Зміст

1. Bi	<i>CMYN</i>	•••••	•••••								
2. [UHME3 abn	помата			2						
	2.1 Пов	будова г	графічно	ії схеми алгоритму і розмітка	станів						
	автомата										
тригерів та вихідних сигналів											
2.6. Побудова схеми автомата в заданому базисі											
3. Синтез комбінаційних схем											
	3.1. Пре	рдставл <i>е</i>	ення фуі	чкції f4 в канонічних формах и	алгебр						
Буля, Шеффера, Пірса та Жегалкіна											
	3.2. Bus	значення	я належн	ності функції f4 до п'яти перв	едповних						
класів											
						3.5. Одержання операторних форм для реалізації на ПЛМ					
						4. Висновок					
5. Ci	NUCOK NIMU	ератури	<i>!</i>								
\pm	Mac			IA/ILI.463626.004 173							
ηκ. ηδ. /	№докум. Головенько	Підпис	Дата		Літ Аркуш Арк						
	Поспішний			Пояснювальна	1 1						
				3ΩΠΙΙΣΚΩ	ΗΤΥΥ "ΚΠΙ" Φ						
<i>1p.</i>	Жабін В.І.	1			Група 10-35						