



1        "

11

**ABBYY®**

, 2016 .



1.		3
1.1.		3
2.		4
2.1.		4
2.2.		4
3.		8
3.1.	%	5
3.1.1.		13
3.2.	(%),	14
3.2.1.	(%),	19
3.3.	%	24
3.3.1.		27
3.4.	(%),	31
3.4.1.	(%), ,	35
4.		39
4.1.		39
4.2.		0
4.3.		53
4.4.		54



## 1.

### 1.1 Общие характеристики проведённой работы

	11	,	2016
	24/10/2016 - 03/11/2016	.	
-	,		26
			19.88
			41
			49%
			16
			11.54%
			3



2.

2.1.

	-	.	%
1 "	26	19.88	49%
"	135	22.82	56%
" "	2937	20.97	51%
	4527	22.60	55%

2.2.

	-	.	%
11	26	19.88	49%



### 3.1.

%

		%
7.1		96%
4.1	( )	92%
5.3		85%
6.1		85%
1.1	2	77%
3.3		77%
4.6		77%
2.4		77%
2.6		77%



6.2		69%
3.6	( )	65%
5.6	( ). ( ).	63%
7.5	( ).	62%
6.4	( ).	59%
4.5		56%
7.3	( ).	54%



5.4		53%
4.2		50%
4.4	( , , ), ( )	50%
3.2		46%
5.2	( )	42%
5.1		40%
6.3		38%
4.7	( )	36%
3.1		35%
2.7	( )	32%



3.5	(                          ),	31%
3.8	(                          ),	31%
7.2	(                          ), (                          ).	29%
2.5	(                          ),	28%
2.3	(                          ),	19%
7.4	(                          ),	15%



### 3.1.1.

		11
1.1	2	77%
2.3	( )	19%
2.4	-	77%
2.5	-	28%
2.6	-	77%
2.7	( )	32%
3.1	-	35%
3.2	-	46%
3.3	-	77%



### 3.1.1.

		11
3.5	( - )	31%
3.6	( )	65%
3.8		31%
4.1	( ) ( )	92%
4.2		50%
4.4	( ) ( )	50%
4.5		56%
4.6		77%



### 3.1.1.

			11
4.7	( )	36%	
5.1	( )	40%	
5.2	( )	42%	
5.3		85%	
5.4		53%	
5.6	( ). ( ).	63%	
6.1		85%	



### 3.1.1.

6.2		69%
-----	--	-----

		11
6.3		38%
6.4	( . . . ) .	59%
7.1		96%
7.2	( . . . ) . ( . . . ) .	29%
7.3	( . . . ) .	54%
7.4		15%



### 3.1.1.

7.5	( ).	62%
-----	------	-----



3.2.

(%)

).

		%
		77%
1.1	2	77%
		62%
6.1		85%
6.2		69%
6.4	( . . . . . ).	59%
6.3		38%
		56%
4.1	( ( ) , ) ( ( ) , )	92%



		%
4.6	,	77%
4.5	,	56%
4.4	( , , ), ( )	50%
4.2	,	50%
4.7	( )	36%
		55%
7.1	,	96%
7.5	( , ),	62%
7.3	( )	54%
7.2	( , ), ( )	29%



		%
7.4		15%
		54%
5.3		85%
5.6	( ) ( )	63%
5.4		53%
5.2	( )	42%
5.1	( )	40%
		48%
3.3		77%



		%
3.6	( )	65%
3.2		46%
3.1		35%
3.8		31%
3.5	( ).	31%
		37%
2.6		77%
2.4		77%



		%
2.7	( )	32%
2.5		28%
2.3	( )	19%



### 3.2.1. (%) ),

			11
	1.1	2	77%
	2.3	( )	19%
	2.4	-	77%
	2.5	-	28%
	2.6	-	77%
	2.7	( )	32%
	3.1	-	35%



11

	3.2		46%
	3.3		77%
	3.5		31%
	3.6	( )	65%
	3.8		31%
	4.1	( ), ( )	92%
	4.2		50%



11

4.4	( )	( )	50%	
4.5			56%	
4.6			77%	
4.7		( )	36%	
5.1	( )		40%	
5.2		( )	42%	
5.3			85%	
5.4			53%	



