

621.398.96

1, 2
1
2

...
:
- « »
() « »
() « »
()
« »
« »
« »
« »
[1] « »
« »
« »

$$WS(S) \geq WS, S \in \{S\}, \quad (1)$$

$$() S^o \in \{S\},$$

$$RS(S^o) = \min_{\{S\}} RS(S). \quad (2)$$

$$ES(S^o) = \frac{WS(S^o)}{RS(S^o)} = \frac{WS}{\min_{\{S\}} RS(S)} = \max_{\{S\}} ES(S). \quad (3)$$

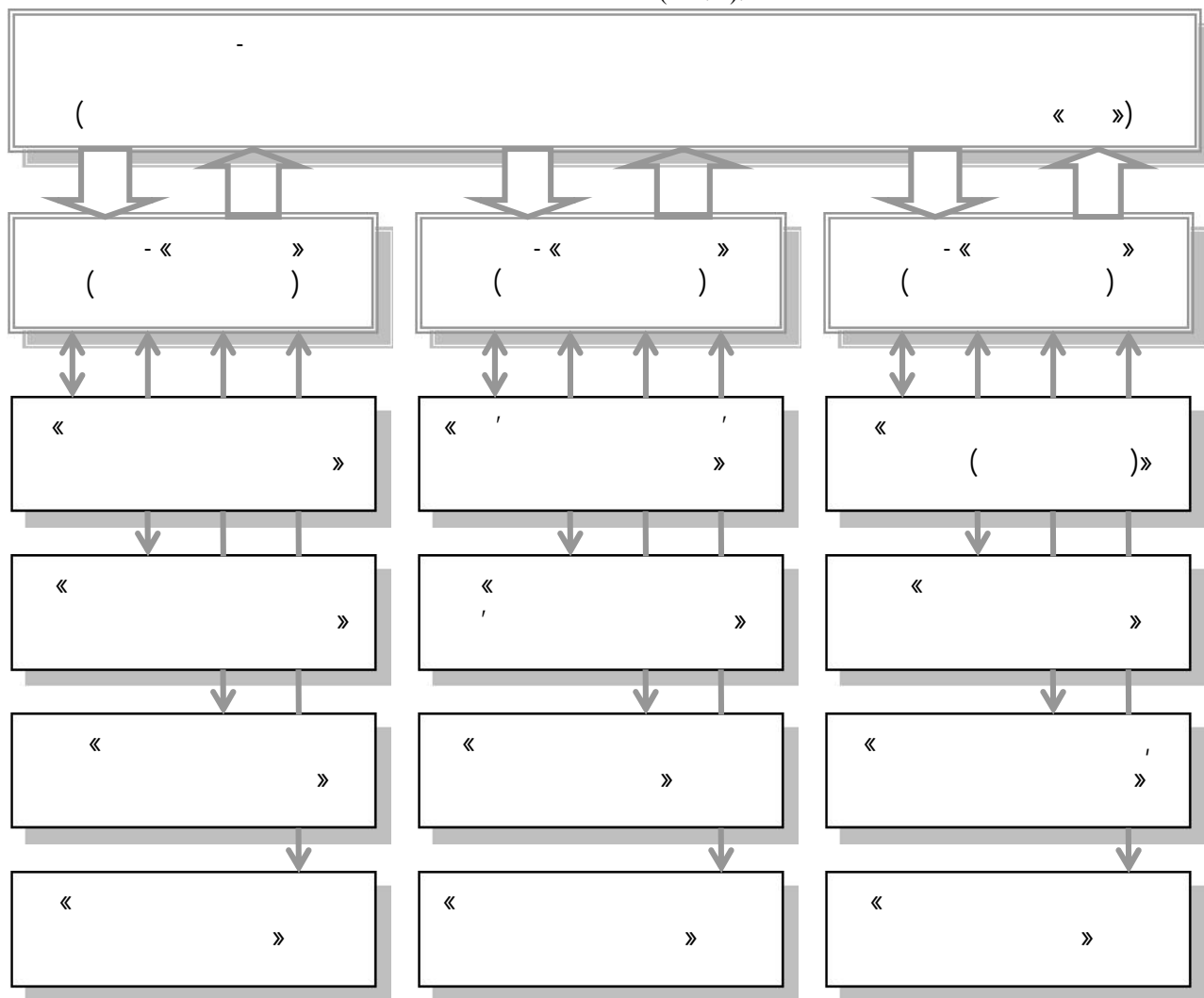
RS.

(3) -

WS

« »

(. 1).



. 1. « » , « »

« », () [2].

« »

« »

() ;

« »

« » () « »

$$WS(X^o) = WS \quad , \quad (4)$$

$$NS(X^o) = \min_{\{X\}} NS(X) , \quad (5)$$

X^o () « »

$$ES(X^o) = WS(X^o) / NS(X^o) = WS / \min_{\{X\}} NS(X) = \max_{\{X\}} ES(X) . \quad (6)$$

« » ()

1. , , .

2. , 2004. – 470 .

∴ 2008.

22.01.2014

« » : - , . . . ,

METHODOLOGY OF ECONOMIC RESEARCH COMPONENT OF INFORMATION SECURITY MANAGEMENT AVIATION TRANSPORT SECTOR

A.V. Mishchenko, V.V. Kozlovsky

In this paper the methodology of scientific research of the economic component of information security management of air transport sector.

Keywords: national security, information security, air traffic complex, target efficiency, air travel.