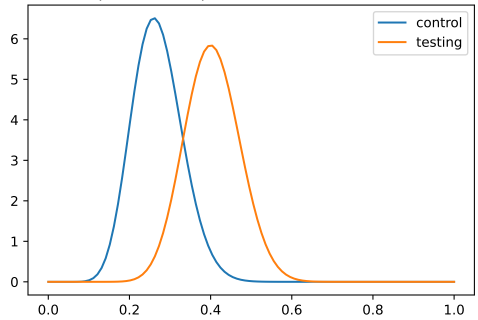
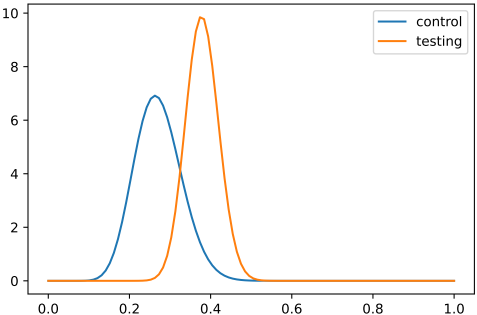
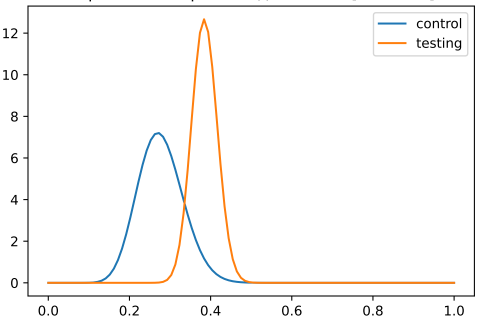
Вероятность превосходства в %: [7. 93.]



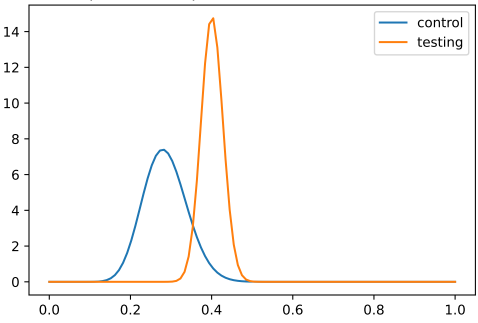
Вероятность превосходства в %: [6.5 93.5]

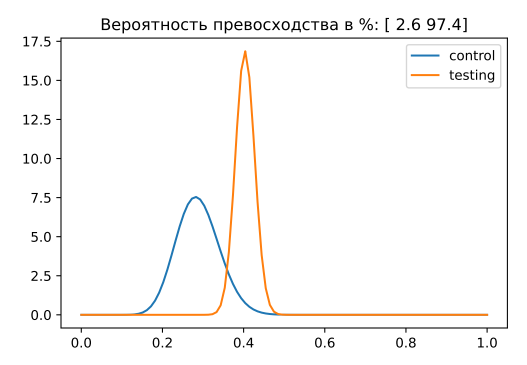


Вероятность превосходства в %: [4.9 95.1]

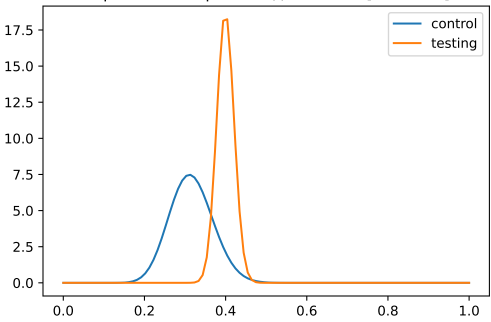


Вероятность превосходства в %: [3.1 96.9]

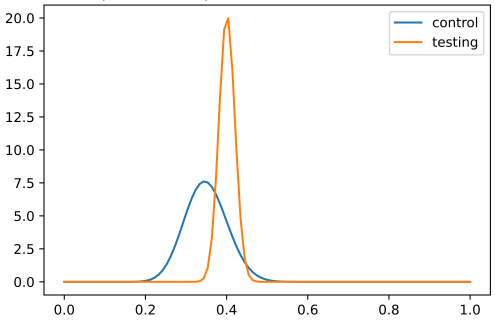




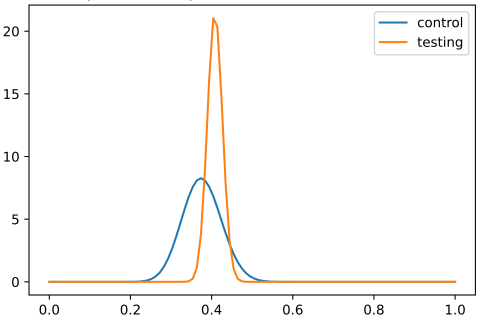
Вероятность превосходства в %: [7.5 92.5]



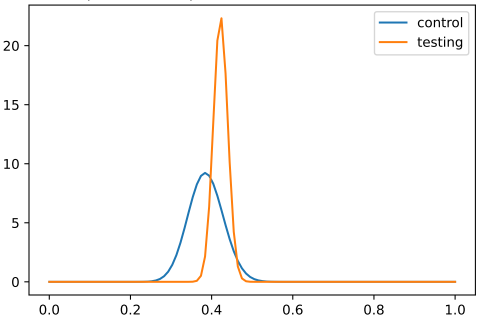
Вероятность превосходства в %: [17.7 82.3]



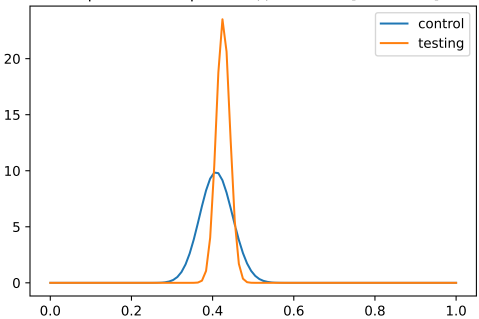
Вероятность превосходства в %: [26.5 73.5]

