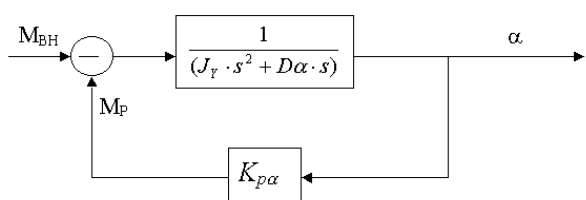
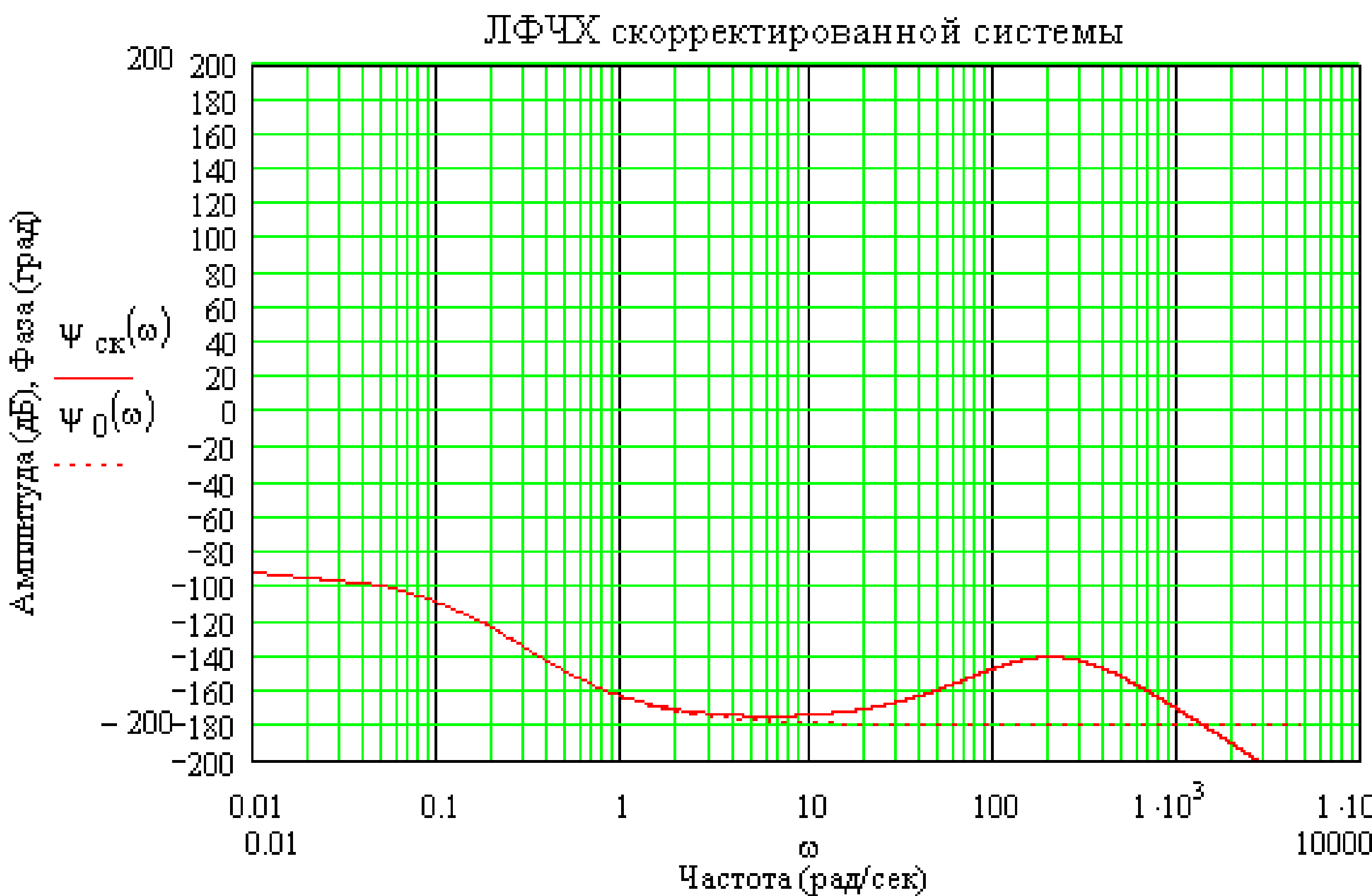
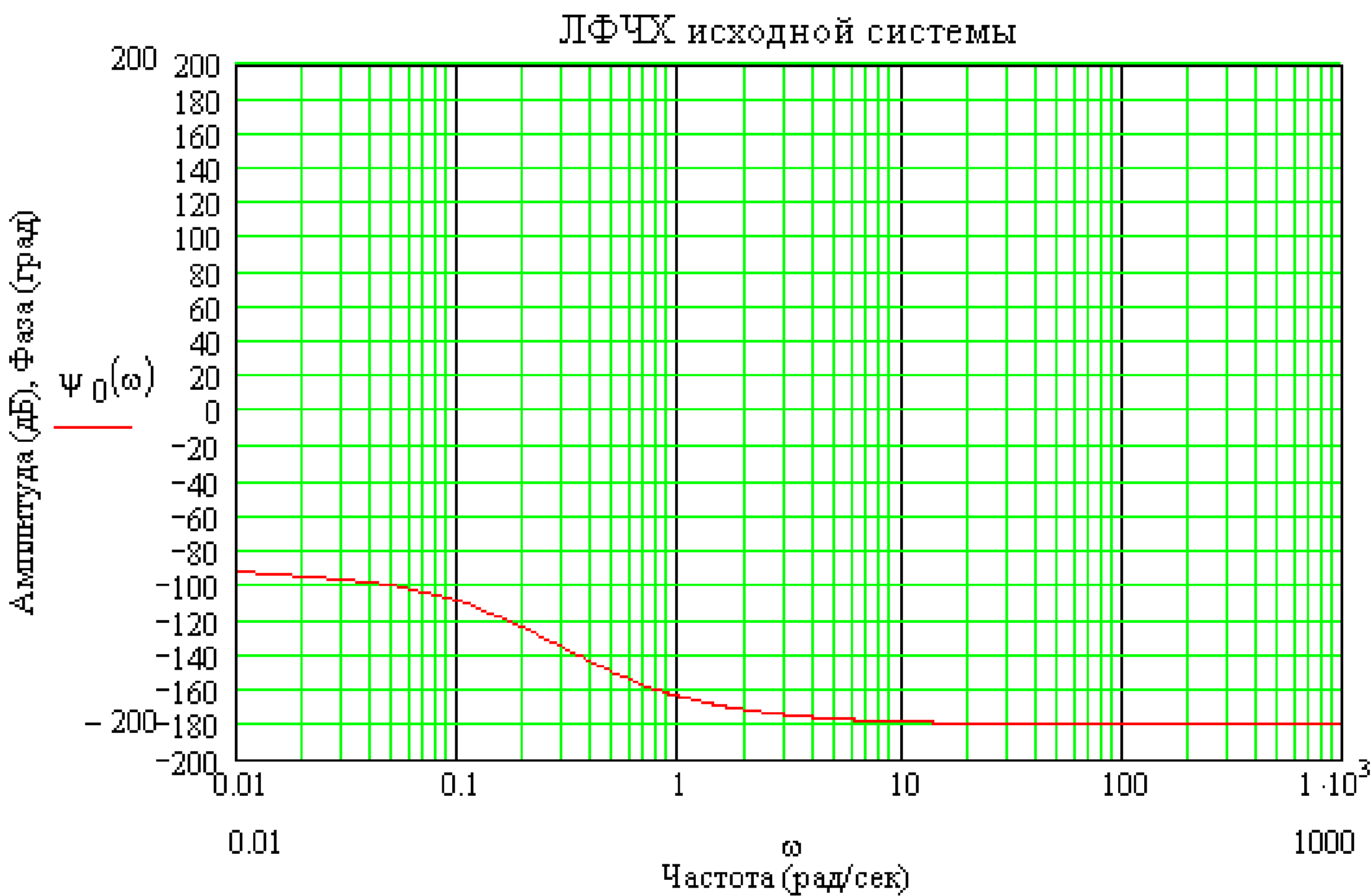
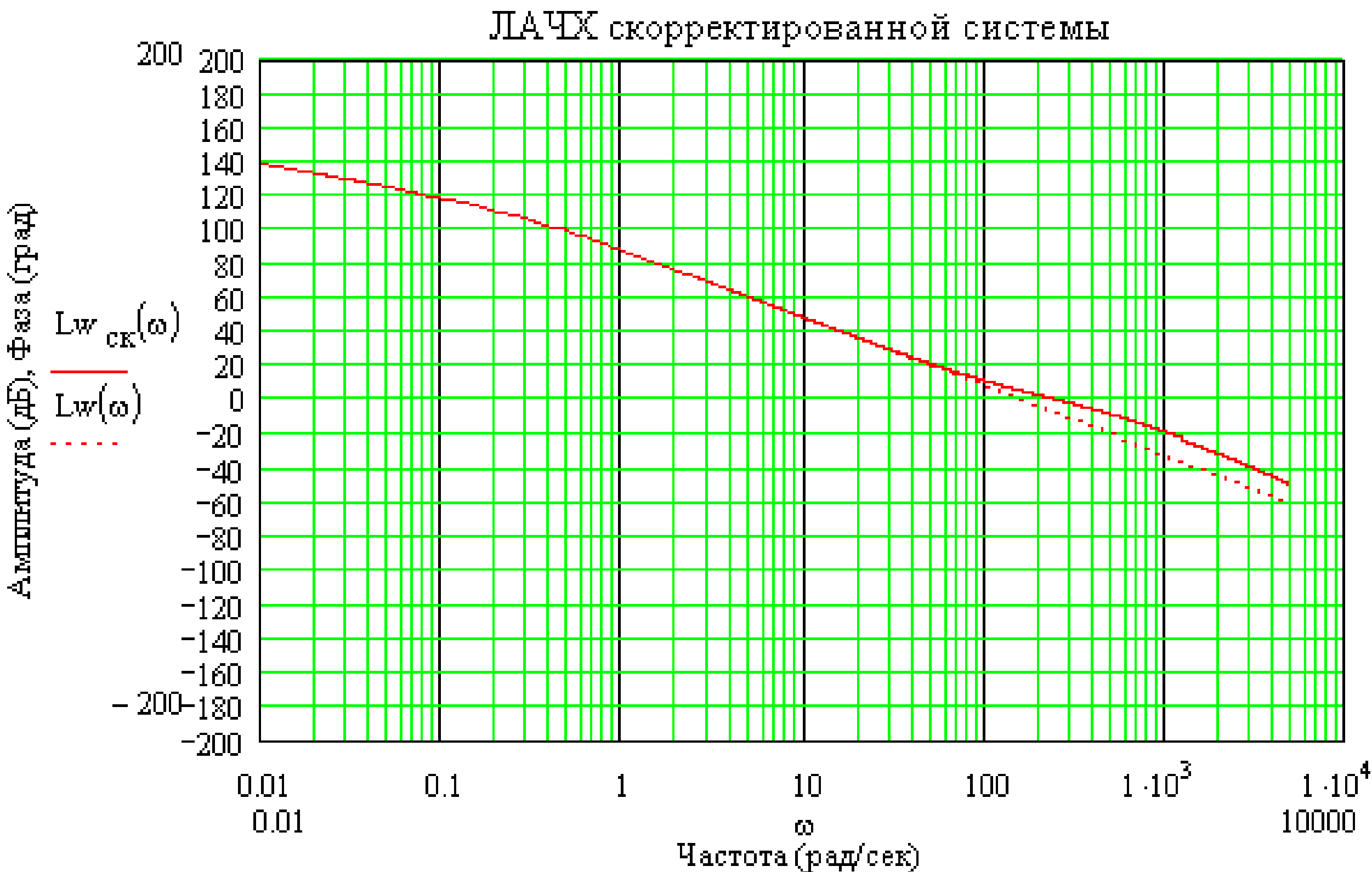
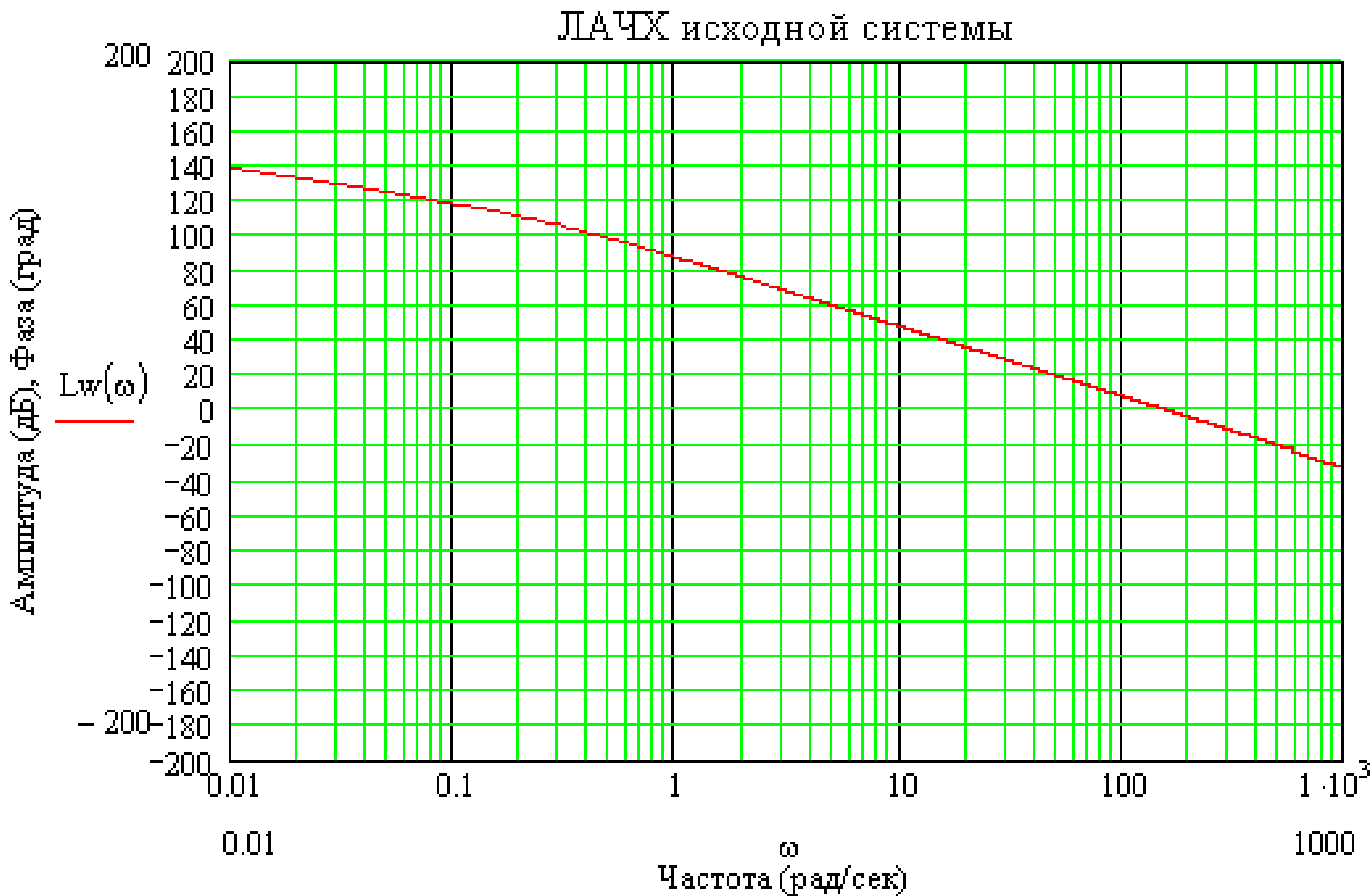
