

Схема механизма
в расчётном положении
 $\mu_l=0,004$ м/мм

Индикаторная
диаграмма
 $\mu_F=500$ Н/мм

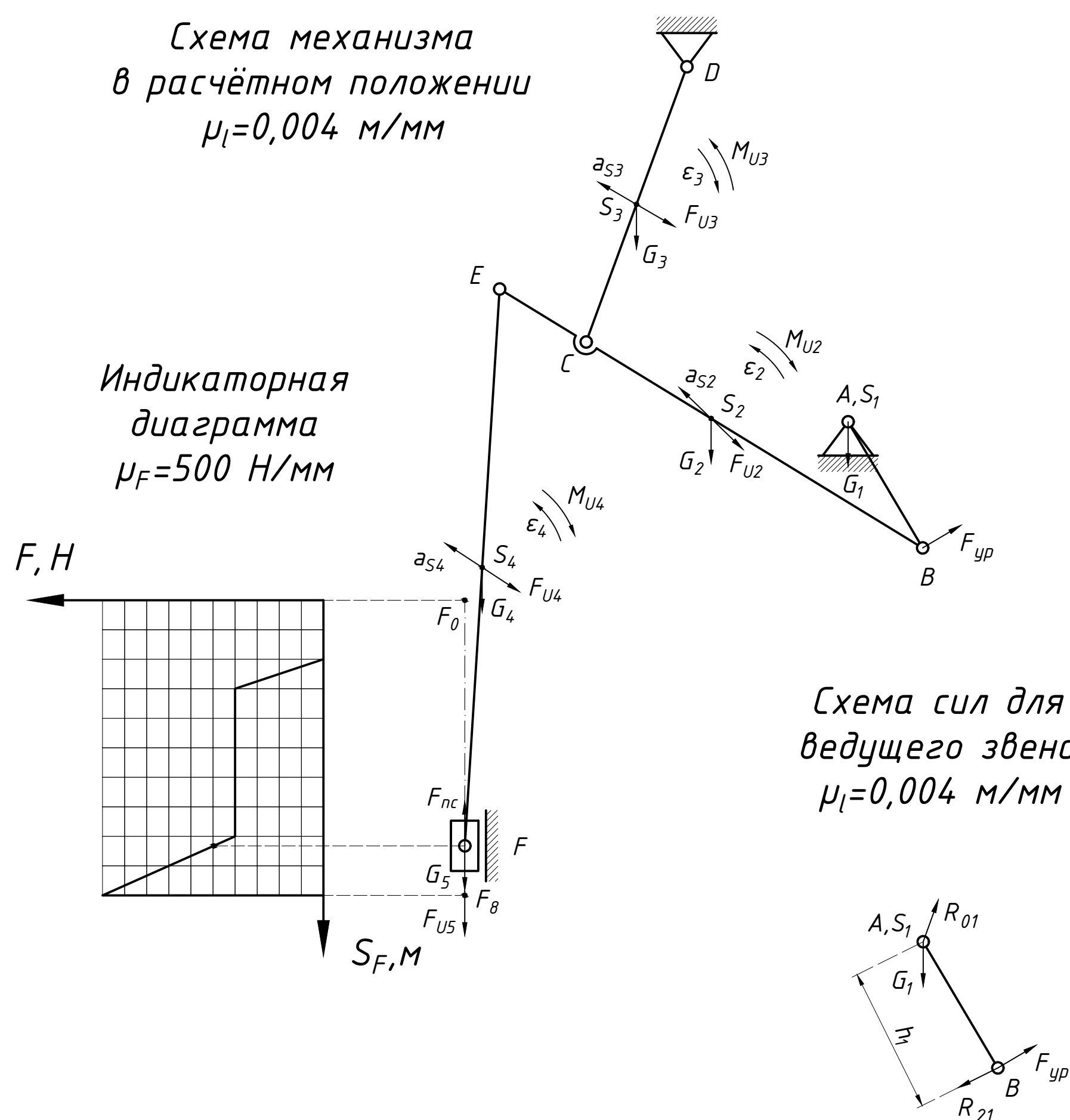


Схема сил для