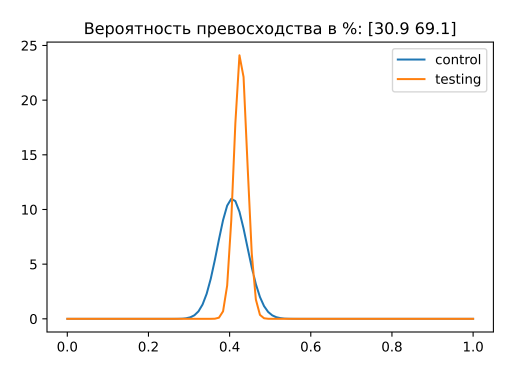


Вероятность превосходства в %: [21.7 78.3]

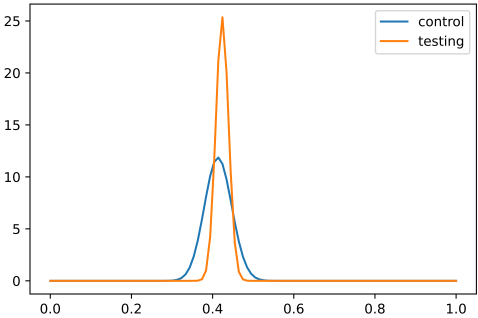


Вероятность превосходства в %: [35.2 64.8]

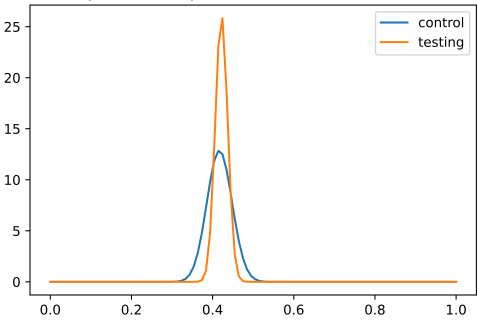




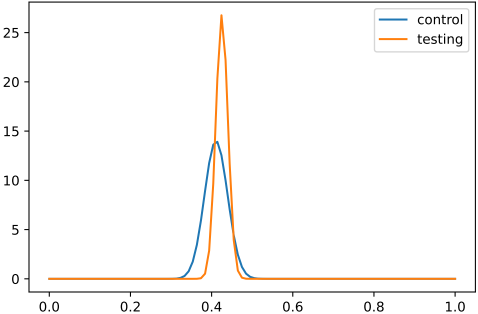
Вероятность превосходства в %: [39.5 60.5]



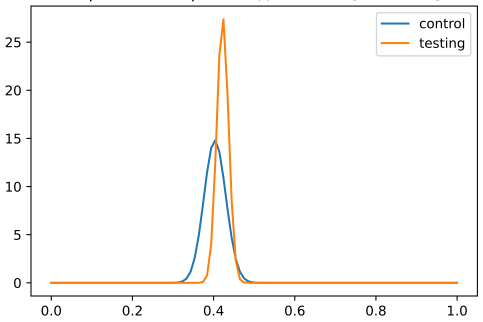
Вероятность превосходства в %: [44.5 55.5]



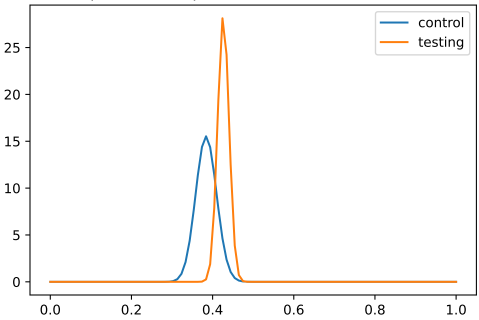
Вероятность превосходства в %: [33. 67.]



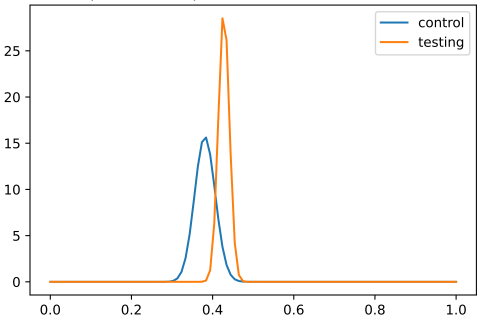
Вероятность превосходства в %: [26.9 73.1]

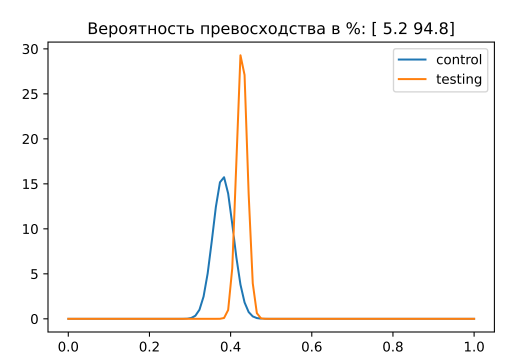


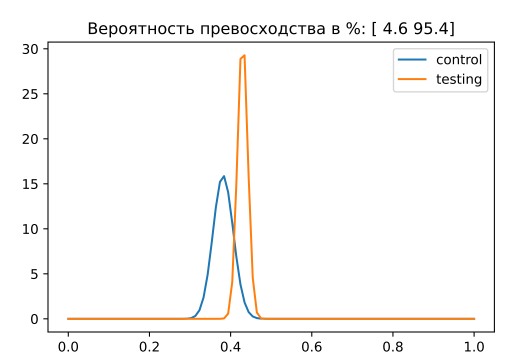
Вероятность превосходства в %: [7.6 92.4]



