

-

2022

.07.

:

):

2

3,4

252

3,4

-

30

2022

11

2022

3

4

3

1.		18	4	4		10
2.		14	2	2		10
3.		14	2	2		10
4.		14	2	2		10
5.		12	2	2		8
6.		12	2	2		8
7		24	2	2		20
		108	16	16		76

3

4

1.		28	4	4		20
2.		14	2	2		10
3.		24	2	2		20
4.		14	2	2		10
5.		24	2	2		20
6.		14	2	2		10
7.		26	2	2		22
		144	16	16		112

3

- 1-2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

4

- 1-2.

- 3
- 4.

5.

6

7.

8

3

1-3.

4-5.

6.

7-8.

4

1-2.

3-4

5-6.

7-8.

•
•

I

II

III

3

1.

		*)
1		
2		

(*)

2.

1		4,75-5
2		3,75-4,5
3		3-3,5
4		

4

1.

2.

3.

4.

1.

		*)
1		
2		

(*)

2.

1		4,75-5
2		3,75-4,5
3		3-3,5
4		

-
-
-

7.1.

1.

2-

<https://urait.ru/book/fizicheskie-osnovy-matematicheskogo-modelirovaniya-414602>].

2.

2-

<https://urait.ru/book/matematicheskie-metody-v-biologii-i-ekologii-biofizicheskaya-dinamika-produkcionnyh-processov-v-2-ch-chast-1-421523>]

1.

-

2.

1.

<https://urait.ru/>

2.

3.

- www.lib.mexmat.ru/books/41

4.

- www.matburo.ru

5.

: <http://www.rsl.ru/>

6.

<http://txt.elibrary.ru/>

7.

<http://www.lib.msu.su/index.html>

8.

<http://orel.rsl.ru/index.shtml>

9.

-

9.

Kaspersky Endpoint Security

FB6-161215-133553-1-6231.

Microsoft Open License, 49463448 :

1. Microsoft Windows Professional 7 Russian;
2. Microsoft Office 2010 Russian.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 03B6A3C600B7AD9B742D1E0410E7081B0

Владелец: Артеменков Михаил Николаевич

Действителен: с 04.10.2021 до 07.10.2022