

-

25 2022

- 7

3

4

8

3

108

6

10

92

8

3

18 2022

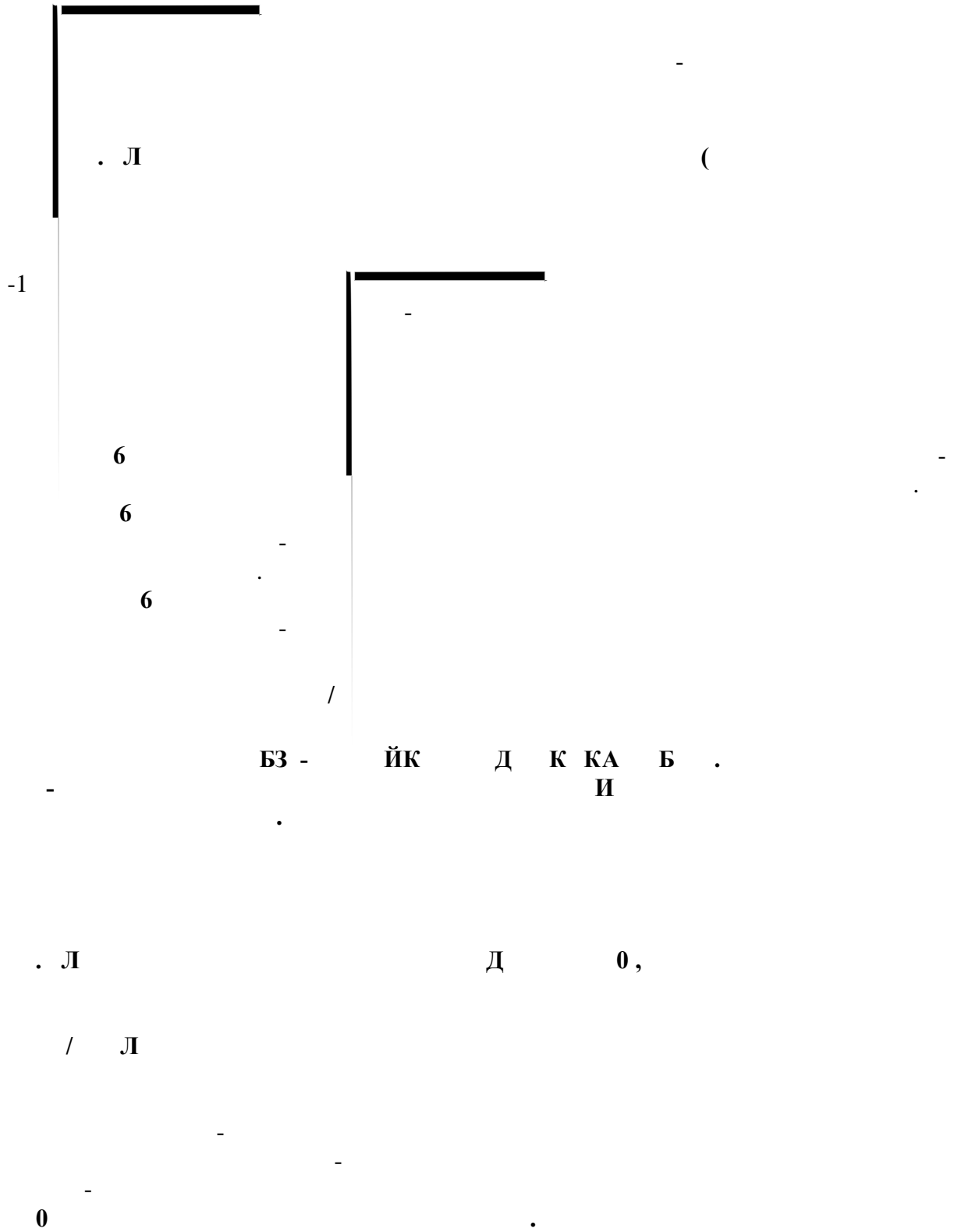
9

2022

1. И

КЛ

38.03.01



1 Д

БЗ . Д К Й К И Д
2

3

4 К

5

0

			-	-	-
1	БЗ - ЙК Д К КА	10	2		8
2		10	2		8
3		10	-	2	8
4		10	-	2	8
5		12	2	2	8
6	БЗ . Д К Й К И Д	13	-	2	11
7		12	-	2	10
8		12	-	-	12

9			10	-	-
			9		
	Д К К		108	6	10
					92

1

3

БЗ - ЙК Д К КА Б .
И

1.

2. .

3.

. Л

Д 0,

1.

2.

/ Л

1.

-

-

0

1.

2.

3.

1 Д

1.

-

-

БЗ . Д К Й К И Д

2

1.

2.

3

1.

2.

4 К

1.

- 2.
- 5
- 1.
- 2.

БЗ - ЙК Д К КА Б . И

- 2.
- 3.

