## 2 ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ МАШИН СЕРИИ СИ: ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ И РАБОТА

- **2.1 Цель:** изучить принципы построения информационноуправляющих систем (ИУС) машин серии СИ, а также методы измерения и регистрации параметров износоусталостного повреждения.
- **2.2 Применяемые приборы и оборудование:** испытательные машины серии СИ.

2.3 назначение	2.3	Назначение
----------------	-----	------------

## 2.4 Структура

Структура ИУС представлена на рисунке 2.1.

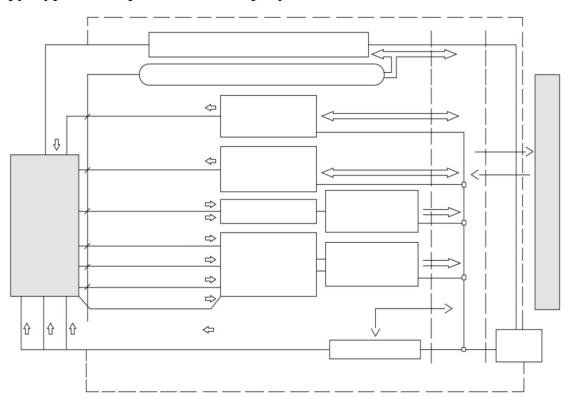
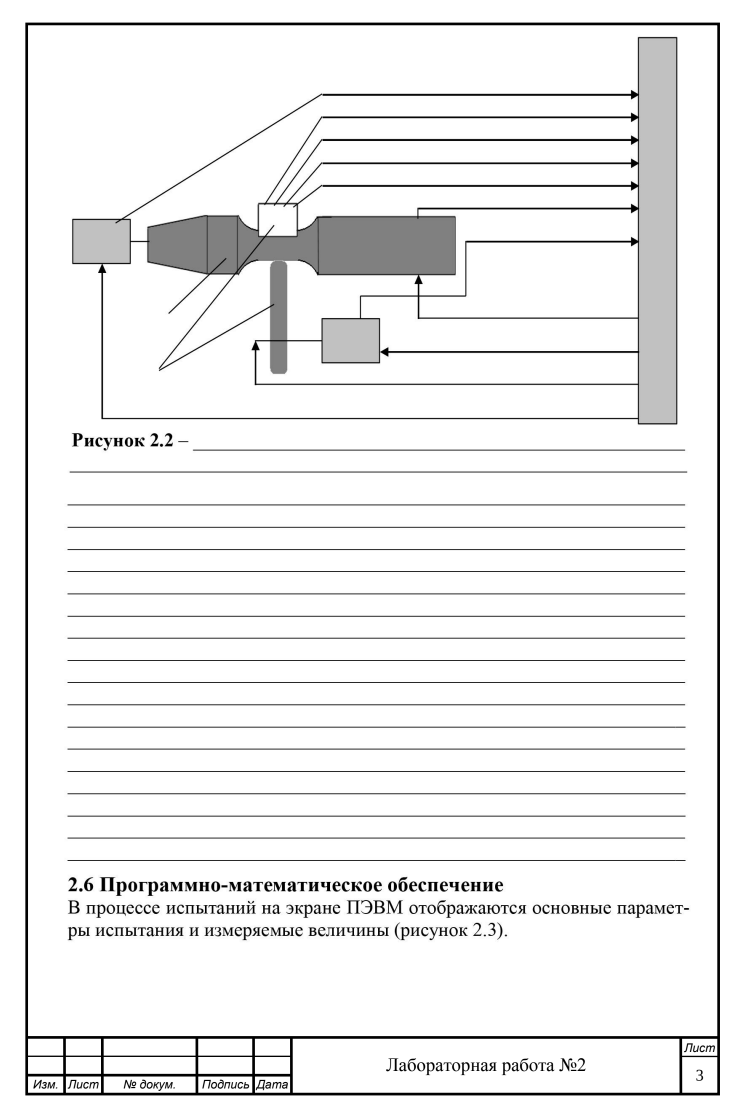
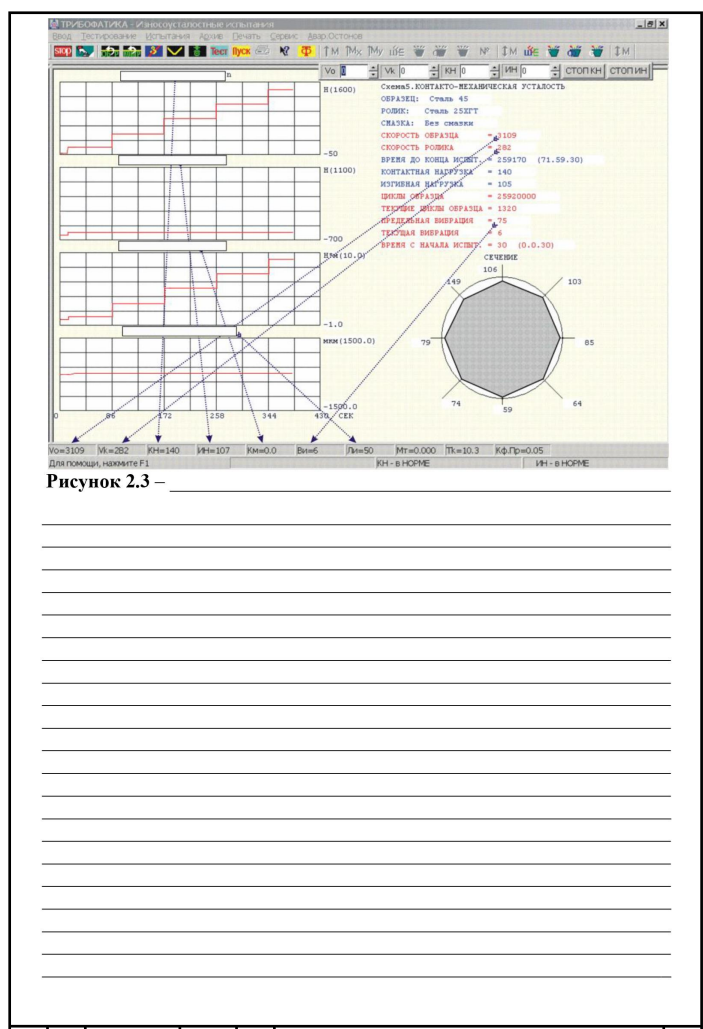


Рисунок 2.1 – \_\_\_\_\_\_

					Лабораторная работа №2				
14014	Пиот	No dougle	Подпис	Пото					
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	датта					
Разра	аб.				Информационно-	Лun	n.	Лист	Листов
Пров	ер.	Тюрин			1 1			1	5
					управляющие системы				
					машин серии СИ: принци-	ГГТУ	им (	. П.О. Сух	ого гр.
					пы построения и работа				

						-
	20-					•
	S-					-
	7					-
						-
	(°					-
	5. <del>-</del>					31
	·					=
	0					•8 _0
						-
	15					_
	£					-
	g <del></del>					-
	e					
	(-					-
						•
	8-					-
	8-				,	_
	10-					-
						-
	(-					-
	8.					•
						-
	47 <u></u>					
	rr <del></del>					-
	4.					-
	0					-
	S					-
	·					=
	Q <del></del>					•
	8					-
	При	ской схеме	вления	пара поже	аметрами испытаний показаны на электромехания датчиков и приводов машины СИ-03 (рису-	<del>-</del> -
						1 -
					Лабораторная работа №2	Лисп
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		2





2.7 Выводы		
	Отметка о защите работы (подпись преподавателя)	