

,

- 2015



23.12.2014 .

48 с.

1.	.....	4
2.	.....	6
3.	.....	16
4.	.....	21
5.	.....	33
6.	.....	41
7.	.....	46
.	.....	47



, ,  
 ,  
 , ;  
 - ;  
 .  
 ,  
 .  
 ,  
 - "0" "1"; 79 - "7" "9"). ( : 1  
 , , , , -  
 ( . 6 ( . 3 ) )  
 ,  
 ,  
 ( . 4 ) .

2.

1.

2.

" " " " " " " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " " " " " " " "

;

;

;

;

;

;

3.

4.

: , , , ,  
 .  
 (" , " " " , " ").  
 ; ;  
 ; ( " ");  
 ; ; " ";  
 . - ( ).  
 . : .  
 .  
 .  
 ( ) .  
 . - - .  
 . : ,  
 , , « ».  
 : , , ,  
 - .  
 . :  
 - ; - ; ( , )  
 .  
 . -  
 « ».



5.

Hilestones (Kidasa Software), Protracs (Applied Micro Systems), Artemis Project (Metier), Primavera Project Planner, Open Plan Microsoft Project, Time Line, Project Expert.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

SW -

12.

13.

14.

( ). , ( -  
 ( ).  
 ( ) .  
 (Direct Intellectual Capital methods  
 (Market Capitalization Methods  
 (Return on Assets methods (ROA)).  
 (Scorecard Methods (SC)).

### 3.

1. , -
2. .
3. .
4. .
5. .
6. , .
7. - .
8. , .
9. . , ,
10. .
11. .
12. .
13. .
14. " " " " "
15. . .
16. .
17. " "
18. .
19. .
20. .
21. .
22. .
23. .
24. .
25. , , ,
26. .
27. , .
28. , , , - , -



29.  
30.  
31.  
32.  
33.  
34.  
35.  
36.  
37.  
38.  
39.  
40.  
41.  
42.  
43.  
44.  
45.  
46.  
47.  
48.  
49.  
50.  
51.  
52.  
53.  
54.  
55.  
56.  
57.  
58.  
59.  
60.  
61.  
62.  
63.  
64.  
65.

«

»

"

"

66. .  
67.  
68.  
69. .  
70. : — —  
71. — .  
72. - - .  
73. .  
74. .  
75. , — .  
76. .  
77. .  
78. .  
79. .  
80. , .  
81. — .  
82. - .  
83. .  
84. .  
85. .  
86. .  
87. - .  
88. .  
89. .  
90. .  
91. .  
92. .  
93. .  
94. .  
95. , .  
96. — .  
97. .  
98. ( .  
99. ).

100. .  
101. .  
102. .  
103. .  
104. .  
105. .  
106. .  
107. .  
108. .  
109. .  
110. .  
111. .  
112. .  
113. .  
114. .  
115. .  
116. .  
117. - .  
118. , .  
119. .  
120. .  
121. .  
122. .  
123. " " .  
124. .  
125. - .  
126. .  
127. , .  
128. , .  
129. , .  
130. , .  
131. , .  
132. .  
133. ( ) .  
134. .  
135. .  
136. (Direct Intellectual  
Capital methods (DIC)).  
137.

138.

139.

140.

141.

142.

143.

144.

145.

146.

147.



# 4.

## 1

### 1.1.

— , , . . .

— ;

— ;

— ;

— .

— . . .

— , , , . . .

— , , 10%, 25 1 . . .

9,2 . . . 38,6 . . .

— , , . . .

— , , . . .

— , , . . .

— . . . ( . . . )

— . . . , . . .