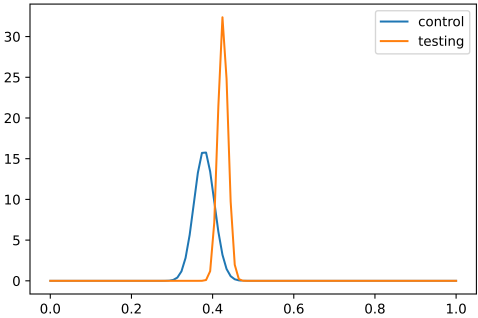
Вероятность превосходства в %: [5.4 94.6]



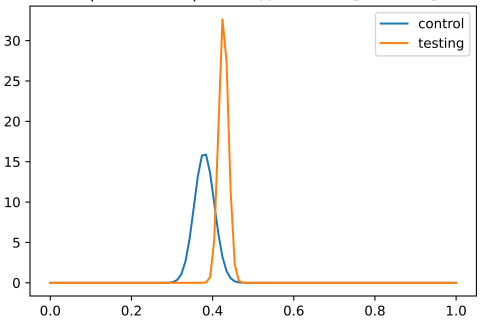




Вероятность превосходства в %: [5. 95.]



Вероятность превосходства в %: [4.4 95.6]



Вероятность превосходства в %: [3.8 96.2] control testing

0.6

8.0

1.0

30

25

20

15

10

5

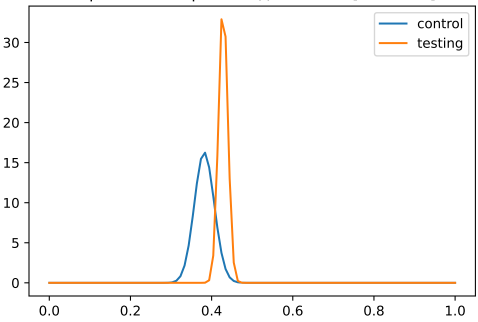
0 -

0.0

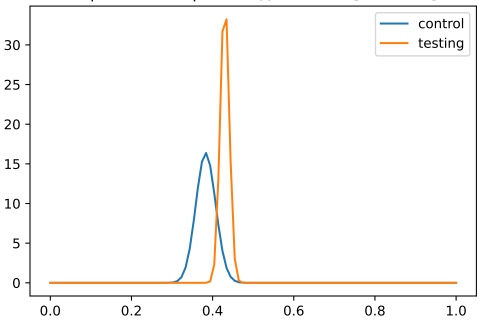
0.2

0.4

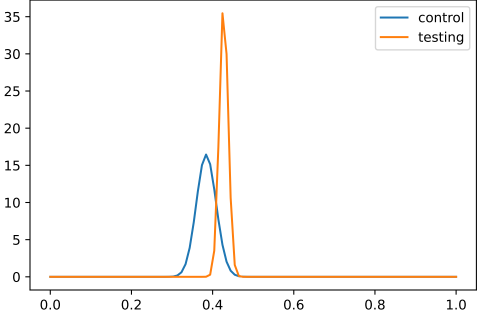
Вероятность превосходства в %: [4.4 95.6]



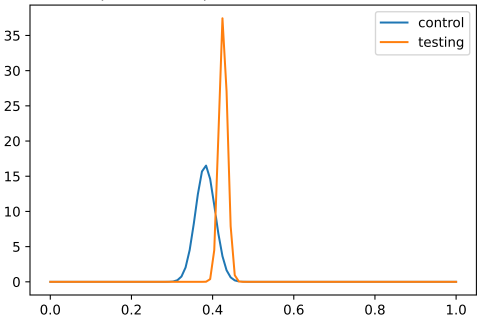
Вероятность превосходства в %: [4.2 95.8]



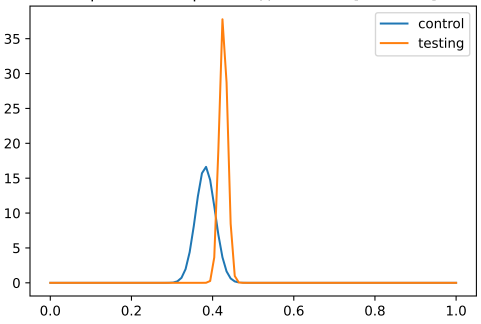
Вероятность превосходства в %: [5.4 94.6]



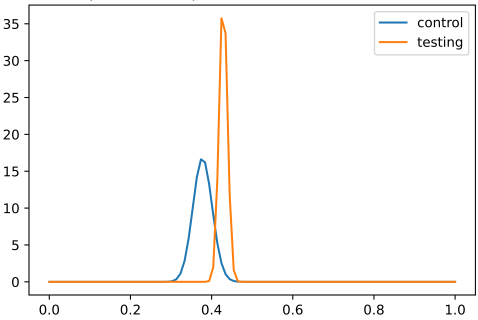
Вероятность превосходства в %: [5. 95.]

