

06 2016 98

«

»

».

«

5 99

05.04.2013 . 44- «

, ,

»

:

1.

«

»

2.

3.

01 2017 .

..

6. $1 - \frac{2}{2}$ (- ,),
:
;
3-5 2 , - ,
, , 2 .
7. 4 2 , - ,
(,),
, ,
« » .
- , 5 2 , -
8.
.
9. -
10. (1-8 2 ,
), -
:
, - « »
, 3 2 ;
,
N1 ;
N1 ;
« » ,
, (-
);

11.

10

N3

12.

10 - 11

« () »

(-)

).

« »

N6

(0506105) -

1 8

»

«

(-)

);

9 10

11 19

13.

« »

14.

, :
- 10, 11 ,
10 ,
« »

0531805) (-),
« »

(
, ;

10 , 10 :

1, 2 8 2 , -
« »

« »
, ;

(3-7 2 , -)
) :

« »
,

12 ;

« »
() →

→

N 4

(0506111).

15.

8

16.

« »

« »

.

III.

,

17.

6 7 2

,

,

-

,

«

»

-

«

»

18.

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

.

19.

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

«

»

20.

»

«

,

,

,

.

V.

,

21.

« »

N 5 (-)
(0506602).

, 1 « »
,

.