<u>МОДЕЛИРОВАНИЕ</u> Используемые аббревиатуры

	A	
A 117	<u>A</u>	
АΠ	абсолютные приоритеты	
TM.	<u><u></u><u>B</u></u>	
БМ	базовая модель	
БП	бесприоритетное обслуживание	
DOM	<u>B</u>	
B3Y	внешние запоминающие устройства	
BK BO	вычислительный комплекс	
BO BC	внешний объект	
BT	вычислительная система	
ВУ	вычислительная техника	
БУ	внешнее устройство Г	
ГМ	глобальная модель	
1 141	Пооальная модель	
ДБ	дисциплина буферизации	
ДО	дисциплина обслуживания	
до	3	
3CeMO	замкнутая сеть массового обслуживания	
Jeenio	И	
ИМ	имитационная модель / имитационное моделирование	
имм	иерархическое многоуровневое моделирование	
	Л	
ЛМ	локальная модель	
	\mathbf{M}	
мк смо	многоканальная система массового обслуживания	
ММВК	многомашинный вычислительный комплекс	
MMO	модель массового обслуживания	
МΠ	матрица приоритетов	
МПВК	многопроцессорный вычислительный комплекс	
	$\underline{\mathbf{O}}$	
ок смо	одноканальная система массового обслуживания	
ОП	относительные приоритеты	
	<u>II</u>	
ПВВ	процессор ввода-вывода	
ПК	персональный компьютер	
ПП	прикладная программа	
DC MO	<u>P</u>	
PCeMO	разомкнутая сеть массового обслуживания	
CaMO	<u>C</u>	
CeMO	сеть массового обслуживания	
СМО	система массового обслуживания	
СП	смешанные приоритеты	

	$\underline{\mathbf{y}}$	
YBB	устройство ввода-вывода	
УП	управляющая программа	
	<u>II</u>	
ЦП	центральный процессор	
	<u> </u>	
ЧП	чередующиеся приоритеты	