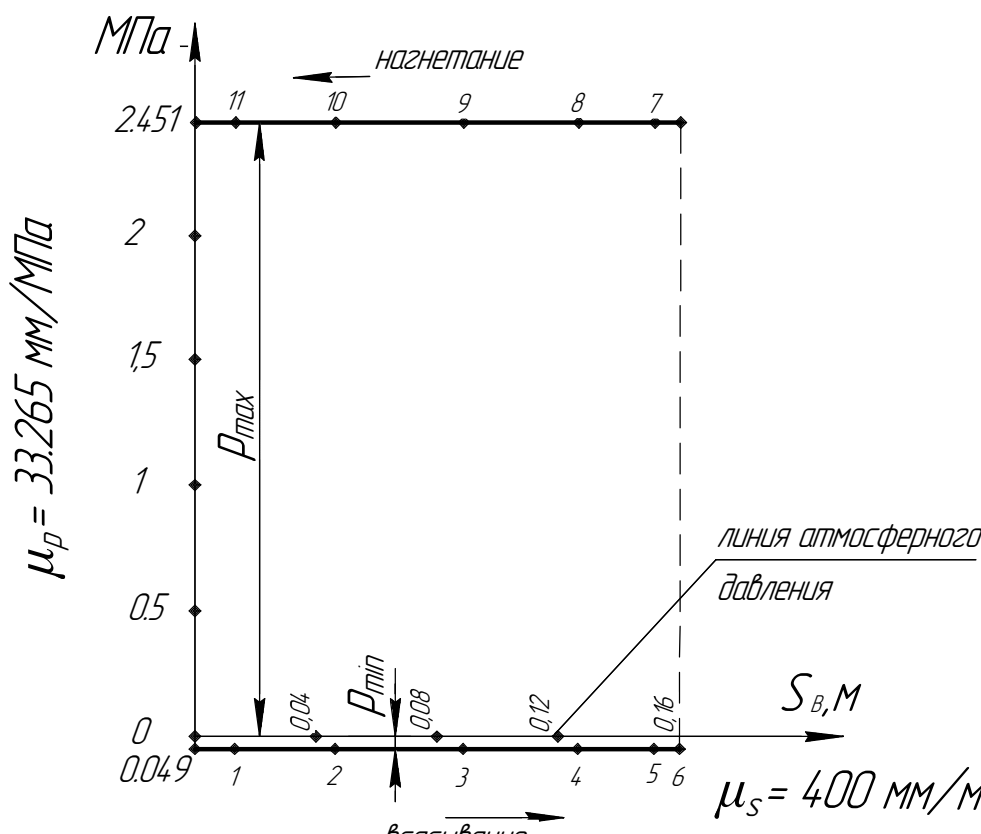
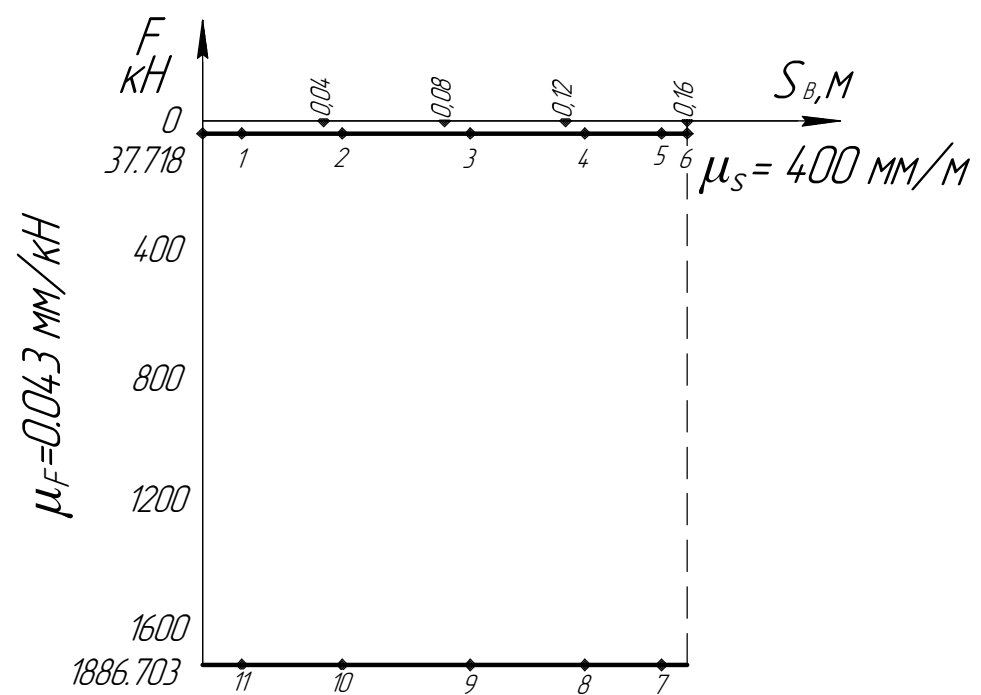
