

23.05.06

ID 2899  
:  
: 24.06.2026

0

1.

-  
-  
-

-  
-  
-

2.

-

3.

3.1.

3.2.

	128	64	64
	64	32	32
	64	32	32

3.3.

3.4.

4.

4.1.

1	- -
2	-
3	-
4	- - - -
5	- -
6	- - - -
7	- - -
8	- - -
9	- - -
10	- -
11	- -
12	- -
13	- -

14	-
15	-
16	-
17	-
18	-
19	-
20	-
21	-
22	-
23	- - F1 - ROC - AUC
24	-
25	- MSE - MAE - R2
26	-
27	-
28	-
29	-
30	-
31	-

32	-

4.2.

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	

4.3.

1	
2	
3	
4	

5.

1		<a href="https://urait.ru/book/informatika-545057">https://urait.ru/book/informatika-545057</a>
2		<a href="https://urait.ru/book/informacionnye-sistemy-i-tehnologii-teoriya-nadezhnosti-510320">https://urait.ru/book/informacionnye-sistemy-i-tehnologii-teoriya-nadezhnosti-510320</a>
3		<a href="https://urait.ru/book/programmirovani-na-vba-v-ms-excel-536729">https://urait.ru/book/programmirovani-na-vba-v-ms-excel-536729</a>

6.

Open Machine Learning Course ( <https://mlcourse.ai> ).

7.

Microsoft Internet Explorer (

Microsoft Office.

8.

9.

10.

