

, 1 11

ABBYY°



1.1. 3 1.2. 4 2.1. 4 2.1. 4 2.2. 4 2.2.1. 5 2.3. 6 3.1. 6 3.1. 6 3.2. 7 4. 8 4.1. 6 4.2. 8 4.3. 9 4.4. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.2. 12 5.1. 12 5.2. 12 5.1. 12 5.2. 12 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.2. 13 6.3. 13 6.4. 13 6.5. 12 7.2. 14 7.3. 14 7.4. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.4. 15		
1.2. 3 2. 4 2.1. 4 2.2. 4 2.2. 5 2.3. 5 3. 6 3.1. 6 3.1.1. 6 3.2. 7 4. 8 4.1. 8 4.2. 8 4.3. 9 4.4. 9 5. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14	1.	3
21. 4 21. 4 22. 4 22.1. 5 23. 5 3. 6 3.1. 6 3.1. 6 3.2. 7 4. 8 4.1. 8 4.2. 8 4.3. 9 4.4. 9 5. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.2. 13 7. 14 7. 14 7. 14 7. 14 7. 14 7. 14 7. 14 7. 14 7. 14 7. 14 7. 14 7. 14 7.	1.1.	3
21. 4 22. 4 22. 5 23. 5 3. 6 3.1. 6 3.1.1. 6 3.1.1. 8 4. 8 4.1. 8 4.2. 8 4.3. 9 4.4. 9 5. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.2 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.2. 13 7. 14 7. 14 7.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14	1.2.	3
2.2. 4 2.2.1. 5 2.3. 5 3. 6 3.1. 6 3.1.1. 6 3.1.1. 8 4. 8 4.1. 8 4.2. 8 4.3. 9 4.4. 9 5. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.2. 14 7.3. 14 <td>2.</td> <td>4</td>	2.	4
2.2.1. 5 2.3. 5 3. 6 3.1. 6 3.1.1. 6 3.2. 7 4. 8 4.1. 8 4.2. 8 4.3. 9 5. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 14 7. 14 7. 14 7. 14 7.1. 14 7.2. 14 7. 14 7. 14 7. 14 7. 14 7. 14	2.1.	4
2.3 5 3.1 6 3.1.1 6 3.2 7 4. 8 4.1. 8 4.2. 8 4.3. 9 5. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.2 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1.1 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.4. 14 7.5. 14 7.6. 15 7.7. 16 7.7. 17	2.2.	4
3.1. 6 3.1.1. 6 3.2. 7 4. 8 4.1. 8 4.2. 8 4.3. 9 4.4. 9 5. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1. 14 7.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.4. 14 7.5. 14 7.7. 14 </td <td>2.2.1.</td> <td>5</td>	2.2.1.	5
31.1 6 31.1 6 32. 7 4. 8 4.1. 8 4.2. 8 4.3. 9 4.4. 9 5. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 7. 14 7.1. 14 7.1. 14 7.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14	2.3.	5
3.1.1. 6 3.2. 7 4. 8 4.1. 8 4.2. 8 4.3. 9 4.4. 9 5. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	3.	6
3.2 7 4. 8 4.1 8 4.2 8 4.3 9 4.4 9 5. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.2 12 5.3 12 6. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.2 13 7. 14 7.1. 14 7.1. 14 7.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	3.1.	6
4. 8 4.1. 8 4.2. 8 4.3. 9 4.4. 9 5. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1.1 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	3.1.1.	6
4.1. 8 4.2. 8 4.3. 9 4.4. 9 5. 12 5.1. 12 5.1.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1.1 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	3.2.	7
4.2. 8 4.3. 9 4.4. 9 5. 12 5.1. 12 5.1.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1.1 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1. 14 7.1. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	4.	8
4.3. 9 4.4. 9 5. 12 5.1. 12 5.1.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	4.1.	8
4.4. 9 5. 12 5.1. 12 5.1.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1.1 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1.1. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	4.2.	8
5.1. 12 5.1.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1.1 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	4.3.	9
5.1. 12 5.1.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1.1 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	4.4.	9
5.1.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1.1 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	5.	12
5.2. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1.1 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	5.1.	12
5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1.1 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	5.1.1.	12
6.136.1.136.1.1136.2.137.147.1.147.1.1.147.2.147.3.147.3.1.14	5.2.	12
6.1.136.1.1136.2.137.147.1.147.1.1.147.2.147.3.147.3.1.14	5.3.	12
6.1.1 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	6.	13
6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	6.1.	13
7. 14 7.1. 14 7.1.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	6.1.1	13
7.1. 14 7.1.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	6.2.	13
7.1.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	7.	14
7.2. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	7.1.	14
7.3. 14 7.3.1. 14	7.1.1.	14
7.3.1.	7.2.	14
	7.3.	14
7.4.	7.3.1.	14
	7.4.	15



1.

