					ГУИР.88387-01 03 01				
						Лит.	Масса	Масштаδ	
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					
Разраб.		Булышкин			UML диаграмма классов				
Пров.		Шнейдеров			on z ozaopamia miazzoo				
Т. Ко	нтр.	Шнейдеров				Лист	/	Листов 1	
Рец.		Васильев				Кафедра ПИКС			
Н. Контр.		Жданович				Кафедра ПИКС, гр. 883871		071	
Утв.		Шнейдеров				<i>2р. 883871</i>			

					ГУИР.88387-01 04 01				
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	UML диаграмма	<u>/lum.</u>	Масса	Масштаδ	
			TIUUITULB	Дини	5 · · 2 5 5 5 5 5 5 6 1 1 1 7 5 1				
Разрі	α <i>δ</i> .	Булышкин			<b>-</b> •	/			
Пров.		Шнейдеров			последовательности				
Т. Ко	нтр.	Шнейдеров				Лист		Листов 1	
Рец.		Васильев				Καφοδρα ΠΜΚΓ			
Н. Контр.		Жданович				Кафедра ПИКС, гр. 883871			
Утв. Шнейдеров					<u>гр. 883871</u>				

					ГУИР.88387-01 05 01				
Изм Разра Пров.	ναδ.	№ докум. Булышкин Шнейдеров	Подпись	Дата	Графический интерфейс отчета о результатах тестирования	<i>/Jum. T</i>	Масса	Масштаδ	
Т. Контр.		Шнейдеров				Лист		Пистов 1	
Рец.		Васильев				Кафодра ПИКС		TUKC	
Н. Контр.		Жданович				Кафедра ПИКС, гр. 883871		1711\C, 071	
Утв.		Шнейдеров				2µ. 883871		)//	

					ГУИР.88387-01 06 01				
						Лит.	Масса	Масштаδ	
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Результаты оценки количественных				
Разр	ιαδ.	Булышкин							
Пров	3.	Шнейдеров			показателей программного средства				
T. Ko	энтр.	Шнейдеров				Лист	/	Листов 1	
Рец.	•	Васильев				Кафодра ПИКС		ПИКС	
H. Ka	энтр.	Жданович				Кафедра ПИКС, гр. 883871		1711.C, 071	
Утв.		Шнейдеров				<i>2</i> р.			