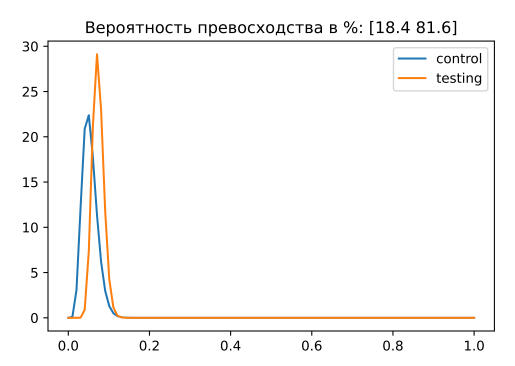
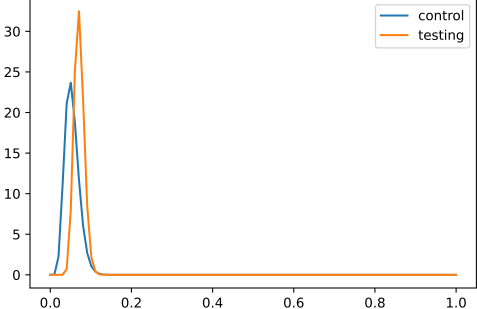


#### Вероятность превосходства в %: [29.7 70.3] control 25 testing 20 15 10 5 0 0.2 0.4 0.6 0.0 8.0 1.0

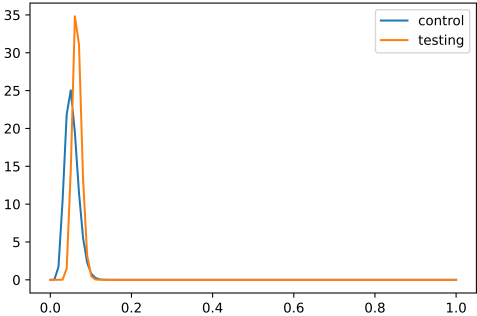
#### Вероятность превосходства в %: [29.5 70.5] control 25 testing 20 15 10 5 0 -0.2 0.6 0.0 0.4 8.0 1.0



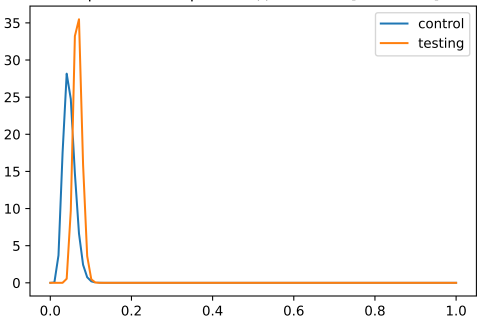
### Вероятность превосходства в %: [19.7 80.3]



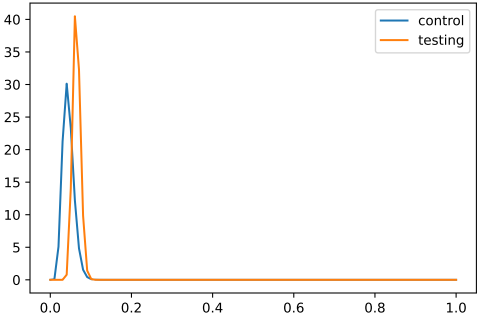
#### Вероятность превосходства в %: [24.8 75.2]

