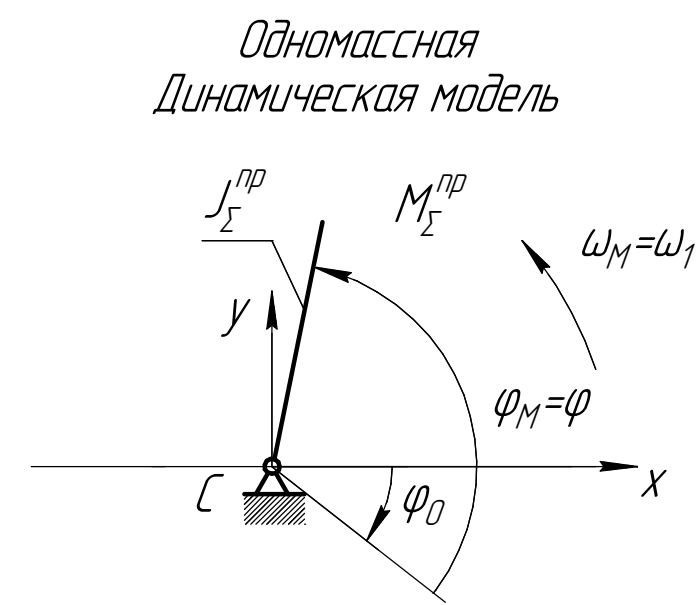
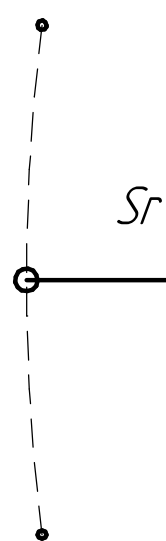
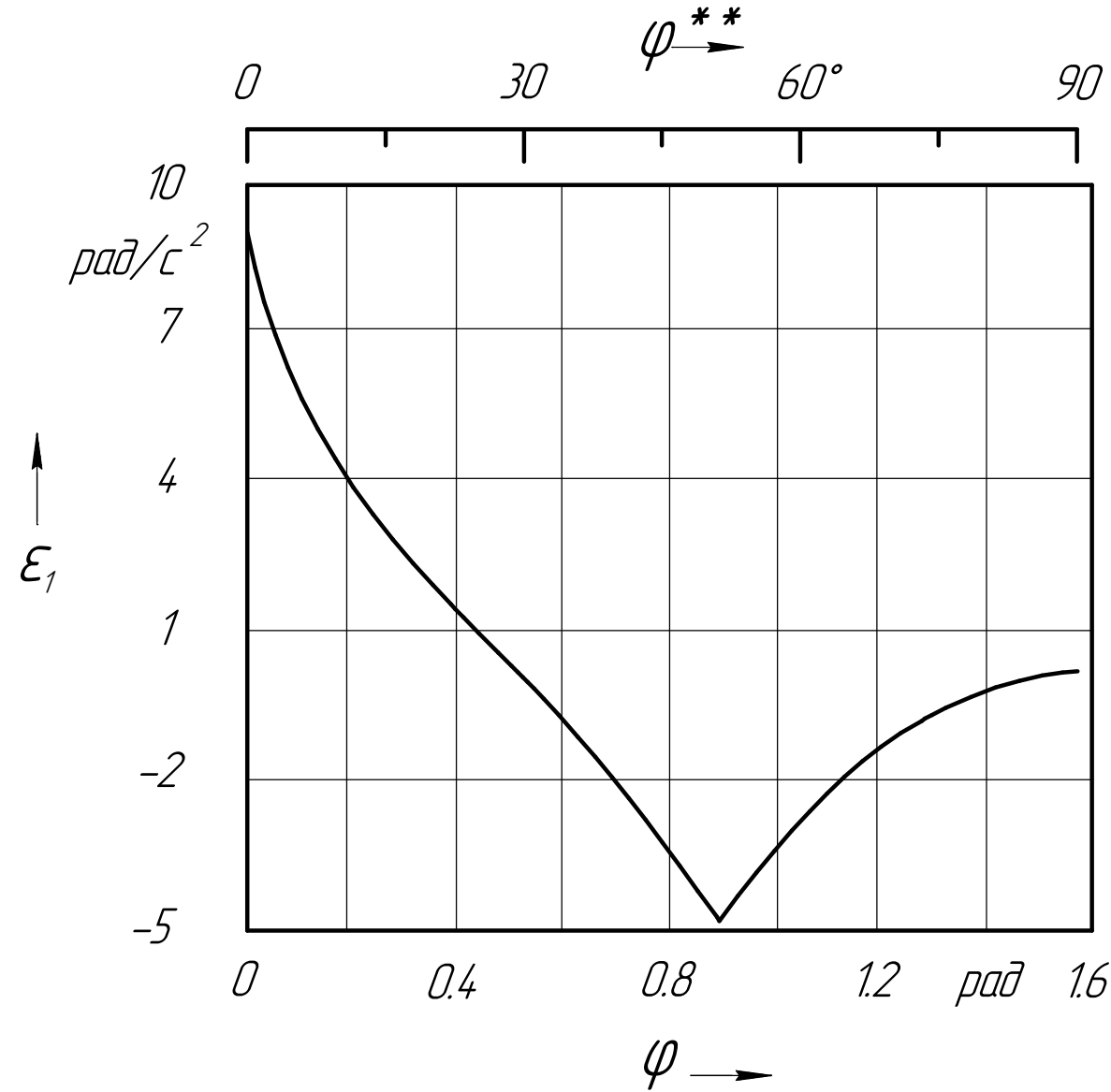
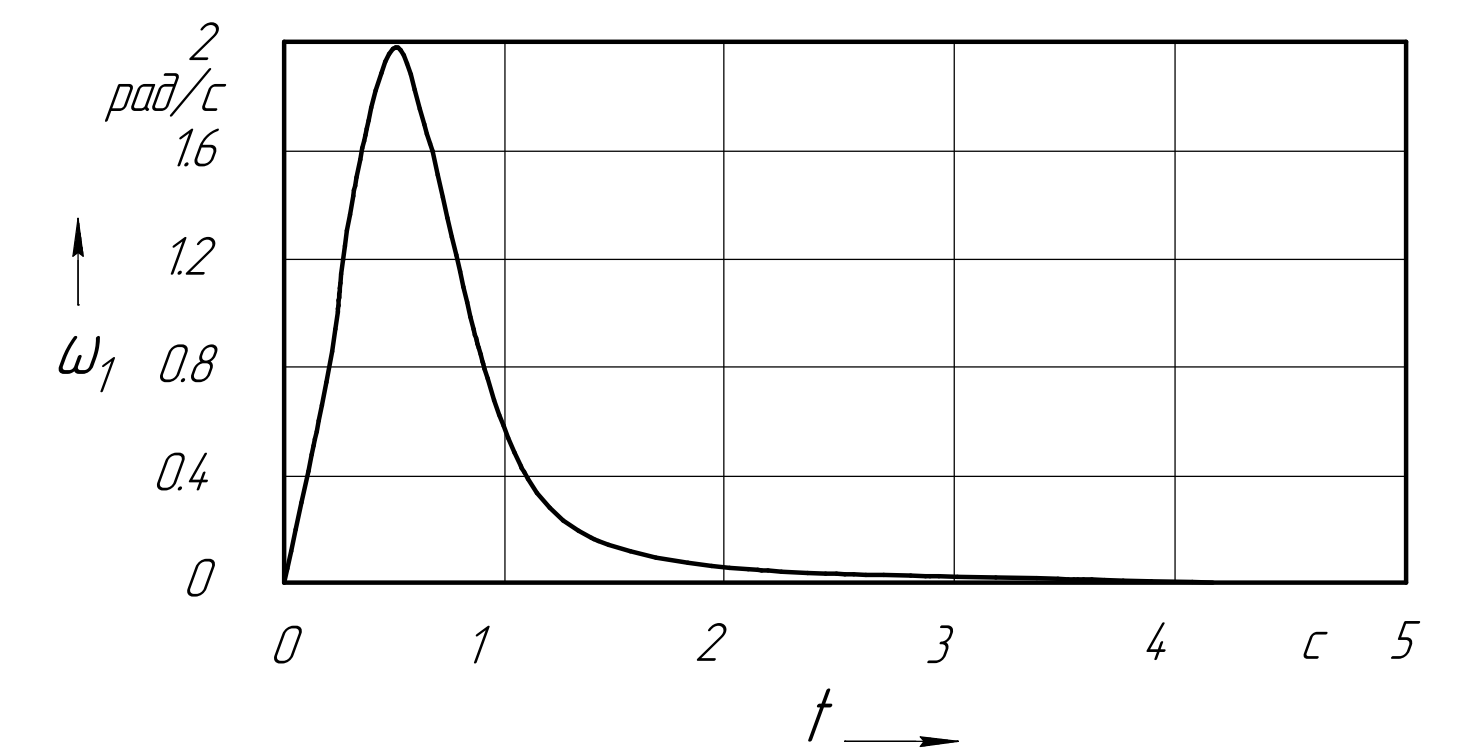
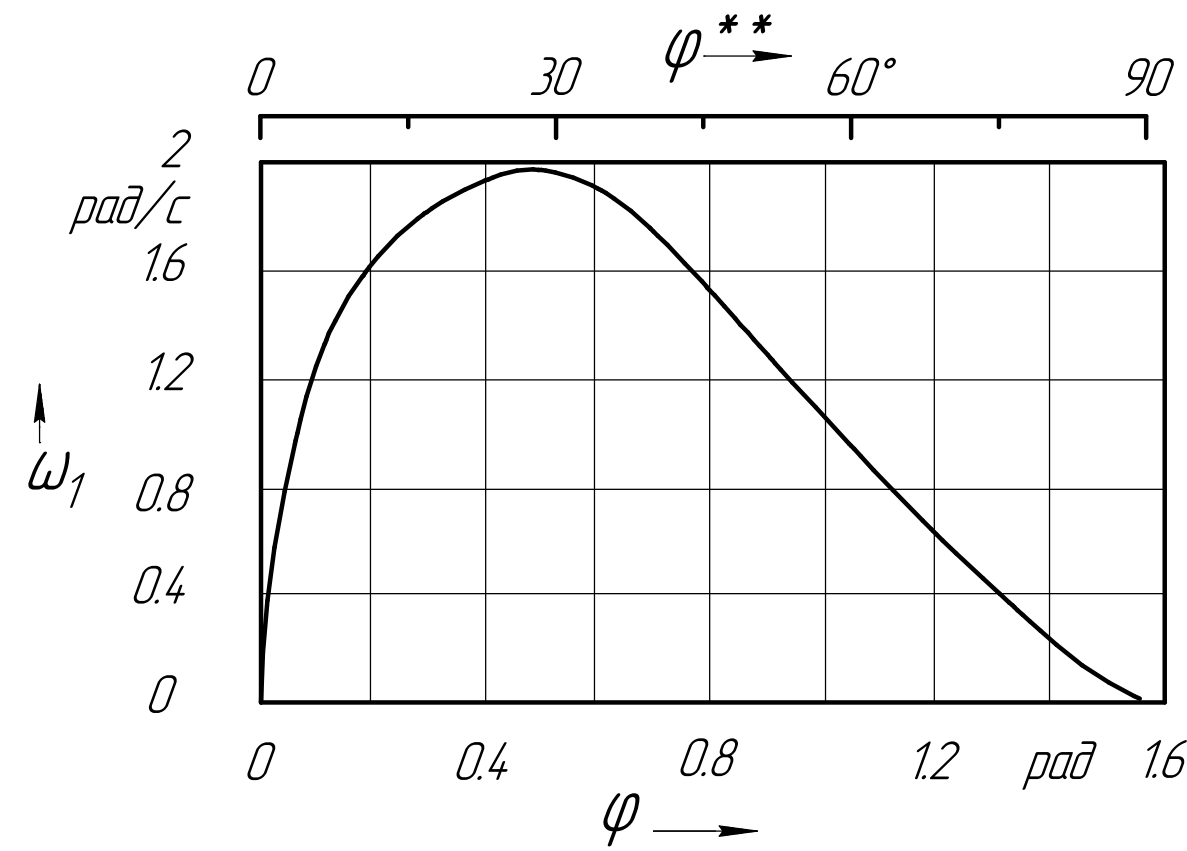
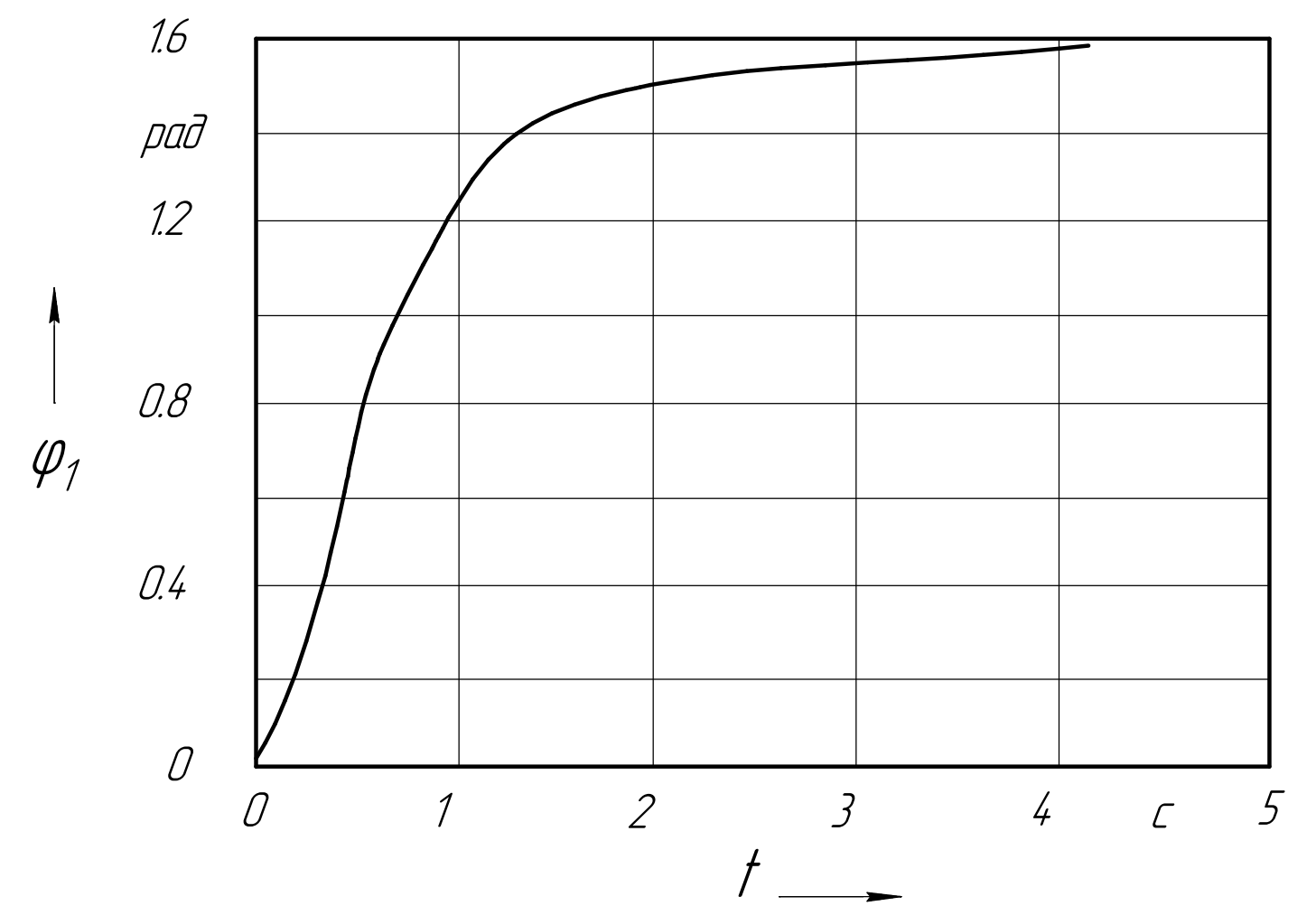


$$\mu_l = 60 \frac{\text{MM}}{\text{M}}$$


```

graph LR
    A[Электро-  
двигатель] --> B[Фрикционная  
муфта]
    B --> C[Планетарный  
редуктор]
    C --> D[Зубчатая  
передача]
    D --> E[Ходов]
    F[Кулачковый  
механизм] --> G[Гидро-  
цилиндр]
    G --> H[Четырехзвенный  
механизм]
    H --> E
    E --> I[Схват]
  
```


$$\varepsilon_1 = 2.390 \frac{\text{pad}}{\text{r}^2}$$

						Теория Механизмов и Машин				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проектирование и исследование кузнечно-прессового манипулятора	Лист	Масса	Масштаб		
Разраб.	Иванов Е.В.								1:1	
Пров.	Савченко Д.В.									
Г.контр.						Лист	Листов		1	
Н.контр.					Определение закона движения машинного агрегата	МГТУ им. Н.Э.Баумана кафедра ТММ группа СМ7-54				
Утв.					Копировал	Формат А1				