

: 1. ... 1999. – 357 . 2. ... XXII  
 ... 3. ... " 4 (55),  
 2006. – 87 . 4. ... IX ...  
 . 5. ...  
 : « ... ».- 2006. – 328 .

534.1:539.3

\_\_\_\_\_

$$p(x, y, t) = \text{aprg} \left[ 1 - \frac{v^2(t)}{v_0^2} e^{\delta t} \right] F(x, y, t) \quad v(t) = v_0 \left[ 1 - \frac{t}{t_1} - \frac{S}{2f} \sin \left( \frac{2ft}{t_1} \right) \right].$$

621.924

\_\_\_\_\_ . . .

. . . , . . .

[1].

,

.

.

-

,

-

.

.

.

,

.

;

;