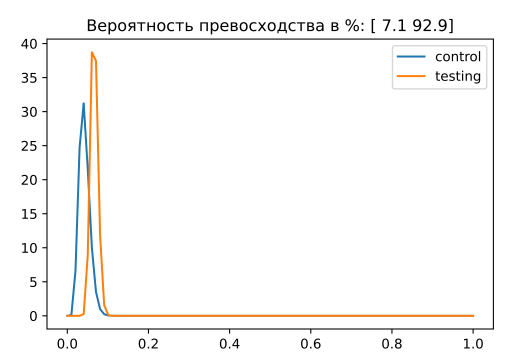


#### Вероятность превосходства в %: [12.2 87.8]



#### Вероятность превосходства в %: [11.2 88.8]





### Вероятность превосходства в %: [ 5.8 94.2] control testing

0.6

8.0

1.0

40

35

30

25

20

15

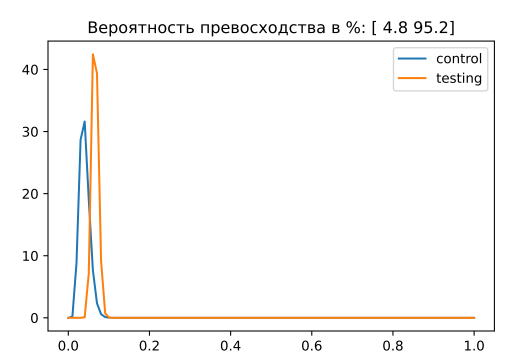
10

5

0 -

0.0

0.2



### Вероятность превосходства в %: [10.7 89.3] control testing

0.4

0.6

8.0

1.0

50

40

30

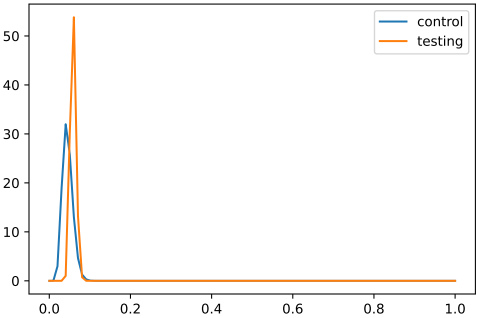
20

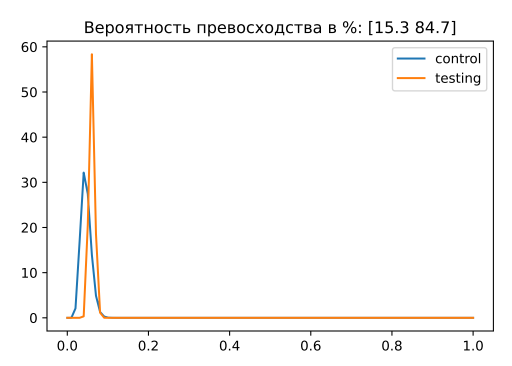
10

0 -

0.0

#### Вероятность превосходства в %: [17.2 82.8]





#### Вероятность превосходства в %: [17.9 82.1] 60 control testing 50 40 30 20 10 0 -

0.4

0.6

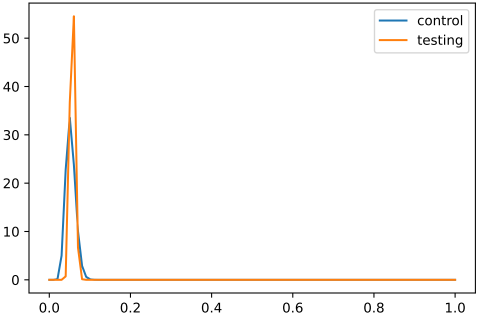
8.0

1.0

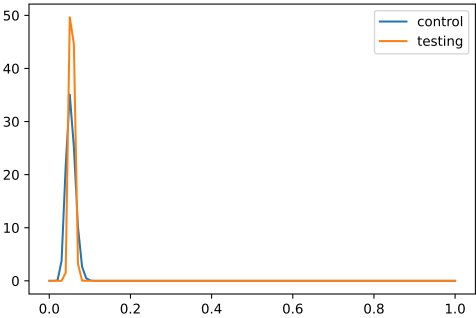
0.2

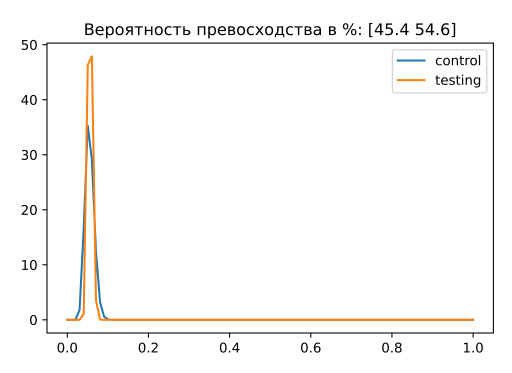
#### Вероятность превосходства в %: [26.4 73.6] 60 control testing 50 40 30 20 10 0 -0.2 0.6 0.0 0.4 8.0 1.0

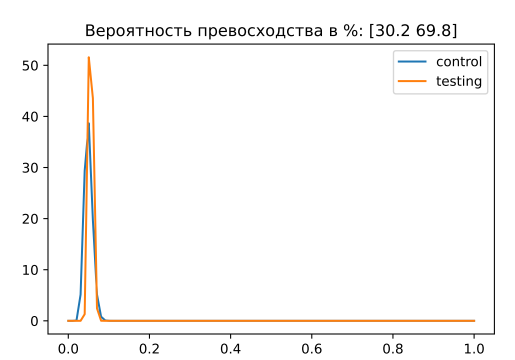
#### Вероятность превосходства в %: [34.9 65.1]



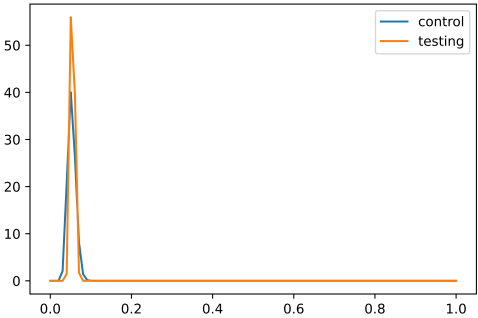
#### Вероятность превосходства в %: [40.8 59.2]







