Зміст

1. BCMYN			
2. Синтез авто	ЭМОТО		2
2.1 Ποδγ	ідова графічно	пі схеми алгоритму і розмітка	станів
автомат	<i>1</i> a		2
2.2. Ποδγ	идова графу ав	втомата	
2.3. Побудова таблиці переходів			3
2.4. Побудова структурної таблиці автомата			
2.5. Синп	пез комбінацій	них схем для функцій збудженн	НЯ
тригерів	д та вихідних в	сигналів	4
2.6. Побудова схеми автомата в заданому базисі			<i>8</i>
3. Синтез комб	IHQLIŪHUX CXEM	1	9
3.1. Преда	ставлення фу	нкції f4 в канонічних формах а.	лгебр
Буля, Шеффера, Пірса та Жегалкіна			
3.2. Визн	ачення належі	ності функції f4 до п'яти перец	дповних
<i>класів</i>			
3.3. Мінімізація функції f4			
3.4. Спільна мінімізація функцій f1, f2, f3			
3.5. Одержання операторних форм для реалізації на ПЛМ			
4. Висновок			
5. Список літер	атури		20
Madayan		IAЛЦ.46362	P6.004 173
лк. №докум. об. Онищенко	Підпис Дата	Π	Літ Аркуш Арк
об. Онищенко ip. Поспішний		Пояснювальна	1 2
тр. Жабін В І		3anucka	ΗΤΥΥ "ΚΠΙ" ΦΙΟ Γργηα ΙΟ-44