

336.71:336.72:336.73: 336.77

08.00.08 – ,

, ,
 .
 .
 ,
 :
 .
 - -
 << >>, <<
 >> << >>.
 ,
 .
 .
 .
 ;
 -
 ,
 .
 ,
 ,
 .
 ;
 - << >>,
 ,
 ,
 .
 ;
 :
 -
 ,
 .
 ,
 ,
 ,
 ,

1)

50 %; 2)

3)

(4249/03 () 16.07.2015)

1442/0/2-16 23.06.2016).

» « (336 25.04.2016).

» (. , 2010),
« » (. , 2010), «
» (. , 2010), « :
» (. , 2011), «
» (. ,
2011), «
(. , 2013), « :
» (. , 2013), « :
» (. , 2013), « :
: » (. , 2014), «
» (. , 2014), «
(. , - , 2015), «
-
» (. , 2016).

. 22
: 3 , 5,14 . ,
, 4
, 3 ,
, 12 - .
. ,
, 211 . 169
7), 37 (27 (7
), 6 , 12 2
180 , 18 .

1 «
»

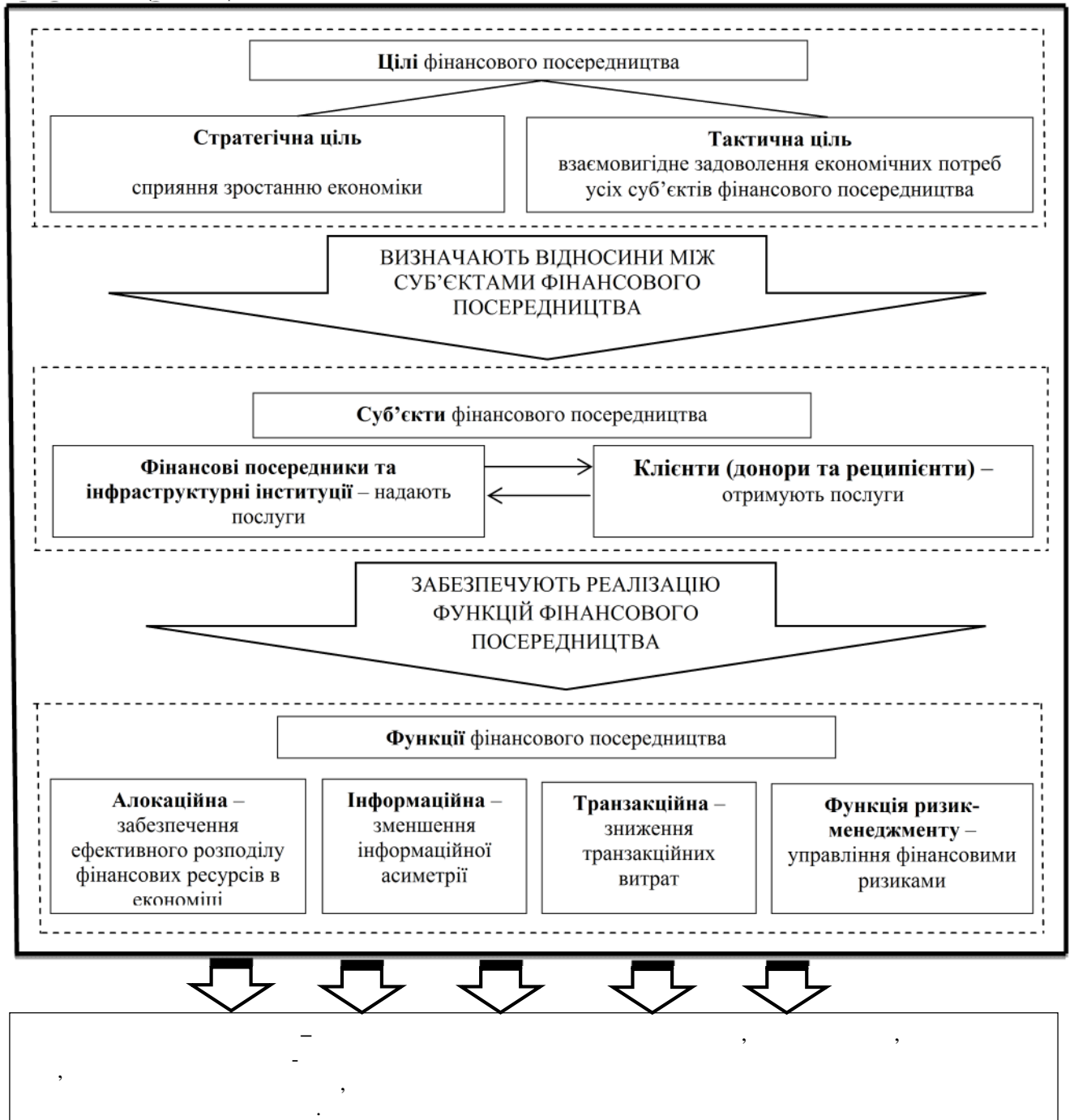
;