11

		( ).	
5.6	).	( ).	63%
6.1	.	.	85%
6.2	.	.	69%
6.3	:	.	38%
6.4	( . ).	.	59%
7.1	.	.	96%



11

	7.2	(                ),  ).		29%
	7.3	(                ).		54%
	7.4			15%
	7.5	(                ).		62%



### 3.3. %

		%
2.6.3	,	96%
2.1.4	,	88%
2.8	( ) ;	88%
3.1.2	- , ; ( , , , ); ( , , , , );	88%
2.5.2	;	77%
1.2.1	;	77%
3.1.3	,	77%
1.2.3	( , , , ), ;	69%
1.4	,	69%
2.2.2	;	69%
1.1.1	,	65%



1.3.5	,	,	65%
1.1.2	(	;	62%
2.9.2	,	;	58%
2.7.4	;	-	58%
2.5.4	;	,	54%
1.2.4	;	,	54%
1.3.3	,	( )	53%
2.6.1	;	,	50%
2.1.8	,	,	49%
1.3.1	,	,	49%
1.5	,	,	46%
2.2.1	,	,	44%
1.3.2	,	,	38%



1.1.4	( . ; ; ; ) ;	38%
2.7.1	( , , , ) ;	38%
2.7.3	; ; ; ; ; ;	33%
1.1.3	; ; ; ; ; ; ; ;	31%
2.6.2	; ; ; ; ;	31%
1.3.4	; ; ; ; ; ;	31%
2.1.5	; ; ; ; ; ; ; ;	29%
3.1.4	; ; ; ; ; ; ; ; ;	15%
2.7.2	( , , , ; ; ; ) ;	15%
2.4	( , , , ) ;	15%
2.5.3	; ; ; ; ;	8%



### 3.3.1.

		11
1.1.1		65%
1.1.2	( ; );	62%
1.1.3	; ( . . . );	31%
1.1.4	; ( . . . );	38%
1.2.1	; ;	77%
1.2.3	; ( . . . );	69%
1.2.4	; ; ;	54%
1.3.1	; ; ; ;	49%
1.3.2	; ; ;	38%
1.3.3	; ( ) ;	53%
1.3.4	; ; ;	31%



		11
1.3.5		65%
1.4		69%
1.5		46%
2.1.4		88%
2.1.5		29%
2.1.8		49%
2.2.1		44%
2.2.2		69%
2.4	( , );	15%
2.5.2		77%
2.5.3		8%
2.5.4		54%
2.6.1		50%



		11
2.6.2	,	31%
2.6.3	,	96%
2.7.1	( , , , , , ) ;	38%
2.7.2	( , , , ; , ) ;	15%
2.7.3	; ; ; ; ; ;	33%
2.7.4	; ; ; ; ; ;	58%
2.8	( );	88%
2.9.2	; ; ; ; ; ;	58%
3.1.2	- , , ; ( , , , , , ) ; ( , , , , ) ;	88%
3.1.3	; ; ; ; ; ;	77%



		11
3.1.4		15%



3.4.

(%)

),

		%
		67%
3.1.2	( , ) ; ( , ) ;	88%
3.1.3	; ; ;	77%
3.1.4	; ; ; ;	15%
	: ; ;	67%
1.2.1	; ; ;	77%
1.2.3	( , , , ), ;	69%
1.2.4	; ; ; ;	54%
		64%
2.8	( , );	88%
2.4	( , , );	15%



		%
:		61%
2.6.3	,	96%
2.6.1	;	50%
2.6.2	,	31%
		58%
2.9.2	;	58%
		54%
2.1.4	,	88%
2.1.8	;	49%
2.1.5	,	29%
	:	49%
2.2.2	;	69%
2.2.1	,	44%
		49%
1.4	,	69%
1.5	,	46%



		%
	;	49%
1.1.1	,	65%
1.1.2	( , ; ) ;	62%
1.1.4	( . ; ; ) ;	38%
1.1.3	( . . . ) ;	31%
	:	48%
1.3.5	,	65%
1.3.3	; ( ) ;	53%
1.3.1	,	49%
1.3.2	,	38%
1.3.4	,	31%
	:	46%
2.5.2	;	77%
2.5.4	;	54%
2.5.3	;	8%



