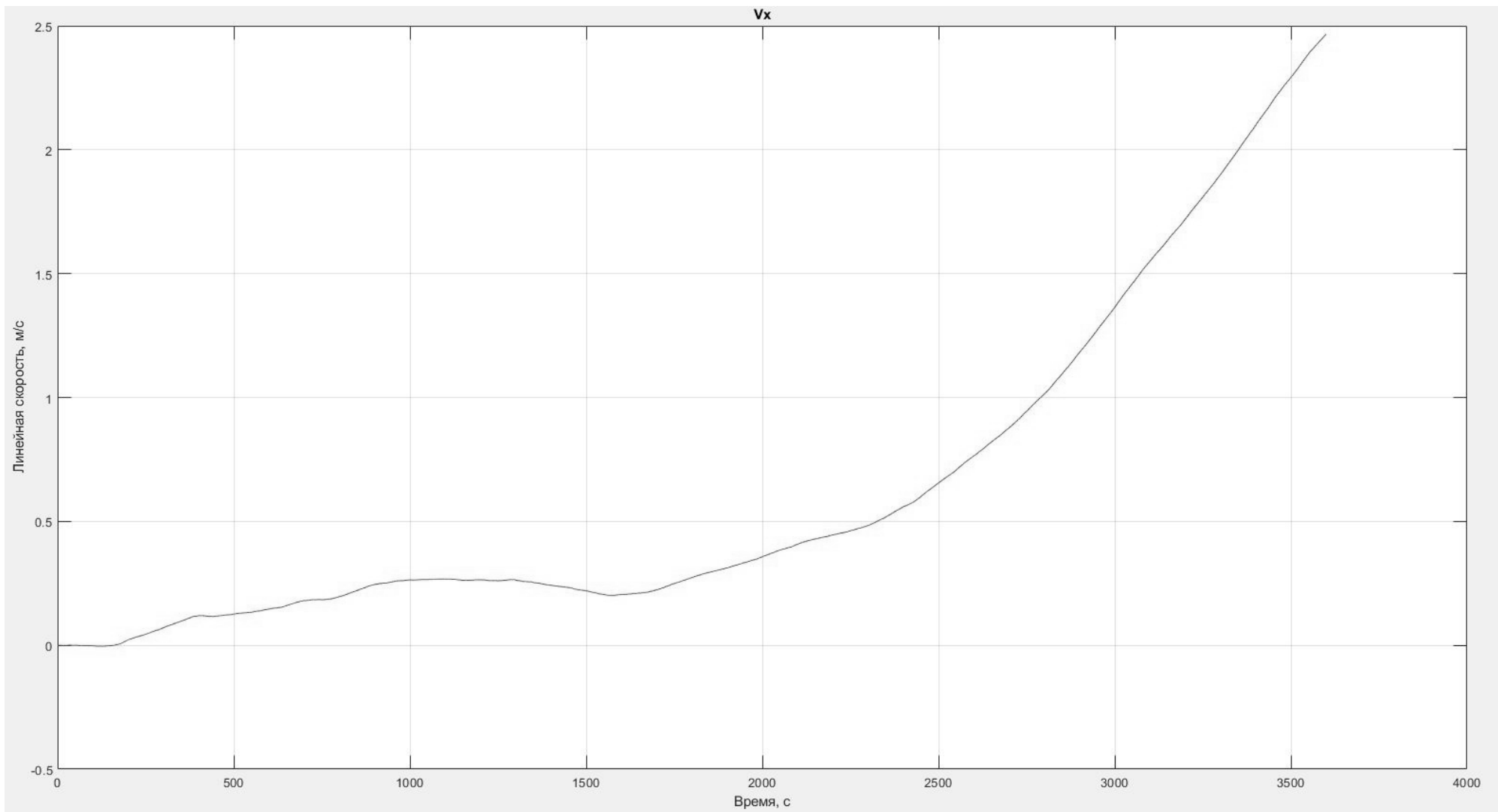