#### Вероятность превосходства в %: [41.4 58.6]



## Вероятность превосходства в %: [42.6 57.4] control testing

0.4

0.6

8.0

1.0

60

50

40

30

20

10

0 -

0.0

### Вероятность превосходства в %: [27.7 72.3] control testing

0.6

8.0

1.0

50

40

30

20

10

0 -

0.0

0.2

#### Вероятность превосходства в %: [32.9 67.1] 60 control testing 50 40 30 20 10 0 -

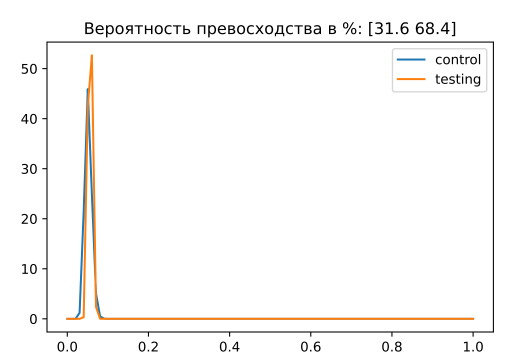
0.4

0.6

8.0

1.0

0.2



### Вероятность превосходства в %: [22.7 77.3] control testing

0.6

8.0

1.0

50

40

30

20

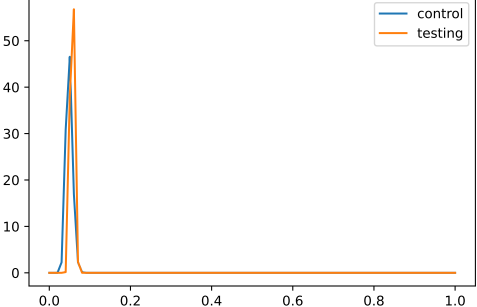
10

0 -

0.0

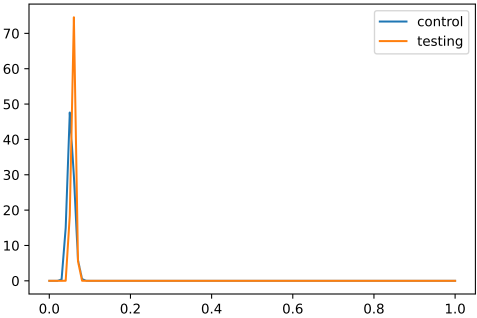
0.2

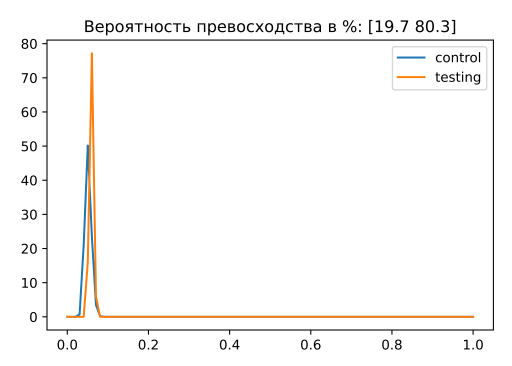
### Вероятность превосходства в %: [20.9 79.1]



#### Вероятность превосходства в %: [18.9 81.1] control 70 testing 60 50 40 30 20 10 0 -0.2 0.0 0.4 0.6 8.0 1.0

#### Вероятность превосходства в %: [27.1 72.9]





### Вероятность превосходства в %: [21.7 78.3] control testing

0.6

8.0

1.0

80

70

60

50

40

30

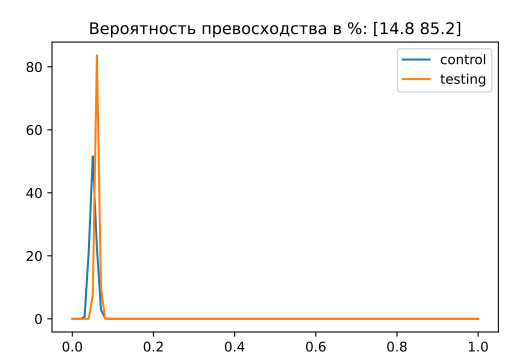
20

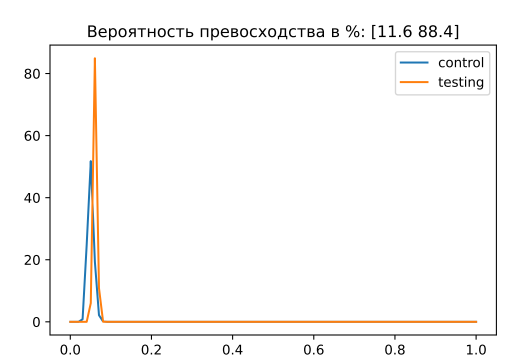
10

0 -

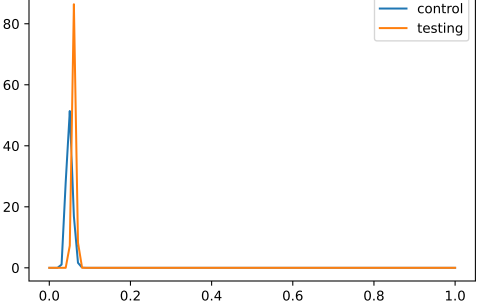
0.0

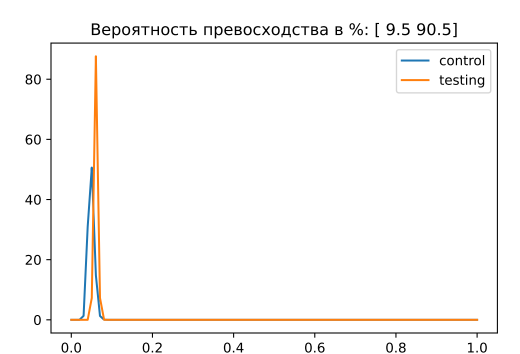
0.2

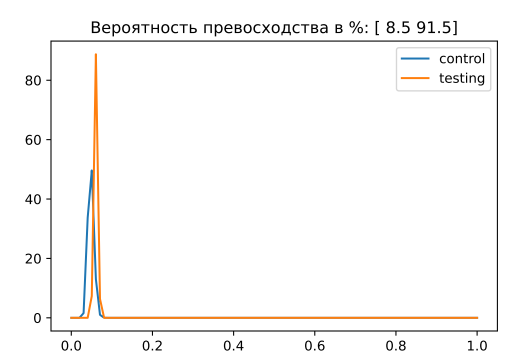




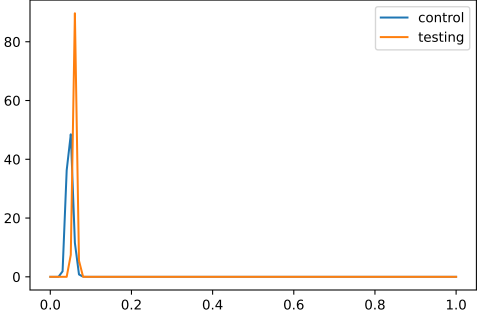
# Вероятность превосходства в %: [10.8 89.2]

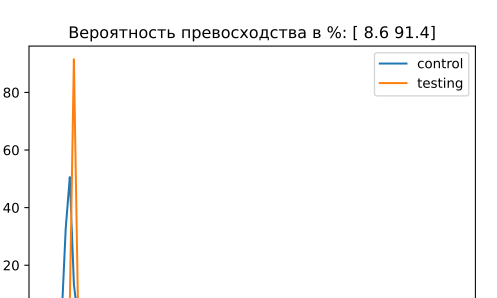






## Вероятность превосходства в %: [ 7.7 92.3]





0.6

8.0

1.0

0 -

0.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [ 6.9 93.1] control testing