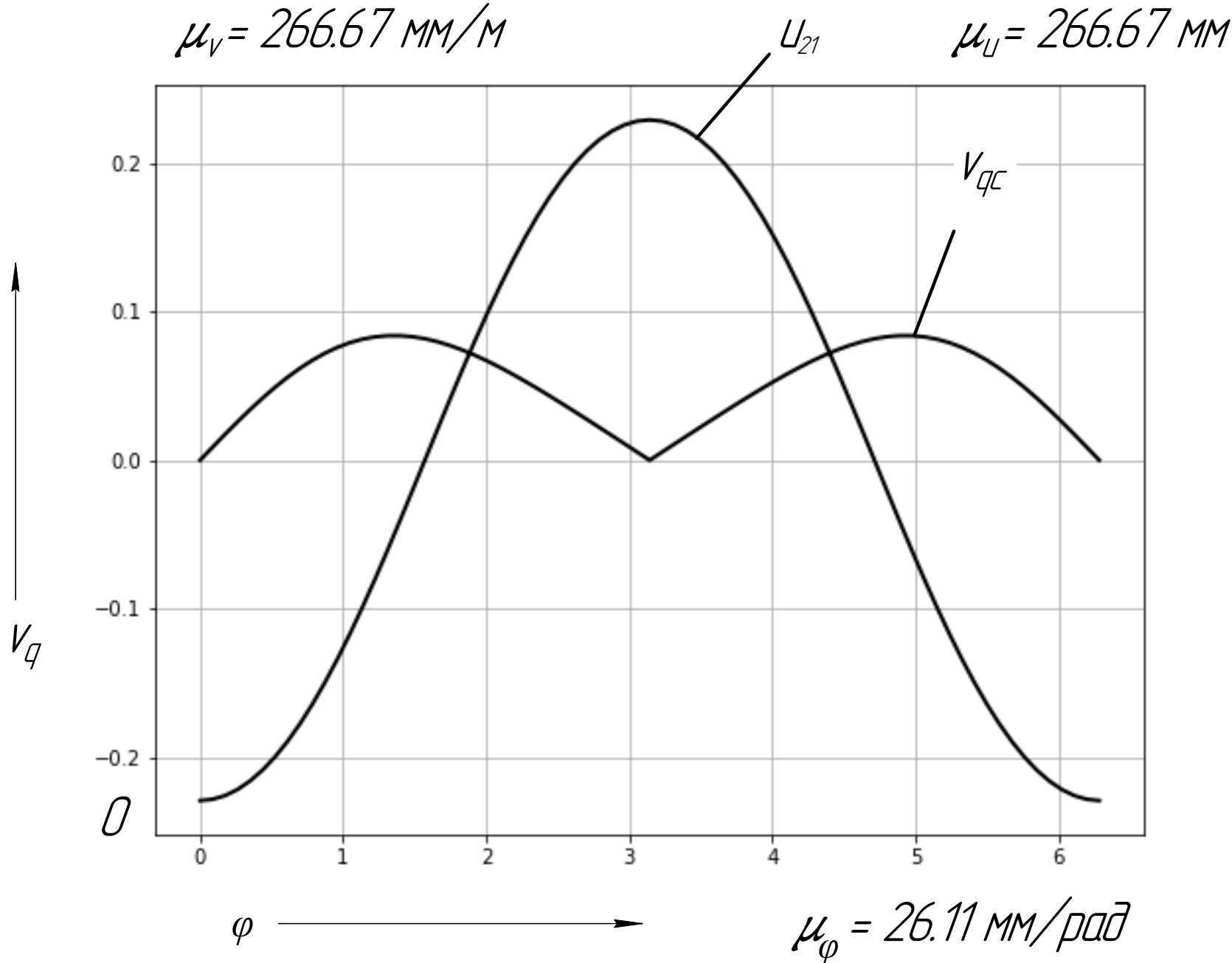