. Л

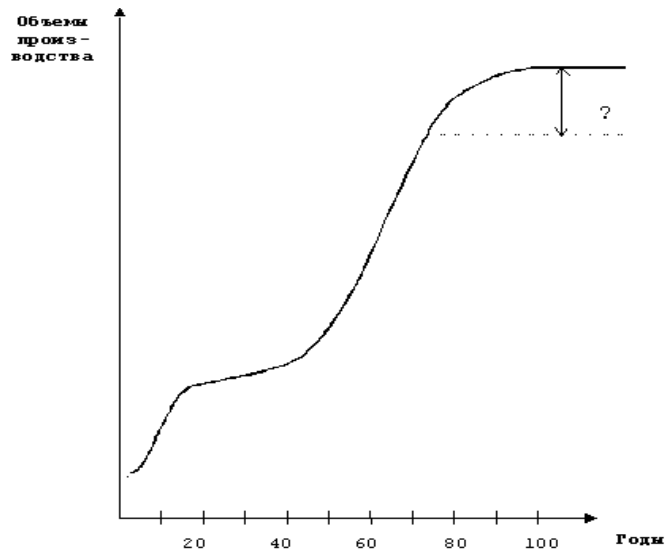
6

Д 0,

- 3.

-

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



/ Л

1.

1

2.

3.

3

4

5.

ИД

0
6

1.

2.

3.

6

$$E_i(x_i) = i \cdot \underline{(x_i)}^2.$$

$$P(Q) = a \cdot Q$$

$$C_i(x_i; x_j) = k \cdot x_i \cdot x_j$$

1 Д

1.

-
-

6

1.

-

2. Д

3

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

4

5. Й
Л

(

4

-
-

6 Й

-

БЗ . Д К Й К И Д

2

6

- 1.
- 2.

6

К

-

-

-

variate state estimation technique)

-

3

6

- 1.
- 2.

6

.

1.JI

2.

4

2. Й

/

6

-
-

0

6

-

-

2.

6

		ЙД (Д ((
-1	8	7		К - - - - -
				К 6 : 6 - -

				<p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: center;">6</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: center;">Й Й</p> <p style="text-align: center;">6</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: center;">Й</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">-</p>
--	--	--	--	---

K

1.

2.

(

è

7

è

7

è

7

7

7

7

7

7

86% - 100%	
69% - 85%	
50% - 68%	

.

-

-

36-43	
29-35	
22-28	
22	

3. И

Е з йджк йдб лмб бй *к* *йдб лмб бй* *дд нкн кд д* *мб* *лк*
дд

ЕЕ *м* *к* *лмб бй* *дд*

ЕЕ *блб д д* *лмб бй* *дд*

К км збїдб нз а к

лб н збїдб дї км дд

мд бмдд к бїд йд лмб бї дд

		(1-3)

	-	

К

Л

- 1.
- .2.
- 3.
- 4.
5. -
7. -
- 8.
- 9.
10. -
- 12.
- 13.
14. .
- 15.
- 16.

17.
18.

Л

6

1.

-

2.

-

3.

-

4.

5.

6.

-

7.

8.

9.

10.

11.

12.

-

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

-

20.

21.

22.

23.

24.

25.

26.

27.

28.

29.

30. -

31.

32. -

33.

34.

35. -

36. -

37.

38.

39. - -

40.

41.

42.

43.

44. -

45.

46. -

47.

.48. _____

49. _____

50. _____

к зò ÿк

кмк к

к зб кмò бз ÿк

ÿб к зб кмò бз ÿк

к

к

к

К

7. Л

-

Д

,

К

1.

2019.

noreply@biblio-online.ru<https://biblio-online.ru/search?que>

/

noreply@biblio-online.ru <https://biblio-online.ru/viewer/innovacionnaya-politika>

[online.ru/viewer/innovacionnaya-politika](https://biblio-online.ru/viewer/innovacionnaya-politika)

1.

2.

3.

4.

5.

6.

<http://www.economy.gov.ru/minec/activity/sections/innovations/politic/doc201001081702>

1.

2.

<http://innclub.info/wp->

Л

-

Д

<http://base.consultant.ru/cons/cgi/online>

http://www.glazev.ru/econom_polit/17

biz.ru/biznes-venchurnyy

8

http://www.allventure.ru/lib/8

9 noreply@biblio-online.ru

4 И

—
—
—

—
—

—
—
—

:

);

-

Moodle.

1.

-

2.

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

3.

лмд бм

йд з н кн к бз йкам к д б лмб бй дд

9. Л

Microsoft Open License (Windows XP, 7, 8, 10, Server, Office 2003-2016),

66920993 24.05.2016,

Microsoft Open License (Windows XP, 7, 8, 10, Server, Office 2003-2016),

Kaspersky Endpoint Security

1FB

Dr. Web Server/Desktop Security Suite ().

-QN5S-6FG2-

10 И

	Й (Л
1	1-,	1-, DA-LITE Lenovo Genius BenQ
3		
4		

	Й (Л
		Internet

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 6314D932A1EC8352F4BBFDEFD0AA3E30

Владелец: Артеменков Михаил Николаевич

Действителен: с 21.09.2022 до 15.12.2023