.

-

,

(. 1).



. 1.

:

)

).

(

(

,

», « , , ».

, , .

, .

(. . - 1919 .) - :

(1920-1987 .) - ;

,

; (1988-1995 .) -

,

; V (1996-

2007 .) -

; V (2008-2009 .) -

; VI (2010-2013 .) -

; VII (2014 . -) -

, .
 , .
 , .
 , .
 , 80 % .
 () .

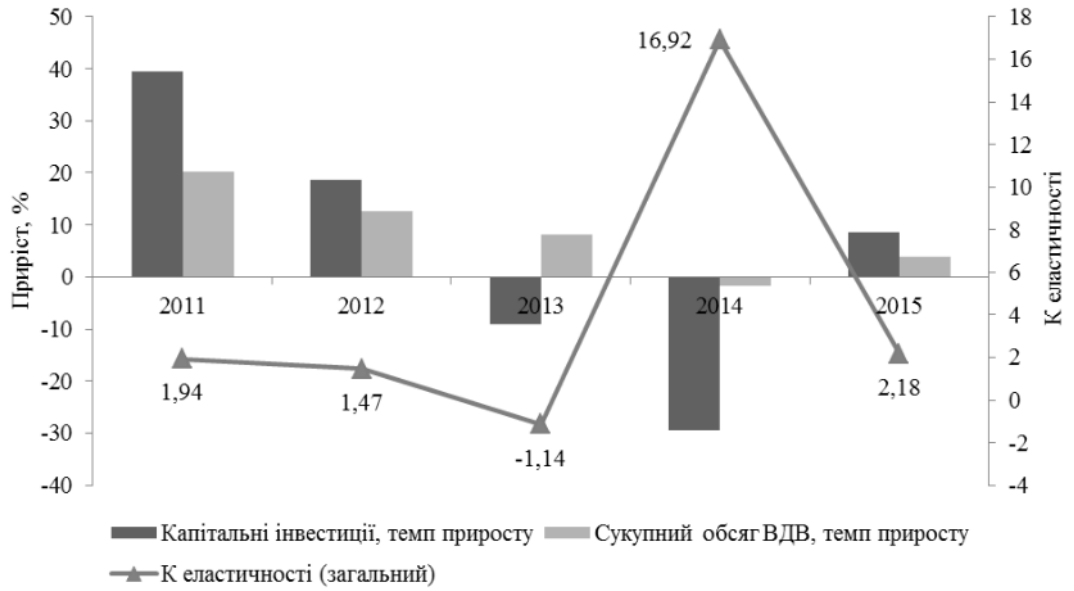
.
 :
 -
 ;
 ;

, .
 , .
 : () ;
 () ,

, () ,
 < 1.
 ;
 ;

.
 -
 , .

2015



2.

2011-2015

2013 .
 2014 , (16,92)
 (-1,73 %), (-29,3 %).

(. 1).

3 «

»