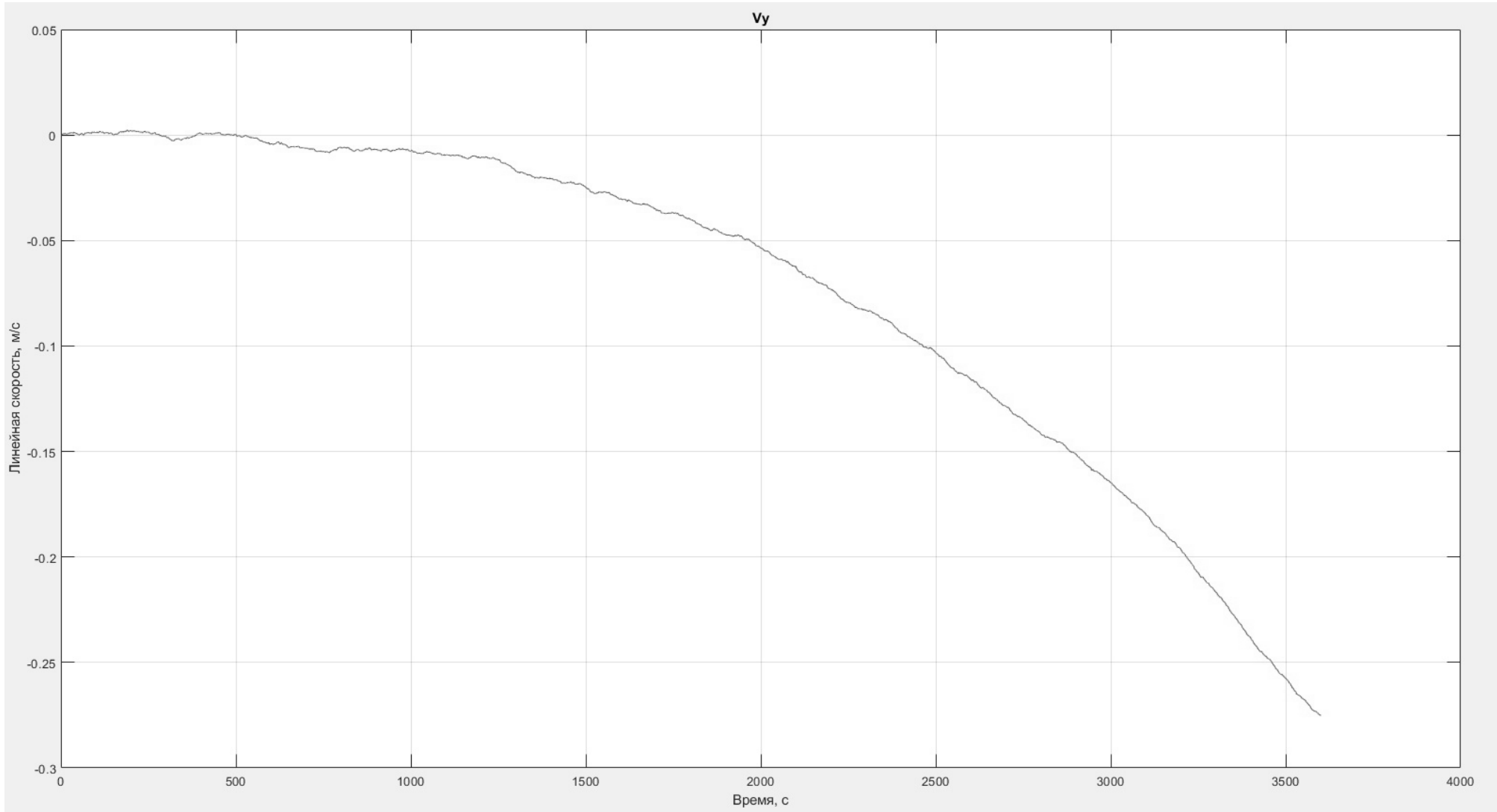


