



: 20%

80%

« »

« »

( )

(

)

( ) 0).

0

0.

« - - » ( )

0,

[2],

( )

( - )

( ),

[3, 4].

. 1

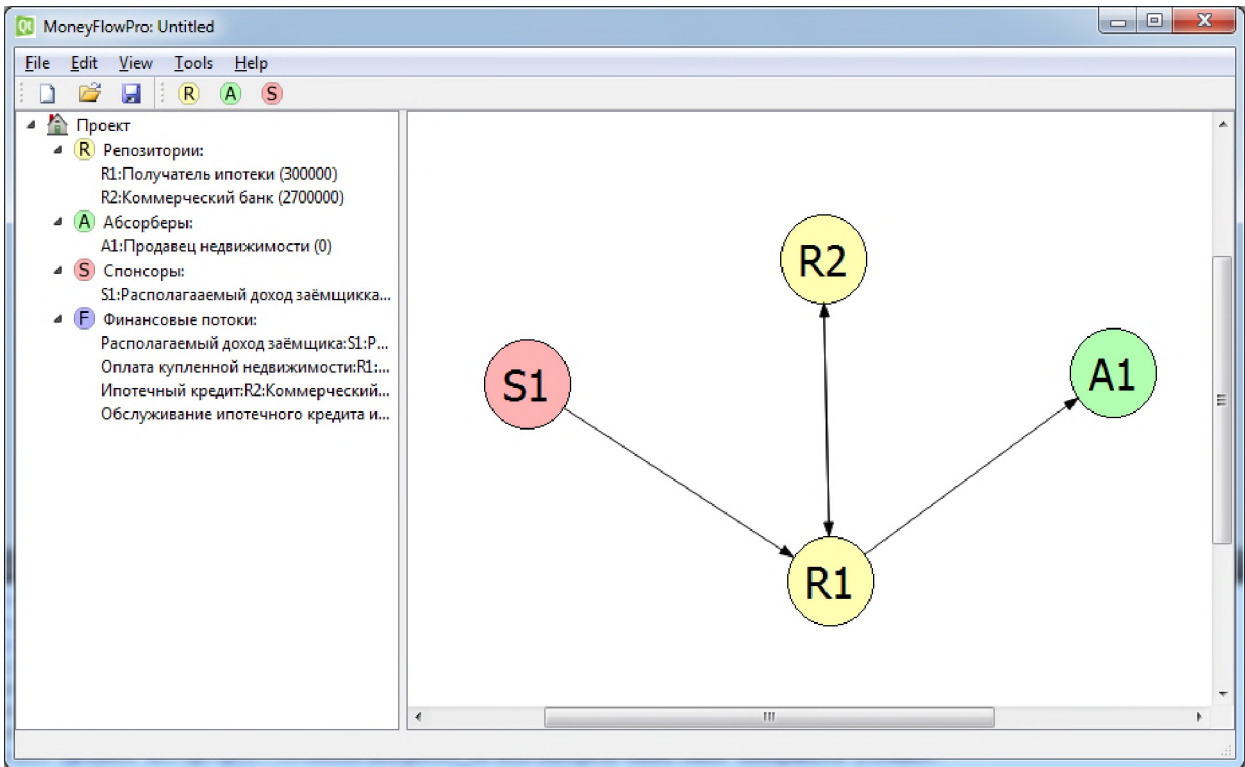
Аналитическая  
субмодель

Имитационная  
субмодель

. 1.

. 2

	A	R	S
A	0	0	0
R	1	1	0
S	0	1	0



. 2.

<< >>

[1, .175].

( )

NPV IRR

Value). PV (Present

. . ). , ( , -

, , . -

, , , , , -

, , , , , -

, , : -

, , , , , -

, , [1, . 85]. -

- , . -

- , -

- , , , , , .

NPV IRR :< ?, ?, ?, ?, ?>. -

« ?» « ?». (t, x), -

, (t, x) -

. ( , ) -

( , ) -

). ( , )

) [1, .210], ( -  
 -  
 -  
 -  
 , , - , -  
 , , , , -  
 , , , , .  
 - , [5].

18-07-00310 .

1. ; . . . . . /
2. , . . . . . , 2013. - 312 . : .
3. , . . . // . . . 2. - 2007. - 11. - . 1-8. « - - » / . . . ,
4. . - 2018. - // 4(71). - . 221-231. ,
5. . - 2019. - // 4(77). - . 73-84. ,
2019. - // 5(78). - . 32-43. , -