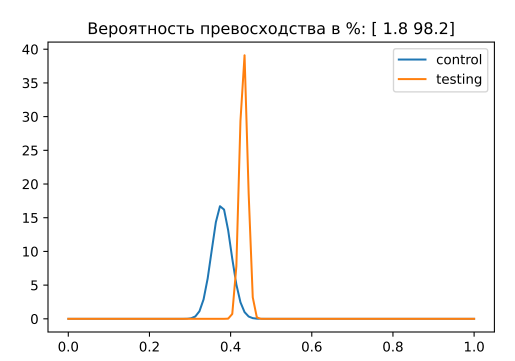


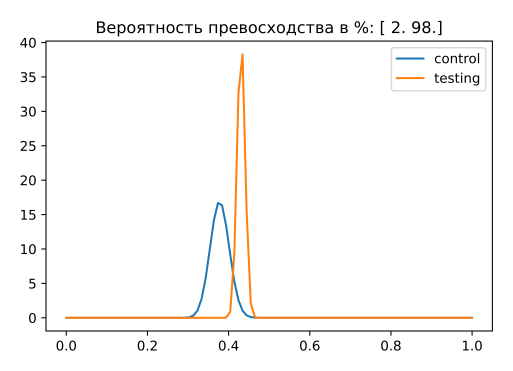
Вероятность превосходства в %: [4.7 95.3]

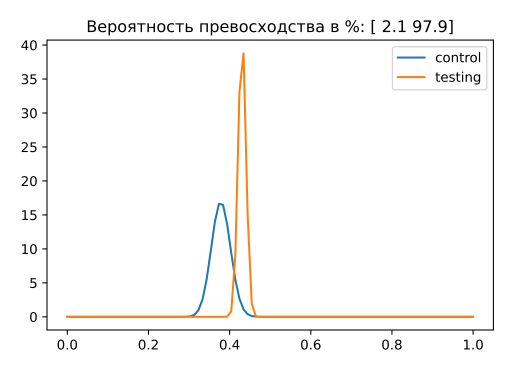


Вероятность превосходства в %: [2.5 97.5]

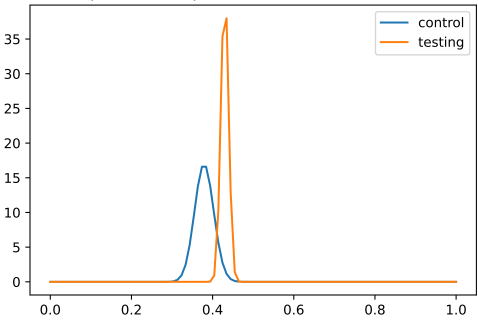


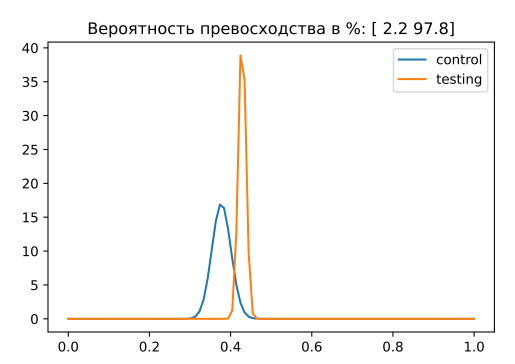


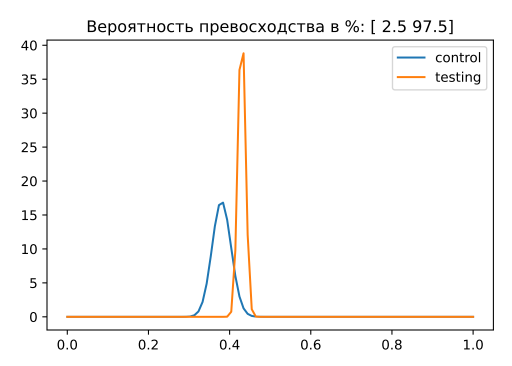


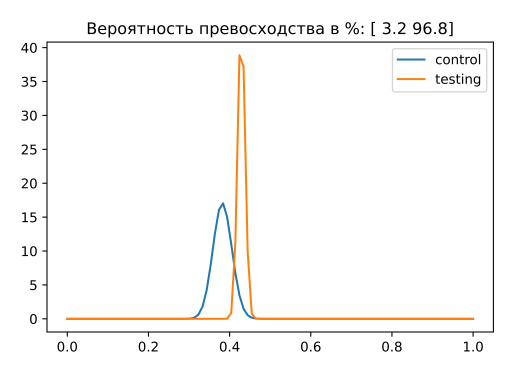


Вероятность превосходства в %: [2.4 97.6]









