

« - 11: »  
 « - 11: ».- 2015.- .1, .2.- .36-41

- ( )

• • , • • ,  
 • • , • • •

, [1].

, ,

, ,

- ,

, , ,

[2,3,4,5]

, - ,

, -

:

1. ( ):

$$B_M = \frac{P_{KPH} - G_{TP} \frac{i}{100}}{K_H + g_M \left( \lambda f + \frac{i}{100} \right) + g \left( f \frac{i}{100} \right)}, \quad (1)$$

- , / , = 0,8...0,85 ;

- , ( = 0,5...1,0; = 1,0...1,5;  
 = 1,6...2,0);  
 f-

2.

$$b_M = \frac{B_M}{b_M}, \quad (2)$$

b — , .

$$b = b ( - 1), \quad (3)$$

b<sub>c</sub> - ( ) , .

3.

( )

$$R_{aH} = n_M b_M \left[ K + g_M \left( \lambda f + \frac{i}{100} \right) \right] + G \left( f + \frac{i}{100} \right)$$

(4)

b — , .

G - , .

4.

-

« »

:

1.

« ».

( ), , .

( , ), ( « » )

( , ) :

( ), , ( . 1).


**КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Нахождение наибольшей ширины захвата

Выберите модель с/м:


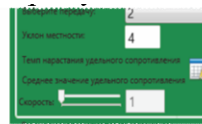


Выберите модель сцепки:

Выберите модель трактора:

Выберите передачу:

1 -

2.

 <p>а)</p>	 <p>б)</p>
 <p>в)</p>	 <p>г)</p>

2 -

2 ( , ),

« »

« »

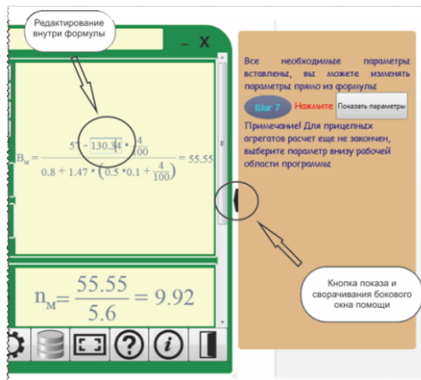
« »

« »

« , »

2.

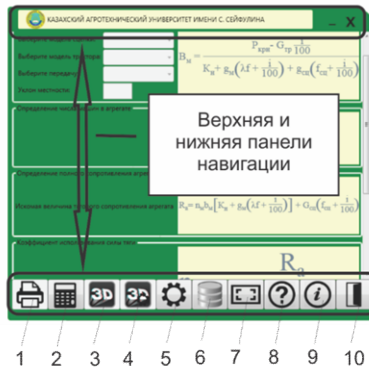
3.



3 -

3.

4.



1-

; 2-

calc.exe; 3, 4-

6-

; 7-

; 5- ;

; 8 -

; 9 -

; 10-

4 -

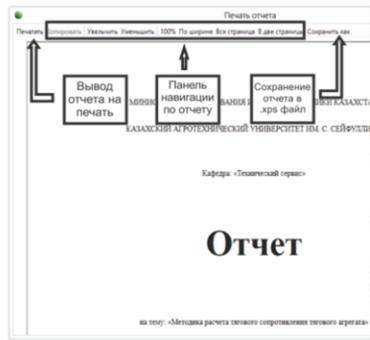
( , , ) .

4.

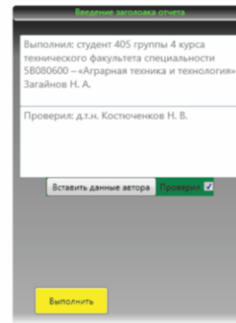
5( ).

(.xps)

5( ).



а)



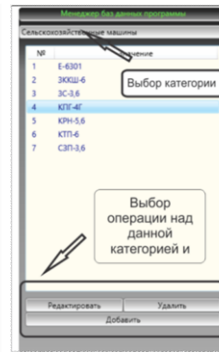
б)

) ; )  
5 -

6( ).



а)



б)

) ; ) ( ).

6 -

«setting.sav»

6.

( , , , , )

( , , . . .)

« » ,

( ).

1. . . . . 2011. 204
2. / . . . . / - 2- . , 1978. - 256 .
3. - . : , 1976. - 276 .
4. Medeiros, Fabricio Ardais; dos Reis, Angelo Viera; Tavares Machado, Antonio Lilles; et al. Use of walking tractor powered rotary tiller in no-tillage system // REVISTA CIENCIA AGRONOMICA // Volume: 46 Issue: 1 Pages: 54-63 Published: JAN-MAR 2015.
4. - .
- « . ». 2009. 79 .