		%
	( )	36%
2.7.4	; ; ; ;	58%
2.7.1	; ; ; ; ; ;	38%
2.7.3	; ; ; ;	33%
2.7.2	; ; ; ; ; ;	15%



### 3.4.1.

(%)

			11
;	1.1.1	,	65%
	1.1.2	( ; );	62%
	1.1.3	; ( ; );	31%
	1.1.4	( ; ; );	38%
;	1.2.1	; ;	77%
	1.2.3	( ; ; );	69%
	1.2.4	; ; ;	54%
;	1.3.1	; ; ; ;	49%
	1.3.2	; ; ;	38%
	1.3.3	; ( );	53%
	1.3.4	; ; ;	31%



			11
	1.3.5		65%
	1.4		69%
	1.5		46%
	2.1.4		88%
	2.1.5		29%
	2.1.8		49%
	2.2.1		44%
	2.2.2		69%
	2.4	( , );	15%
	2.8	( );	88%
	2.5.2		77%
	2.5.3		8%



	2.5.4	;	54%
			11
	2.6.1	;	50%
	2.6.2	;	31%
	2.6.3	,	96%
	2.7.1	( , , , );	38%
(	2.7.2	( , , , );	15%
)	2.7.3	; ; ;	33%
	2.7.4	; ; ;	58%
	2.9.2	; ;	58%



	3.1.2	( - ); ( - ); ;	88%
	3.1.3	,	77%

	3.1.4		11 15%



4.

4.1.

	. % .
1	45
2	52



#### 4.2.

	( )	/ ( )	%
1	2		77
2	( )		31
2	( )		77
3			8



	( )	I ( )	%
3			77
4	)		38
5		( )ii	46
5		( )ii	100



	( )	I ( )	%
6	( - )	( - );	31
7	( : )	( : );	65
8	( : )	( : );	31
9	( - ) ( - )	( - );	54



	( )	I ( )	%
9	( ) - ;	) ii ( );	92
10	( ) ). ( )	) ii ( );	50
11		) ii ( );	69
12		) ; ( );	77
13	( )	) ; ( );	50
14	( )		46



	( )	I ( )	%
14	( )		85
15	( )		46
16		( )	85
17			62
18	( ). ( ). ( ).	( ) ; ( ) ; ( ) ;	88



	( )	I ( )	%
19			69
20			85
21	( ).	( );	62
22			96
23	( ). ( ). ( ).		15



	( )	I ( )	%
23	( ).	( ).	54
24	( ).	( ).	15
24	( ).	( ).	62



	( )	I ( )	%
25			15
25			62
26	)	( ))	19



	( )	I ( )	%
26	)	( )	54
27	)	( )	35
27	)	( )	50
28	( ). (. ) ( )	( )	42



	( )	I ( )	%
28	( .). ; . . . . . ; . . . . . ( . . . . ).	; . . . . ; . . . . ; . . . . ( . . . . ) ;	62
29	. . . . ; . . . . ; . . . . ( . . . . ).	; . . . . ; . . . . ; . . . . ( . . . . ) ;	8
29	. . . . ; . . . . ; . . . . ( . . . . ).	; . . . . ; . . . . ; . . . . ( . . . . ) ;	15
30	. . . . ; . . . . ( . . . . ).	; . . . . ( . . . . ) ;	8
30	. . . . ; . . . . ( . . . . ).	; . . . . ( . . . . ) ;	31



	( )	I ( )	%
31	( )		0
31	( )		23
32	( ).		58



	( )	I ( )	%
33	( ) ). ). ).	( ) ). ).	12



	( )	I ( )	%
33	).	( )	15



#### 4.3.

	11
1	45%
2	52%

#### 4.4.

	11
1	77%
2	54%
3	42%
4	38%
5	73%
6	31%
7	65%
8	31%
9	73%
10	50%
11	69%
12	77%
13	50%
14	65%
15	46%
16	85%
17	62%
18	88%
19	69%
20	85%
21	62%
22	96%
23	35%
24	38%
25	38%



#### 4.4.

		11
1	26	37%
	27	42%
	28	52%
	29	12%
	30	19%
	31	12%
	32	58%
	33	13%