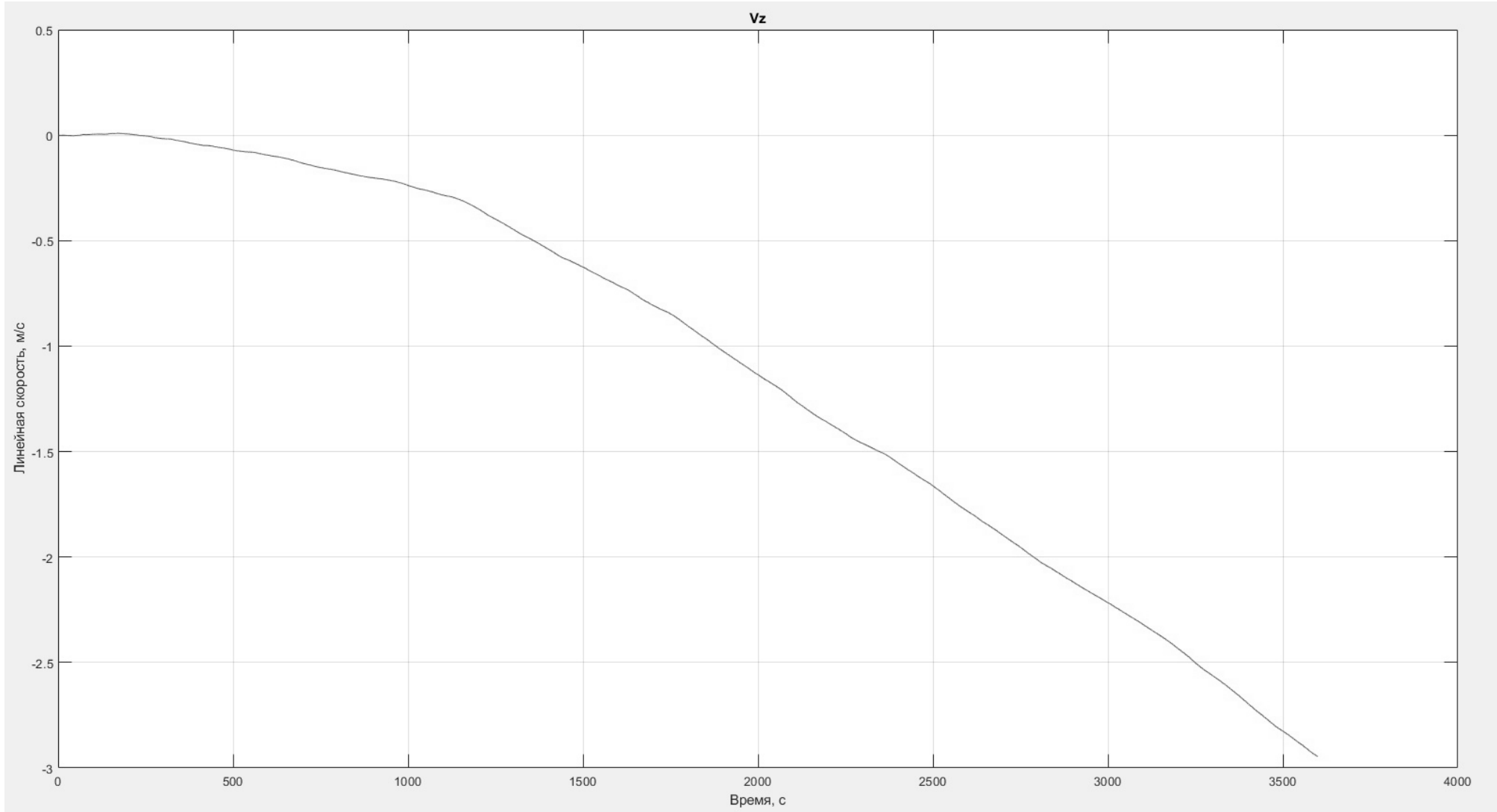
Графики по скоростям



Vx(t)