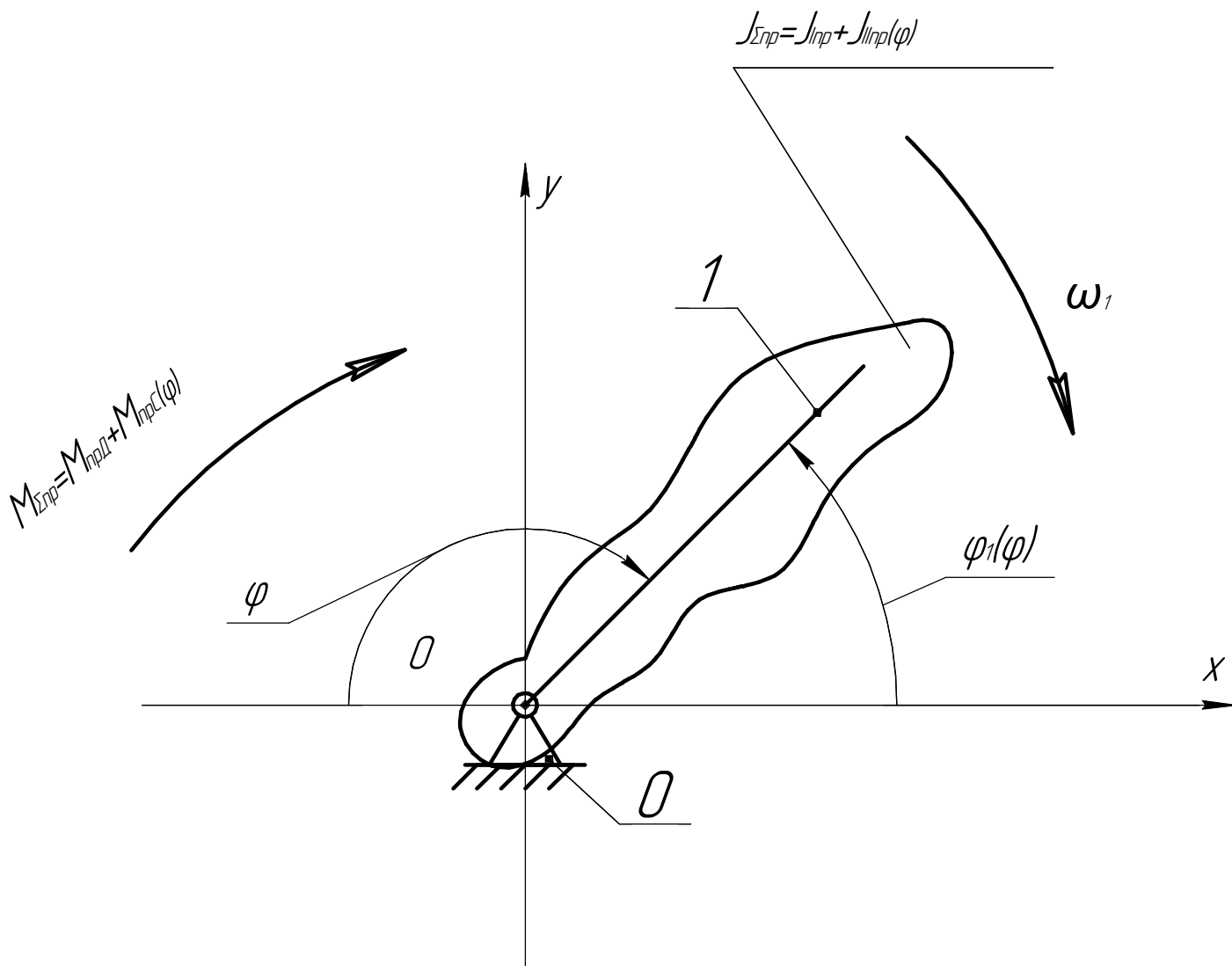
Диаграмма движущей силы



Диаграммы передаточных функций

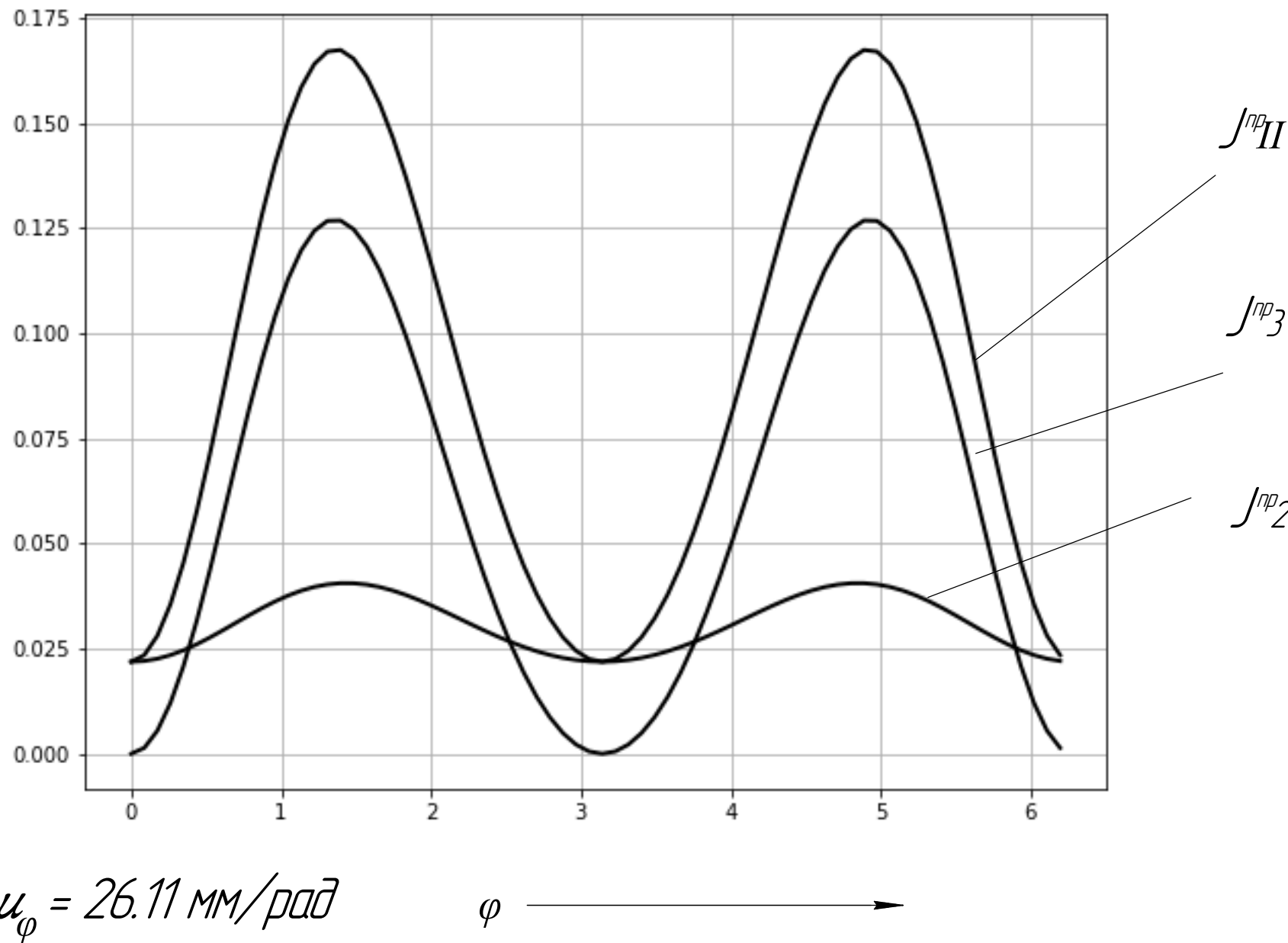


Динамическая модель



