

/		
		72
	(20 )	
	1.1	
	1.1.1 .	4
	1.1.2 ,	4
	1.1.3 -	4
	1.1.4 3B5 -	6
	1.1.5	2
	(46 )	
	1.1.1.	2
	1.1.1.	4
	1.1.2.	6
	1.1.3.	1
	- , ,	
	1.1.3. in-situ -	1
	1.1.4.	3
	” , , ,	10
	(6 )	
		6
	(10 )	
	-	1
	in-situ	1
	3 5	3

“ ” ( c . 2). , , 1.1 ( . 2).

- " "( )

« »  
 \_\_\_\_\_ . . . . \_\_\_\_\_ . . . .  
 «\_» 2011 . «\_» 2011 .

2. “ ”  
 ”  
 ’

- 212

/	, ,	
		<b>72</b>
	<b>(20 )</b>	
	<b>1.1</b>	
	1.1.1 .	4
	1.1.2 ,	4
	-	
	1.1.3 -	4
	1.1.4 3B5 -	6
	1.1.5	2
	<b>(46 )</b>	
	<b>1.1.1.</b>	2
	<b>1.1.1.</b>	4
	<b>1.1.2.</b>	6
	<b>1.1.3.</b>	1
	- , ,	

	<b>1.1.3.</b> in-situ -	1
	<b>1.1.4.</b>	3
	” , , ” ,	10
	(6 )	
		6
	(10 )	
	-	1
	in-situ	1
	3 5	3
	<b>1.2</b>	
	(12 ).	
	1.2.1. .	3
	1.2.2.	1
	1.2.3.	2
	1.2.4.	2
	1.2.5. , ,	2
	1.2.6. .	2
	(76 )	
	<b>1.2.1-1.2.6</b>	
	<b>1.2.1-1.2.6</b>	
	<b>1.2.1-1.2.6</b>	
	<b>1.2.1-1.2.6</b> , .	
	<b>1.2.1.</b>	
	<b>1.2.3.</b>	
	<b>1.2.2.</b>	
	<b>1.2.4.</b>	
	<b>1.2.5.</b>	
	<b>1.2.5.</b>	
	<b>1.2.5.</b>	
	<b>1.2.6.</b>	
	<b>1.2.2.</b>	
	<b>1.2.2.</b>	
	(10 )	
	« »	

	— ,	
	, , ,	
	(40 )	
	,	8
	:	5
	:	5
	-	6
	n-	16
	” ”,	12

“ :  
” ( )  
- .  
- .  
- .  
- .  
- .  
- : , ,  
- .  
- .  
- .  
- .  
- .  
( )

—  
—  
—  
—  
—  
—  
—  
—  
—  
—

( )

—  
—  
—  
—  
—  
—  
—  
—  
—  
—

—  
—  
—  
—  
—  
—  
—  
—  
—  
—

.. - .. ..  
.. - .. ..  
.. ..  
.. ..