



2 " "

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.		52
4.4.		53



1.

1.1 Общие характеристики проведённой работы

	11	,	2016
	24/10/2016 - 03/11/2016 .		
-			19
			19.79
			41
			48%
			16
			5.26%
			1



2.

2.1.

	-	.	%
" 2 "	19	19.79	48%
	135	22.82	56%
" "	2937	20.97	51%
	4527	22.60	55%

2.2.

	-	.	%
11	19	19.79	48%



3.1.

%

		.% .
2.4		100%
5.3		100%
7.2	(), : , , ().	100%
2.6		89%
4.1	(), ; (),) , -	89%
7.4		89%
4.7	()	87%
6.2		79%



4.6		78%
3.3		75%
5.6		60%
5.2		53%
6.1		50%
2.5		49%
3.8		46%



4.5		46%
5.1	()	45%
1.1	2	45%
3.5	(-)	45%
7.1		44%
3.6	()	42%
3.1		40%
6.3		40%
6.4	()	37%
4.2		35%



5.4		33%
2.3	(, , , , ,),	25%
7.5	().	25%
4.4	(, , ,), ())	15%
2.7	()	13%
3.2		10%
7.3	().	0%



3.1.1.

		11
1.1	2	45%
2.3	(25%
2.4	-	100%
2.5	-	49%
2.6	-	89%
2.7	-)	13%
3.1	-	40%
3.2	-	10%
3.3	-	75%



3.1.1.

		11
4.7	()	87%
5.1	()	45%
5.2	()	53%
5.3		100%
5.4		33%
5.6	() () ()	60%
6.1		50%



3.1.1.

6.2		79%
-----	--	-----

		11
6.3		40%
6.4		37%
7.1		44%
7.2		100%
7.3		0%
7.4		89%



3.1.1.

7.5	().	25%
-----	------	-----



3.2.

(%

),

		.%
		59%
4.1	((), (), -)	89%
4.7	(87%
4.6		78%
4.5		46%
4.2		35%
4.4	(()	15%
		55%
5.3		100%



		. % .
5.6	()	60%
5.2	()	53%
5.1	()	45%
5.4		33%
		53%
7.2	(),	100%
7.4	()	89%
7.1		44%



		. % .
3.8		46%
3.5		45%
3.6	()	42%
3.1		40%
3.2		10%
		45%
1.1	2	45%
		42%
2.4		100%



		. % .
2.6		89%
2.5		49%
2.3	()	25%
2.7	()	13%



3.2.1.

),

(%)

			11
	1.1	2	45%
	2.3	()	25%
	2.4		100%
	2.5		49%
	2.6		89%
	2.7	()	13%
	3.1		40%



			11
	3.2		10%
	3.3		75%
	3.5		45%
	3.6	()	42%
	3.8		46%
	4.1	(), ; (), ()	89%
	4.2		35%



			11
	4.4	()	15%
	4.5		46%
	4.6		78%
	4.7	()	87%
	5.1	()	45%
	5.2	()	53%
	5.3		100%
	5.4		33%



3.3.

%

		. % .
1.2.1	:	100%
1.2.4	;	100%
2.1.5	;	94%
3.1.2); (89%
3.1.3	;	89%
1.3.5	;	84%
1.3.1	;	76%
1.2.3	();	74%
2.2.2	;	70%



3.1.4		70%
2.1.4		67%
2.7.1	(58%
2.8	(54%
2.7.4		50%
1.1.1		50%
1.3.4		46%
1.1.3	(45%
2.2.1		45%
2.6.3		44%
1.5		43%
1.1.4	(40%
1.3.3	(37%



2.6.1	;	35%
2.1.8	, ; ;	33%
2.7.3	; ; ;	25%
1.1.2	(;); ;	11%
2.4	(,);	6%
2.7.2	, ' ; ' (;);	3%
2.9.2	; ; ; ;	0%
2.5.2	;	0%
2.5.3	;	0%
2.5.4	;	0%
1.3.2	' ' ;	0%
2.6.2	;	0%
1.4	, ' ; ' ; ' ;	0%



		11
2.6.2	,	0%
2.6.3	,	44%
2.7.1	(58%
2.7.2	(3%
2.7.3	;	25%
2.7.4	;	50%
2.8	(54%
2.9.2	;	0%
3.1.2	;	89%
3.1.3	;	89%



		11
3.1.4		70%



		. % .
2.1.8	;	33%
	:	50%
1.3.5	,	84%
1.3.1	,	76%
1.3.4	,	46%
1.3.3	;	37%
1.3.2	;	0%
	:	50%
2.2.2	;	70%
2.2.1	;	45%
	()	41%
2.7.1	(,)	58%
2.7.4	;	50%
2.7.3	;	25%



		. % .
		0%
2.9.2	;	0%
	:	0%
2.5.4	;	0%
2.5.3	;	0%
2.5.2	;	0%



			11
:	1.3.5	' ;	84%
	1.4	' ;	0%
	1.5	' ;	43%
	2.1.4	' ;	67%
	2.1.5	' ;	94%
	2.1.8	' ;	33%
:	2.2.1	' ;	45%
	2.2.2	' ;	70%
	2.4	(,);	6%
	2.8	();	54%
:	2.5.2	' ;	0%
	2.5.3	' ;	0%



	2.5.4	;	0%
			11
:	2.6.1	;	35%
	2.6.2	;	0%
	2.6.3	;	44%
()	2.7.1	(;);	58%
	2.7.2	(;);	3%
	2.7.3	; ; ;	25%
	2.7.4	; ; ; ;	50%
	2.9.2	; ; ;	0%



	3.1.2	<p> ; ; - ;); (;); </p>	89%
	3.1.3	<p> ; </p>	89%

			11
	3.1.4	<p> ; </p>	70%



4.

4.1.

	.% .
1	51
2	45



4.2.

	()	/ ()	%
1	2		43
2			45
2			90
3			80



	()	/ ()	%
3			91
4	()		0
5		(;);; ;	9
5		(;);; ;	90



	()	/ ()	%
6	()	()	43
7	()	()	38
8	()	()	43
9	()	()	73



	()	/ ()	%
14	()	,	91
15	()	,	71
16), ; (; ;	90
17		;	29
18	() () ()); (; ();;	81



	()	/ ()	%
19			71
20			43
21			10
21			73
22			38



	()	/ ()	%
23	(). ; (), ; ; ().	; ; ; ; ;	0
23	(). ; (), ; ; ().	; ; ; ; ;	90
24	; ; ().	; ; ; ;	0



	()	/ ()	%
26	()	()	45
27	()	()	32
27	()	()	35
28	()	()	45



	()	/ ()	%
31	()		5
32	()		48
33	()	()	0



4.3.

	11
1	51%
2	45%

4.4.

		11
1	1	47%
	2	74%
	3	95%
	4	0%
	5	53%
	6	47%
	7	42%
	8	47%
	9	84%
	10	16%
	11	32%
	12	79%
	13	89%
	14	63%
	15	79%
	16	100%
	17	32%
	18	89%
	19	79%
	20	47%
	21	47%
	22	42%
	23	47%
	24	42%
	25	21%



4.4.

		11
1	26	45%
	27	37%
	28	76%
	29	0%
	30	76%
	31	3%
	32	53%
	33	3%