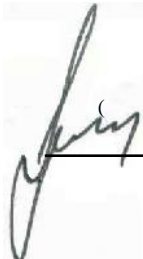


« -

»

22

« »

  
\_\_\_\_\_  
( , . , )  
\_\_\_\_\_  
( )  
«25» 2018

« ( ) »

	25.05.03

- 2018 .

( )

„ . . . „ .  
 . . . ,



. .

22

«7» 2018 ,

02-08-03-24/09

22

„ . . . „ .  
 . . . ,



. .

25.05.03(01)

.  
 . . . ,



. .

( ) 2

„ . . . „ .  
 . . . ,



. .

« »  
«25.05.03 «  
» «  
».

22

:

-2 «  
,  
»,  
-27 «

-

».

,

.

:

,

.

:

,

4 ,144 .

« ».

1.

1.1.

«  
»  
21040068

.  
—  
.

1.2.

,

:

-2 «

,  
»:

-  
—

-  
,

-

»,  
,

-27 «

»:

-

-

-

-

—

-

-

.

2.

,

:

( ).

,

,

,

:

3.

/

.

,

(

)

1

1 –

--	--	--

		7
1	2	3
, /( )	4/ 144	4/ 144
, ,.	68	68
( ),( )	34	34
/ ( ),( )		
( ),( )	34	34
( )( , ), ( )		
,( )	36	36
,	40	40
: , , ( . . . )	.	.

4.

4.1.

2.

2. – ,	( )	( ) ( )	( )	( )	( )
7					
1 - ,  1.1. - , . ( ) -  1.2- , , , .....	4				10
. 2 –  2.1. –	8		8		10

，  2.2. –  2.3. –  ，					
3 –  3.1–  3.2. –  ，	10		10		10
4 –  4.1. –  ，    4.2. –  4.3. –	12		16		10
:	34		34		40
:	34	0	34	0	40

4.2.

3.

3 -

--	--

1	1 - , 1.1. - , ( ) - 1.2- , , , .....
2	. 2 – 2.1. – , , 2.2. – 2.3. – ,
3	3 – 3.1– .  3.2. – ,
4	4 – 4.1. – ,  4.2. – 4.3. –

4.3. ( ) 4.

4 –

/			( ) ,	-
			:	

4.4.

5.

5 –

		,	
--	--	---	--

/		( )	
7			
1	« »	8	2
2		10	3
3		10	4
4		6	4
		: 34	

4.5. ( )

4.6.

6.

6		
	,	7,
1	2	3
,	40	40
( )		
( , )		
- ( )		
( )		
( )		
( )		
( )		

5. - ( );

- 8-10. . .

6.

6.1.

7.



	URL /	( )
[621.396.967 75 621.396.96]	]  : / . . [ .]; . . . ; - . . - . .- :: " ",	52
[621.396.962 49 621.396.9	, . .. : / . . . . .- . .- :: , 1993. - 416 :: ,, .- :: . 403 - 408 (129 .).	2
[621.396.96+621.396.98](075) 66 621.396.9]	] , . .. : / . . .- :: , 1992. - 304 :: .. - :: . 300 - 303 (72 .)	17

## 6.2.

8.

8 –

	/ URL	( )
	1. ( )/ – . – , 1970.	

	· · · · · - · · · · · · · · , 1971.	
	· · · · · / · · · · · · - : · · · · · , 1986.	

7. -  
·  
-  
9.  
9 - - ,

URL	

8. ,  
8.1. 10.  
10 -

/	

8.2. - 11.  
11 - -

/	

9. - ,  
- 12.

12 - -

/	-	( )
1		
2		

10.

10.1. 13 - 13

	.

10.2. , , 14.  
14 –

	/
-2 « , »	
5	
4	
4	
5	
6	( )
7	
7	( )
7	
7	-
8	-
9	
9	,
10	
10	,
10	
-27 « - »	
2	
7	
9	,
9	
10	-
10	

10.3. ( )  
15 100- 4-  
15 -

100-	4-	
85 ≤ ≤ 100	« » « »	- ; - , , ; - ; - ; - ; - .
70 ≤ ≤ 84	« » « »	- , - ; - ; - ; - ; - .
55 ≤ ≤ 69	« » « »	- , - ; - ; - ; - ; - .
≤ 54	« » « »	- ; - ; - ; - ; - .

10.4. :  
1. ( ) ( 16)  
16 - ( )

/	( )
1	
2	
3	

4	( )
5	
6	,
7	.
8	–
9	( )
10	
11	
12	
13	
14	,
15	
16	
17	
18	/ + - -
19	
20	
21	

2. ( ) / ( 17)  
17 – ( ) / .

/	( ) /

3. /  
( 18)  
18 – /

/	/

4. ( 19)  
19 –

/	

5. / ( 20)  
20 – /

/	/

10.5. , , ,  
/ ,  
«  
, » « -  
».

11.

— ,  
, ,  
,  
— , ,  
.

, , ,  
 .  
 :  
 — , , ,  
 ;  
 — ;  
 — ,  
 .  
 — , ;  
 — ;  
 — ( )  
 , , );  
 — .  
 :  
 — ;  
 — ( :  
 . 2- . / . , . . [ .];  
 . . . . . , 2004. 768 . //  
[http://www.studmed.ru/fedorova-ib-red-informacionnye-tehnologii-v-radiotekhnicheskikh-sistemah\\_703547228f8.html](http://www.studmed.ru/fedorova-ib-red-informacionnye-tehnologii-v-radiotekhnicheskikh-sistemah_703547228f8.html))

, , .  
 — , —  
 .  
 , ,  
 :  
 — , ,  
 ;  
 — ,  
 ;  
 — ;  
 — .  
 — ,  
 : 22-45 22-18( ).





.			.