Вероятность превосходства в %: [5. 95.] control testing 40 30 20 10 0 -

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

0.0

Вероятность превосходства в %: [5.4 94.6] control testing 40 30 20 10 0 -

0.4

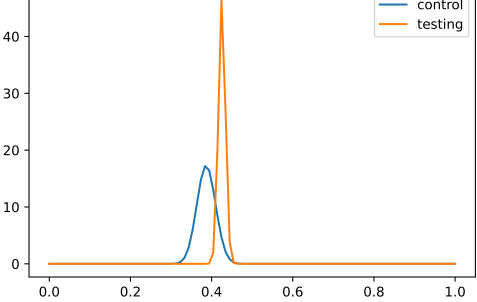
0.6

8.0

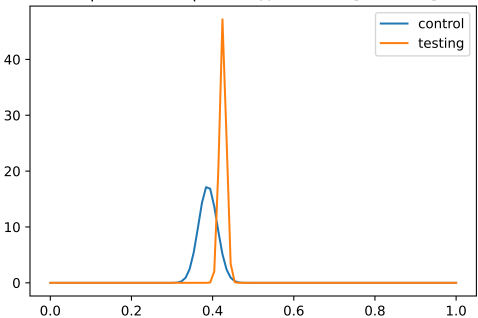
1.0

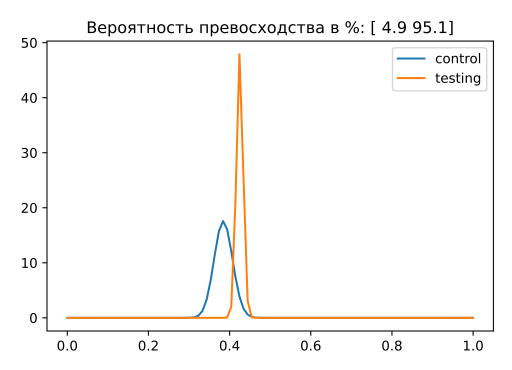
0.2

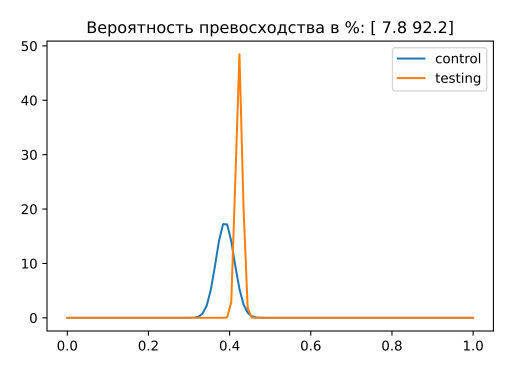
Вероятность превосходства в %: [6. 94.] control

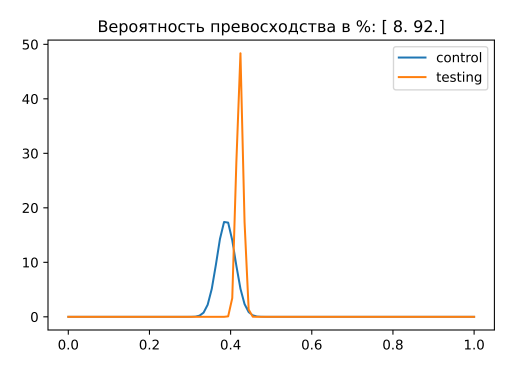


Вероятность превосходства в %: [6.8 93.2]









Вероятность превосходства в %: [5.9 94.1] control testing

0.4

0.6

8.0

1.0

50 -

40

30

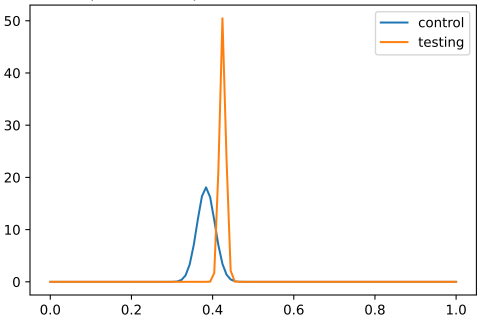
20

10

0

0.0

Вероятность превосходства в %: [4.2 95.8]



Вероятность превосходства в %: [5.6 94.4] 50 control testing 40 30 20 10 0 -0.2 0.6

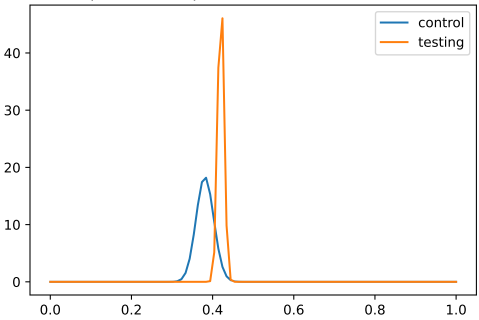
0.4

8.0

1.0

Вероятность превосходства в %: [4.5 95.5] 50 control testing 40 30 20 10 0 0.2 0.6 0.0 0.4 8.0 1.0

Вероятность превосходства в %: [4.5 95.5]



Вероятность превосходства в %: [3.7 96.3] control testing

0.6

8.0

1.0

0.4

50

40

30

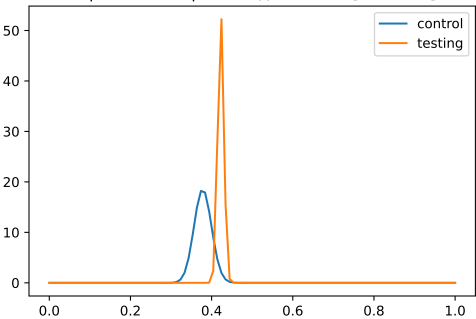
20

10

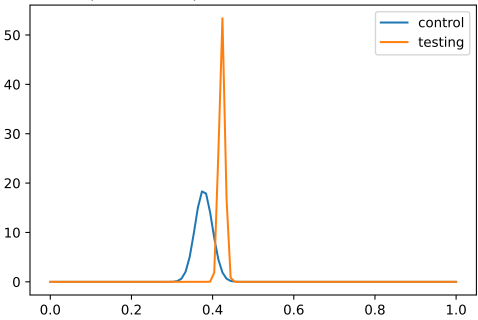
0 -

0.0

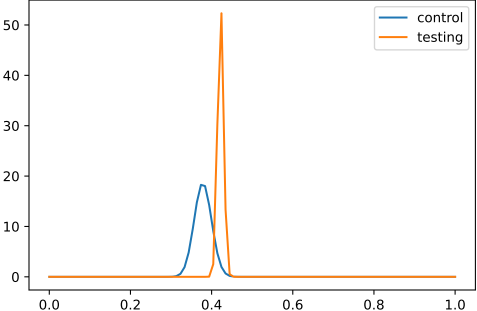
Вероятность превосходства в %: [2.7 97.3]



Вероятность превосходства в %: [2.5 97.5]



Вероятность превосходства в %: [2.8 97.2]



