

" "

:

11	, 21	2011 ., 3, 29	2012 ., 7 , 30	, 28	2013 ., 22	2014 ., 5
	, 3, 28	2015 ., 15	, 3 , 28	2016 ., 3	, 1 , 28	2017 ., 4
	2018 .					

**19 2008**  
**22 2008**

:

2 2013 . N 309

( , 25 2012 . N 34)

**1.**

1)  
)

2)

)

)

)

3) ) ( , , , ) ; ) ; ) ;

21 2011 . N 329- 1  
4

4) - , ( ) - , , ( ) , .

**2.**

2

, , , , , , , .

**3.**

3

- 1) , ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4) ;
- 5) - , - , , , ;
- 6) ;
- 7) ,

**4.**

:

4

1.

( )

1)

( )

2)

3)

4)

5)

2.

5.

:

5

1.

1)

;

:

10

2016 . N 146-

2016 - 2017 . . ,

1

2016 . N 147

3

2013 . N 878

13

2010 . N 460

2)

:

2

2013 . N 310

2.

3.

4.

21 2011 . N 329- 5

4.1

4.1.

5.

).

( )

6.

7.

11 1995 N 4-

5 2013 . N 41-

**6.**

\_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ 6

1)

2)

\_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ 21 2011 . N 329- 6

2.1

2.1)

( )

3)

\_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ 3 2012 . N 231- 4 6

1 2013 .

4)

( )

5)

6)

**7.**

\_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ 7

1)  
2)

3)

4)

5)

21 2011 . N 329- 6 7

6)

7)

8)

9)

10)

11)

28 2013 . N 396- 1 12 7  
2014 .

12)

13)

14)

15)

16)

;

17)

;

:

19 2017 . N 4653- "

18)

19)

20)

21)

7.1

7.1.

7 2013 . N 102-

( ),

( )

7.1

3

2017 . N 64-

1

7.1

1.

7

2013

N 79-

"

( ),

( )

( ),

( )

1)

( ):

)

)

;

)

)

)

;

)

;

3 2016 . N 236- " " 1 1 7.1  
90

)

( ), -

,

,

,

,

;

3 2015 . N 303- " " 1 1 7.1

)

;

3 2016 . N 236- " " 1 1 7.1  
90

)

( ), -

( ),

;

3 2015 . N 303- 1 7.1  
1.1

1.1)

;

3 2015 . N 303- 2 1 7.1

2)

" " - " "

1

1.1

;

3)



28 2016 . N 505- 7.1  
1.1, 1.1,

1.1. " " 1  
, 7 2013 N 79- "  
( ),  
, ( ) .

3 2016 . N 236- 2 7.1  
, 90

2. ( )  
, 1 1 ,  
( ) ,  
( ), - , ( )  
3. , ( ) ,  
, .

3 2012 . N 231- 8  
, 1 2013 .  
8.

8  
1. ,  
( )  
( ):

22 2014 . N 431- 1 1 8  
, 1 2015 .

1) , ;

3 2012 . N 231- 1 8

1.1, 1 2013 .

1.1) ,

, ;

22 2014 . N 431- 1 8  
1.2, 1 2015 .

1.2) ,

, ;

3 2016 . N 236- 2 1 8  
90

2) ,

, ;

, - , ,

1 2.1 3 2018 . - 4 2018 .  
N 133-

3) ,

, ;

29 2012 . N 280- 1 8  
3.1, 1 2013 .

3.1) ,

( ) ;

22 2014 . N 431- 1 8  
3.2, 1 2015 .

3.2) ,

, ;

22 2014 . N 431- 4 1 8  
1 2015 .

4) , , 1.1 - 3.1 .

3 2017 . N 64- 8

1.1

1.1. , , , , ( ) , ,

3 2017 . N 64- 8

1.2

1.2. , , , , ( ) .

3 2012 . N 231- 2 8

1 2013 .

2. , , 1 , , ,

2018 ( 2017 )

3 3 2018 . - 4 2018 . N 133-

3 2017 . N 64- 3 8

3. , , 1 1.1 , , 1 1.1 , , - , , ( ) ,

1 1.1

3 2017 . N 64- 4 8

4.

1 1.1

( )  
( )

3 2017 . N 64- 5 8

5.

1 1.1

6 3 2018 . - 4 2018 . N 133-

3 2016 . N 236- 6 8  
90

6.

1.1 - 3.2 1

3 2017 . N 64- 7 8

7.

1 1.1

( )  
( ),

1 1.1

( )

	29	2012 . N 280-	8
7.1,	1	2013 .	

7.1.

( )

8	3	2018 . -	4	2018 . N 133-
3	2016 . N 236-	8	8	
		90		

8.

( )

( )

( )

( )

9 3 2018 . - 4 2018 . N 133-

3 2016 . N 236- 9 8  
90

9. 1 1  
-  
( )

23 2010 . ( N 21)

8.1, 3 2012 . N 231-  
1 2013 .  
**8.1.**

8.1  
3 2017 . N 64- 1 8.1

1. ( )  
( ) 3 2012 N 230- " " ,

2016 ( 2015 ),

:

3 2017 . N 64- 2 8.1

2.

1

1

( )

( )

3 2012 N 230-

"

",

3

3

2018 . -

4

2018 . N 133-

.

