

<b>1.</b>		
1.	_____ . . . . .	3
2.	_____ . . . . .	4
3.	_____ . . . . .	5
4.	_____ . . . . .	8
5.	_____ . . . . .	9
6.	_____ . . . . .	10
7.	_____ . . . . .	11
8.	_____ . . . . .	13
9.	_____ . . . . .	16
10.	<b>CRM-</b>	18
11.	_____ . . . . .	19
12.	_____ . . . . .	21

13.	_____ . . . , . . .	23
14.	_____ . . .	24
15.	_____ . . . , - . . .	26
16.	_____ . . . , . . .	27
17.	_____ . . .	29
18.	_____ . . . , . . .	31
19.	_____ . . . , - . . .	32
20.	_____ . . . . . . -	33
21.	<b>Mushkina I.B., elnikov O.S. Estimating efficiency of advertising in a differentiated products industry</b>	35
22.	_____ . . . , . . .	37
23.	_____ . . . , . . . , . . .	38
24.	_____ . . . , . . .	39
25.	_____ . . . , - . . .	41
26.	_____ . . . , . . .	42







65.	_____ . . . , . . .	109
66.	_____ . . . . .	111
67.	_____ . . . . .	113
68.	_____ . . . , . . . . . -	115
<b>4.</b>		
69.	_____ . . .	117
70.	_____ . . . . .	119
71.	_____ . . . , _____ . . . , . . .	120
72.	_____ . . . . . <b>3</b>	121
73.	_____ . . . . .	123
74.	_____ . . . . .	124
75.	_____ . . . . .	126
76.	_____ . . . , . . .	128
77.	_____ . . . , . . . -	129



91.	_____ . . . -	155
<b>5.</b>		
92.	_____ . . . ,	157
93.	_____ . . .	159
94.	_____ . . . - <b>400-600</b>	161
95.	_____ . . .	163
96.	_____ . . . -	164
97.	_____ . . ., . . ., . . .	166
98.	_____ . . .	168
99.	_____ . . ., . . .	170
<b>6.</b>		
100.	_____ . . ., . . ., . . . . . .	171



	<b>18 2 4</b>	
101.	_____ . . . . .	172
102.	_____ . . . . . <b>08 40</b>	174
103.	_____ . . . . .	175
104.	_____ . . . . . <b>45 15 11</b>	177
105.	_____ . . . . .	179
106.	_____ . . . . .	181
107.	_____ . . . . .	183
108.	_____ . . . . .	185
109.	_____ . . . . .	187
110.	_____ . . . . .	189
111.	_____ . . . . .	191
112.	_____ . . . . .	192
<b>7.</b>		
1.	_____ . . . . ., P. Lemmens, J.-A. Real	3

	<b>[Fe(pmd)(H<sub>2</sub>O){Au(CN)<sub>2</sub>]<sub>2</sub>·H<sub>2</sub>O</b>	
2.	_____ . . . , . . . , . . .	5
3.	_____ . . . <b>SOS-</b>	6
4.	_____ . . . , . . .	7
5.	_____ . . . , . . .	8
6.	_____ . . . , . . .	10
7.	_____ . . . , . . . <b>CdTe</b>	12
8.	_____ . . . , . . .	13
9.	_____ . . . , . . .	15
10.	_____ . . . , . . .	16
11.	_____ . . . , . . .	18
12.	_____ . . .	20
13.	<u>Chekrygyna J.I., Shipkova I.G.</u> <b>Combined analysis of the data of static and dynamic magnetic measurements as method of magnetic state studying of CoFeZr/Si multilayer nanostructures</b>	22
14.	_____ . . . , . . . , . . . <b>Al-Ni-Cu-Y</b> <b>Zr-</b>	24
15.	_____ . . . , . . .	26



28.	_____ . . . . .	53
29.	_____ . . . . . ,	55
30.	_____ . . . . .	57
31.	_____ . . . . .	59
32.	_____ . . . . .	61
33.	_____ . . . . .	63
34.	_____ . . . . .	65
35.	_____ . . . . .	67
36.	_____ . . . . . <b>Simoreg</b>	69
37.	_____ . . . . . ,	70
38.	_____ . . . . .	72
39.	_____ . . . . .	74
40.	_____ . . . . .	75
41.	_____ . . . . .	78

42.		80
43.		82
44.		84
45.		86
46.		87
47.		89
48.	<b>SCIRUN</b>	91
49.		93
<b>10.</b>		
50.	<b>110 – 220</b>	95
51.		98
52.		98
	<b>330</b>	–



65.	_____ . . . . .	127
66.	_____ . . . . . <b>RO-RO<sub>2</sub>-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-SiO<sub>2</sub></b>	128
67.	_____ . . . . .	129
68.	_____ . . . . .	131
69.	_____ . . . . .	133
70.	_____ . . . . .	134
71.	_____ . . . . .	136
72.	_____ . . . . .	138
73.	_____ . . . . .	140
74.	_____ . . . . .	142
75.	_____ . . . . .	143
76.	_____ . . . . .	144
77.	_____ . . . . .	146
78.	_____ . . . . .	148

	<b>C</b>	
79.		150
80.		151
81.	<b>Y-Ba-Cu-O</b>	153
82.		154
83.		156
84.		157
85.		159
86.		161
87.		162
88.		163
89.	<b>CaO-SiO<sub>2</sub>-H<sub>2</sub>O</b>	165
90.		167
91.		169
<b>12.</b>		
92.		171





<b>13.</b>		
1.	_____ . . . . .	3
2.	_____ . . . . . , . . . . .	5
3.	_____ . . . . .	6
4.	_____ . . . . . , . . . . .	8
5.	_____ . . . . . , . . . . .	9
6.	_____ . . . . .	10
7.	_____ . . . . . , . . . . . , . . . . .	12
8.	_____ . . . . . , . . . . . , . . . . .	14
9.	_____ . . . . .	16
10.	_____ . . . . .	18
11.	_____ . . . . . , . . . . .	19
12.	_____ . . . . .	21





<b>15.</b>		
39.	_____ . . .	70
40.	_____ . . . <b>4145-2002</b>	72
41.	_____ . . .	75
42.	_____ . . . <b>JAVA</b> <b>3D</b>	77
43.	_____ . . . - “ ”	78
44.	_____ . . . ,	80
45.	_____ . . . -	82
46.	_____ . . . - <b>„AVR MicroLAB”</b>	83
47.	_____ . . . ,	85
48.	_____ . . .	88
49.	_____ . . .	90
50.	_____ . . . <b>VHDL</b>	91
51.	_____ . . . ,	93

52.	_____ . . .	94
53.	_____ . . . ,	96
54.	_____ . . .	99
55.	_____ . . .	100
56.	_____ . . . « _____ »	102
57.	_____ . . .	103
58.	_____ . . . <b>1</b>	106
59.	_____ . . . —	108
60.	_____ . . .	110
61.	_____ . . .	112
<b>16.</b> ,		
62.	_____ . . .	114
63.	_____ . . .	116
64.	_____ . . .	117