Вероятность превосходства в %: [2.4 97.6] control testing

0.6

8.0

1.0

50

40

30

20

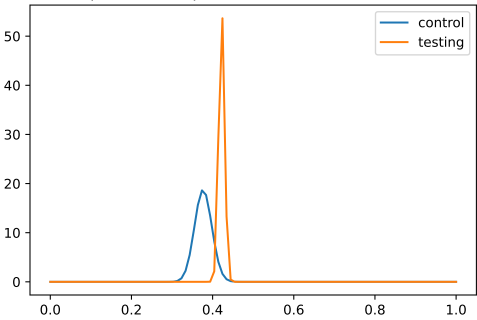
10

0 -

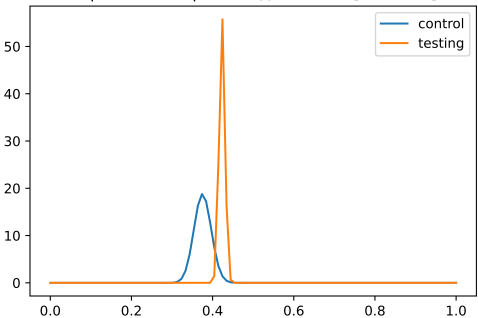
0.0

0.2

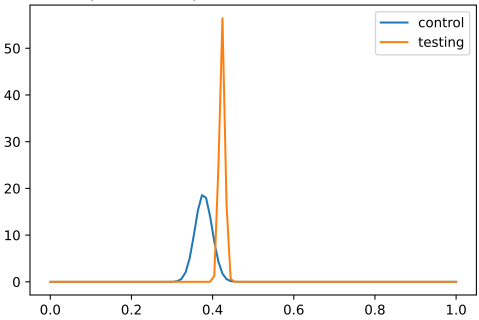
Вероятность превосходства в %: [2.2 97.8]

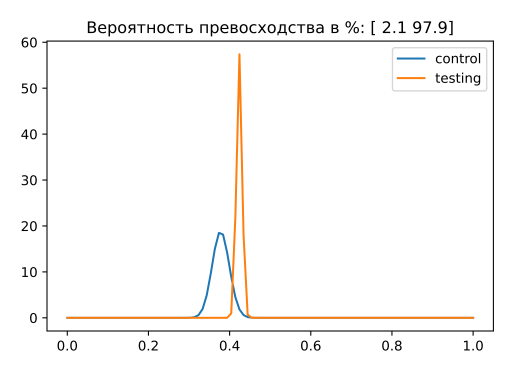


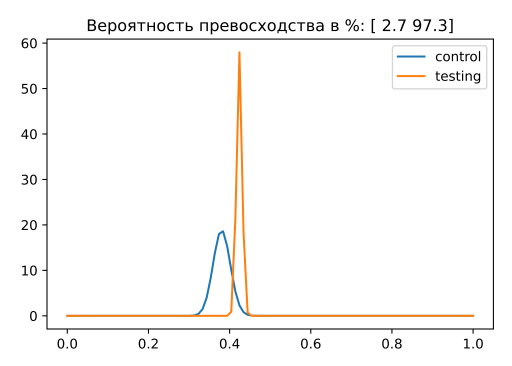
Вероятность превосходства в %: [1.7 98.3]

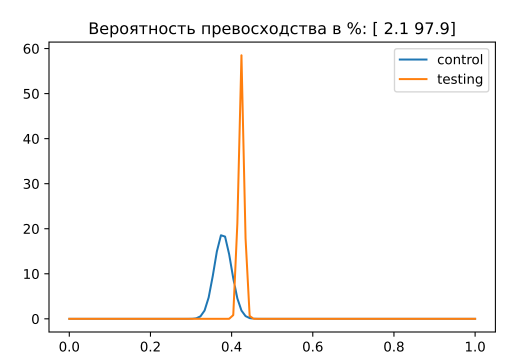


Вероятность превосходства в %: [2.2 97.8]









Вероятность превосходства в %: [2. 98.] 60 control testing 50 40 30 20 10 0 -0.2 0.6 0.0 0.4 8.0 1.0

Вероятность превосходства в %: [1.7 98.3] 60 control testing 50 40 30 20 10 0 -

0.4

0.6

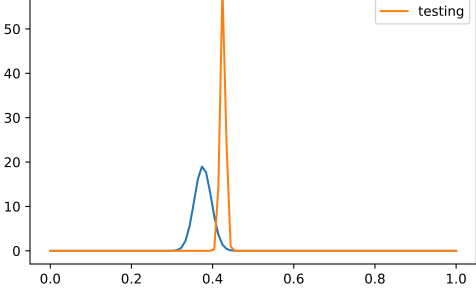
8.0

1.0

0.2

Вероятность превосходства в %: [1.3 98.7] control

60 -



Вероятность превосходства в %: [1.4 98.6] 60 control testing 50 40 30 20 10 0 -0.2 0.6 0.0 0.4 8.0 1.0

Вероятность превосходства в %: [1.3 98.7] control testing 0 -

0.4

0.6

8.0

1.0

60

50

40

30

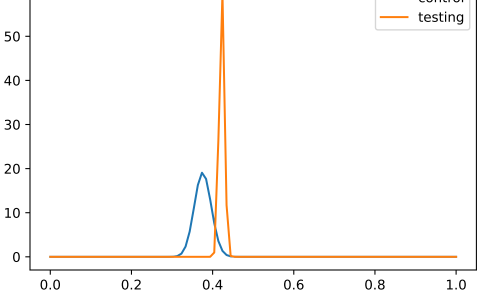
20

10

0.0

Вероятность превосходства в %: [1.7 98.3] control

60



Вероятность превосходства в %: [1.4 98.6] 60 control testing 50 40 30 20 10 0 -0.2 0.6 0.0 0.4 8.0 1.0