1.1.

: ,1 : . :11

> : 13/12/2017 04:30 :

: 43

11/12/2017 05:00	13/12/2017 14:00
11/12/2017 05:00	13/12/2017 14:00
11/12/2017 05:00	13/12/2017 14:00
13/12/2017 05:00	19/12/2017 14:00
13/12/2017 05:00	19/12/2017 14:00
21/12/2017 05:00	



2.

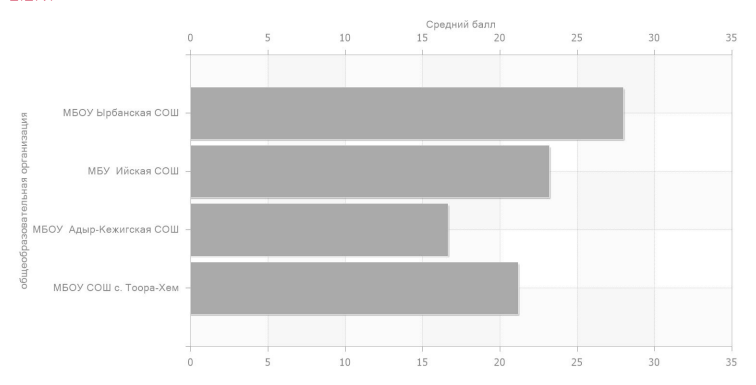
2.1.

43	58	20.33	35.04	7	16.28

-	25	21.2	36.55	3	12.00
-	12	16.67	28.74	4	33.33
	5	23.2	40.0	0	0
	1	28	48.28	0	0

2017" . 11 ,

2.2.1.



2.3.

	21.2	36.55	12.00	0.87	1.51	-4.28
-	16.67	28.74	33.33	-3.66	-6.31	17.05
	23.2	40.0	0	2.87	4.96	-16.28
	28	48.28	0	7.67	13.23	-16.28

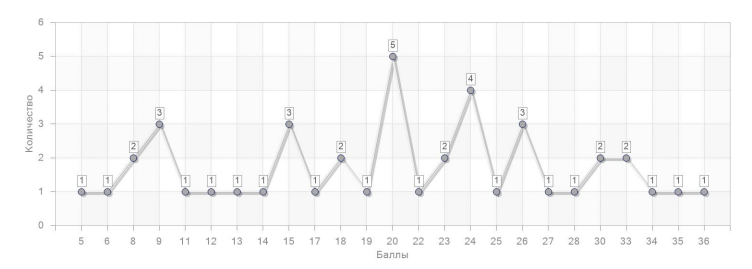
3.

3.1.

5	1	2.33
6	1	2.33
8	2	4.65
9	3	6.98
11	1	2.33
12	1	2.33
13	1	2.33
14	1	2.33
15	3	6.98
17	1	2.33
18	2	4.65
19	1	2.33
20	5	11.63
22	1	2.33
23	2	4.65
24	4	9.30
25	1	2.33
26	3	6.98
27	1	2.33
28	1	2.33
30	2	4.65
33	2	4.65
34	1	2.33
35	1	2.33
36	1	2.33

3.1.1.

3.1.1.



				-	
1	21	20.76	35.80	2	9.52
2	22	19.91	34.33	5	22.73



4.

4.1.

44.75
16.28
3.46

8.6	-	3.46
11		3.79
7.13		16.28
7.15		16.28
2.4		18.60
2.5		18.60
2.2		18.60
2.3		18.60
8.1	·	20.93
9.2		24.42
8.3	-	25.58
2.1		27.91
10.5		29.65
7.7	()	30.23
7.8	,	32.56
7.12		37.21
6.5		44.19
9.4	()	46.05
6.6		46.51
6.13		48.84
6.11		48.84

4.2.

6.8		51.16
7.18		53.49
8.2		53.49
7.2		53.49
6.16	,	58.14
9.1		65.12
9.3	()	72.09
6.10		79.07
6.7	(/)	86.05

4.3.

3.3		3.46
3.4	, D53	3.46
3.2	;	3.46
3.1	(; ;	3.46
2.3		29.65
1.3	,	29.65
1.2	;	29.65
2.2	: - ,	35.88
1.4	- , , , ,	37.67
2.1	- , .)	38.48
1.1	,	42.33

4.4.