2 и 3 звеньев
 $\mu_l=0,004$ м/мм

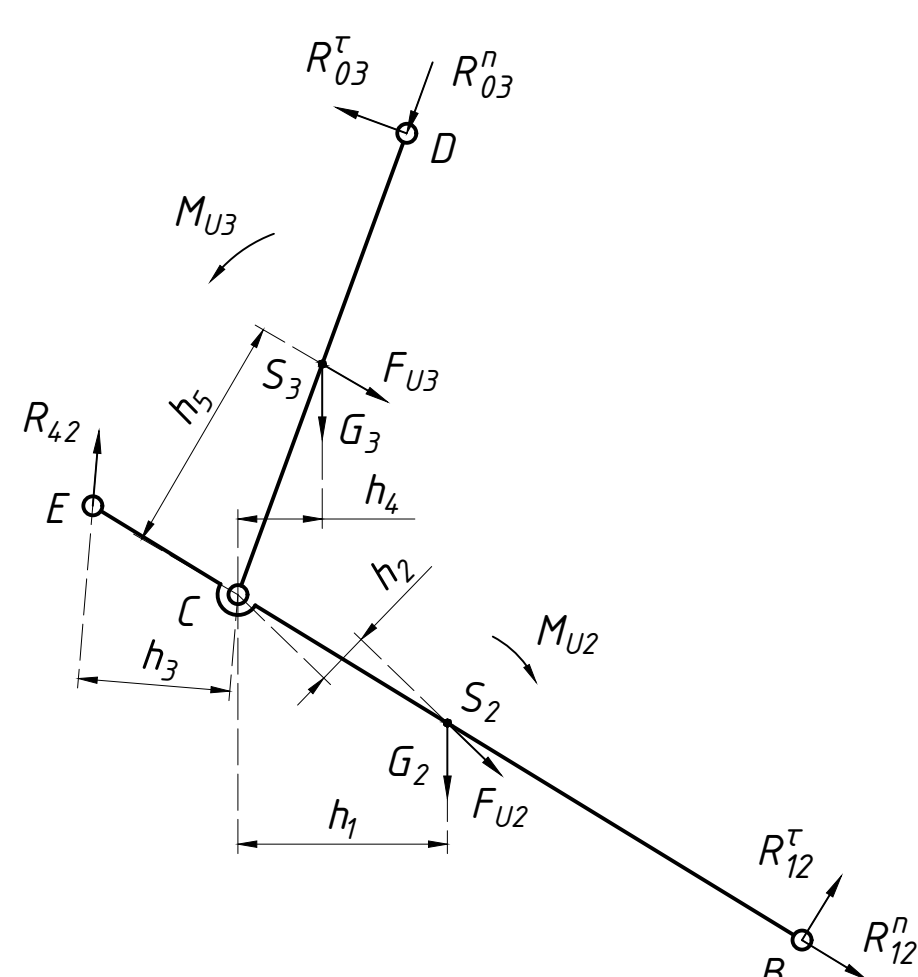
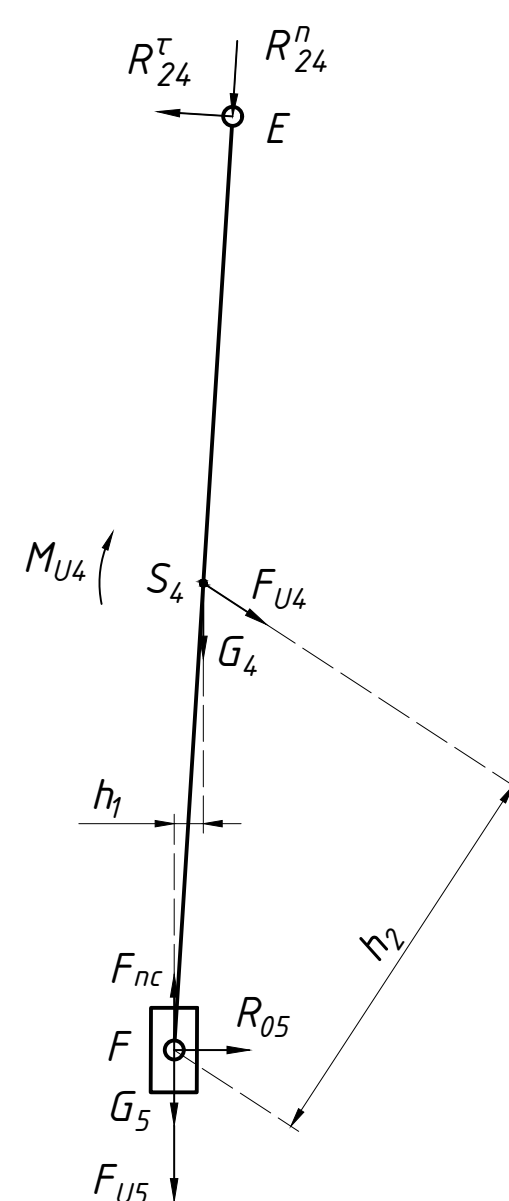
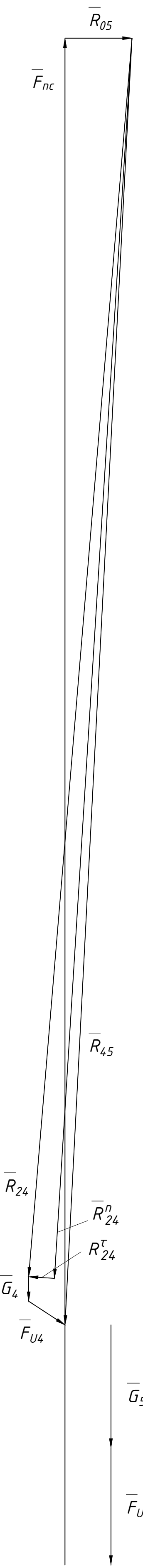