0.6

8.0

1.0

80

60

40

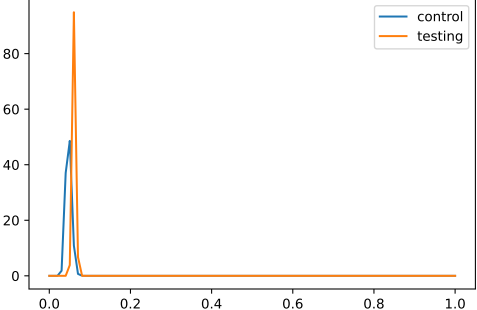
20

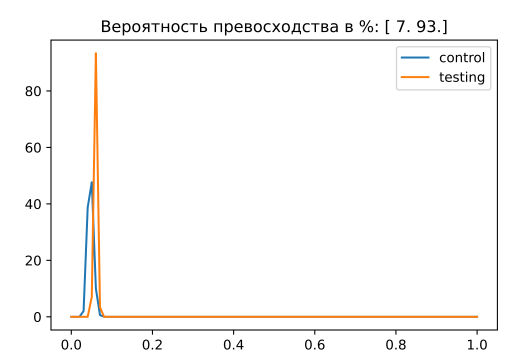
0 -

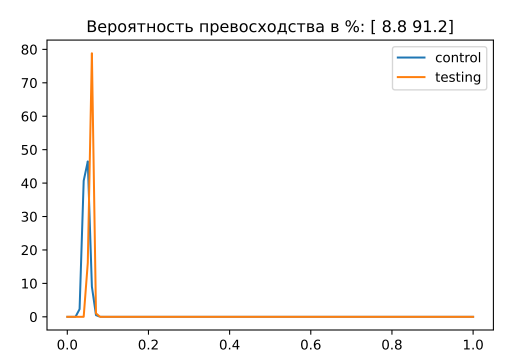
0.0

0.2

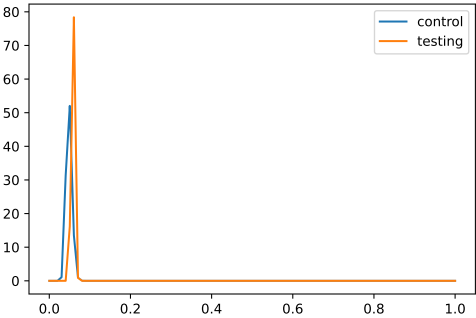
## Вероятность превосходства в %: [ 6. 94.]







### Вероятность превосходства в %: [12.8 87.2]



## Вероятность превосходства в %: [15.1 84.9] 70 control testing 0 -

0.6

8.0

1.0

0.4

60

50

40

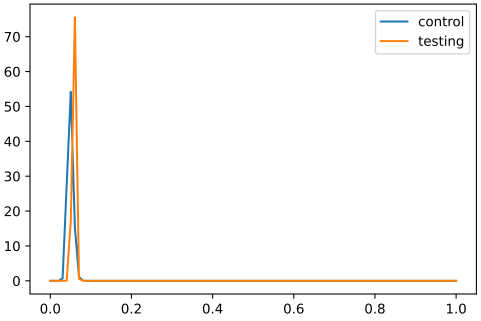
30

20

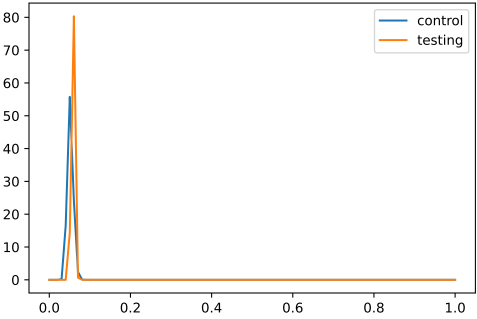
10

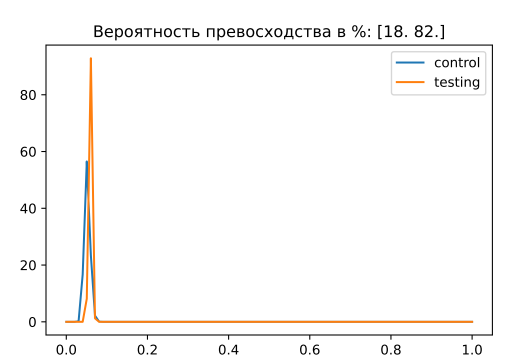
0.0

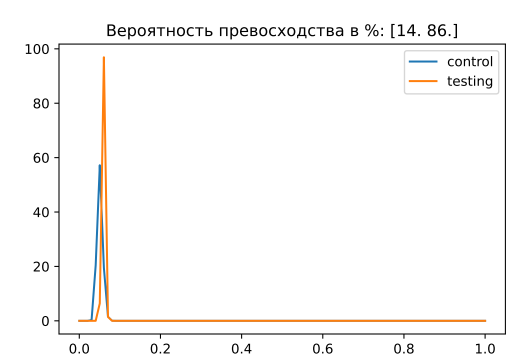
#### Вероятность превосходства в %: [14.9 85.1]



