

• ”	• •	3		
• ”	• ”	• ”	• •	8
• ”	• ”	• •	12	
• ”	• ”	• •	15	
• ”	• ”	• •	19	
”	•	24		
• •		28		
• ”	• •	31		
• •		35		
• •		39		
• ,	• •	43		
• ,	• ”	• •	49	

• ”	• •	-	53		
:	• •		56		
• ”	• •		59		
	FUZZY -		59		
• ”	• •		63		
	,		67		
• ”	• ”	• ”	• •	72	
• ”	• ”	• ”	• ”	• •	78
• ”	• •		88		
• ”	• •		100		
• ”	• ”	• •	103		
-	• ”	• ”	• •	107	
• ”	• •		110		

• „	• „	• •	114
• „	•	()–	119
• „	• „	• •	122
Stikan I., d-r Almen J., . .			124
„	A.,	„ „	129
(– I)			129
„	A.,	„ „	133
(– II)			133
• „	• •		137
• •			140
• •			142
• „	• „	• „	145
• „	• •	-	149

• ”	• •		
I.		156
• ”	• •		
II.		160
• ”	• ”	• ”	• ”
-			• •
		
			164
• ”	• ”	• ”	• ”
• •			• ”
		
			169
• ”	• •		
		
			173
• ”	• •		
		
			176
• ”	• ”	• •	
		
			181
• ”	• •		
		
			185
• •		-
			189
• ”	• •		
«FABBRI INOX» -	«20 KEYS»®	SRL
			192
• ”	• ”	• ”	• •

	12 18 10	197
• ”	• ”	• ”
	« - »	
	200
• ”	• ”	• ”
	- 1 340 30.....	203
C. ”	• ”	• ”
	206
• •		
	209
• ”	• •	
()	212
• ”	• ”	• •
	217
• •		
	221
• ”	• ”	• ”
• ”	• •	
	225
• ”	• ”	• •
	-16.....	228
• ”	• ”	• •
	233
• •		
	236

• ”	• ”	• ”	• •	
		-303,		
			241
• ”	• •			
			244
• •			247
• ”	• ”	• ”	• •	
	—			
			251
• ”	• •			
		—		
			255
• ”	• ”	• ”	• •	
		,	
				261
• ”	• ”	• ”	• ”	
• •				
				... 265
• ”	• ”	• ”	• •	
			
				269
• ”	• ”	• •		
			
				272
• •				
		—		
			275
• ”	• •			
			
				278

• „	• •	280
• „	• •	UNISIM DESIGN.....	283
• „	• •	287
• „	• •	290
• „	-	• „	• •
		NiCrBSi-Mo.....	293
• •			
	CAD CAE	²	297
Sieniavski Jan, Gra yna Mrówka-Nowotnik			
STUDY OF FATIGUE BEHAVIOUR OF 6082 ALUMINIUM ALLOY.....			301
Sieniavski Jan, Nowotnik Andrzej			
STUDY OF DEFORMATION BEHAVIOR OF HOT COMPRESSED SUPER ALLOY INCONEL X750.....			305
• „	• „	• •	
		-6.....	309