

12 2012 .
156

,

« »

3266-1 « 9.1 9 10 1992 .
» (

, 1992, 30, .1797;
, 1996, 3, .150; 2007, 44, .5280; 49,
.6070; 2010, 46, .5918; 2011, 23, .3261; 25, .3537, 3538; 27, .3871)

:

1.

,

« »

,

.

2.

. . .

. . .

,

« »

I.

1.

(-)

,

« » (- « »)

,

),

(

.

1.2.

:

;

,

,

-

;

,

;

;

;

,

.

1.3.

:

« »

;

.

1.4.

:

,

;

1.5.

« »

9 , 8 .

« »

5 .

« »

()

1.6.

« »

1.7.

« »

1.8.

« »,

II.

: « » -

« »;

- ;

- ;

—

.

III.

« »

3.1.

« »

-

-

,

.

3.2.

« »

,

:

:

-

;

-

()

;

-

;

;

-

;

-

:

,

,

;

-

,

,

;

,

,

-

;

:

-

,

,

;

-

,

,

,

;

,

;

- « »; , « »; « »;

:

- ;

- ;

- , .

3.3.

3.2.

« »

:

:

- , ;

- - ;

- - ;

- ;

:

- ; ,

- , ;

- ; ,

- ;

:•

- ;

- ;

- .

3.4.

« »

:

3.4.1.

:

;

;

;

;

:

,

,

,

,

,

-

,

-

,

-

;

;

,

,

;

,

;

,

;

,

;

,

,

.

3.4.2.

:

«

-

»,

«

»;

-

;

;

:

,

,

,

;

;

;

;

-

.

3.4.3.

:

«

», «

», «

», «

»,

«

», «

», «

», «

», «

»;

;

,

,

,

;

,

,

,

;

;

;

.

3.4.4. :

: « » , « » , « » ;

;

;

;

;

;

;

,

,

;

;

;

.

3.4.5. :

,

;

;

;

,

;

-

,

,

;

;

3.4.6.

:

;

,

;

;

,

,

,

-

-

,

,

-

;

-

;

3.4.7.

:

,

,

,

,

;

;

;

3.4.8.

:

;

-

;

,

;

-

;

,

,

,

;

;

,

;

3.4.9. :

IV.

4.1.

« »,

;

,

-

.

« »

« »

.

4.2.

« »

,

1.5.

,

« »

:

;

;

:

;

;

.

,

.

« »

8

2410

,

()

():

.01.
- 196
.04.
363 ;

.02.

- 495

,

.05.

- 561

,

.03.

- 196

,

—

.02.

:

.01.

— 165

;

- 98

,

.02.

.03.

:

.01.

- 140

.

« »

8

2751,5

,

()

():

.01.
- 196

,

.02.

:

.01.

- 196

,

.03.

- 196

,

.04. - 594 , .05. - 660 , . . . -
429 ;

.02. : .01. - 98 , .02.
- 214,5 ;

.03. : .01. - 168 .

« » 5
1778,5 ,
() ():

.01. : .01. — 495 , .02. - 561
, .03. - 363 ;

.02. : .01. - 49,5 , .02.
- 198 ;

.03. : .01. - 112 .

« »
5

2100 , ()
():

.01. : .01. - 594 , .02. - 660
, .03. - 429 ;

.02. : .01. - 49,5 , .02.
- 227,5 ;

.03. : .01. - 140 .

()

14

(

,

,

,

-

V.

«

»

5.1.

«

»

-

,

«

»

-

5.2.

,

,

(

)

,

,

-

,

,

:

;

(

,

,

;

-

,

,

,

.);

(

,

,

,

.);

-

,

,

,

;

,

,

;

(

)

;

«

»

;

5.3.

«

»

8

:

- 39

,

32 , -33 .
« »

40 ,
33 .

« » 5
39 ,

40 .
33 . « »

40
33

5.4.

4 ,

8

8 .
- 12 . - 13 ,
« »

9

12 .

« » 5 :
- 13 , — 12 .

« » 6 ,
12 . , , ,

5.5.

28 .

5.6.

(4 10),
(11).

5.7.

« » , .

5.8.

« » - .

5.9.

() ,

, (, , , ,),

5.10.

« »

8

131

5

108

: 113

; 90

()

5.11.

« »

1)

; 2)

« »; « ».

. 5.12.

« » -
/ -
« »
« »

-
100

1-2

5.13.

« »

25

10

15

44

32-33

, 2-3

30%

5.15.

« »

« »

, : -

,

,

,

,

(, ,

),

.

.

«

», « - »

-

.

», «

,

«

»,

(

,

,

,

,

)

,

.