3 2016 . N 236-

3

8.1  
90

3.

1

( )

( )

1

4

3

2018 . -

4

2018 . N 133-

.

3 2017 . N 64-

4

8.1

4.

( )

( 3 )

3

2012

N 230-

"

",

-

"

"

9.

:			
9			
2014 . N 431- ) 22	7	2011 . N 3- 30	( . 2011 . N 342- ) 22
2014 . N 431- )			
,			
-			

1. ( ), -
  2. , ( )
  3. ( ) , 1 ,
  4. ( ), ,
  5. ( ) , ( ) ,
- ( ).



## 10.

:  
 . 10  
 . " "

1. , , ( ) , , , ( ) ( ) , .
2. ). 1 , , , ( ) , 1 - ( ) , ( ) , , , ( ) , 1 , ( ) , .

:  
 3 2017 . N 64- 10  
 3

3. :
- 1) ;

:  
 2 3 2018 . - 4 2018 . N 133-

- 2) , , - , , , ;
- 3) , , , ;
- 4) ; , .

:  
 5 2015 . N 285- 11

## 11.

:  
:

11

1. 1 10
2. 1 10 ( )
3. ( ), 1 10
4. 1 10 ( )
5. 1 10
6. 1 10
7. 1 10 ( )

( 19 2012 )

11.1 3 2018 . - 4 2018 . N 133- 3 2016 . N 236- 11.1 90

**11.1.**

:

11.1

9-11

21 2011 . N 329- 12

12.

12

22 2012 . 30 2013 .

11 2017 . N 18-4/10/ -2943

21 2011 . N 329- 1 12

1.

( )  
( )  
( )  
( )

21 2011 . N 329- 12  
1.1

1.1.

( ) ( ) - ,

21 2011 . N 329- 2 12

2.

1 - ( ) ,

21 2011 . N 329- 3 12

3.

2 ( ) 1

21 2011 . N 329- 4 12

4.

( ) 1 , ,

5.

4

21 2011 . N 329- 12

6

6. , 1 ( ) ,  
( - ( ) ) , - ,  
( ) , ,  
- ,

21 2011 . N 329-

12.1

12.1.

12.1

1. , , , , , , , , ,

30

2013 . N 261-

2

12.1

2. , , , , , , , , ,

"

( ), , ( ) ,  
( ), " , ( ) ,  
( ) , ( )

3. , , , , , , , , ,

1)

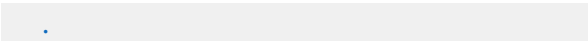
3

2017 . N 64-

2

3

12.1



2)

(

( , )

-

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

3  
3.1 2015 . N 303- 12.1  
3.1

3.1.

4 - 11 3

3 2015 . N 303- 4 12.1

4.

( )

3 2015 . N 303- 4.1 12.1

4.1.

3 2017 . N 64- 12.1  
4.2

4.2.

( )  
( )

)

3 2017 . N 64- 12.1  
4.3

4.3.

, , " "

( )

3 2017 . N 64- 12.1  
4.4

4.4.

, , 4.2

( )

3 2017 . N 64- 12.1  
4.5

4.5.

4.4

, , , , 3 2012 N 230- "

, 7 2013 N 79- " , ( )

, " , ( )

( )

3 2015 . N 303- 5 12.1

5.

1 - 4.1

21 2011 . N 329-  
12.2

12.2.





12.4.

12.4

1 16, 17, 18, 20 20.1

27 2004 N 79-

5

12.5.

12.5

3 2016 . N 236-

1 12.5  
90

1.

2.

1

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ 12.5 \_\_\_\_\_ 3 3 \_\_\_\_\_ 2018 . - \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_ 2018 .  
N 133- \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ .

**13.**

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ 13

1.

-

2.

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ 21 \_\_\_\_\_ 2011 . N 329-

13.1

**13.1.**

( \_\_\_\_\_ ) ,

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ 13.1

1.

1)

2)

3)

4)

5)

\_\_\_\_\_ :

( )  
( ),  
, . 7.1 ( )

2. ,  
,  
,  
( )  
,  
( )

:  
1 2017 . N 132- 13.1  
3, 1 2018 .

3. ,  
, ( )  
, ( )  
, 15

:  
13.2 3 2018 . - 4 2018 .  
N 133-

:  
1 2017 . N 132- 13.2  
, 1 2018 .

**13.2.** ( ) , ( )  
, - , ,  
,

:  
13.2

:  
1 3 2018 . - 4 2018 . N 133-

1. ,  
, - ,  
, ,  
, ,



13.4  
7 2013 . N 102-

**13.4.**

13.4

1. ,

1) , ,

, ,

2) ; ,

1 ;

3 2015 . N 303- 3 1 13.4

1 3) 7.1 , 1 1.1

, 1 1.1 1 7.1 ,

2. 1 ,

**14.**

14

1. ,

,

2. ,

,

3. ,

,

15, 1 2017 . N 132-  
1 2018 .  
15 1 2018 . - 28 2017 . N 423-

**15.**

1. ) ( ,

, ( - ), , ;

2.

- " " .

3. , )

(

1) , :

2)

; ,

3)

; ,

4)

; , ( .

4.

( , ) ,

, ( ) ,

- " " .