

## ABSTRAKT

Das Diplomprojekt enthält: seiten – 96, zeichnungen – 32, tabellen – 17 und grafischer Tiel auf 3 briefe A1.

Im Diplomprojekt wird die Entwicklung eines einheitlichen Steuerung ssystems in der industriellen Wirtschaft unter Verwendung einer Logiksteuerung durchgeführt LOVATO, Frequenzumwandler Altivar 320, es wurden auch Lichtsignalanschlüsse verwendet, extrempositionssensoren, flussigkeitsstandsensoren, lichtsensoren, drucksensoren. Das System wird von Sensoren und Tasten gesteuert.

Es gibt zwei tehnologische Prozesse, in denen gemeinsame Merkmale verwenden Implementierung unter Verwendung eines einheitlichen Automatisierungssystems erfolgt.

LOGISCHER CONTROLLER, FREQUENZUMWANDLER, DRUCKSENSOR,  
LICHTSENSOR, PROGRAMMIERUNG, SIMULATION

					141.7109.009.BR			
	Letter	№ of doc.	Sign.	Date				
Devel.		Ostaptschuk R.A.			<i>Entwicklung eines einheitlichen Managementsystems in der industriellen Wirtschaft</i>	L.	Page	Pages
Checked		Zaichenko Y.M.						
						NTUU «KPI», FEA Department AEMS-ED gr. EP-p71		
N. Contr.								
Approved.		Peresada S.M.						