

” - . .	3
. ” . ” . ” . ” . .	10
. ” . ” . . -	18
. .	24
. .	30
. ” . ” ’ . . -	36
. ” . ” . ” . ” . .	51
. ” . ” . ” . .	58
. ” . .	66
. ” . . : , ,	74

• ”	• ”	• ”	• •	89
• ”	• •			94
• ”	• •			99
• ”	• ”	• ”	• •	104
• ”	• ”	• •		110
• ”	• ”	• •		116
• •				123
• ”	• ”	• ”	• •	128
• •	-			135
• •	,	-		142
• ”	• •				

• ”	• •	231
• ”	• ”	• •
		238
• ”	• ”	• •
		• • •
		244
• •			
-		251
• ”	• •		
		255
• ”	• •		
		264
Barakaev N.R., Bahadirov G.A., Rizaev A.A.			
MODELLING OF MOVEMENT OF PARTICLES OF VARIOUS WEIGHTS IN THE DIVISION CHAMBER.....			271
Chernova L.S.			
MANAGEMENT MODEL FOR A SCIENCE INTENSIVE ENTERPRISE WITH A GAS TURBINE SCIENTIFIC RESEARCH AND PRODUCTION COMPLEX TAKEN AS AN EXAMPLE.....			278