	2011	2012	2013	2014	2015		
,	2,94	2,95	2,79	2,99	3,07	2,95	1
,	2,97	2,78	1,72	2,30	2,29	2,41	14
	2,74	2,94	2,64	2,90	3,00	2,84	2
, ,	2,32	2,78	2,43	2,56	2,77	2,57	11
; ,	2,23	1,64	2,29	2,33	2,66	2,23	17
	2,77	2,64	2,16	1,90	2,85	2,46	13
;	2,90	3,02	2,41	2,75	2,92	2,80	4
, , ,	2,72	2,80	2,51	2,71	2,91	2,73	5
	2,29	2,49	2,05	2,39	2,47	2,34	15
	2,50	2,77	2,50	2,83	2,78	2,68	7
	1,01	2,63	2,58	2,60	2,10	2,18	18
	2,34	2,79	2,65	2,81	2,72	2,66	9
,	2,33	2,92	2,65	2,59	2,43	2,58	10
	2,49	2,62	2,28	2,63	2,57	2,52	12
, ;	2,65	2,84	2,93	2,08	2,87	2,67	8
	2,54	2,91	2,75	2,97	2,91	2,82	3
,	2,55	2,81	2,56	2,75	2,88	2,71	6
, ,	2,44	2,82	1,82	2,63	1,55	2,25	16
	2,18	1,66	2,45	2,60	1,19	2,01	19

:

,

-

-

(

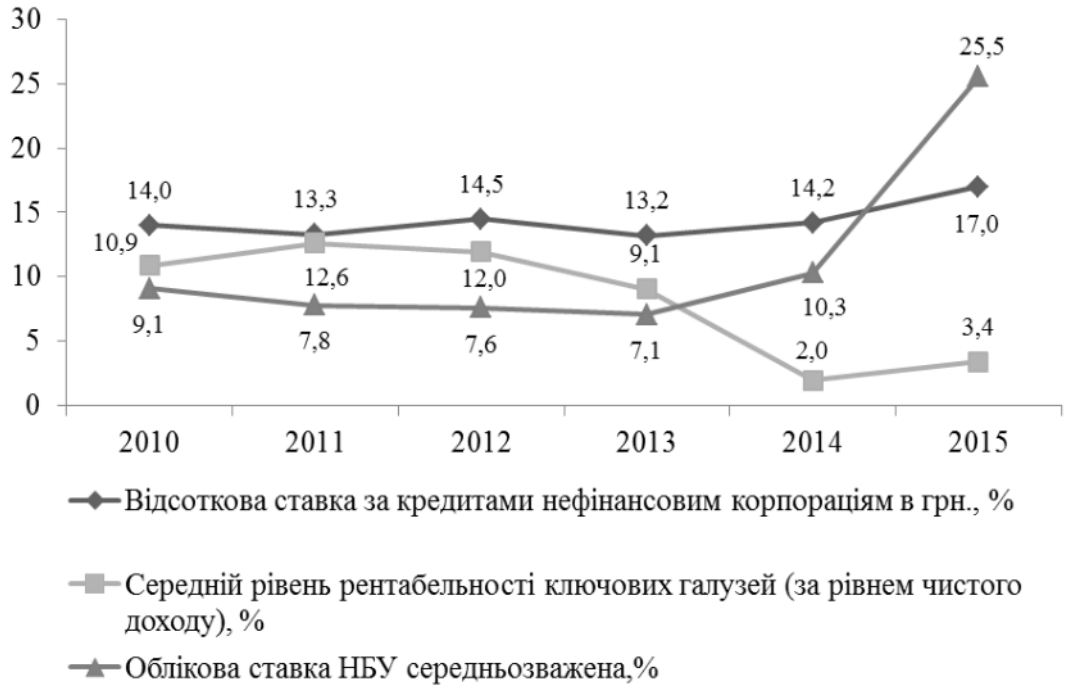
, . .),

,

,

() .

(. 3).



. 5

2010-2015 ., %

:

2010–2015 .

		(,)
	()	(,)

:

,

.

1. , : « » : ,) , () , , . , . , , .

«

».

2.

,

,

,

:

,

.

.

,

,

,

,

3.

«

», «

»

«

»

«

».

,

.

,

.

,

,

,

,

.

,

,

,

,

.

4.

,

,

,

.

.

,

,

.

,

.

,

(),

.

5.

(5')

()

6.

(

)

2011-2015

7.

8.