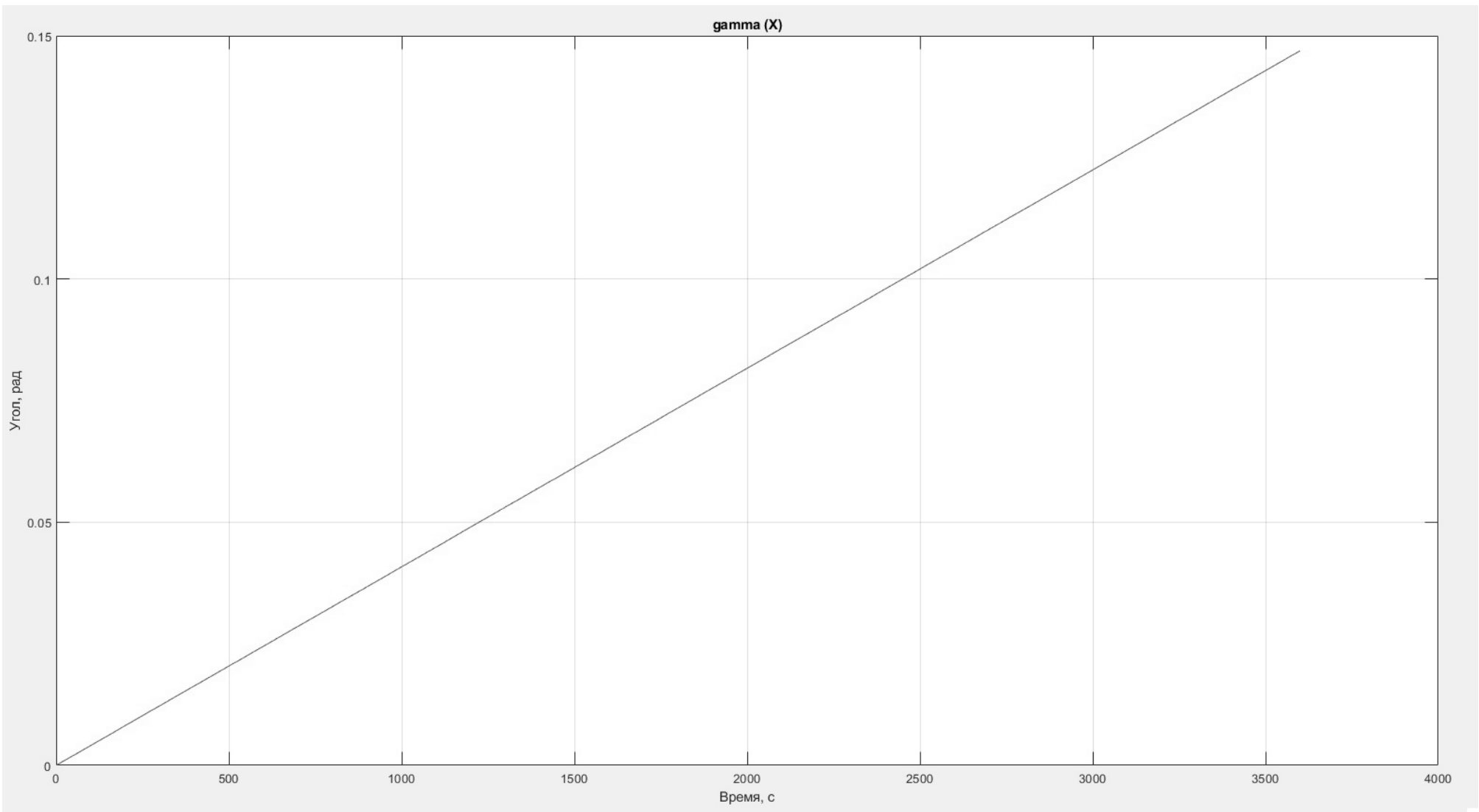


Vy(t)

