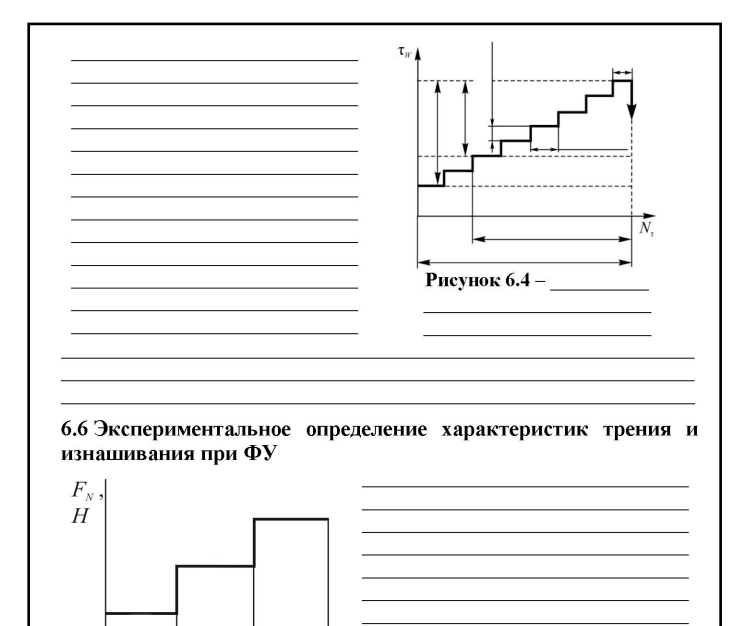
6 ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК СОПРОТИВЛЕНИЯ ФРИКЦИОННОЙ УСТАЛОСТИ

- **6.1 Цель:** экспериментально определить характеристики трения и изнашивания при ФУ.
- **6.2 Применяемые приборы и оборудование:** испытательные машины серии СИ, объекты испытаний: пары трения (образцы и контробразцы).

		 фрикционных напряжений
a)	τ_w	Рисунок 6.2 –
		тактной нагрузки F_N в зоне конникает контактное давление (6.1)

					Лабораторная	раб	ота	. № 6	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					
Разр	аб.				Экспериментальное опре-	Ли	m.	Лист	Листов
Пров	вер.	Тюрин			1			1	4
					деление характеристик фрикционной усталости	ГГТ	У им	г. П.О. Сух	сого гр.

			(6.3
6.4. Кривая Ф	У и ее пар	раметры	
<u> </u>			
		$\tau_{\scriptscriptstyle W}$	
-			± 15
		Duminou 6 3	Λ
		Рисунок 6.3 –	- 0
Уравнение криг	вой ФУ:	Тисунок 0.3 –	
Уравнение криг	вой ФУ:	Тисунок 0.3 —	(6.4)
			13286
		иногоступенчатого нагружени	13286
			13286
			13286
			13286
			13286



←	>	
D 6.5	t, мин	
Рисунок 6.5 –		

№ ступени	F_N , H	$N_{\Sigma_{ au}}$, цикл	$t_{\Sigma_{ au}}$, мин	i, mkm

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

показан н	а рисунке	охности образца после проведения исп	
		Рисунок 6.6 —	
6.8 Выв	эды		
 Дата		ка о защите работы ись преподавателя)	