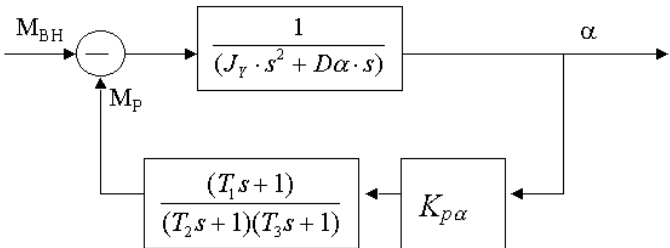


$W(s) = \frac{K_{pa}}{s(T \cdot s + 1)}$



Канал Z

$W_p(\omega) = \frac{(T_1 \cdot s + 1)}{(T_2 \cdot s + 1) \cdot (T_3 \cdot s + 1)}$



$\omega_{cp} = 22 \text{ Гц}$

$\Delta A \rightarrow \infty$
 $\Delta \varphi \rightarrow 0^\circ$

$\omega_{cp} = 38,6 \text{ Гц}$
 $\Delta A = 24,5 \text{ дБ}$
 $\Delta \varphi = 45^\circ$

				Гаситель тремора руки			
				Графики			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Лист	Масса	Масштаб
Разработ.	Радванов Г.Р.						
Пров.	Русанов П.Г.						
Т.контр.					Лист 5	Листов 6	
И.контр.					МГТУ им. Н.Э.Баумана		
Утв.					Группа ИУ2-109		