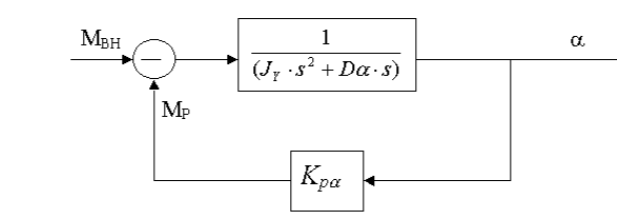
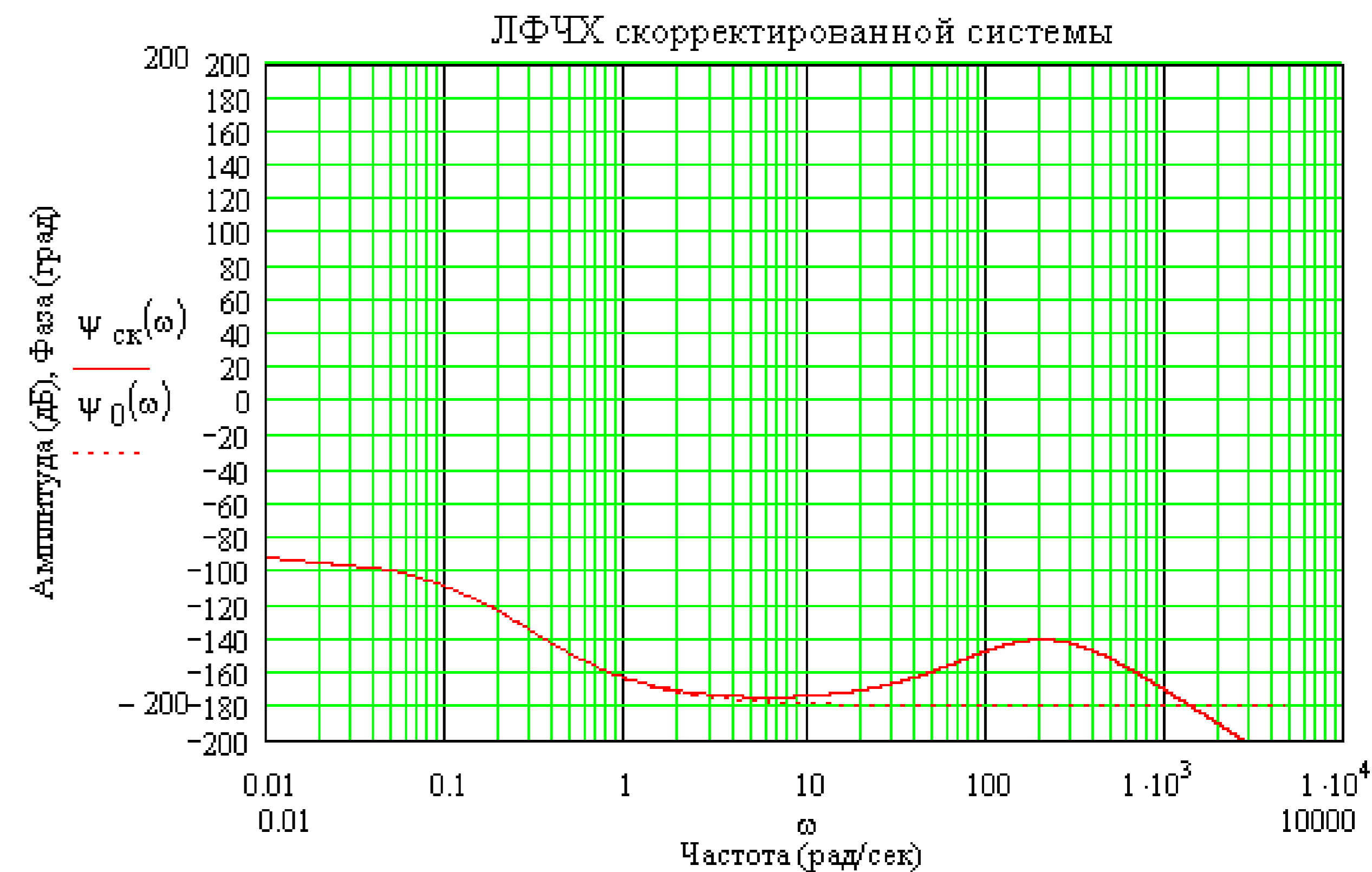
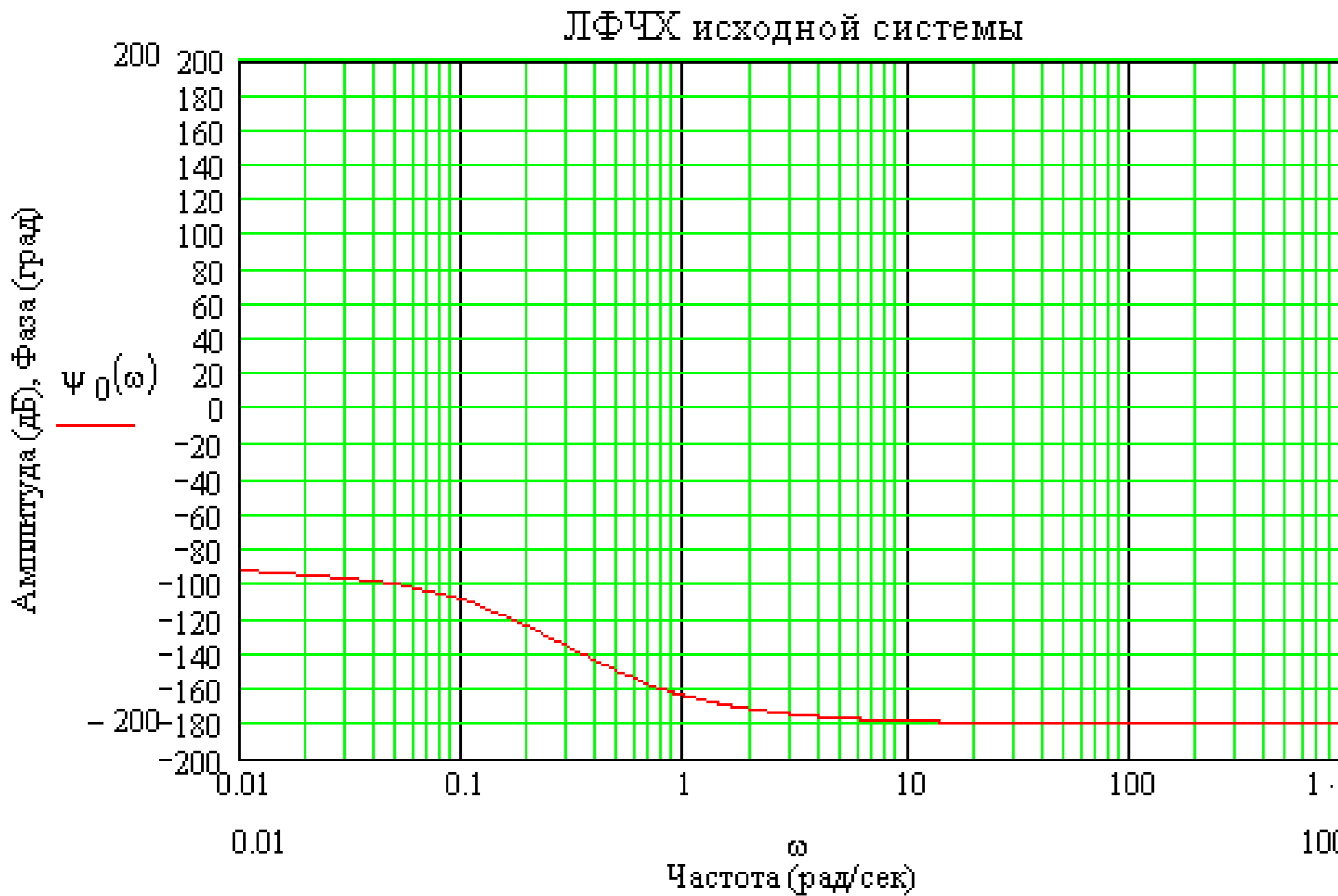
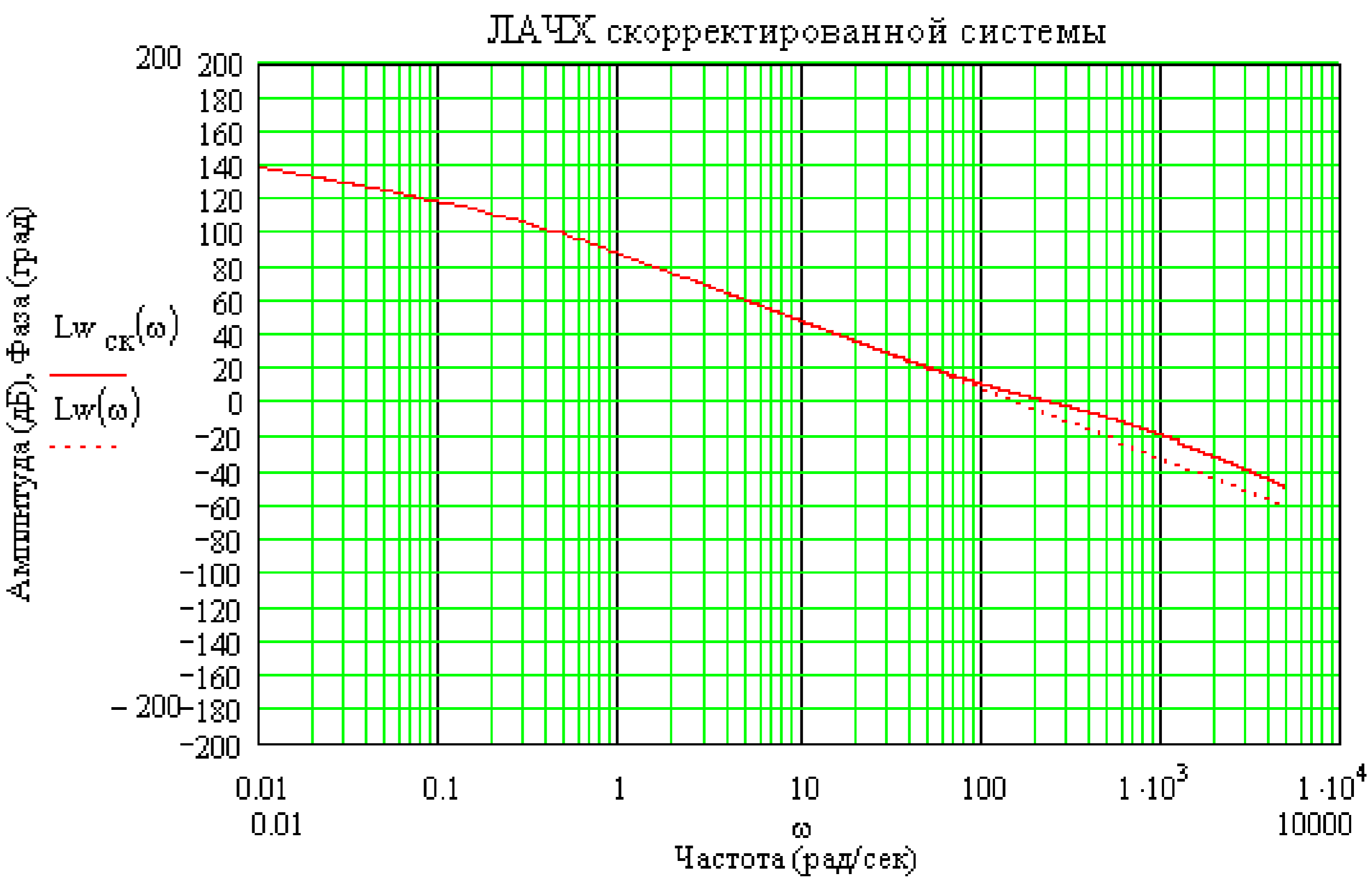
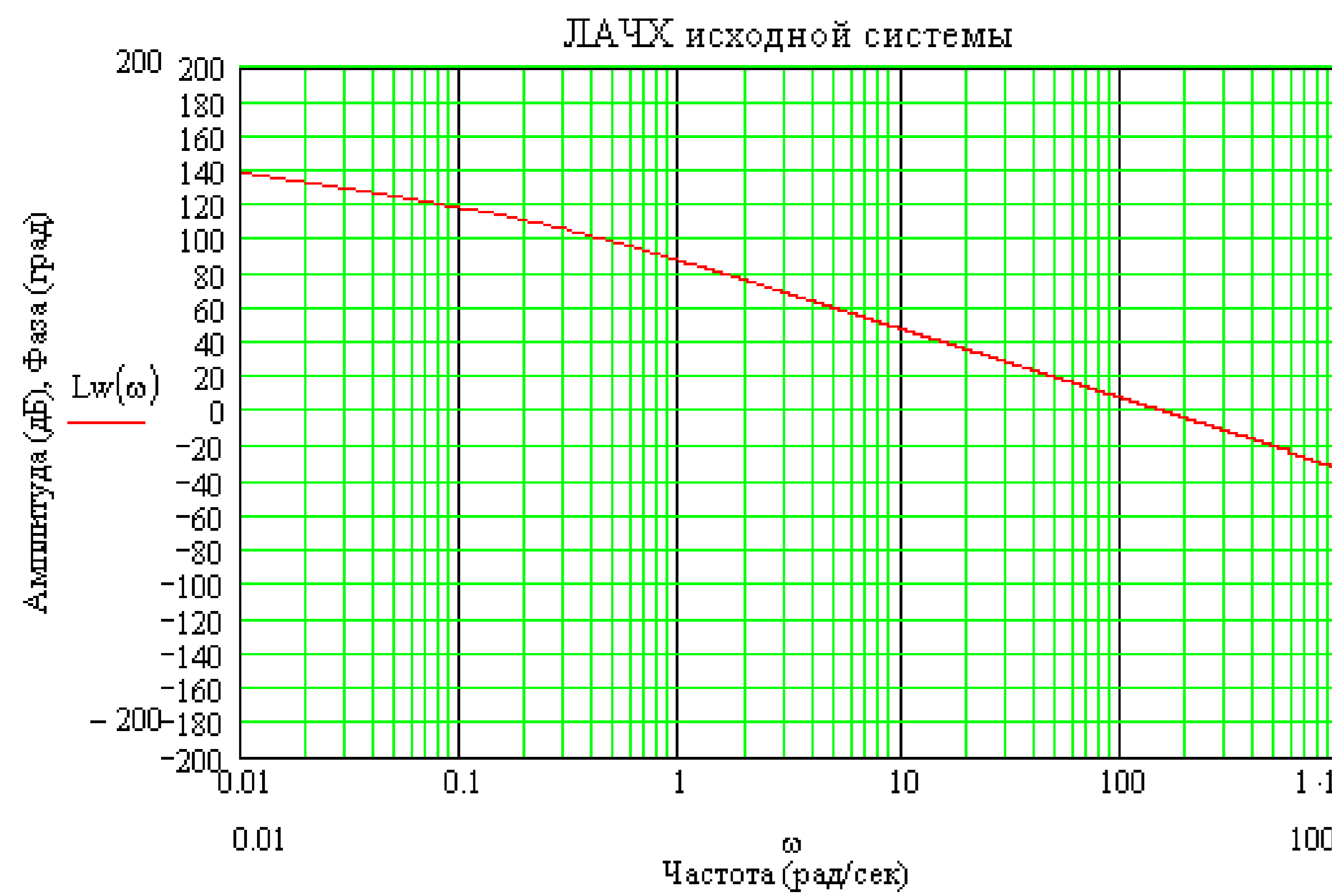