This document was created using  **SOLID CONVERTER PDF** To remove this message, purchase the product at [www.SolidDocuments.com](http://www.SolidDocuments.com)

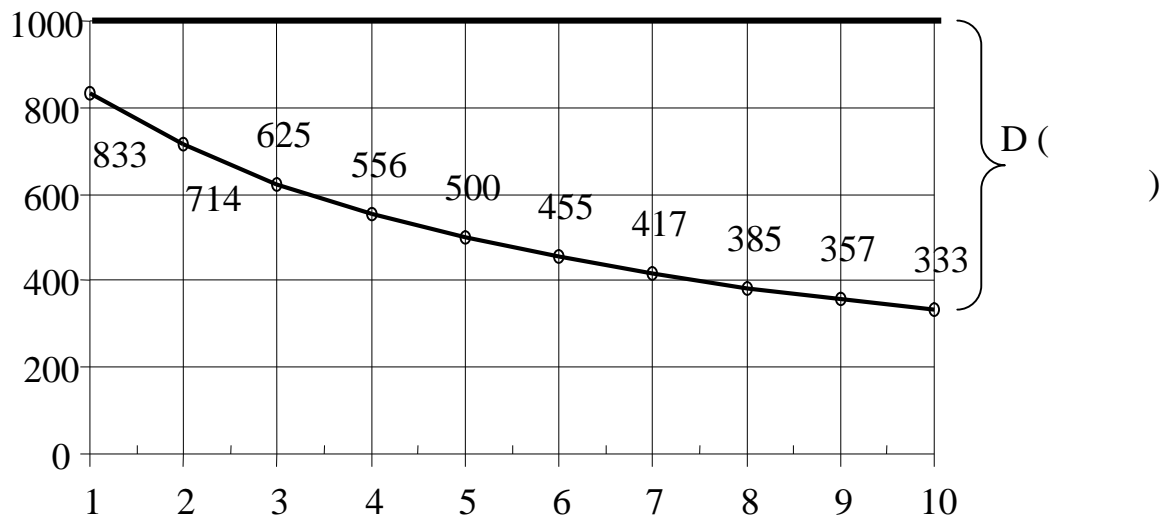
. ,  
 ,  
 ( ).  
 , -  
 .  
 -  
 ( " ,  
 ") . ,  
 ,  
 ( ) ( )  
 . ,  
 ,  
 - ,  
 , ,  
 , ,  
 , ,  
 ( ) :  

$$D = S - S (1 / (1 + ni))$$
 :  
 D - ( )  
 ;  
 S - ;  
 n - ( ,  
 );  
 i - , .  
 :  
 : 1000 .,  
 20% .,  
 :  

$$D = 1000 - 1000 \cdot 1 / (1 + 4 \cdot 0,2) = 444$$
 .  
 :  

$$= C - D = S (1 / (1 + ni))$$
 1000 ., 556 . (1000 - 444).  
 ( / (1 + n ))  
 ( ) ,

( . 1.1).



. 1.1.

20%)

( )

$$P_c = S / (1 + i)^n$$

(D )

$$D = S -$$

. 1.1, . 1.2, . 1.4.

- 80000  
6

5 ,

140000 .,

10000 .

10%-

20%

1.1.

( 1)

(10%- )					
1	0,909	10 000	9 090		
2	0,826	20 000	1 6520		
3	0,751	20 000	1 5020		
4	0,683	20 000	1 3660		
5	0,621	10 000	6 210	20 000	12 420
6	0,564			25 000	14 100
7	0,513			25 000	12 825
8	0,467			25 000	11 675
9	0,424			20 000	8 480
10	0,386			15 000	5 790
		80000	60 500	130 000	65 290
(10%- )					
1	0,909	20 000	18 180		
2	0,826	20 000	16 520		
3	0,751	20 000	15 020		
4	0,683	10 000	6 830		
5	0,621	10 000	6 210	10 000	6 210
6	0,564			20 000	11 280
7	0,513			20 000	10 260
8	0,467			20 000	9 340
9	0,424			35 000	14 840
10	0,386			35 000	13 510
		80000	62 760	140 000	65 440

1.2.