:

;

;

1. [] / . . . // :
2013. – . 507–520. (0,50 . . .)
2. [] / . . . // :
2014. – . 112–118. (0,30 . . .)
3. [] / . . . // :
2016. – . 208–222. (0,50 . . .)
4. [] / . . . // :
– : , 2010. – . 26. – . . – . 139–143. (0,38 . . .)
5. [] / . . . // :
– 2010. – . 2. – . 184–191. – :
http://www.nbuu.gov.ua/old_jrn/e-journals/znpnudps/2010_2/pdf/10sjvsed.pdf. (0,39 . . .)
6. [] / . . . // :
22 – 2013. – . 98–100. (0,32 . . .)
7. [] / . . . // :
(0,28 . . .) . – 11. – 2014. – . 105–107.
8. [] / . . . // :
(Ulrichsweb, RePEc, , Index Copernicus, DOAJ,

CiteFactor, Academic Journals Database, ResearchBib, Socionet, OAJI, GetInfo, BASE, OpenAire, SUNCAT, COPAC, J-Gate, Open Access Library, SIS, Advanced Science Index, Google Scholar, InfoBase Index, WorldCa). – 2014. – 8. – . 237–242. (0,36 . . .)

(0,18 . . .).

9. . . . / . . . // (Ulrichsweb, RePEc, , Index Copernicus, DOAJ, CiteFactor, Academic Journals Database, ResearchBib, Socionet, OAJI, GetInfo, BASE, OpenAire, SUNCAT, COPAC, J-Gate, Open Access Library, SIS, Advanced Science Index, Google Scholar, InfoBase Index, WorldCat). – 2015. – 11. – . 338–345. (0,52 . . .)

10. Koverninska Y. Directions of optimization of the financial flows allocation involving financial intermediaries / Y. Koverninska, T. Paientko // Independent auditor (EBSCO). – 2016. – 15 (I). – P. 52–57. (0,34 . . .)

(0,17 . . .).

11. . . . / . . . // [« . . . »] : , 2010.– . 2. – . 286–289. (0,14 . . .)

12. . . . // [« . . . »] : , 2010.– . 1 – . 130–133 (0,10 . . .)

13. . . . // [. . .] : , 2010.– . 17–18 . 2010 . – , 2010. – . 110–112. (0,10 . . .)

14. . . . // [. . .] : , . . . (. . .) , 17 . 2011 .). – . : , 2011. – . 408-413. (0,21 . . .)

15. . . . // [« . . . »] : , . . . (23–24 . 2011 .). – : , – 2011. – . . – . 244–246. (0,15 . . .)

16. . . . / . . . // [« . . . »] : , . . .

14-15 . 2013 . - : « », 2013. - . 164-166. (0,13 .)

17. . .

. . // [« : »] : . V . . . , 17-18 . 2013 . - , 2013. - . 94-96. (0,13 . .)

18. . .

/ . . // [« : »] : , 9 . . 2013 . - : , 2013. - . 134-137. (0,17 . .)

19. . .

/ . . // [« : »] : , 4-5 2015 . - , 2015 . - . 280-282 (0,16 . .)

20. . .

/ . . // [« : »] : , 26-27 . 2014 . - , 2014. - . 100-103. (0,10 . .)

21. . .

/ . . // [« : »] : . V . . . , 23-24 . 2014 . - , 2015. - . 88-89. (0,11 . .)

22. . .

[/ . . // : , 25 . 2016 . - : , 2016. - . 256-258. (0,10 . .)

. .

. - .

-

. , , , ,

.

08.00.08 —

, 2016.

SUMMARY

Koverninska Y. V. Financial Intermediation and its Influence on Allocation of Financial Resources in the Economy of Ukraine. – Manuscript.

The dissertation for candidates' degree in economic sciences by specialty 08.00.08. – Money, finance and credit. University of State Fiscal Service of Ukraine. Irpin, 2017.

The thesis is devoted to the deepening of theoretical-methodological principles and developing practical recommendations to enhance the stimulating influence of financial intermediation on the allocation effectiveness of financial resources in the economy of Ukraine.

Essence of financial intermediation, its strategic and tactical purposes, subjects and functions are defined, its influence on allocation of financial resources in the economy of Ukraine is described. The system estimation of influence of financial intermediation on allocation of financial resources in the economy of Ukraine is carried out.

Directions of strengthening of stimulating influence of financial intermediation on allocation of financial resources in an economy are justified. The measures of settlement of influence of bank institutions on allocation of financial resources in an economy are offered. Suggestions for the recovery of the innovative characteristics of venture capital joint investment institutes are provided.

Keywords: financial intermediation, financial intermediaries, allocation, financial resources, financial sector, sector of nonfinancial corporations.

07.12.2016 . 60 90/16
. .0,9. 100 .
. —
08201, , . , . ,31