

Essence of the syndicated crediting is considered, the model which allows to count the possibility of a syndicated credit redemption by a mine is offered. It has received practical approbation.

© . . . , 2009

80%

[1].

[2].

[3] –

[4].

[5, 13].

[6] ( . 1).

[8, 6]:

1

[7]

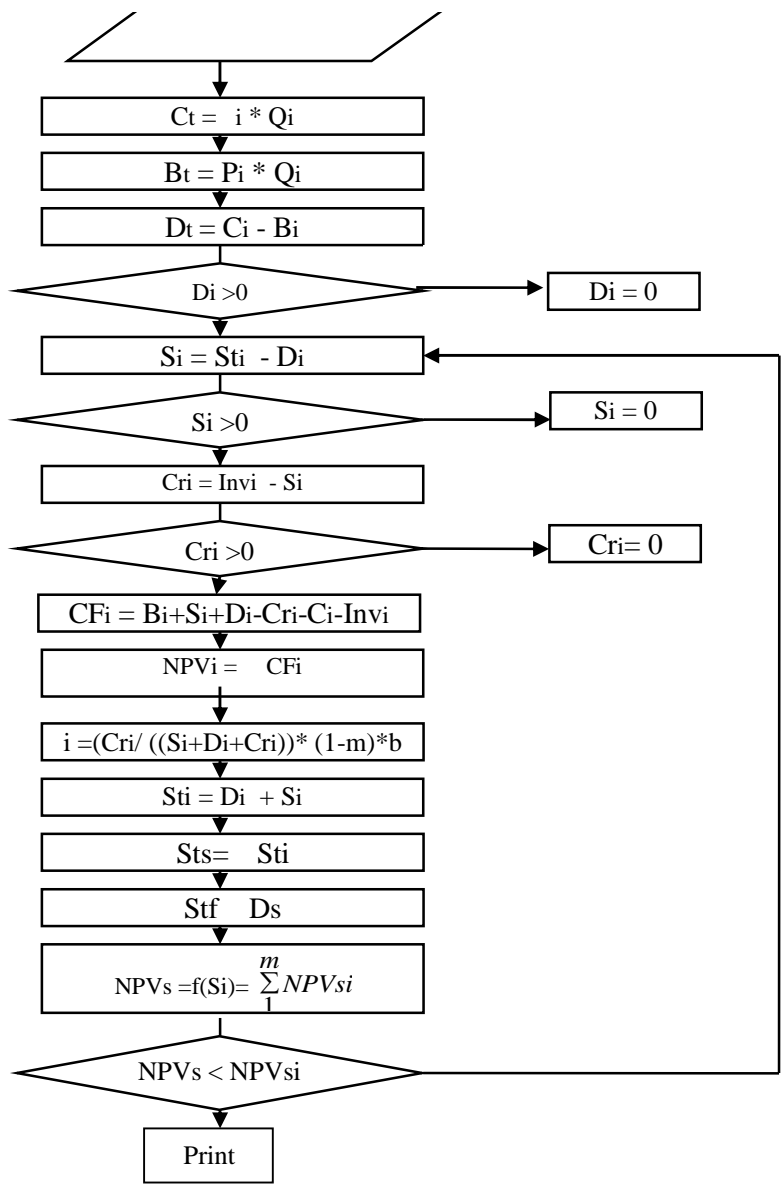
		( ) -
		10-12

[9, 10]

( ; ):

;





NPV

NPV < 0,

NPV

«

»:

«

»

«

. . . .

».

. 2.

. 3.

b	,20	0
m	,25	0
s	,00	0

2

t	"					"				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Q	760	760	760	760	760	910	910	920	920	940
/	251	251	251	251	251	310	310	310	310	310
/	300	300	300	300	300	360	360	350	350	330
Inv	5882	0	2400	26893	3264,8	41157	16701	72643,4	28810,6	53398,4
S	35170	8398	11418	14222	28961	13827	39653	4394	47272	36450
D	14797	0	28230	43758	10413	4533	0	22326	61334	24540

3

« . . . »  
« »

t	1	2	3	4	5
Inv(Kir)	5882	1	2400	26893	3264,8
Inv(Byt)	41157	16701	72643,4	28810,6	53398,4
B(Kir)	190760	190760	190760	190760	190760
B(Byt)	282100	282100	285200	285200	291400
C(Kir)	228000	228000	228000	228000	228000
C(Byt)	327600	327600	322000	322000	310200
S(Kir)	0	0	0	26893	0
S(Byt)	0	0	0	28811	18272
Ss	0	0	0	55704	18272
D(Kir)	37240	37240	37240	37240	37240
D(Byt)	45500	45500	36800	36800	18800
Ds	82740	82740	74040	74040	56040
St(Kir)	37240	37240	37240	64133	37240
St(Byt)	45500	45500	36800	65611	37072
Sts	82740	82740	74040	129744	74312
Cr(Kir)	5882	1	2400	0	3265
Cr(Byt)	41157	16701	72643	0	35126
CF(Kir)	-11764	-2	-4800	0	-6530
CF(Byt)	-82314	-33402	-145287	0	-70253
i(Kir)	0,020	0,000	0,009	0,000	0,012
i(Baz)	0,071	0,040	0,100	0,000	0,073
CF'(Kir)	-11528,13	-2,00	-4756,80	0,00	-6451,60
CF'(Byt)	-76839,84	-32108,82	-132131,40	0,00	-65474,54
NPV(Kir)	-22738,53				
NPV(Byt)	-306554,60				
NPVs	-329293,12				
Stf	68327	48051	66368	166586	102512

, NPV , ,

1. // . – 2000. – 17. – / 15-18.
2. : / . // . – 2001. – 26. – . 19-21.
3. Godlevski C., Weill L. Syndicated loans in emerging markets // Working Paper. – 2007. – 87. – P. 3.
4. : . 12.00.03 « »/ . ; . – ., 2008. – 22 .
5. / . , . // . – 2008. – 8. – . 11-19.
6. : . 08.00.10 « »/ . ; . – ., 2002. – 23 .
7. / . // . – 2000. – 20. – . 76-80.
8. / . // . – 2003. – 2. – . 6-7.
9. : . / . . – : , 2001. – 173 .
10. « » / . // . – 2008. – 1. – . 105-111.

18.12.2009 .