## ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ № 1 и 2 (для гр. Б21-503)

		,						
СТУДЕНТ	№ ВАРИАНТА	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬНАЯ	БАЗ.	2 CEK	3 CEK	4 CEK	5 CEK	РЕЖИМ
		ФУНКЦИЯ F(X3,X2,X1,X0)	АДРЕС					T0
			ЭТАЛОНА					
БЕЗЗУБОВ	1	0,1,5,6,8,10,13	0E	0,5	1,6	8,13	10	0
БЫЧКОВ	2	1,2,5,8,10,12,13	0F	1,5	2,8	10,13	12	1
ВАХИТОВ	3	3,4,6,7,9,11,14	10	3,6	4,7	9,14	11	2
ГОЛУБЫХ	4	2,4,7,8,9,12,15	11	2,7	4,8	12	9,15	3
ГРАЧЕВ	5	4,5,6,8,9,10,13	12	9,13	10,8	4,6	5	0
ЗАКАРЬЯЕВ	6	0,3,5,7,10,11,15	13	0,5	3,7	10,15	11	1
КОВТУН	7	3,5,6,9,10,14,15	14	3,6	5,9	10,15	14	2
КОЗМИНЫХ	8	1,3,4,7,11,12,14	15	1,4	3,7	11,14	12	3
КОКОШКИН	9	2,6,8,9,12,13,14	16	2,8	6,9	12,14	13	0
КОНДАХЧАН	10	1,2,5,6,12,14,15	17	1,5	2,6	12,15	14	1
МЕЛЬНИКОВ	11	1,4,5,7,9,11,14	18	1,5	4,7	9,14	11	2
МИЛЬКИН	12	1,2,4,7,9,13,14	19	1,4	2,7	9,14	13	3
ПЕЛИХОСОВ	13	2,4,5,7,9,10,13	1A	2,5	4,7	9,13	10	0
POMAHOB	14	0,5,7,8,10,11,13	1B	0,7	5,8	10,13	11	1
СЕРЕДА	15	1,3,6,8,9,13,15	1C	1,6	3,8	9,15	13	1
CEPOB	16	0,6,7,8,9,12,13	1D	0,7	6,8	9,13	12	2
СУХАНОВ	17	1,4,7,8,9,11,15	1E	1,7	4,8	9,15	11	3
ТУХВАТУЛИН	18	3,6,8,9,10,14,15	1F	3,8	6,9	10,15	14	0
	19	1,3,4,7,11,12,14	20	1,4	3,7	11,14	12	1

В ячейках таблицы, окрашенных в серый цвет, приведена информация для выполнения работы N2, которая является продолжением работы N1. Для каждого единичного входного набора в каждом варианте указаны условные времена задержки формирования сигнала сброса готовности. Указанные времена формируется таймером только в том случае, если в маске таймера соответствующий входному набору бит имеет единичное значение. В противном случае таймер T0 формирует задержку 1.0 сек. На наборах, не указанных в таблице, значение формируемой таймером T0 задержки составляет 0.5 сек.