Схема сил для
4 и 5 звеньев
 $\mu_l=0,004$ м/мм



План сил для
4 и 5 звеньев
 $\mu_P=25$ Н/мм



План сил для
2 и 3 звеньев
 $\mu_P=25$ Н/мм

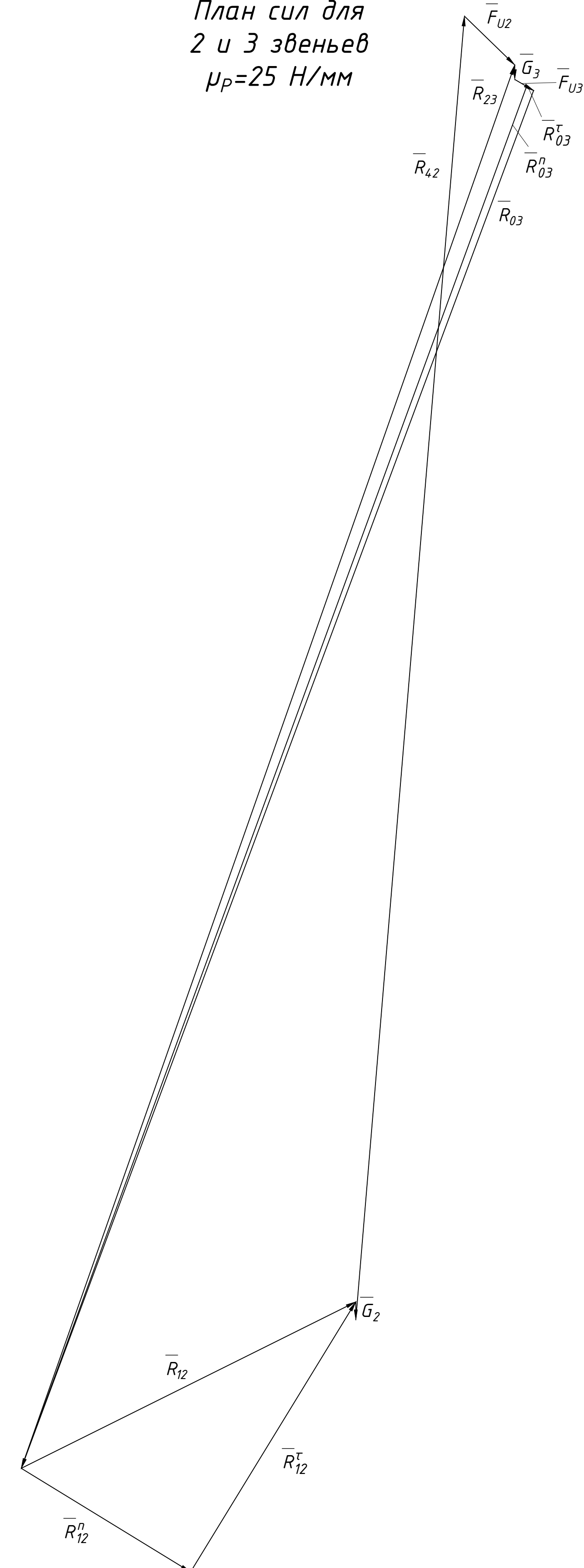
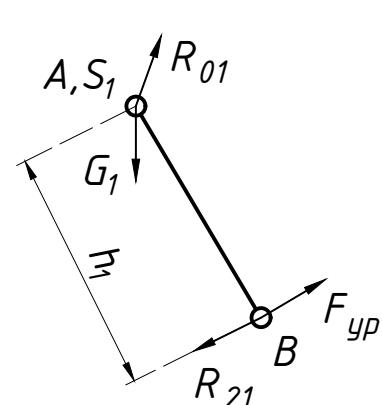
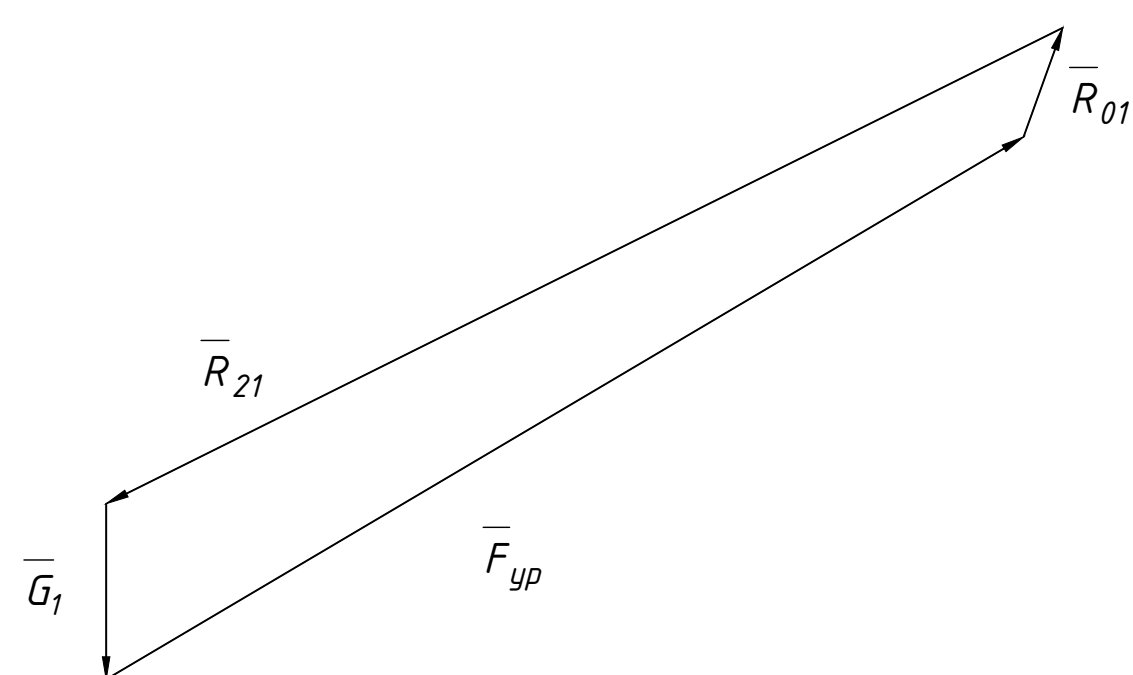