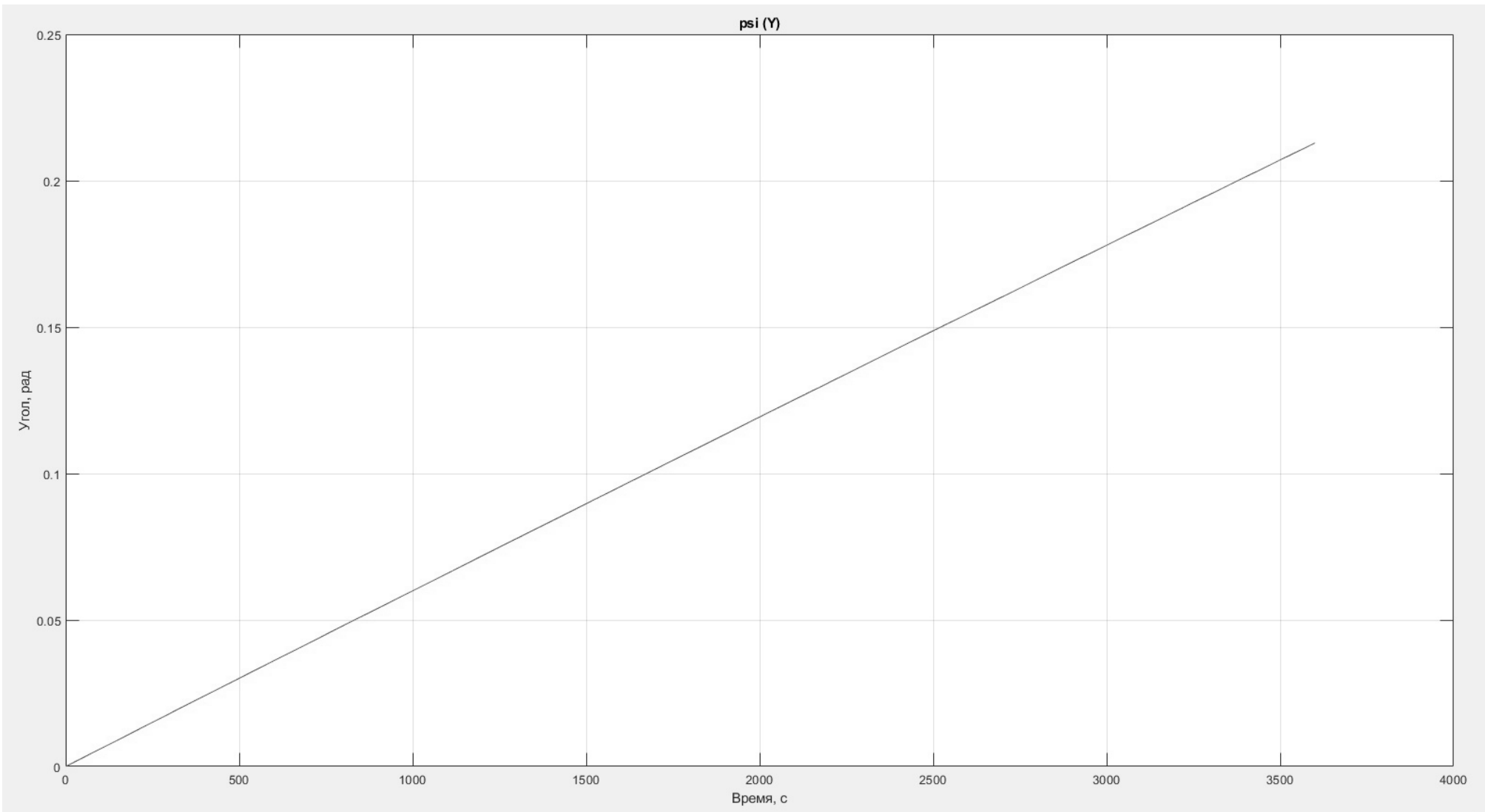


Vz(t)