Вероятность превосходства в %: [1.6 98.4] 60 control testing 50 40 30 20 10 0 -

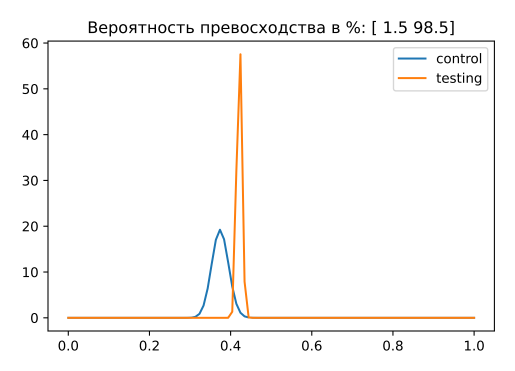
0.4

0.6

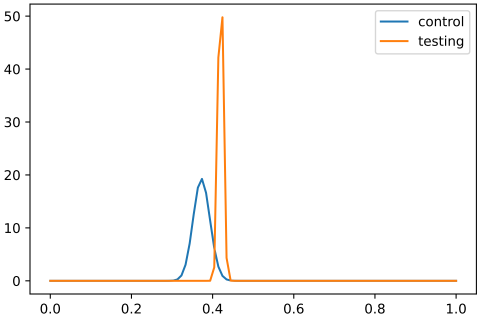
8.0

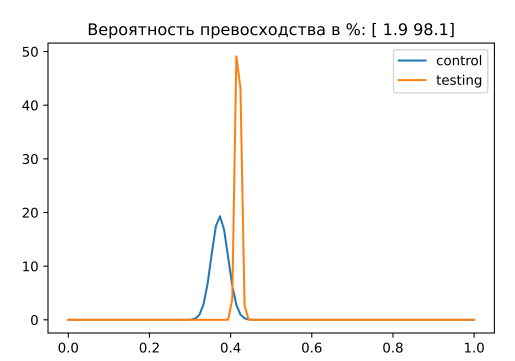
1.0

0.2

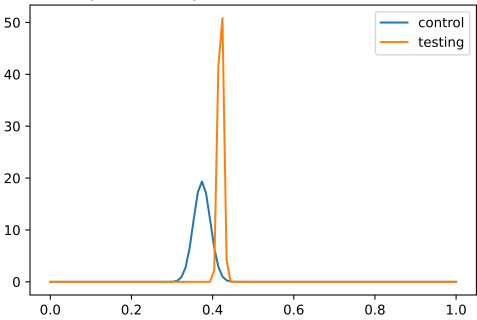


Вероятность превосходства в %: [1.6 98.4]

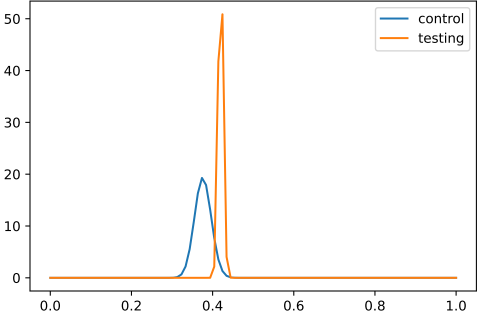




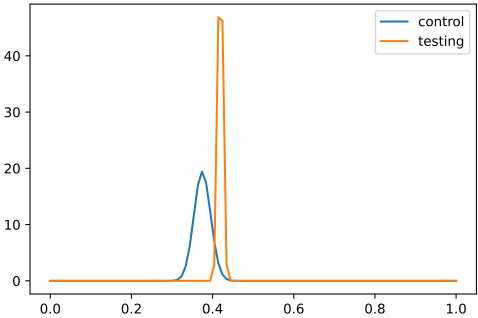
Вероятность превосходства в %: [1.7 98.3]



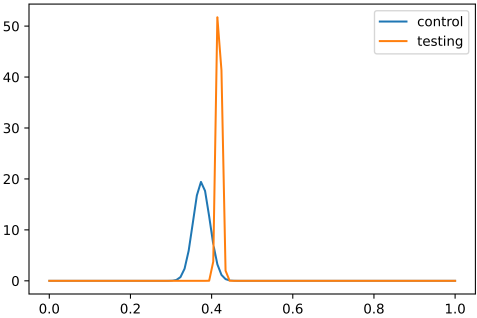
Вероятность превосходства в %: [2.2 97.8]



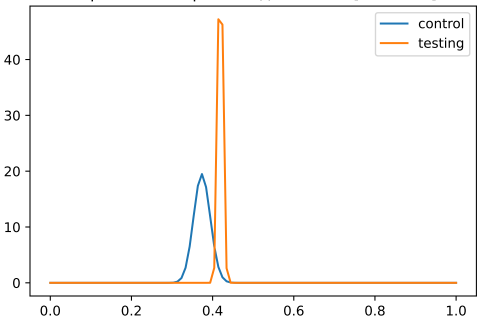
Вероятность превосходства в %: [2. 98.]