Приведённые моменты инерции

$\mu_J = 725.32 \text{ мм/(кг*м}^2\text{)}$



Диаграммы приведённых моментов

$\mu_M = 0.5941 \text{ мм/(кН*м)}$

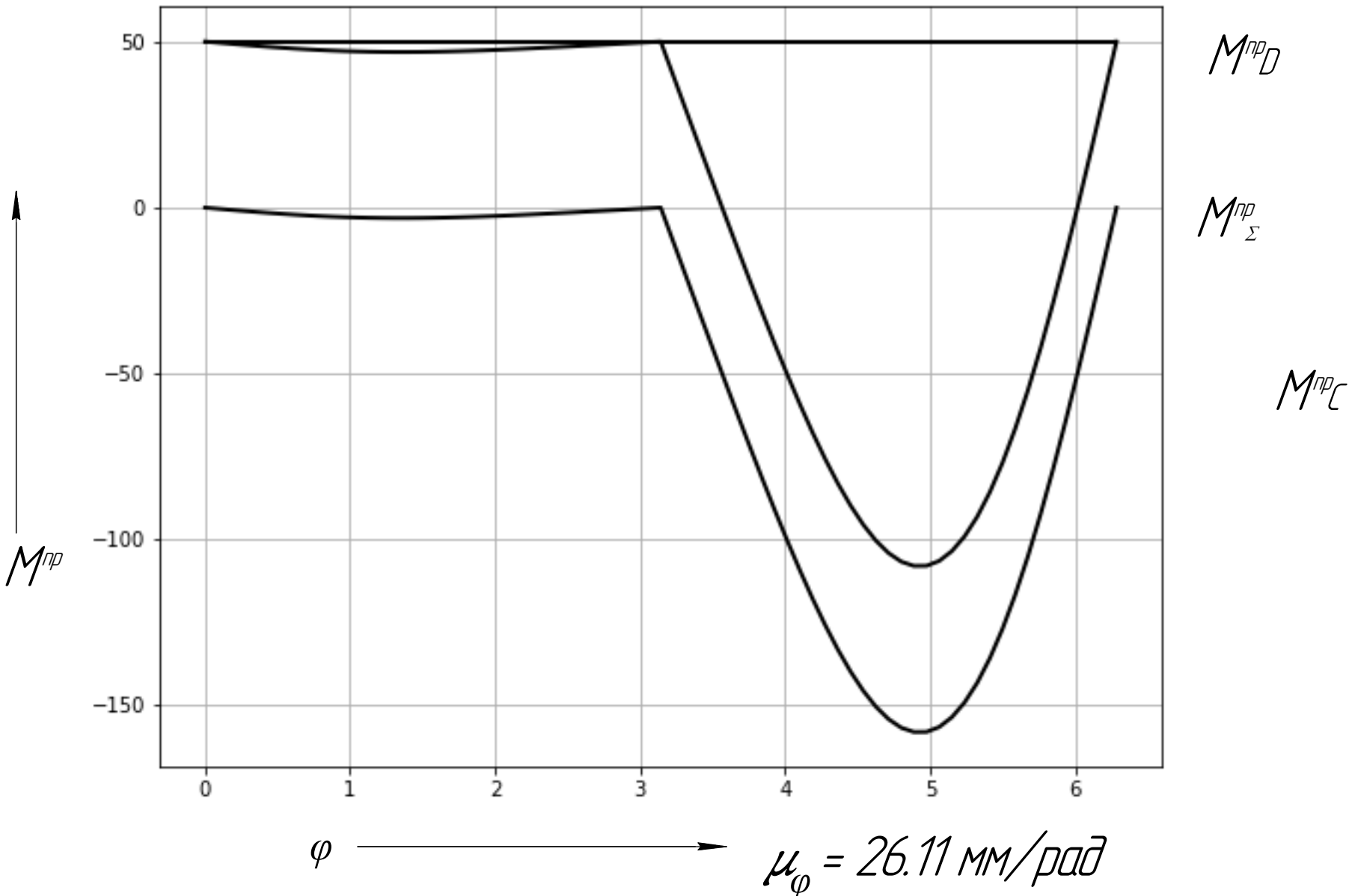