### Вероятность превосходства в %: [21.6 78.4]







### Вероятность превосходства в %: [12. 88.] 100 control testing 80 60 40 20 0 -

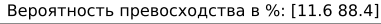
0.4

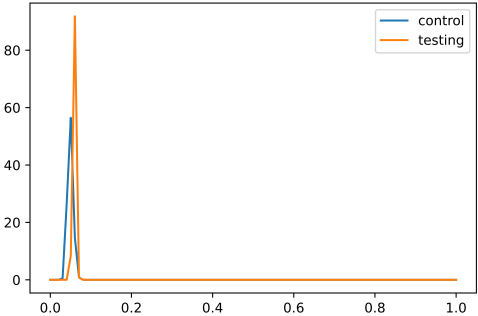
0.6

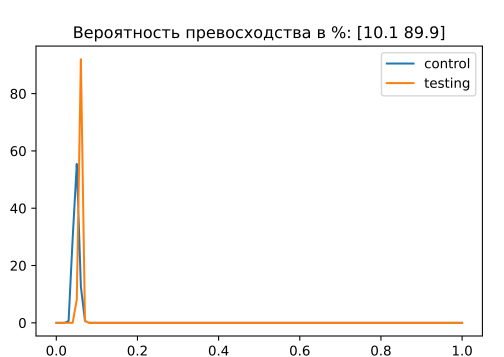
8.0

1.0

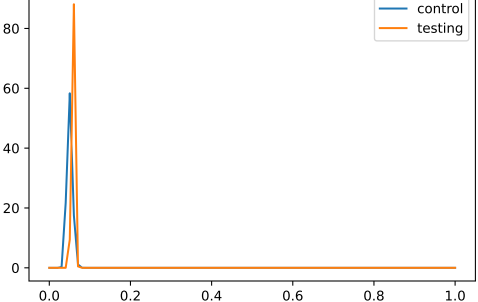
0.2

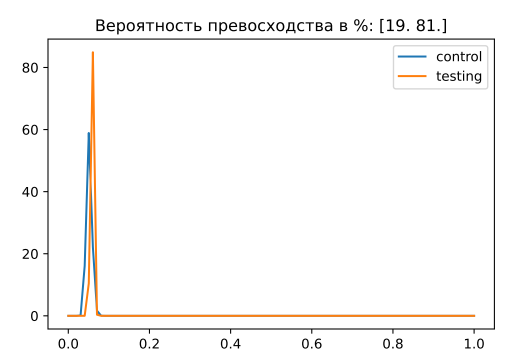






## Вероятность превосходства в %: [14.6 85.4]





# Вероятность превосходства в %: [20.2 79.8] control testing

0.6

8.0

1.0

80 -

70

60

50

40

30

20

10

0

0.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [24. 76.] control 70 testing 40 0 -

0.6

8.0

1.0

0.4

60

50

30

20

10

0.0

### Вероятность превосходства в %: [25.8 74.2] control 60 testing 50 40 30 20 10 0 -0.2 0.0 0.4 0.6 8.0 1.0

### Вероятность превосходства в %: [25.3 74.7] 60 control testing 50 40 30 20 10 0 -0.2 0.0 0.4 0.6 8.0 1.0

# Вероятность превосходства в %: [26.2 73.8] control testing

0.6

8.0

1.0

60

50

40

30

20

10

0 -

0.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [39. 61.] control testing

0.6

8.0

1.0

50

40

30

20

10

0 -

0.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [41. 59.] control 50 testing 40 30 20 10 0 -

