

-

• • • • •
• • • • •
• • • • •

«

-

»

• • • • •
• • • • •

«

• • • • •
• • • • •

«

» ()

, 25

, , - • • • • •

, - , , ,

/

, - [1].

() [2].

(10^{-12} - 10^{-10}) () -
(2-5 ° /).

[2-4].

Y 290340416.001 (« « - », .
) ; - (190239501.774-2010,
« », .).
[5; 6],
35,5 %), (37-41 %) : (24-25,2 %), (34-
-6. -3

[7],

SiO₂.

1:2

« ».

5

().

(. 1).

[8; 9].

1

		-
	-	,
	,	
	,	
-16 ...-18		,

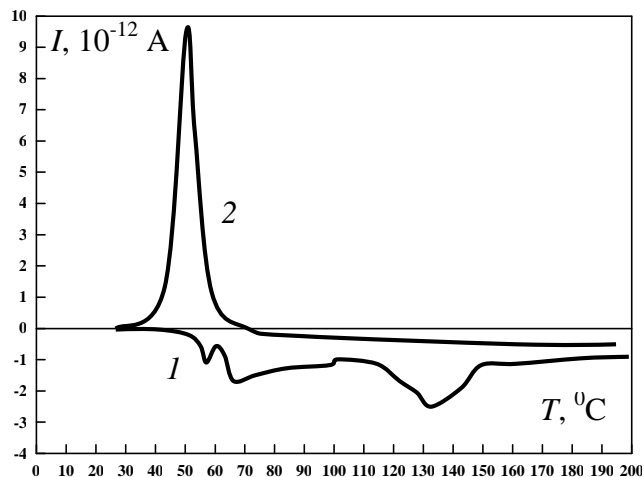
(. 1, . 1)

,

60-140 °

- (. 1, . 2)

40-50 ° .



. 1. : 1- ; 2- -

- (- ,).

, 14-005

1. , . . / . . . 4 (31). - . 78-84.

2. . . [.] // , , - 2006. - 2. -

-
11. – . 104-108.
3. : . / . . . – : , 1993. – 487 .
4. Pinchuk L. S. Electret-thermal analysis of blood / L. S. Pinchuk et al. // Medical Eng. and Phys. – 2002. – Vol. 24. – P. 361-364.
5. , . . . (. . .) : / . . . , – : « » , 2012. – 148 .
6. . . . [.] // & . – 2014. – 3-4. – . 14-18.
7. - 12206 , 7 G 01 N 33/487, A 61 B 5/05 // . . . [.]; . – 20071059; . 23.08.07; . 30.08.09 / i / . . . i i . – 2009. – 4.
8. : Y 290340416.001-2005. – . 2005-22-04. – : « « - », 2005. – 12 .
9. - . : 1204-2012. – . 2013-07-01. – : , 2012. – 14 .