График суммарной работы

$\mu_A = 0.219 \text{ мм/кДж}$

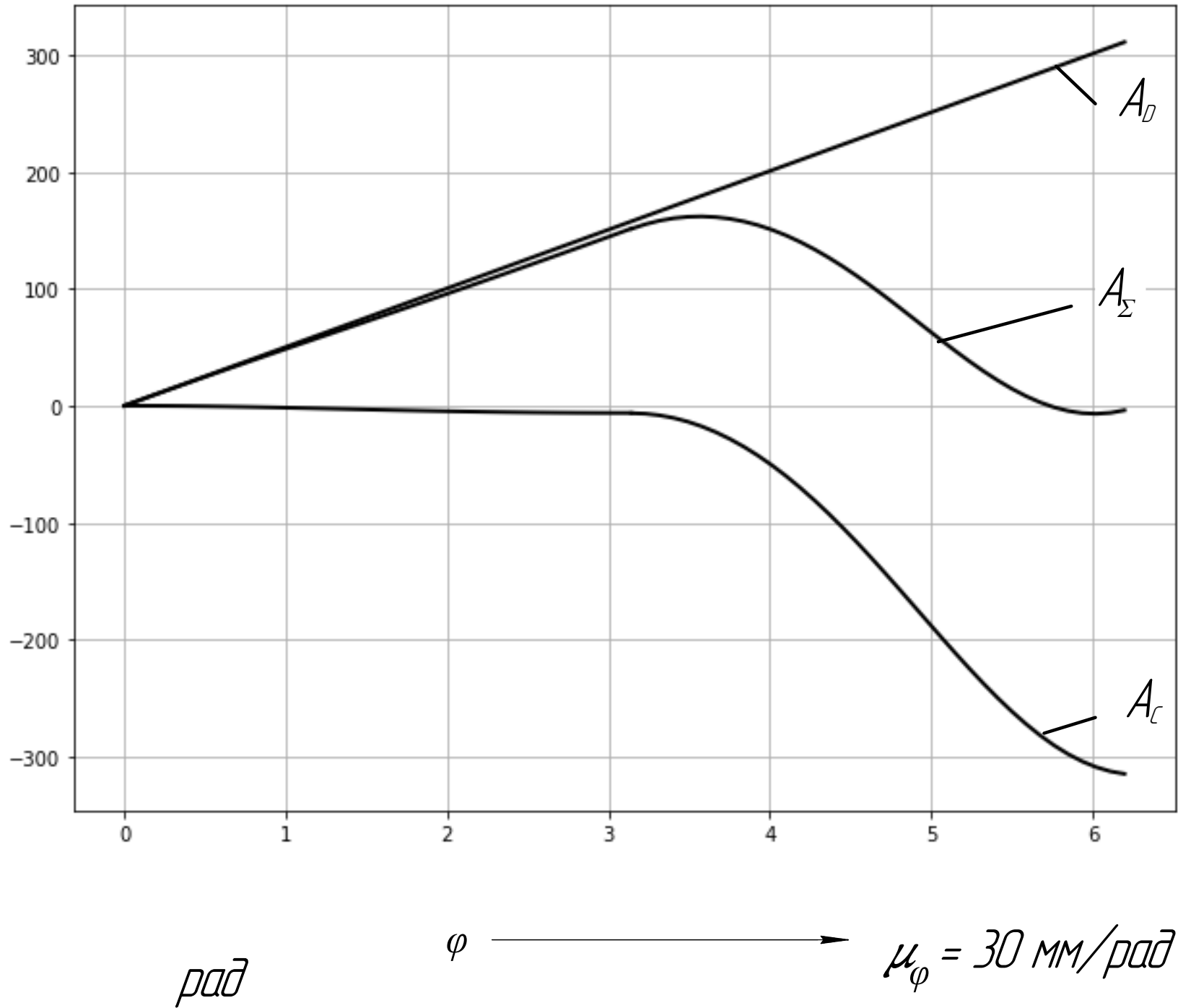
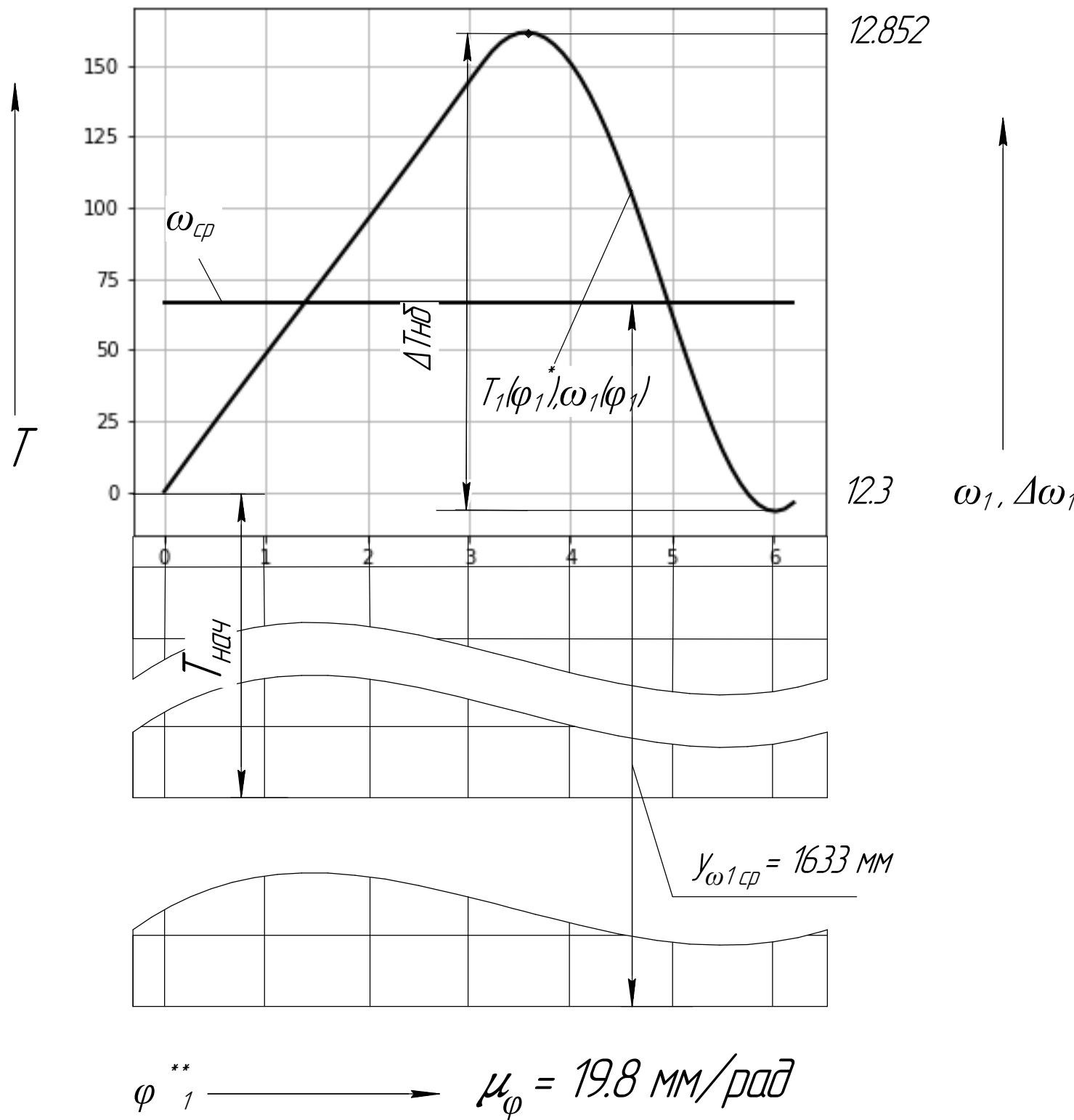


Диаграмма кинетической энергии и угловой скорости

$\mu_T = 0.524 \text{ мм/кДж}$

$\mu_{\omega} = 15.1926 \text{ мм/(рад*с}^{-1}\text{)}$



					Курсовой проект по ТММ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист		Масштаб
Разраб.		Соловьев А. А.					1:1
Проб.		Шаньгин С. В.					
Т.контр.					Лист		Листов 1
И.контр.					МГТУ им. Н. Э. Баумана		
Удб.					Группа МТ10-52		