0.4

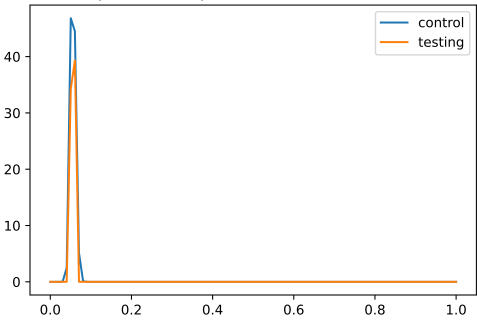
0.6

8.0

1.0

0.2

#### Вероятность превосходства в %: [50. 50.]



# Вероятность превосходства в %: [43.3 56.7] control testing

0.6

8.0

1.0

50

40

30

20

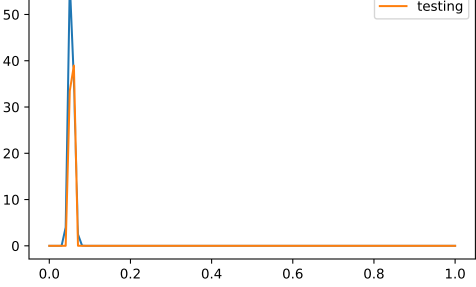
10

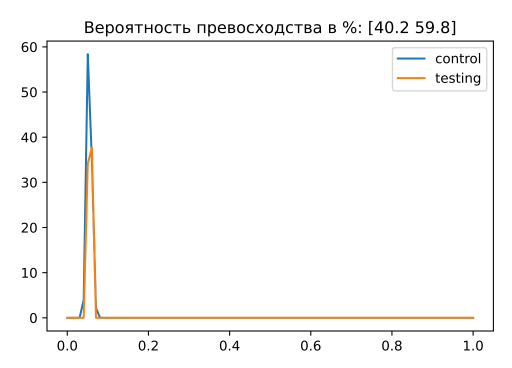
0 -

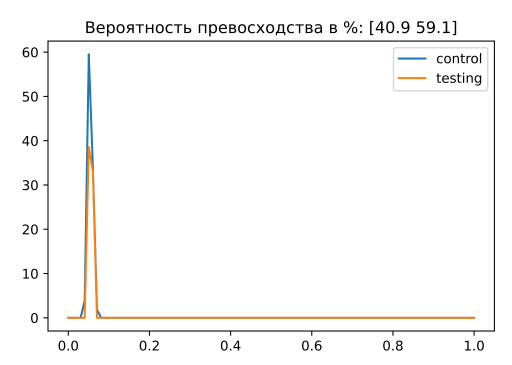
0.0

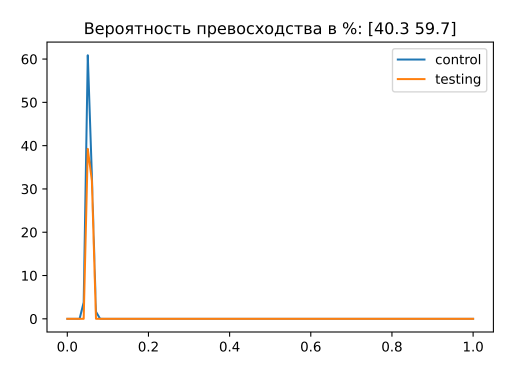
0.2

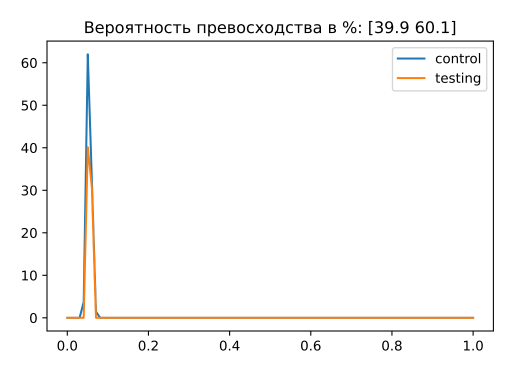
## Вероятность превосходства в %: [40.9 59.1] control testing

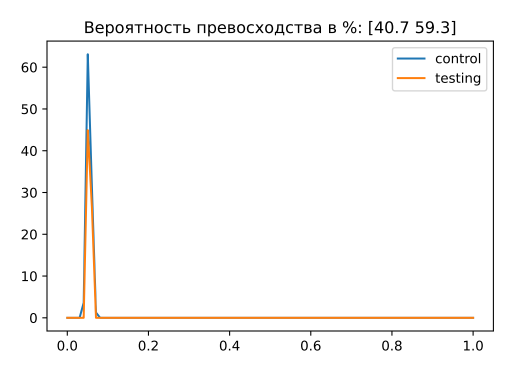












### Вероятность превосходства в %: [42.9 57.1] 60 control testing 50 40 30 20 10 0 -

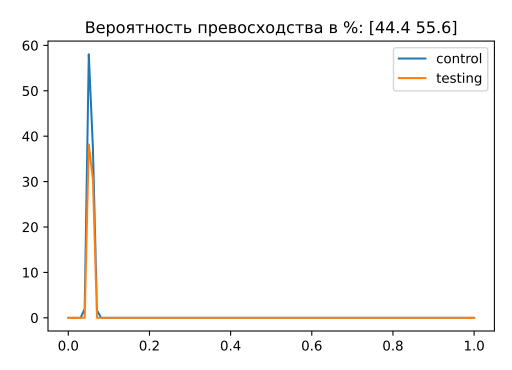
0.4

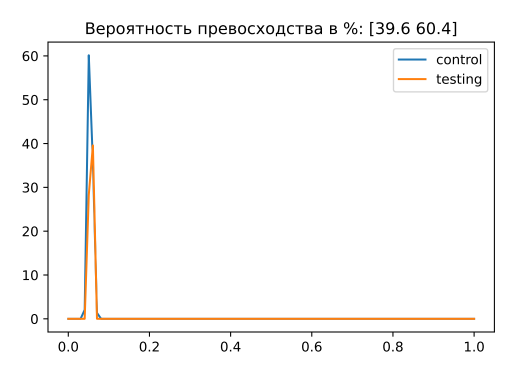
0.6

8.0

1.0

0.2





#### Вероятность превосходства в %: [32.4 67.6] 70 control testing 60 50 40 30 20 10 0 0.2 0.6 0.0 0.4 8.0 1.0

### Вероятность превосходства в %: [33. 67.] 70 control testing 60 50 40 30 20 10 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [29. 71.] control testing

0.4

0.6

8.0

1.0

70

60

50

40

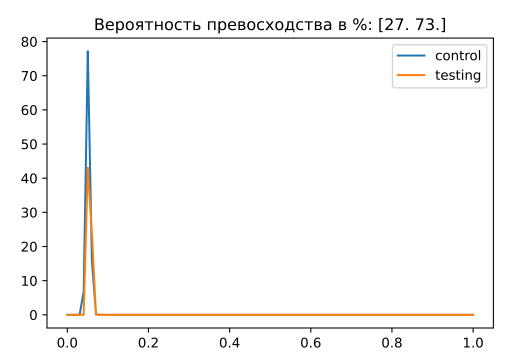
30

20

10

0

0.0



### Вероятность превосходства в %: [22. 78.] 80 control testing 70 60 50 40 30 20 10 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [33.6 66.4] control testing

