



11

ABBYY®

, 2016 .



1.		3
1.1.		3
2.		4
2.1.		4
2.2.		4
3.		5
3.1.	%	5
3.1.1.		6
3.2.	(%),	7
3.2.1.	(%),	9
3.3.	%	10
3.3.1.		11
3.4.	(%),	12
3.4.1.	(%), ,	14
4.		16
4.1.		16
4.2.		0
4.3.		19
4.4.		19



1.

1.1 Общие характеристики проведённой работы

	() 11	,
	2016	.
	25/10/2016 - 03/11/2016	.
- ,	2	
	13.50	
	15	
	90%	
	7	
	0.00%	
	0	



2.

2.1.

	-	.	%
" . - "	2	13.50	90%
	24	12.37	82%
" "	940	11.52	77%
- "	1388	11.59	77%

2.2.

	-	.	%
11	2	13.50	90%



3.1.

%

		%
1.1.1		100%
1.1.4		100%
1.1.5	$n > 1$	100%
1.4.2	'	100%
1.4.3	'	100%
3.1.3	'	100%
3.2.1	'	100%
3.2.6		100%
5.1.1		100%
5.5.1	'	100%
6.2.1		100%
6.3.1		100%
2.1.12		90%
1.1.3	,	86%
1.4.1	,	80%
5.5.3	,	75%
5.1.4		50%



3.1.1.

		11
1.1.1		100%
1.1.3	,	86%
1.1.4		100%
1.1.5	$n > 1$	100%
1.4.1	,	80%
1.4.2	,	100%
1.4.3	,	100%
2.1.12	,	90%
3.1.3	.	100%
3.2.1	.	100%
3.2.6		100%
5.1.1		100%
5.1.4		50%
5.5.1	,	100%
5.5.3	,	75%
6.2.1		100%
6.3.1		100%



3.2. (%)),

		.
		100%
3.1.3		100%
		100%
3.2.6		100%
3.2.1		100%
		100%
6.2.1		100%
		100%
6.3.1		100%
,		93%
1.1.5	$n > 1$	100%
1.1.4		100%
1.1.1		100%
1.1.3	,	86%
		90%
2.1.12		90%
		88%
1.4.3		100%



		. % .
1.4.2	'	100%
1.4.1	'	80%
		83%
5.5.1	'	100%
5.5.3	'	75%
		75%
5.1.1		100%
5.1.4		50%



3.2.1. (%)),

			11
,	1.1.1		100%
	1.1.3	,	86%
	1.1.4		100%
	1.1.5	$n > 1$	100%
	1.4.1	,	80%
	1.4.2	,	100%
	1.4.3	,	100%
	2.1.12	,	90%
	3.1.3	,	100%
	3.2.1	,	100%
	3.2.6		100%
	5.1.1		100%
	5.1.4		50%
	5.5.1	,	100%
	5.5.3	,	75%
	6.2.1		100%
	6.3.1		100%



3.3. %

		%
1.1	,	100%
3.3	,	100%
6.1	,	100%
6.2	,	100%
5.2	,	100%
5.3	,	100%
5.4	,	100%
4.1	(, ,)	83%
5.1	,	83%
6.3	,	50%



3.3.1.

		11
1.1	,	100%
3.3	,	100%
4.1	(, ,)	83%
5.1	,	83%
5.2	,	100%
5.3	,	100%
5.4	,	100%
6.1	,	100%
6.2	,	100%
6.3	,	50%



3.4. (%)),

		%
		100%
1.1	,	100%
	,	100%
3.3	,	100%
	,	92%
5.4	,	100%
5.3	,	100%
5.2	,	100%
5.1	,	83%
	,	90%
6.2	,	100%
6.1	,	100%



		%
6.3		50%
		83%
4.1	(, ,)	83%



3.4.1.

(%)

			11
	1.1		100%
	3.3		100%
,	4.1	(, , ,)	83%
	5.1		83%
	5.2		100%
	5.3		100%
	5.4		100%
	6.1		100%



			11
	6.2		100%
	6.3		50%



4.

4.1.

	. % .
1	93
2	87



4.2.

	()	/ ()	%
1	,	,	100
2	,	,	100
3	,	,	50
4	$n > 1$,	100
5	,	,	100
6	,	,	100
7	,	,	100



	()	/ ()	%
8		,	100
9	,	,	100
10	,	(, ,)	50
11	,	,	100
12	,	(, ,)	100
13	,	,	100
14	,	,	100
15	,	,	50



4.3.

	11
1	93%
2	87%

4.4.

		11
1	1	100%
	2	100%
	3	50%
	4	100%
	5	100%
	6	100%
	7	100%
	8	100%
	9	100%
	10	50%
	11	100%
	12	100%
	13	100%
	14	100%
	15	50%