

. , -

: 1. -
 // . - 1998. - 5. - . 51. **2.** -
 :
 , 1993. - 153 . **3.** -
 . - : - , 1989. - 160 .
4. ,
 // 8- “
 - 2004”. - : , 2004. - . 2. - . 39-40. **5.** -

 // “ ”. - : “ ”, 2004. - .
32. - . 64-69. **6.**
 // “ ”. - : “ ”, 2005. - . 27. - . 153-158. **7.**
 “ ”. - : “ ”, 2006. - . 12. - . 16-21. **8.**
 //
 . 3- « ». - : 2006. -
 . 106-107.

14.09.06.

66 – 404.2

. , , ,
 , ,
 , ,
 , " "

In this article it is introduced the main directions of improvement rotary viscosimeter during its use in the different mediums with fine-dyspersated solid phase.

[1, 2, 3].

[1, 4].

, ; , -
- .
, , -
, :
- « »
- ();
- .
- , -
- , -
- .
- , -
- : -
- ;
- ;
- ;
- ;
- .
- , -
- , -
- , , , .
- , , -
- , , .

» , , , . « - , , - , , - , - , - , - () (, -). , - « » , - , , - , , - , . - , - , , - , - .

1. -

-

— , ,

,

2. -

— , .

()

3. -

,

(,)

()

)

.

: 1. . . -

424 . 2. : . - 3- ,, . - ,, , 1983. -

.. - ,, , 1988. 304 . 3. :

. . . . , 1987. 847 . 4. -

.. 1. -

.. : " ", 2001. 470 .

20.09.06