

(4,25)

,

, t = 25-30 0

0,8 / ,

0,8 ,

1 /

0,5 ;

-

,

0,125 - 0,5 / ;

;

4 ,

0,125 - 0,5 /

()

.

,

,

, . . .

.

: 1.

, 1970. - . 659. 2.

. . . . - :

, 1951. - . 175-185. 3.

:

. : 2- . . . 1 / . . .

. ,

.

; « » . - . : [. . .], 2005. - 628

.

661.566.081

_____
..

. ,

.

.

: -
 ;
 -
 ; -
 ; -
 ;-
 .
 : -
 ;
 ;
 ;
 .
 ,
 -
 . ()
).
 ,
 .
 ,
 2 7
 ,
 20-
 [1]
 10 - 20 , : 1)
 ,

- NO NO₂

; 2)

HNO₂.

NO₃

2

NO₃

2.

15

%

“ ”

[1]

« ».

~ 60

NO_x ~ 0,07 - 0,08

. %,

. %

10 -

20.

: 1. . . ,

« »

» 13 2010 - . 59-61. 2. . .

/ [. . . , . . . , . . .]: . . . VI
 [“ . . . ”]. - . . . , 1988. - . 89 - 91.
3. **4.**
 - / [. . . , . . . , . . .
 .]: . . . VI [“
 ”]. - . . . , 1988. - . 89 - 91. **5.**
 // / , ,
 . - 2000. - . 1(10). -
 . 207 - 210.

574:543.272.2

_____ . . .

. . . ,

.

10

41

78