

19 1983 .

N 60

(05.05.1999 N 154)

XXVI

19 1982 . N 773 "

22 1977 . N 870 "

1982 .
800.

100%.

N 4 .

4-5

() ,

14 .

8-10

(1 1982 . - 77 ,

176 - 33 , - 31 , - 21).

1. :

1.1.

1.1.1.

(),

1.1.2.

(); 1 1983

1.1.3.

()

1.1.4.

()

1.1.5.

1.1.6.

1.1.7.

()

()

()

(),

(

),

[illegible]

(1983 .).

1.7. . .) 1983 . (.

“(1983 .) ”

(1985.).

" " (1983 .).

(1983 .).

1.11. $\mathcal{C}(\mathcal{A})$ is a $\mathcal{C}(\mathcal{A})$ -bimodule. For \mathcal{A} and \mathcal{B} in \mathcal{C} , we have

$$(\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}) \otimes \mathcal{C} \cong \mathcal{A} \otimes (\mathcal{B} \otimes \mathcal{C}) \quad (1.12)$$

1.11.1. () - 1984 .

1.11.2.	1983-1985	...	-
---------	-----------	-----	---

[illegible]

1.13. " " 1985 . (. .) " .

1.14. 1

1.15. 30 1973 . N 240 "

2. :
2.1. ()- N 1.
2.2. - N 2.

2.3. - N 3.

[illegible]

3.3. 11 1973 . N 876
 " -
 " - N 25.
 3.4. (), ()
 , ,
 22
 1972 . N 685 "
 " - N 26.

N 1

19 1983 . N 60
 ()
 (. 05.05.1999 N 154)
 1. . - 05.05.1999
 N 154.
 2.
 3.
 4. , ,
 , ,
 5. :
 - ;
 - - ;
 - ();
 - ;
 - (, ,
 , , , .);
 - , ;
 - ().
 6. :
)
 :

- (.);

- ;

- ;

7. ;

- ;

- ;

- ;

8. ;

-

..

N 3

19 1983 . N 60

1.

2.

3. (, .)

4.

5.

6. :

-

- ;

- ;

- ;

- ;

5.

()

6.

7.

8.

()

9.

N 5

19 1983 . N 60

1. ()
2. ()
3. ()
4. ()
5. ()
6. ()
7. ()
8. ()
9. ()
10. ()
11. ()
12. ()
13. ()
14. ()
15. ()
16. ()
17. ()
18. ()
19. ()
20. ()
21. ()
22. ()
23. ()
24. ()
25. ()
26. ()
27. ()
28. ()
29. ()
30. ()
31. ()
32. ()
33. ()
34. ()
35. ()
36. ()
37. ()
38. ()
39. ()
40. ()
41. ()
42. ()
43. ()
44. ()
45. ()
46. ()
47. ()
48. ()
49. ()
50. ()
51. ()
52. ()
53. ()
54. ()
55. ()
56. ()
57. ()
58. ()
59. ()
60. ()
61. ()
62. ()
63. ()
64. ()
65. ()
66. ()
67. ()
68. ()
69. ()
70. ()
71. ()
72. ()
73. ()
74. ()
75. ()
76. ()
77. ()
78. ()
79. ()
80. ()
81. ()
82. ()
83. ()
84. ()
85. ()
86. ()
87. ()
88. ()
89. ()
90. ()
91. ()
92. ()
93. ()
94. ()
95. ()
96. ()
97. ()
98. ()
99. ()
100. ()

8.

N 6

19 1983 . N 60

()

1. $\begin{pmatrix} & \\ & \end{pmatrix}$
 $\begin{pmatrix} & \\ & \end{pmatrix},$

2. $\left(\begin{array}{c} () \\ () \end{array} \right)$, $\left(\begin{array}{c} () \\ () \end{array} \right)$.

3. ()

4. ()

5. () :

6. () :

7. ()

8. ()

9. ()

1. () .
2. () - ,
- () .
3. .
4. - ,
5. ,
- :
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
6. ,
- .

()

1.
()

2.

3.

4.
()

().

5.

:

-

;

-

(

.);

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

6.

:

;

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

;

-

,

;

;

N 9

19 1983 . N 60

()

1. -

(" ");

$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \end{array} \right)$$

N 13

19 1983 . N 60

19 1983 . N 60

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

3. () ;

N 16

19 1983 . N 60

1. - , - ,

2. - , - ;

- (-) ,

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

N 17

19 1983 . N 60

N 18

19 1983 . N 60

9.

10.

N 19

19 1983 . N 60

1.

2.

3.

4.

1.

4

2.

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

(, , , .) -

- " " " " "

- " " " " " "

$$- \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds$$

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

N 21

19 1983 . N 60

N 22

19 1983 . N 60

1.

2.

)

)

)
)

3.

3.

—

—

—

1

10

[illegible]

N 23

19 1983 . N 60

10.04.1981 N 387

05.05.1999 N 154.

	N 1		N 387	10	1981
1.		15-			
2.		15-			
3.	N 112/ , 026/ , 025/).				
4.					
5.				15-	

N 24

19 1983 . N 60

24 1982 . N 950 "

2.11.5. (), 10 , 10
- 2

2.11.7.
:
- 600 180-200 ((-)
(-); 100 .

N 25

19 1983 . N 60

:			
	11.11.1973 N 876	31	1988
	31.10.1988 N 793.		

11 1973 . N 876 "

"

NN		
----	--	--

1.		2,0	2	.
2.	0,1%	1,0	1	.
3.	5%	1,0	1	.
4.	0,1%	1,0	2	.
5.	50%	1,0	1	.
6.	500		2	.
7.	0,5%	5,0	2	.
8.	30	1,0	3	.
9.	- 25%	10,0	1	.
10.	2,5%	2,0	1	.
11.	2,5%	1,0	2	.
12.		0,5	N 10	
13.	96	20,0	1	
14.		25,0	1	
15.	10 5		1	
16.			1	
17.	-	2,0	1	
18.	-	10,0	1	
19.	- 4%	5,0	2	.
20.	10%	1,0	3	.

-

..

N 26

19 1983 . N 60

(), () ,

22 1972 . N 685 "

1. , ,
 () , ,
 2. , , ,
 : , ,
) ,
 ; ,
) ,
 , , ;
) , , ;
) , , ;
) , , ;

)

.

-

. .