0.6

8.0

1.0

70

60

50

40

30

20

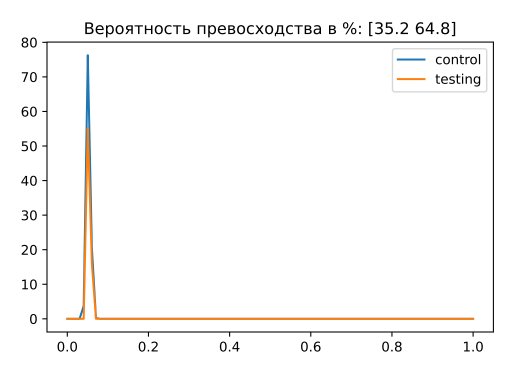
10

0 -

0.0

0.2

#### Вероятность превосходства в %: [38.2 61.8] control 70 testing 60 50 40 30 20 10 0 -0.2 0.6 0.0 0.4 8.0 1.0



### Вероятность превосходства в %: [32.9 67.1] 80 control testing 70 60 50 40 30 20 10 0 0.2

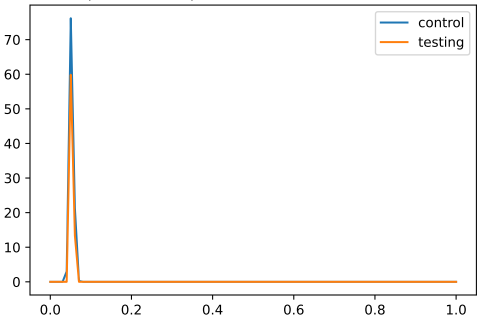
0.4

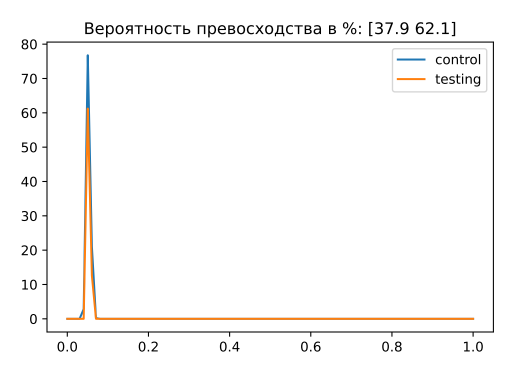
0.6

8.0

1.0

#### Вероятность превосходства в %: [37.6 62.4]





### Вероятность превосходства в %: [57. 43.] control 70 testing 60 50 40 30 20 10 0 0.2 0.6

0.4

8.0

1.0

# Вероятность превосходства в %: [47.2 52.8] control testing

0.6

8.0

1.0

70

60

50

40

30

20

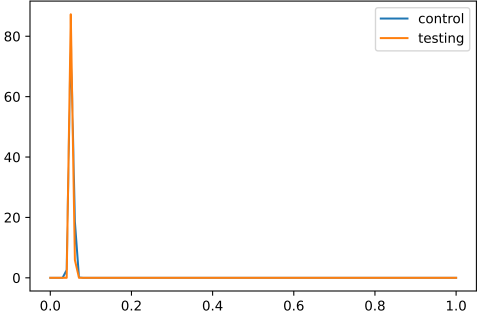
10

0 -

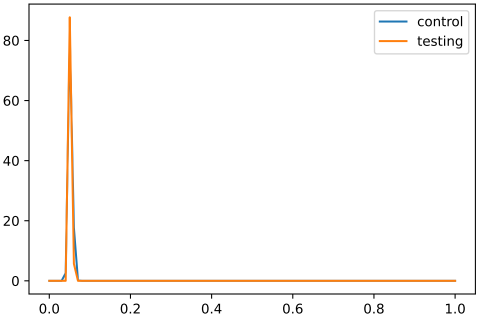
0.0

0.2

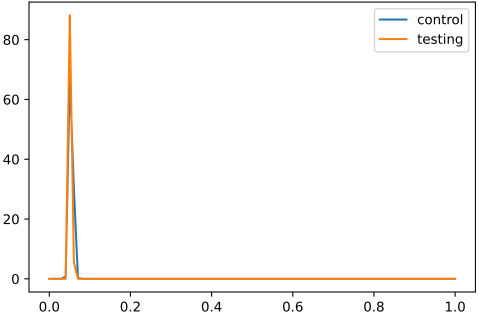
#### Вероятность превосходства в %: [42.2 57.8]

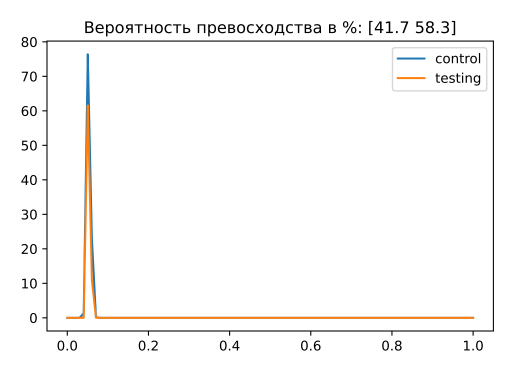


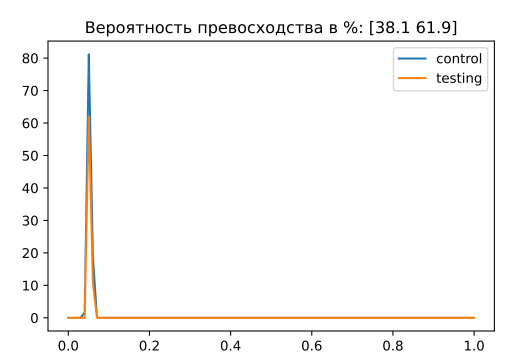
#### Вероятность превосходства в %: [41.6 58.4]

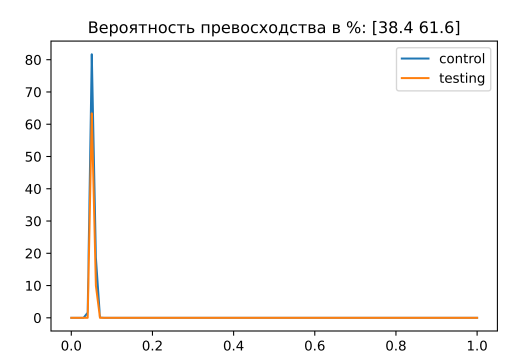


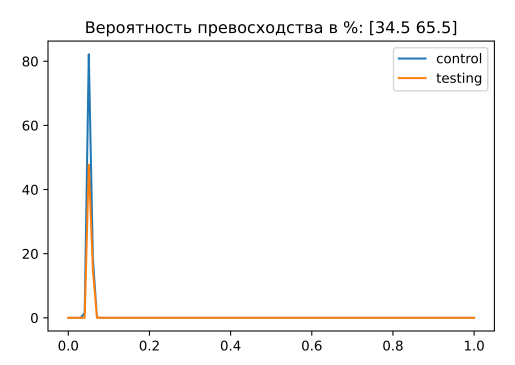
#### Вероятность превосходства в %: [53.8 46.2]

