

« -
» 26 «24» 2015

« - »
,

3.1-2015

29.09.2015

•
2015

8.

) - ,
.

,

,

,

,

,

9.

.
- ,
,
,
.

,

,

10.

- - ,
, ,
.

.

III.

11.

, ,
, .

,

,

,

,

.

,

.

.

12.

- ,
- .

13.

,

- .

14.

,

.

,

-

,

,

.

15.

-

,

.

.

16.

,

,

,

,

17.

.

,

.

18.

-

.

,

,

,

.

19.

,

,

,

.

20.

,

,

.

,

,

,

()

IV.

21.

·

:

) ;

) ,

;

) ;

) ;

) ;

) ;

) , ;

) , ·

22.

V.

23.

:

) ,

;

) , ;

) ,

) ;

) ()

;

) ·

24.

25.

26.

27.

28.

29 1998 . 135- «

»,

«

- ».

VI.

28.

«

29.

-

».

,

«

«

»

»

,

1

. «

«

»

»

.

,

,

«

«

»

»

,

.

,

, «

«

»

»

,

.

,

30.

,

,

.

31.

«

-

»

«

-

».

«

,

»

«

»

/			(+) (-) (0)	
I.	:	-135 .11 -3 .8		
1.1*).			
1.2*				
1.3*				
1.4*	()).			
1.5*				
1.6*				
1.7	:	-135 .11 -3 .6		
1.7.1	,			
1.7.2	,			
1.7.3	,			
1.7.4	,			
1.8	:	-135 .11 -3 .6		
1.8.1	,			
1.8.1.	,			
1.8.2	,			
II.		-135 .11 -3 .III		
2.1	:	-3 .8		
2.1.1	;	-1 .IV		
2.1.1-1		-7 . IV		
2.1.1-1.1	(,);	-7 .8		
2.1.1-1.2	;			
2.1.1-1.3	(,) ;			

/			(+) (-) (0)	.
2.1.1-2		-8 .III		
2.1.1-2.1	(, - (),) (, - ,);	-8 .5		
2.1.1-2.2	, ;			
2.1.1-2.3	, ;			
2.1.1-2.4	: ; (), ;			
2.1.1-2.5	() : ;			
2.1.1-2.6	: ; ;			
2.1.1-2.9	:			
2.1.1-3		-9 .10		
2.1.1-3.1	, ;			
2.1.1-3.2	;			
2.1.1-3.3	.			
2.1.1-4		III -10 .		
2.1.1-4.1	, ;	-10 .6		
2.1.1-4.2); (,			
2.1.1-5		IV -11 .		
2.1.1-5.1	() , , , ;	-11 .8		
2.1.1-5.2	, ;			
2.1.1-5.3	(,) ,			
2.1.2	, .	-1 .21		
2.1.3	.			
2.1.4	.			
2.1.5	.			

/			(+) (-) (0)	.
2.1.6	.			
2.1.7	,	:		
2.1.7-1		IV	-9	.
2.1.7-1.1	;		-9	.13
2.1.7-1.2	;		-9	.16
2.1.7-1.3	;		-9	.17
2.1.7-2	:		-10	.III
2.1.7-2.1	;		-10	.7
2.1.7-2.2	;			
2.1.7-2.3	;			
2.1.7-2.4	;			
2.1.7-2.5	;			
2.1.7-2.6	;			
2.1.7-2.7	(,	-10	.8
2.1.7-2.8	;			
2.1.7-2.9.	;			
2.2	.		-135	.11
2.2.1			-3	.8
2.3	.			
2.4	.			
2.5	(),		
2.5.1	;	(
2.5.2	;			
2.5.3	;			
2.5.4	,			
2.6				

/			(+) (-) (0)	.
	,			
2.7	:			
2.7.1	;			
2.7.2	,			
2.7.3	;			
2.7.4	;			
2.7.5	.			
2.8	,			
2.8.1	:			
2.8.2	(,) ;			
2.8.3	;			
2.8.4	;			
2.8.5	().			
2.8.6				
2.8.6-1	:	-7 .5		
2.8.6-1.1	;			
2.8.6-2	,			
2.8.6-3	;			
2.8.6-4	.	-7 .VI		
2.8.7				
2.8.7-1	,	-8 .7		
2.8.7-2	() () ;			
2.8.7-3	-			
2.8.7-4	(,) () ;			
2.8.7-5	-			
2.8.7-6	,			

/			(+) (-) (0)	.
2.8.7-7	() ,	-8 .8		
2.8.7-7.1	- ;			
2.8.7-7.2	() - ;			
2.8.7-7.3	- ;			
2.8.7-8	() , 5 , , , ;			
2.8.7-9	, , , , () ;			
2.8.7-10	:			
2.8.7-10.1	(-) ;			
2.8.7-10.2	- ;			
2.8.7-11	, , , ;			
2.8.8				
2.8.8-1	;	-9 .8		
2.8.8-2	, , ;	-9 .9		
2.8.8-3	() , ;			
2.9	, , ;	-3 .8		
2.9-1		-7 .V		
2.9.1-1	- , , ,	-7 .11		

/			(+) (-) (0)	.
	;			
2.10.1-1	;			
2.10.2	;			
2.10.2-1	;			
2.10.3	;			
2.10.3-1	.			
2.11	:	3 .8 -1, -		
2.11.1	;	-3 .8		
2.11.2	,			
2.11.3	,			
2.11.4	,			
2.11.5	.	-1 .27		
III.	,	-3 .4		
3.1	,	-3 .10		
3.1.1	;			
3.1.2	;			
3.1.3	()			
3.2	,	-3 .11		
3.3	,	-3 .12		
3.4	.	-3 .14		
3.5	.			
IV.				
4.1	,	-3 .10		

/			(+) (-) (0)	.
).	(

**

()

« » 20 .

* . 1.1. – 1.4. , , () , ,

** , « » : (-) (0).