Зміст

I. BCMYN		
2. Синтез автомата		2
2.1 Побудова графі	чної схеми алгоритму і розмітка	станів
автомата		2
2.2. Побудова графу	I автомата	5
2.3. Побудова таблиці переходів		3
2.4. Побудова струк	стурної таблиці автомата	4
2.5. Синтез комбінац	ційних схем для функцій эбуджен.	НЯ
тригерів та вихіднь	IX СИЗНАЛІВ	4
2.6. Побудова схеми автомата в заданому базисі		<i>8</i>
3. Синтез комбінаційних сх	XEM	9
3.1. Представлення	функції f4 в канонічних формах с	игебр
Буля, Шеффера, Пірса та Жегалкіна		9
3.2. Визначення нало	ежності функції f4 до п'яти пере	д повних
класів		
3.3. Мінімізація функції f4		
3.4. Спільна мінімізація функцій f1, f2, f3		
3.5. Одержання опер	аторних форм для реалізації на І	7/1M15
4. Висновок		
5. Список літератури		20
Midogram	<i>IAЛЦ.46362</i>	?6.004 <i>П</i> 3
лк. [№] докум. Підпис Дата об. Остапенко		Літ Аркуш Арк
об. Остапенко дір. Поспішний	Пояснювальна	1 2
тр.	3anucka	ΗΤΥΥ "ΚΠΙ" ΦΙΟ Γριγπα 10–44