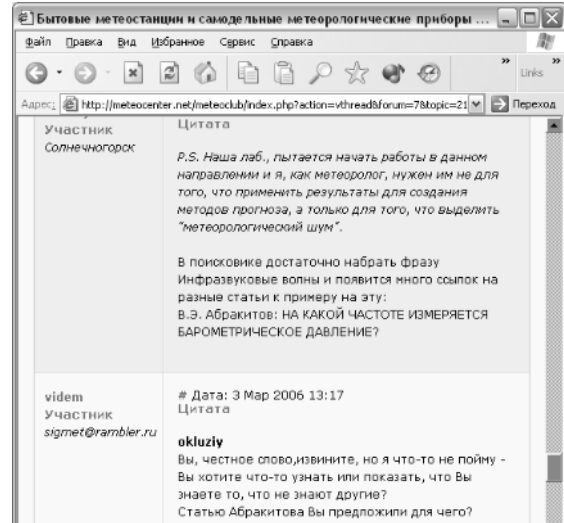


11.  
60-65.

? // II  
– 2007».  
, 2007. – .

654.927, 654.928

?



( [1]

?

(1)

11.  
60-65.

? // II  
- 2007». , 2007. - .

,  $f$  .  
 , -  $f$  :  
 $= F(f)$  (2)

(1), (2). :

$$P = F(f) = F_1(f) \quad (3)$$

$$= F_2(f) \quad (4)$$

$$F(f) = F_1(f) + F_2(f) \quad (5)$$

, , : -  
 , -  
 :  $F_1$   $F_2$ . -  
 ,  $f$  , (3); -

$f$  , (4).

(2) (5).

:  
 , - (3), -  
 : , - (4).

-

?

,

11.  
60-65.

? // II  
- 2007». , 2007. - .

$f$ ,  
,  
 $f$ ,  $= const.$

,  
:

$$= F(f);$$

,  
, (2)

(3); (4)

" "?! " ",  
;

!

, , ,  
, (2) (3)

:

$$F(f) = F_1(f) + const; \quad F(f) = F_1(f),$$

(5)

(4) , ,

?

- ( ) -

:

,  
, - , ?

" ". ,

11.  
60-65.

? // II  
- 2007».  
, 2007. - .

:  
V, / Y, ( -  
, ?) -

*f*,  
(4),

?!!

, - , -  
, ... ! ...

- " " (  
)

), " " ...  
(

), ( , ...

; , , , -  
( , -

, - , -

11.  
60-65.

? // II  
- 2007». , 2007. - .

).

,

;

10 ;

760 ( . . )

( 20 ) .

( . . ) -

(1)).

11.  
60-65.

? // II  
- 2007». , 2007. - .

:( ),

,

.

,

,

.

,

.

,

-

,

-

.

,

-

.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

,

-

,

.

,

,

-

,

.

-

,

:

$$= ( / )^{1/2}$$

:

-

,

;

-

$$, / ^3$$

,

,

$$290 / .$$

-

,

$$340 / .$$

,

⌘

(

):

$$= (\text{⌘} / )^{1/2}, /$$

11.  
60-65.

... « : . . . »

, -  
. , ,

), ( .  
- .

- : ,  
- .

, , .  
- .

- ,  
( )

. ) .

$$10^{-1}, 10^{-2}, 10^{-3} \dots$$

- , ,  
, .

, , -

( ... , , , ) .

- , - ,  
, . ∴ (

).

, ,

11.  
60-65.

? // II  
- 2007». , 2007. - .

30  
50 .

---

10<sup>-1</sup>  
3 ;

10<sup>-1</sup>  
3 ;

10<sup>-1</sup>  
3 ;

10<sup>-1</sup>  
3 ;



11.  
60-65.

? // II  
- 2007».  
, 2007. - .

1. <http://meteocenter.net/meteoclub/index.php?action=vthread&forum=7&topic=210&page=0> :

2. <http://abrakitov.narod.ru/Monograph/1-4.htm> . .  
? ( . ( )).

3. . . : . ∴ ,  
2007.

4. <http://abrakitov.narod.ru/average-monograph.htm> . .  
i " -  
i i ". ( , . [3]).

5. <http://discovery.h11.ru> .