	/	/
	( )	( )
	130000 / 80000 = 1,62	65290 / 60 500 = 1,09
	140000 / 80000 = 1,75	65440 / 62760 = 1,04

1.2.

1 -  
2 -- :  
,  
.

" " " , : 1.3



	0		0	
1	5		18	
2	35		31	
3	34		10	
4	19		5	
5	18	36	18	35
6		39	38	31
7		40		24
8		24		35
9		26		10
10		5		6
	1		1	
1	18		35	
2	33		25	
3	34		14	
4	10		21	
5	6		19	10
6	32	17		24
7		30		13
8		8		8
9		22		17
10		22		34
	2		2	
1	34		21	
2	19		18	
3	22		27	
4	34	33	24	32
5		12		39
6		39		8
7		17		37
8		26		8
9		31		19
10		25		21
	3		3	
1	10		11	
2	39		19	
3	6		14	
4	19		35	
5	17	12	38	
6		13	39	11
7		20		20
8		8		40
9		29		19
10		10		24
	4		4	
1	34		15	
2	31		31	
3	33		16	
4	18		21	
5	33	26	14	
6		17	35	36
7		25		25
8		39		38
9		27		38
10		18		32

	5		5	
1	28		38	
2	21		16	
3	18		9	
4	22		19	
5	14		9	20
6	39	26	12	9
7		31		10
8		38		16
9		38		12
10		21		14
	6		6	
1	12		11	
2	15		28	
3	36		30	
4	9		13	
5	32	26	30	25
6		29		36
7		23		29
8		34		16
9		11		11
10		28		14
	7		7	
1	17		13	
2	26		9	
3	16		15	
4	10		18	
5	31	28	6	37
6		28		15
7		21		20
8		16		6
9		28		16
10		26		19
	8		8	
1	30		35	
2	7		26	
3	28		34	
4	32		7	
5	32	22	7	24
6		28		6
7		24		30
8		39		33
9		38		15
10		33		28
	9		9	
1	17		28	
2	13		38	
3	16		29	
4	14		17	
5	18	28	15	28
6		9		28
7		35		21
8		21		16
9		9		28
10		18		26

5,0-20,0%;

1.4.

00

( 2)

	5-15% (10%)								
1	0,909	5	4,545			18	16,364		
2	0,826	35	28,926			31	25,62		
3	0,751	34	25,545			10	7,5131		
4	0,683	19	12,977			5	3,4151		
5	0,621	18	11,177	36	22,353	18	11,177	35	21,732
6	0,564			39	22,014	38	21,45	31	17,499
7	0,513			40	20,526			24	12,316
8	0,467			24	11,196			35	16,328
9	0,424			26	11,027			10	4,241
10	0,386			5	1,928			6	2,313
		111	83,17	170	89,04	120	85,538	141	74,43
					1,53			1,18	
					1,07			0,87	

1.3.

1.

: “

”

2.

?

3.

?

4.

?

5.

?

6.

7.

1.4.

1.

)

)

)

)

2.

)

)

)

)

3.

)

)

)

)

4.

)

)

)

)

5.

)  $D = S - S (1 / (1 + ni));$

)  $= C - D = S (1 / (1 + ni));$

)  $Pc = S / (1 + i)^n;$

)  $D = S - .$

6.

)  $D = S - S (1 / (1 + ni));$

)  $= C - D = S (1 / (1 + ni));$

)  $Pc = S / (1 + i)^n;$

)  $D = S - .$

7.

)  $D = S - S (1 / (1 + ni));$

)  $= C - D = S (1 / (1 + ni));$

)  $Pc = S / (1 + i)^n;$

)  $D = S - .$

8.

)

)

)

)



, .

, .

( ): = / , , ;

- ( ), ;

- ( ), ;

- , .

- , .

, .

;

;

;

;

;

, " " , , , , .

1. : = / .

