## Зміст

1. Вступ	2
2. Синтез автомата	2
2.1 Побудова графічної схеми алгоритму і розмітка станів	
автомата	2
2.2. Побудова графу автомата	3
2.3. Побудова таблиці переходів	3
2.4. Побудова структурної таблиці автомата	4
2.5. Синтез комбінаційних схем для функцій збудження	
тригерів та вихідних сигналів	4
2.6. Побудова схеми автомата в заданому базисі	7
3. Синтез комбінаційних схем	<i>8</i>
3.1. Представлення функції f4 в канонічних формах алгебр	
Буля, Шеффера, Пірса та Жегалкіна	<i>8</i>
3.2. Визначення належності функції f4 до п'яти передповних	
класів	9
3.3. Мінімізація функції f4	<i>9</i>
3.4. Спільна мінімізація функцій f1, f2, f3	
3.5. Одержання операторних форм для реалізації на ПЛМ	14
4. <i>Висновок</i>	18
5. Cnucok nimepamypu	19
Пак. М <sup>о</sup> докум. Підпис Дата	113
	Аркуш Аркуи 1 19

3anucka

<u>Н. контр.</u> Затв.

Жабін В.І.

НТУУ "КПІ" ФЮТ Група Ю-54