## Программное моделирование вычислительных систем. Контрольная работа. Вариант № 152

25 мая 2015 г.

	Ф.И.О																			_	
	Группа																				
	e-mail																			_	
		Вопрос 1 Баллов 2	2 2	3	4 2	5 2	6 2	7 2	8 2	9	10	11	12	13	14	15	16	Сумма 29			
1.	. (2 б.) Опреде	Результат	і і і	«FOC	гевая	я сис	стем	а» в	кон	текс	те м	одел	пиро	вани	ія ко	ОМПЬ	ютер	оов.	I		
2.	. (2 б.) Перечи	іслите спо	собы	І ИЗМ	iepei	ния (	скор	ости	і раб	о́ть	і раз	личн	ных 1	гипо	в пр	огра	ммні	ых мо,	делей.		
3.	. (2 б.) Опреде претатора).	елите пон	ятие «	«дек	оди	рова	ние	» в к	ОНТ	екст	e co	здан	ия п	рогр	рами	иног	о сиі	мулятс	рра ЦП	У (инте	∍p-
4.	. (2 б.) Опреде событие.	елите пон	ятие -	«acı	інхр	оннс	ое пр	ерь	івані	иe».	При	івед	ите і	прим	1ер (	ситуа	ации	, когд	а возн	икает з	этс
5.	. (2 б.) Опиши <sup>.</sup> ющих флаги.							-				-		-	-	етич	ески	х инст	рукций	í, изме	-я-

6.	(2 б.) Опишите, как работает архитектурный механизм Memory Mapped Input/Output (MMIO) для доступа к периферийным устройствам.
7.	(2 б.) Опишите существующие способы обеспечения симуляции с прямым исполнением гостевого кода в условиях присутствия в нём небезопасных инструкций.
8.	(2 б.) Определите, что входит в понятие «обнаружение кода» при двоичной трансляции.
9.	(2 б.) Опишите, чем опасно использование излишне большого значения квоты при симуляции нескольких функциональных моделей ЦПУ.
10.	(2 б.) В каких условиях программный симулятор, построенный на основе принципов моделирования дискретных событий (DES), <i>не будет</i> детерминистичным?
11.	(2 б.) Каким образом в оптимистичных моделях PDES обеспечивается корректность причинно- следственного порядка моделируемых событий?
12.	(2 б.) Опишите, для каких нужд в архитектурах ЦПУ вводятся атомарные инструкции. Каким образом они могут эмулироваться?
13.	<ul> <li>(1 б.) Выберите правильные варианты ответов: для потактовой модели на основе портов</li> <li>А. при передаче данных порты сохраняют бит валидности данных,</li> <li>В. при передаче данных порты не сохраняют бит валидности данных,</li> <li>С. при передаче данных порты не сохраняют бит валидности данных, только если он снят,</li> <li>D. при передаче данных порты не сохраняют бит валидности данных, только если он поднят.</li> </ul>

- 14. (2 б.) Определите свойство «эквивалентность», требуемое для построения эффективного монитора виртуальных машин.
- 15. (2 б.) Дайте определение понятия «служебная инструкция» в терминах принципа Голдберга и Попека.
- 16. Баллы за работу в течение семестра