2.  $\dots$  ( )
3.  $\dots$  ( )
4.  $\dots$  ( )
5.  $\dots$
6.  $\dots$
7.  $\dots$

**2.2.**

( . 2.1.)

. 2.1.

	0	0	1	1
1	2528	140	3386	460
2	2140	237	3215	243
3	3820	427	4890	287
4	1163	192	1020	470
5	3209	385	3221	172
	2	2	3	3
1	4538	483	1058	263
2	2487	242	4641	286
3	2201	400	2406	410
4	1401	203	4103	372
5	4881	375	3115	419
	4	4	5	5
1	4453	155	4945	470
2	2705	222	1802	182
3	1297	179	4156	370
4	4236	390	3830	250
5	4223	205	4589	255
	6	6	7	7
1	4615	318	3003	370
2	2336	230	2201	421
3	4021	479	3478	389
4	2319	134	4907	214
5	1383	411	4134	366
	8	8	9	9
1	2959	158	1152	419
2	3784	209	4616	116
3	4872	247	4402	323
4	3137	263	4991	458
5	3627	203	4061	380

. 2.2.

( 00).

:

	0	0									
1	2528	140	0,197	0,101	0,516	5	0,055	5,54	-	-5,20	
2	2140	237	0,166	0,172	1,031	4	0,111	11,07	+	0,34	
3	3820	427	0,297	0,309	1,041	3	0,112	11,18	+	0,44	
4	1163	192	0,090	0,139	1,537	1	0,165	16,51	+	5,77	
5	3209	385	0,250	0,279	1,117	2	0,120	12,00	+	1,26	
	12860	1381	1	1			0,107	10,74		0,00	

. 2.3.

	0	0									
1											
2	2140	237	0,207	0,191	0,922	4	0,111	11,07	-	-0,94	
3	3820	427	0,370	0,344	0,931	3	0,112	11,18	-	-0,83	
4	1163	192	0,113	0,155	1,374	1	0,165	16,51	+	4,50	
5	3209	385	0,311	0,310	0,999	2	0,120	12,00	-	-0,01	
	10332	1241	1	1			0,120	12,01		0,00	

2.3.

1.

2.

3.

?

4.

5.



6.

?

**2.4.**

1.

)

)

)

)

2.

)

)

)

)

3.

)

)

)

)

4.

)

)

)

)

5.

)

)

)

)

6.

)

)

)

)

**5.**

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.

23.

24.

25.

26.

27.

28.

29.

30.

31.

32.

33.

34.

35.

36.

37.

38.

39.

40.  
41.  
42.  
43.  
44.  
45.  
46.  
47.  
48.  
49.  
50.  
51.  
52.  
53.  
54.  
55.  
56.  
57.  
58.  
59.  
60.  
61.  
62.  
63.  
64.  
65.  
66.  
67.  
68.  
69.  
70.  
71.  
72.

«

»

"

"



73.  
74.  
75.  
76.  
  
77.  
78.  
79.  
  
80.  
81.  
  
82.  
83.  
84.  
  
85.  
  
86.  
87.  
  
88.  
  
89.  
90.  
91.  
  
92.  
  
93.  
94.  
  
95.  
96.  
97.  
98.  
99.  
100.  
  
101.  
102.

Hilestones (Kidasa Software),  
Protracs (Applied Micro Systems), Artemis Project (Metier), Primavera Project  
Planner, Open Plan Microsoft Project, Time Line, Project Expert,

103.  
104.  
105.  
106.  
107.  
108.  
109.  
  
110.  
111.  
112.  
113.  
  
114.  
115.  
  
116.  
117.  
118.  
119.  
120.  
  
121.  
  
122.  
123.  
124.  
125.  
  
126.  
127.  
128.  
129.  
130.  
  
131.  
132.  
133.  
134.  
135.  
136.  
  
137.  
138.  
139.