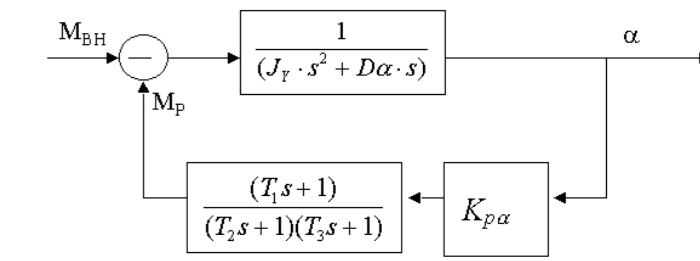


Канал Z

$$W(s) = \frac{K_{p\alpha}}{s(T + s + 1)}$$



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



$$\omega_{cp} = 22 \text{ Гц}$$

$$\Delta A \rightarrow \infty$$

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

$$\Delta A = 24,5 \text{ дБ}$$

$$\Delta \varphi = 45^\circ$$

$$\omega_{cp} = 38,6 \text{ Гц}$$

Гаситель трямотра руки			
Изм/Лист	№ докум.	Подп./Лист	Масштаб
Разраб.	Радийчук Г.Р.		
Проб.	Русанов П.Г.		
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.			

Графики

Лист 5 / Листов 6
МГТУ им. Н.Э.Баумана
Группа ИУ2-109

Формат А1

Копировал