

S. M. and Karamisheva, H. M. (2011). Svit va praktika stres-testuvannia u banka Ukraini. Visnik Ukrainisk i akademii bankivsk i spravi NBU. 1(30), 67–72. **3.** Kerivnitstv z k mpiliatsii indikat riv finans v i stiik sti (MVF, 2007, r siisk iu m v iu). <http://www.imf.org/external/pubs/ft/fsi/guide/2006/pdf/rus/guide.pdf>. **4.** Pashk vskaia, Y. V. (2004). Stress-testir vanie kak met d bespecheniia ust ichiv sti bank vsk i deiateln sti. Bank vskie usluhi. 4. 4–26. **5.** Raievnjeva, O. V. & Stepurina, S. O. (2005). M deliuvannia finans v i diahn stiki stanu pidpriemstva. Ek n mika i rehi n. Nauk vii visnik P ltavsk h natsi naln h te nichn h universitetu im. Yu. K ndratiuka. P ltava : P ltNTU, 3(6), 74–80. **6.** Sam l v, E. (2006). Stress-testir vanie platezhn i p zitsiy banka. Bank vskii menedzhment. 1. 27–31. **7.** Sam r d v, B. V. (2012). Analiz ta viznachennia sutn sti upravlinnia finans vim r zvitk m banku. Zb. nauk. prats «Finans v -kreditna diialnist: pr blemi te rii ta praktiki». – Kharkiv : KhIBS UBS NBU. 1 (12). 66–75. **8.** Sam r d v, B. V. (2012). P rivnialnii analiz matematichnih s bliv stei taks n metrichn h met du pri reitinhuvanni bankiv. Chas pis ek n michnih ref rm : nauk.-vir b. zhurnal. 1(5), 34–40. **9.** Stepanenk , O. (2011). D slidzhennia dinamiki r zvitku bankivsk i sistemi : stsenarnii pidhid. Ek n michnii analiz. 9, Ch. 2. 380–384. **10.** Struktura aktyviv, z b viazan, vlasn h kapitalu, finans vyh rezultativ diialn sti bankiv Ukrainy. <http://www.bank.gov.ua>. **11.** Tridid, O. M., Samorodov, B.V. and H ihman, M. I. (2014). Identifikatsiia pr blemnih situatsii v bankivskii diialn sti z urahuvanniam asimetrii danih. Chas pis ek n michni ref rm. 3(15). 63–76. **12.** Godet M. Creating Future. Scenario planning as a strategic management tool. – Parice: Economica Ltd, 2006. – 369 p. **13.** Van Notten Ph. Scenario development: a typology of approaches – Think Scenario. – Rethink Education. – OECD, 2006. – pp. 69–84. **14.** Wack P. Scenarios: Shooting the Rapids – Harvard Business Review. – 1985. – 63, No 5 – pp.72–29.

(received) 25.11.2014

338.242

• • , , • • • ,

-

-

-

.

,

,

,

.

:

-

,

,

,

,

•

-

,

.

-

.

•

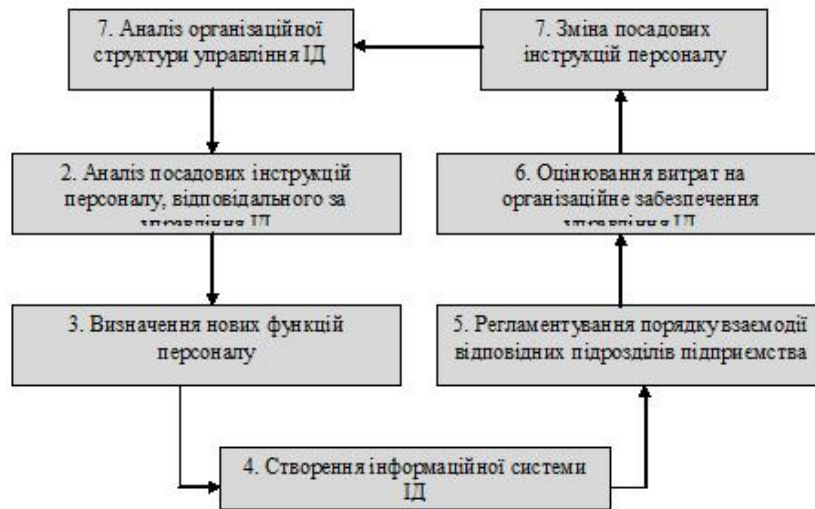
-

,





- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



. 1 –

[2]

[3]:

$$\left[ I_{0i} + \sum_{n=1}^n (q_n P_n) + \frac{I_{0i}}{I_{0OB}} (I_{N_{OB}} + Z_{N_{OB}} + A + P_{K_{OB}} + P_{Y_{OB}}) \right] * (1+r) < n * c * p * s \quad (1)$$

$I_{0i}$  –

$q_n$  –

$P_n$  –

$I_{H_{0B}}$  – ;  
 $S_{H_{0B}}$  – ( ) ;  
 $A$  – ;  
 $P_{K_{0B}}$  – ;  
 $P_{Y_{0B}}$  – ;  
 $r$  – ;  
 $n$  – ;  
 $c$  – ;  
 $p$  – .  
 $s$  – .

( , , ) ,  
 , . ,  
 , , ,  
 . , -  
 , , -  
 :  
 ✓ ;  
 ✓ ;  
 ✓ . -  
 , , -  
 -

( . 1).

1 –

	30	10 30	10
-			
-			

- ;
- ;
- ;
- ;
- [4].

[5].

: 1. : / . . . , . . . , . . .  
 . – ., 2000. – 264 . 2. . . . :  
 08.00.04 – « ( )»/  
 . . . – , 2011. – 20 . 3. . . «  
 »/ , 2003 ., 5. – 16–24.  
 4. . . : . . . : 08.00.042  
 « ( )»/ . . . –  
 , 2012. – 20 . 5. . . /  
 // . – 2001. – 7. – . 49–51.

**Bibliography (transliterated):** 1. Rozmishchen nia produktyvnykh syl: Posibnyk. – Kyev, 2000. – 264 p.  
 2. Kurhan O.H. Upravlinnia innovatsiino-investytsiinoiu diialnistiu mashynobudivnykh pidpryiemstv: avtoref. dys... na zdobuttia naukovooho stupenia kand. ekon. nauk: 08.00.04 – «ekonomika ta upravlinnia pidpryiemstvamy (za vydamy ekonomichnoi diialnosti)»/ O.H. Kurhan. – Zaporizhzhia, 2011. – 20 p.  
 3. Fedotushkyn S., Zahrebyna O. Mykro konomycheskoe modelyrovanye konomycheskoho rosta/ – konomyka y upravlenye, 2003 h., No 5, p 16–24. 4. Pavlovska M.O. Upravlinnia investytsiinoiu diialnistiu mashynobudivnoho pidpryiemstva v umovakh finansovoi nestabilnosti: avtoref. dys... na zdobuttia naukovooho stupenia kand. ekon. nauk: 08.00.042 «ekonomika ta upravlinnia pidpryiemstvamy (za vydamy ekonomichnoi diialnosti)». – Zaporizhzhia, 2012. – 20 p. 5. Onikiienko S.V. Oblikovi metody otsinky investytsiinoi pryvablyvosti. – Visnyk NBU. – 2001. – No7. – P. 49–51.

(received) 24.11. 2014

: 332.3.003.13: 631.11(477.46)

. . . , . . . , . . .  
 « » , . . .