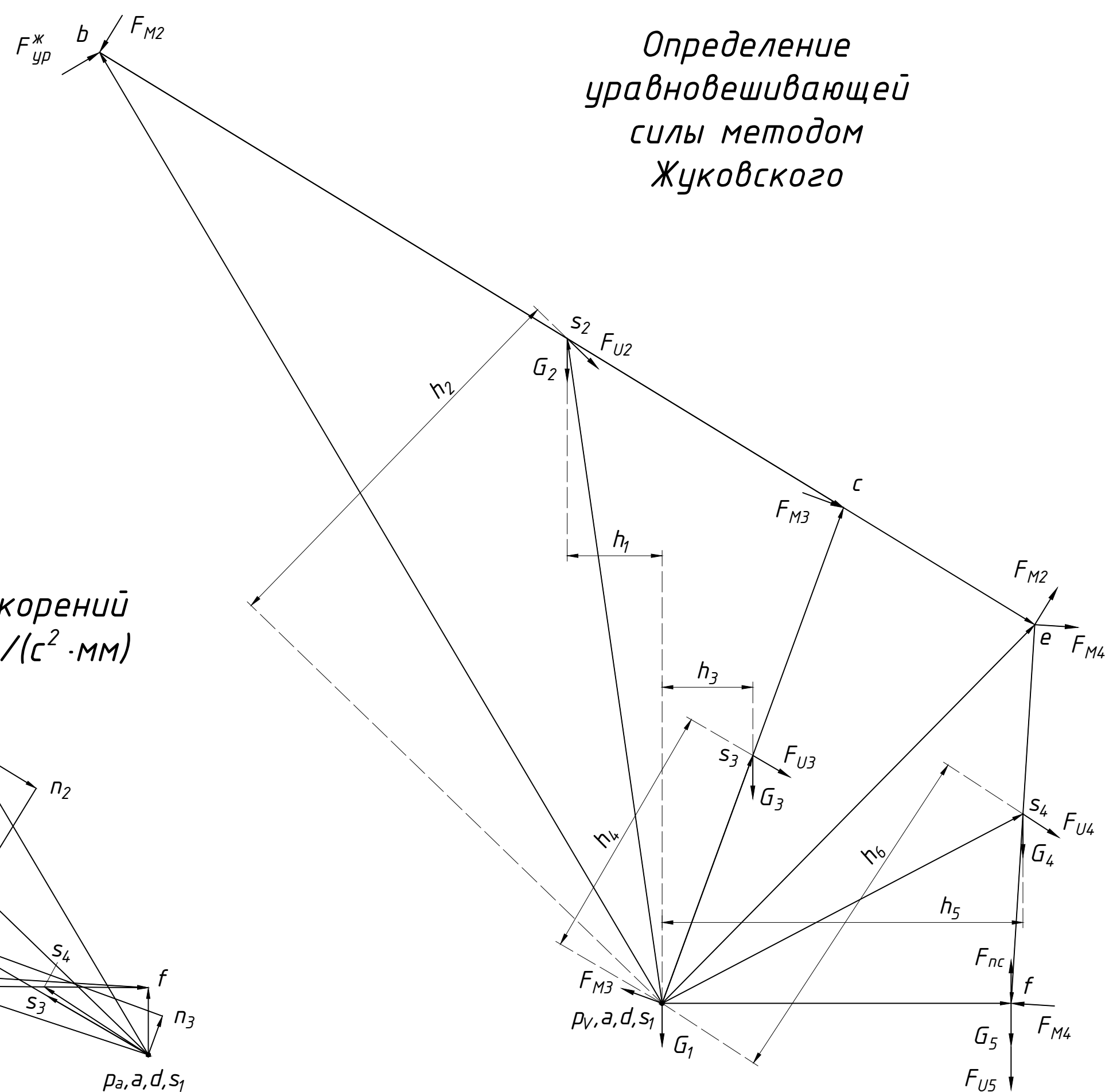
Схема сил для
ведущего звена
 $\mu_l=0,004$ м/мм