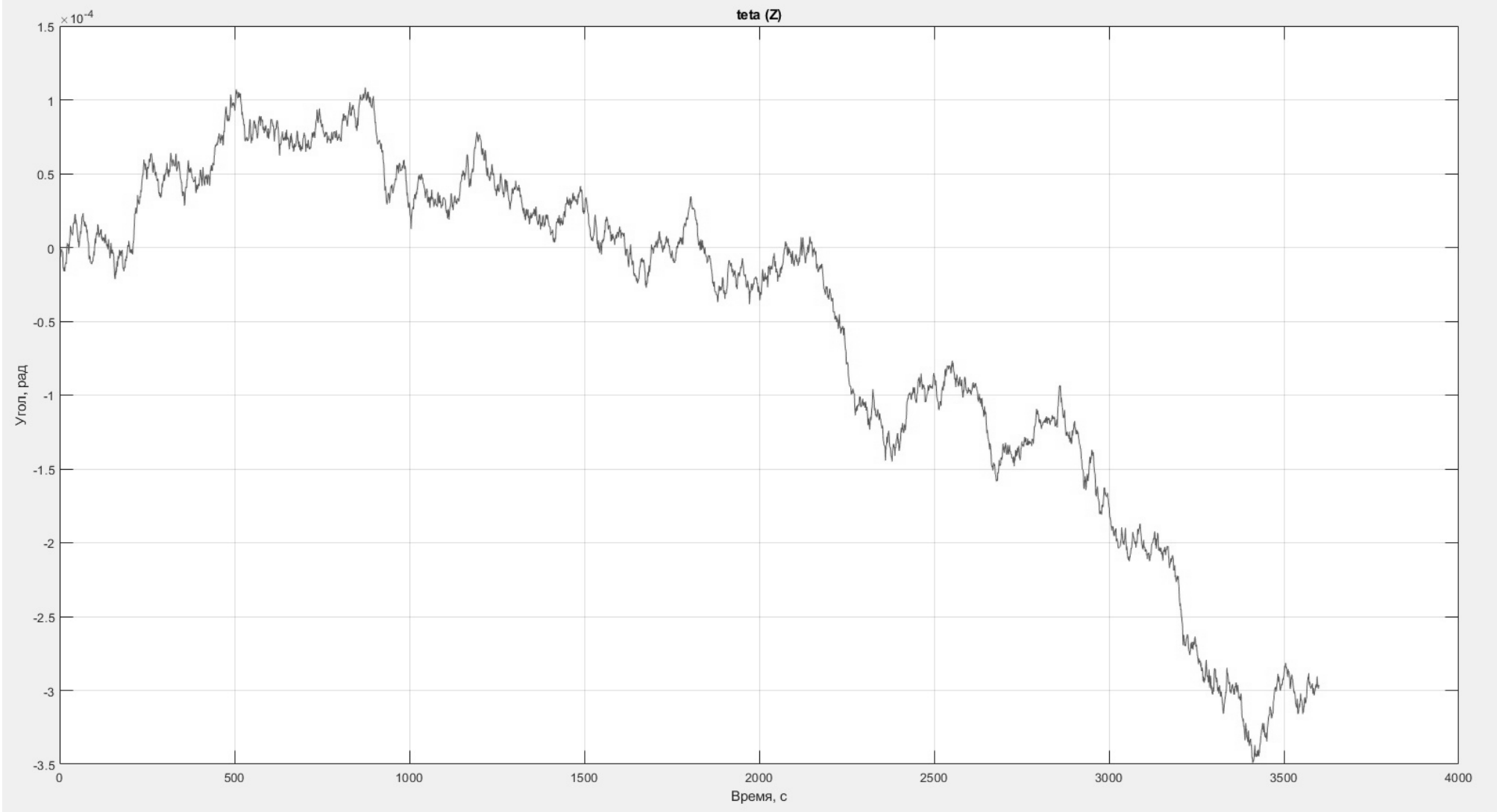
Графики по углам



γ(t)



ψ(t)



θ(t)

Ошибки по углам:
 $\Delta \gamma = 8.409^\circ - 8.400^\circ = 0.009^\circ$;
 $\Delta \vartheta = 0^\circ - 0.037^\circ = 0.037^\circ$;
 $\Delta \psi = 12.466^\circ - 12.205^\circ = 0.261^\circ$;

Ошибки по скоростям:
 $\Delta V_x = 0 - 2.487 = 2.487 \text{ м/с}$;
 $\Delta V_y = 0 - 0.273 = 0.273 \text{ м/с}$;
 $\Delta V_z = 0 - 2.911 = 2.911 \text{ м/с}$;

Перв. примен.
Создан №
Полн. и дата
Взам. инд. №
Инд. № подл.

БИН				Лист	Масса	Масштаб
Графики ошибок скоростей						1:1
				Лист	Листов	1
Изм. Лист				МГТУ им Н.Э. Баумана		
				Группа ИУ2-92		
Разработ				Формат А1		
Провер						
Технир.						
Исполн.						
Удобр.						