

1.

1.	-	3
2.		4
3.			5
4.		8
5.		9
6.		10
7.		11
8.			13
9.		16
10. ,	..	18
11.		19
12.		21

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

27. « »	44
28. 2008	46
29., . , . .	47
30., . .	48
31., . , . , . .	49
32.	50
33.	51
34.	53
35.	55
36. -	56
37. ,	58
38.	60

39., . . .	62
40.	64
41.	66
42. -325	68
43.	70
44.	72
45.	74
46.	75
47.	—	77
48.	79
49.	81
3.		
50.	. . .	83
51.	85

	FESTO	
52., . . . -	85
53.	87
54.	89
55.	91
56.	92
57.	93
58.	96
59. ,	98
60.	100
61.	101
62.	103
63.	105
64.	107

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

78.	_____.	132
79.	_____. ., . ., . . - - -	134
	6 26/34	
80.	_____. ., . .	136
81.	_____. ., . .	137
82.	_____. ., . .	139
83.	_____. ., . .	140
84.	_____. ., . . - -	141
85.	_____. ., _____. ., . . - -	143
86.	_____. ., . .	144
87.	_____. ., . .	146
88.	_____. ., . .	148
89.	_____. ., . .	150
90.	_____. ., . .	153

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

	18 2 4	
101., . .	172
102., . ., . . 08 40	174
103., . .	175
104., . . 45 15 11	177
105., . .	179
106., . .	181
107., . .	183
108., . .	185
109., . .	187
110., . .	189
111., . .	191
112., . .	192

7.

1., . ., P. Lemmens, J.-A. Real	3
----	------------------------------------	---

	[Fe(pmd)(H₂O){Au(CN)₂}₂]·H₂O	
2., . ., . .	5
3. SOS-	6
4., . .	7
5., . .	8
6., . .	10
7., . . CdTe	12
8., . .	13
9., . . ,	15
10., . .	16
11., . .	18
12.	20
13.	<u>Chekrygyna J.I., Shipkova I.G.</u> Combined analysis of the data of static and dynamic magnetic measurements as method of magnetic state studying of CoFeZr/Si multilayer nanostructures	22
14., . ., . . Zr- Al-Ni-Cu-Y	24
15., . .	26

	8.	

16.,	..	28
17., ..,	..	30
18., ..,	..	32
19., ..,	..	34
20., ..,	,	36
21., ..,	..	39

9.

22., .., ..	41
23., .., .., .., ..	43
24., .., .., .., ..	45
25., .., ..	46
	MEGA	
26., .., ..	48
27., ..,	50

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

	-	
42., . .	80
43., . .	82
44., . .	84
45., . .	86
46., . .	87
47., . .	89
48., . . SCIRUN	91
49., . .	93

10.

50., . . 110 – 220	95
51., . ., . ., . .	98
52., . ., . ., . ., . ., - 330	98

53.,	100
54.,	103
55.,	105
56.,	108
57., « »	110
58.,	112
59.,	114
60.,,,	116
61.,	118
62.,	119

11.

:

63.,	123
64.,	125

65., . .	127
66., . . RO-RO₂-P₂O₅-SiO₂	128 R₂O-
67., . . .	129
68., . . .	131
69., . . .	133
70., . . ., . . ., . . .	134
71., . . .	136
72., . . ., . . .	138
73., . . ., . . ., . . .	140
74., . . .	142
75., . . ., . . .	143
76., . . ., . . .	144
77., . . .	146
78., . . ., . . .	148

	C	
79.	., ., .	150
80.	., .	151
81.	., ., . Y-Ba-Cu-O	153
82.	., .	154
83.	., ., .	156
84.	., .	157
85.	., ., .	159
86.	., .	161
87.	., .	162
88.	., .	163
89.	., ., . CaO-SiO₂-H₂O	165
90.	., ., .	167
91.	., ., .	169
12.		
92.	., ., .	171

93., . ., . .	172
94., . ., . .	173
95., . .	174
96., . .	176
97., . ., . . 2,3-	177
98., . ., . ., . ., . .	178
99., . ., . .	179
100., . ., . .	181
101., . ., . ., . .	183
102., . ., . .	186
103., . ., . ., . ., . .	187
104.	. ., . .	188
105., . ., . ., . ., . .	188
106., . .	189
107., . ., . .	191

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

13.,	22
14.,	24
15., ..,	25
16., ..	27
17., ..	28
18., ..	29
19., .., ..	30
20., ..	32
21., .., ,	33
22., ..	35
14.		,
23., ..	37
24., ..	39

25.	_____ . .	40
26.	_____ . ., . . ,	44
27.	_____ . ., . .	46
28.	_____ . .	48
29.	_____ . ., . .	50
30.	_____ . ., _____ . ., . . , :	52
31.	_____ . .	54
32.	_____ . ., . .	58
33.	_____ . .	59
34.	_____ . ., . .	61
35.	_____ . ., . .	62
36.	_____ . .	64
37.	_____ . ., . . .	66
38.	_____ . ., . .	68

15.

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

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

65., ..	119
66., ..	120
67.	122
68., .. ,	123
69., .., .., ..	124
70., ..	125
71., .. — ,	126
72., ..	128
73. —	129
74.	130
75. ,	132
76., — .., .. ,	133
77., ..	134
78.	136
79.	137

80., . . . -	139
81., . . ,	140
82., . . . CRM	142