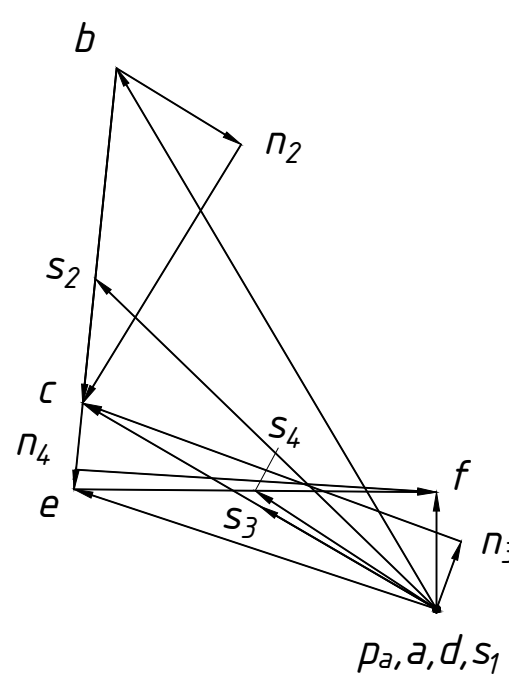
План сил для
ведущего звена
 $\mu_P=20$ Н/мм



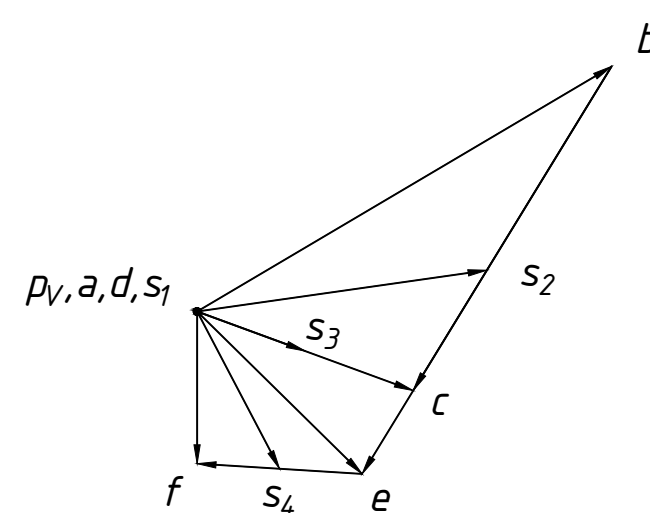
Определение
уравновешивающей
силы методом
Жуковского



План ускорений
 $\mu_a=0,6$ м/(с²·мм)



План скоростей
 $\mu_v=0,04$ м/(с·мм)



Изм.	Лист	№	Докум.	Подп.	Дата	Силовой анализ механизма			Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.									Лист	Листов	
Пров.											
Т.контр.											
Н.контр.											
Утв.											