- 140.
- 141.
- 142.
- 143.
- 144.
- 145.
- 146.
- 147.
- 148.
- 149.
- 150.
- 151.
- 152.
- 153.
- 154.
- 155.
- 156.
- 157.
- 158.
- 159.
- 160.
- 161.
- 162.
- 163.
- 164.
- 165.
- 166.
- 167.
- 168.
- 169.
- 170.
- 171.
- 172.
- 173.
- 174.
- 175.

- 176.
- 177.
- 178.
- 179.
- 180.
- 181.
- 182. ( ).
- 183. ( ).
- 184.
- 185.
- 186.
- 187.
- 188. -
- 189.
- 190.
- 191.
- 192.
- 193.
- 194.
- 195.
- 196.
- 197.
- 198.
- 199.
- 200.
- 201. ,
- 202.
- 203.
- 204. -
- 205. ( )

206. " " .  
207.  
208. — .  
209. , .  
210.  
211. .  
212. .  
213. .  
214. .  
215. .  
216. , , .  
217. , .  
218. .  
219.  
220. , .  
221.  
222. .  
223. .  
224. .  
225. .  
226. , .  
227. .  
228. .  
229.  
230. .  
231. .  
232. ( )  
233. " " .  
234. .  
235. - .  
236. .  
237. ( ) .  
238. , .  
239. , .



240. , .
241. , .
242. , .
243. , .
244. ( ). , (
245. ).
246. ( ) .
247. .
248. .
249. (Direct Intellectual Capital methods (DIC)).
250. .
251. .
252. .
253. , -
254. ,
255. .
256. .
257. .
258. .
259. .
260. .

## 6.

1. 3769-XII  
23.12.1993 // . - 1994. - 7. - . 32-48.
2. 7 2002 . — 3118- .
3. " " 4 2002 . 40- V // ( ). - 2002. - 36. - . 266.
4. " "
5. // ' . - 2003. - 19 .
6. « » 143-V 14.09.2006 . « » 1563-VI 25.06.2009 .

7. « 2519-VI 09.09.2010 »”( )
8. / . . , . . , 2006. – 272 .
9. : . . . : . . . . – ., 1992. – 349
10. : / . . , . . . . ; . . . . ; . . . . ”, 2004. – 960 .
11. – . . . . ; . . . . / . . . . , II. . . . ; . . . . , II. . . . . – : “ ” . . . . , . . . . II. . . . . – : ”, 2008. – 1050 .
12. . . . . – . . . . , 2005. — 276 .
13. – : . . . . , 2001. – 608 .
14. : . . . . . — . . . . , 1993. – 896 .
15. . . . . : . — . . . . , 2000. — 170 .
16. : . . . . — . . . . . , 1990.
17. 2010 – 2020 / . . . . . — . . . . : – , 2009. – 632 .
18. – [ ]: . . . . / . . . . . — . . . . , 1989. – 271 .
19. / . . . . . — . . . . , 2006. – 478 .
20. / . . . . ; . . . . , — : . . . . , 2005. – 256 .
21. : . . . . , / . . . . . — . . . . “ — ”, – 2011. – 242 .
22. . . .

23. // : , 2007. — 3(24). — 466 .
24. : / . . , . . , " . . ; " , 2007. — 328 .
25. . . : . — : , 2003. — 394 .
26. . . : " " , 2002. — 316 .
27. . . ; . . . . - : , , 2003. 440 .
28. . . : . . . . - : , 2005. - 440 .
29. " : . . / . . . - : " , 2009. — 368 . [ ] : <http://www.in.gov.ua>.
30. : / [ . . , . . . . ] ; . . . . I. , . . . . - 3- . - : , 2007. - 662 .
31. , . . / . . // : - . - 2009. - N 4. - . 7-11.
32. . . : . . . . " , 2005. - 400 .
33. C. . , / C. . // . - 2008. - 11. - . 16-26.
34. C. . : / C. . . - 2- . . . - : " " ; . : " " , 2005. - 324 .
35. " . . : . - : " " , 2010, - 334 .
36. : 3. — : . — " ( 19.10.2011). — : , 2011. — 76 . — ( " )
37. . . : / . . . . - : , 2005. - 226 .
38. . . . — : / . . . .
39. . . . — : , 2002. — 768 . : (