1	11	2.2 : - ; 2.1 '	55.81
2	8.2	2.1 (- ; 1.4 - ; 1.4	90.70

		2.1 (-	
		,) ; 1.4	
3	2.1	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	37.21
		1.1 ,	
5	9.2	1.1 ,	34.88
4	9.1	1.1 ,	65.12
6	9.3 ()	1.1 ,	72.09
7	9.4 ()	1.1 ,	46.05
8	6.5	1.1 ,	44.19
9	6.6	1.1 ,	46.51
11	6.10	1.1 ,	79.07
10	6.7 (-	1.1 ,	86.05
12	6.13 ; 6.11	1.1 ,	48.84
15	7.2 ;	1.1 ,	53.49
17	7.8	1.1 ,	32.56
13	6.16 , ,	1.1 ,	58.14
19	7.13 ; 7.15	1.1 ,	16.28
14	6.8	1.1 ,	51.16
16	7.7	1.1 ,	30.23
18	7.12	1.1 ,	37.21
21	8.1 .	2.2 : - ; 2.1 (.)	20.93
23	2.4 ; 2.5 ; 2.2 ; 2.3 ; 2.2	2.1 () ; 1.4 ; 1.1	18.60
24	8.2	1.4 - ,	16.28
25	10.5	2.3 ; 2.2 ; ; ; ; 1.2 ; ; ; 1.3	29.65
20	9.2	1.1 ,	13.95

4.4.

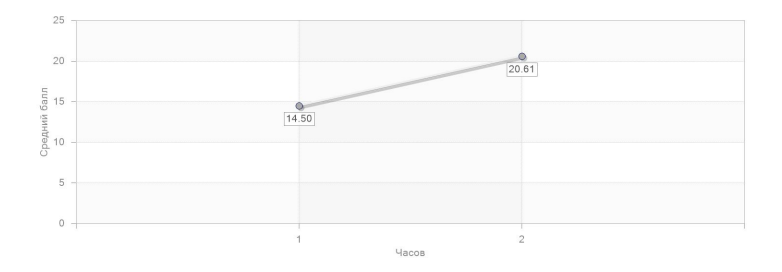
22	8.3	2.1 (- ; 1.4 ; 1.1	25.58
26	11 ; 8.6	3.3 ; 3.2 ; 3.4 ; 3.4 , D53 ; 3.1	22.48

5.

5.1.

1	2	14.5	25.00	1	50.0
2	41	20.61	35.53	6	14.63

5.1.1.



5.2.

28	22.04	37.99	2	7.14
8	15.38	26.51	1	12.50
15	25.2	43.45	1	6.67

5.3.

43	20.33	35.04	7	16.28

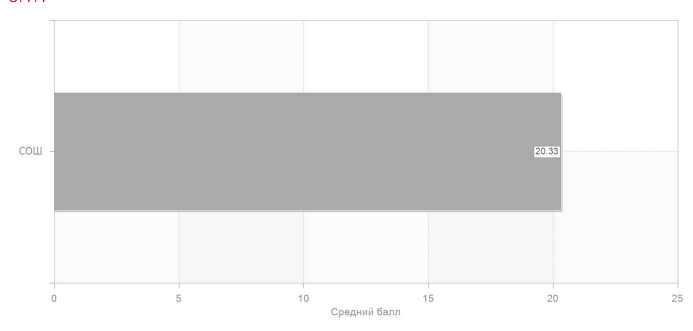
: " . 11 , 2017'

6.

6.1.

43	20.33	35.04	7	16.28

6.1.1



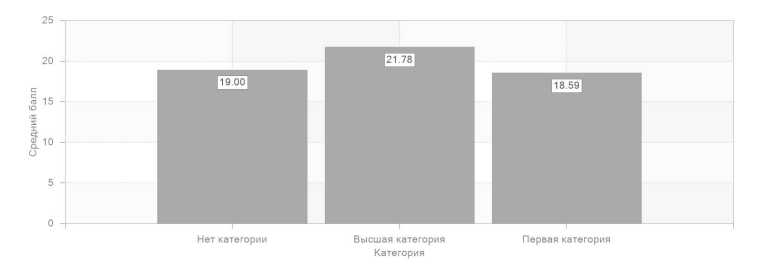
43	20.33	35.04	7	16.28

7.

7.1.

3	19	32.76	1	33.33
23	21.78	37.56	2	8.70
17	18.59	32.05	4	23.53

7.1.1.



7.2.

43	20.33	35.04	7	16.28

7.3.

				-	
4-10	2	14.5	25.00	1	50.0
11-25	18	19.11	32.95	4	22.22
26-40	8	15.38	26.51	1	12.50
40	15	25.2	43.45	1	6.67

7.3.1.

7.3.1.



7.4.

				-	
30-39	17	18.59	32.05	4	23.53
40-49	3	19	32.76	1	33.33
50-59	8	15.38	26.51	1	12.50
59	15	25.2	43.45	1	6.67