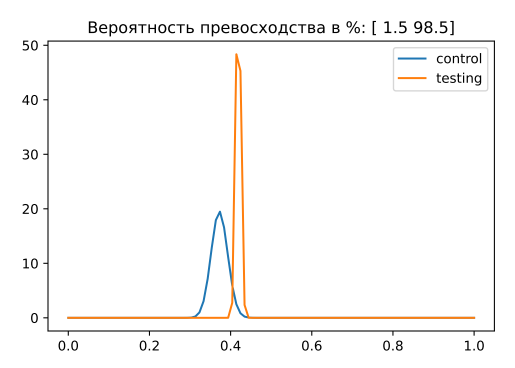


Вероятность превосходства в %: [2.3 97.7]

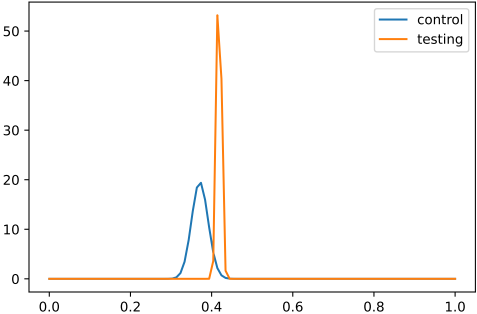


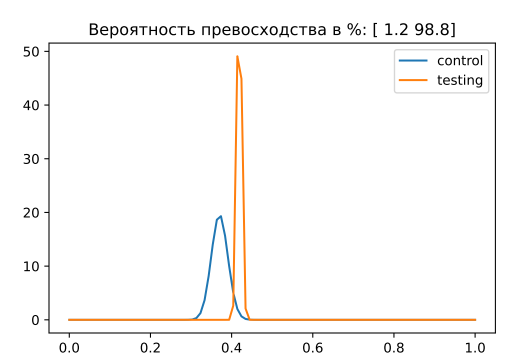
Вероятность превосходства в %: [1.8 98.2]

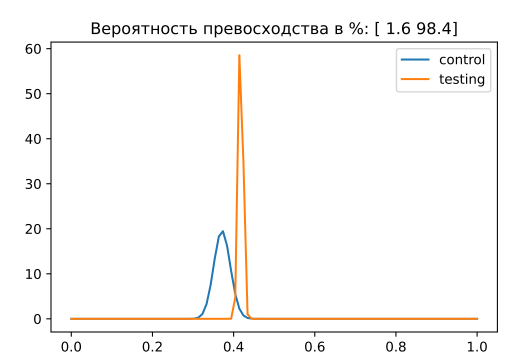




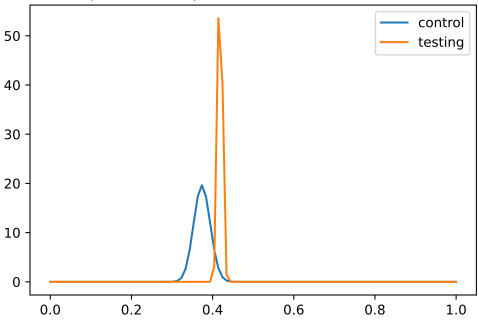
Вероятность превосходства в %: [1.4 98.6]



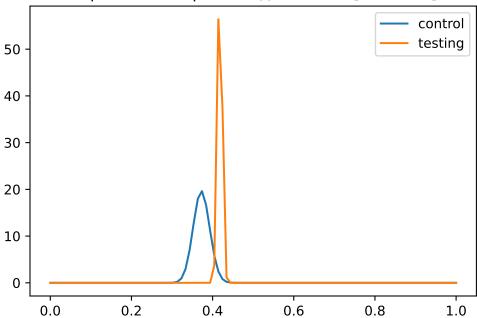




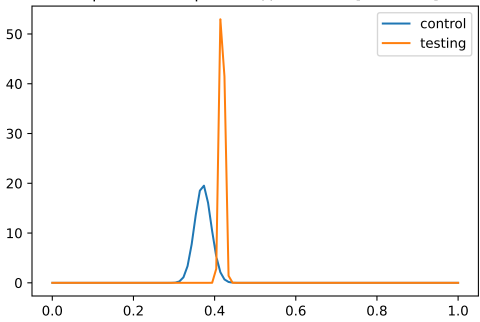
Вероятность превосходства в %: [1.9 98.1]

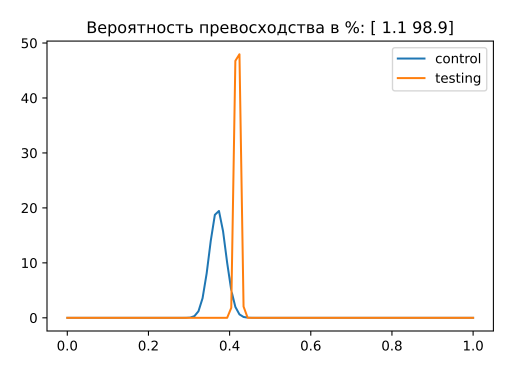


Вероятность превосходства в %: [1.7 98.3]

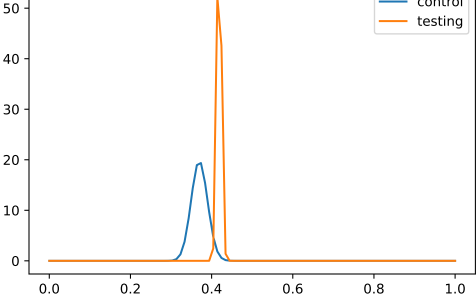


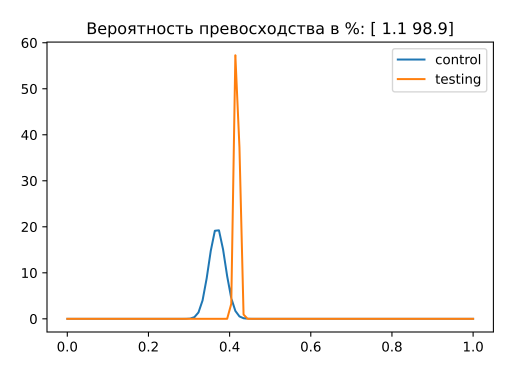
Вероятность превосходства в %: [1.3 98.7]





Вероятность превосходства в %: [1.1 98.9] control





Вероятность превосходства в %: [1. 99.] 60 control testing 50 40 30 20 10 0 -

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

0.0

Вероятность превосходства в %: [0.9 99.1]