- 2000-2015 ).
40. . . . , 2000, 142 . /
  - " " , 2011. – 142 .
  41. : . : , 2005. - 656 .
  42. : / . . . . , " , 2008. - 615
  43. : - : / . . . . - 2004. – 272 .
  44. : - : / . . . . - 2004. – 272 .
  45. : , 2006. - 295 .
  46. : /
  - ; " - " – 2012. – 305 .
  47. „ — „ » , 2003. – 384 .
  48. / . . . . ; . . . . - 2006. – 480 .
  49. : / . . . . - X. : " , 2008. - 1025 .
  50. : / . . . . - : , 2007. – 248 с.
  51. / . . . . , . . . . - : , 2006. – 120 .
  52. : / . . . . . - : " " , 2005. – 582 .
  53. " . . . . ; . . . . - : , 1985. - 384 .
  54. : : / . . . . , . . . . - : , 2008. – 224 .
  55. : . . . . : . . . . — : , 2002. – 254 .
  56. : . . . . — : , 1992. — 204 .
  57. - . . . . : . . . . 1900. —

58. . . . , 1996. – 260 .
59. . . . , - 1982. - 160 .
60. . . . , 1988. — 368 .
61. . . . , 1987. – 272 .
62. . — . . . . , 1979. - 407 .
63. . . . // . — 2000. — 6.
64. . . . / . . . . - . . . . , 2006. - 398 .
65. Amsden A. H. Nationality of Ownership in Developing Countries: Who Should Crowd Out. Whom in Imperfect Markets? Report of JETRO Symposium «Rise of the Next Giants?: Anatomy of BRICs». Tokyo, Dec. 2006.
66. Ferraz J.C., Kupfer D., Iooty M., Rovira S., Iava res M. A Long and Winding Road: Brazil's (Slow) Trajectory towards Becoming a World Industrial Power: Report of JETRO Symposium «Rise of the Next Giants?: Anatomy of BRICs». Tokyo, Dec. 2006.
67. Kupfer D., Rocha F. Productividad y heterogeneidad estructural en la industria brasilena, in maio Ginoliled // Heterogeneidad estructural, asimetrías tecnológicas y crecimiento en America Latina. ECLAC/ EABD, 2005.
68. Maddison A. The World Economy. A Millennial Perspective. Paris: OECD, 2001.
69. Martin W., Dimaranan B., Ianchovichina E. Dancing with Giants. Adjusting to the Export Growth of China and India: Report of JETRO Symposium «Rise of the Next Giants?: Anatomy of BRICs». Tokyo, Dec. 2006.
70. Patipandla M. Economic Reforms and Structural Changes: India: Report of JETRO Symposium «Rise of the Next Giants?: Anatomy of BRICs». Tokyo, Dec. 2006.
71. Rodric D. What's So Special about China's Exports: [mimeo]. Harvard University, 2006.
72. Zhang Jun. Making Growth Happen in Post-reform China: What Have We Known?: Report of JETRO Symposium «Rise of the Next Giants?: Anatomy of BRICs», Tokyo, Dec. 2006.

7.

) , 4 ( .  
- Times New Roman, - 14,  
- 1,5 ; - 1,25 ; : - 2,5 , - 1,5 ,  
- 2 .  
), ( .  
(6 , . 98).  
( 50 70).

.

,

—

:

—

—

\_\_\_\_\_

( , )

: . . . , . . .

– 2015



1.	:	
2.	:	2
2.1.		14
2.2.	-	
	19	
3		25
(	)	

...

:" ,

,

" [1, . 14].

...

1. 2010 – 2020

/ . . . . . – . : - , 2009. –

632 .

...