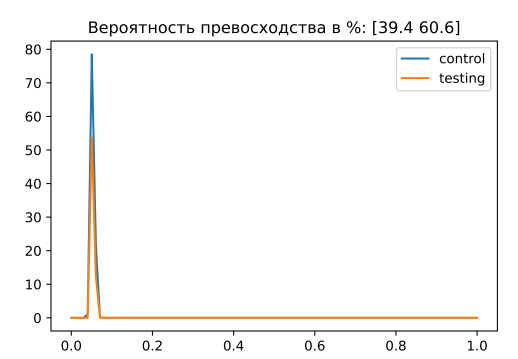




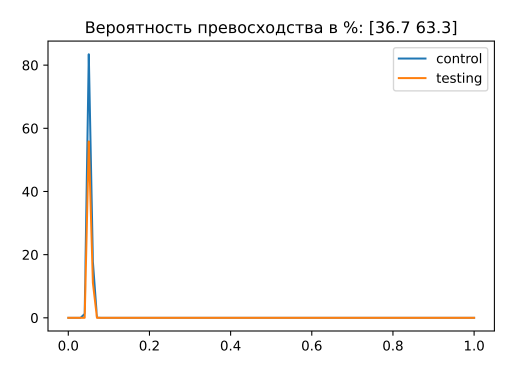


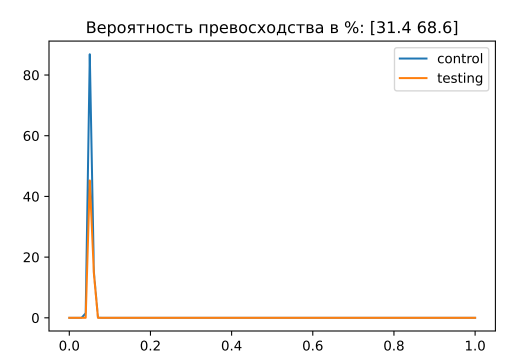


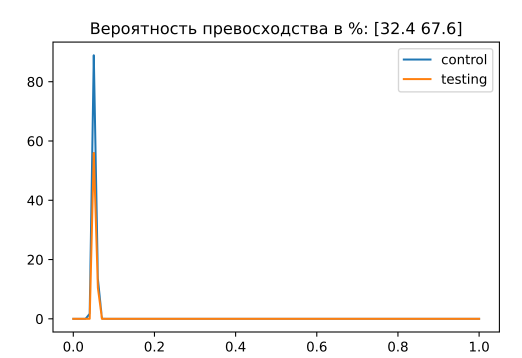


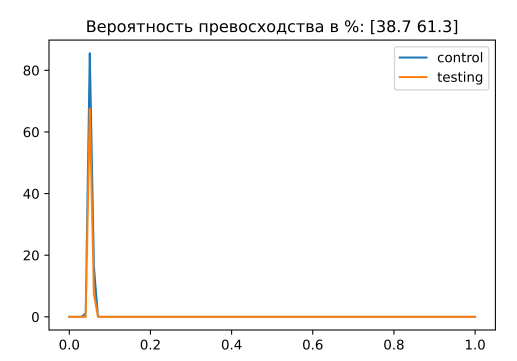


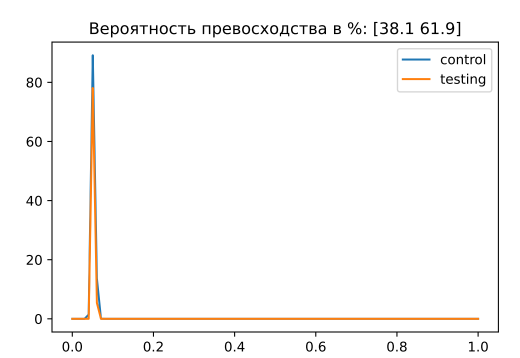
#### Вероятность превосходства в %: [39.5 60.5] 80 control testing 70 60 50 40 30 20 10 0 0.2 0.0 0.4 0.6 8.0 1.0











## Вероятность превосходства в %: [38.1 61.9] control 80 testing 60 40 20 0

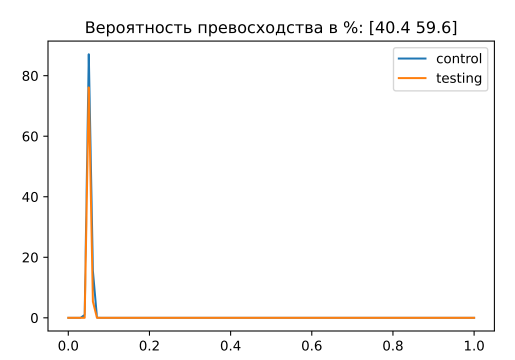
0.4

0.6

8.0

1.0

0.2



## Вероятность превосходства в %: [47.1 52.9] control testing

0.6

8.0

1.0

80

60

40

20

0 -

0.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [40.9 59.1] control testing 80 60 40 20 0 -

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [41.7 58.3] control testing

0.6

8.0

1.0

80

60

40

20

0

0.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [55.5 44.5] control 100 testing 80 60 40 20 0 -

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [48.3 51.7] 100 control testing 80 60 40

0.4

0.6

8.0

1.0

20

0

0.0

## Вероятность превосходства в %: [55.8 44.2] control 100 testing 80 60 40 20 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [53.5 46.5] control 100 testing 80 60 40 20 0

0.4

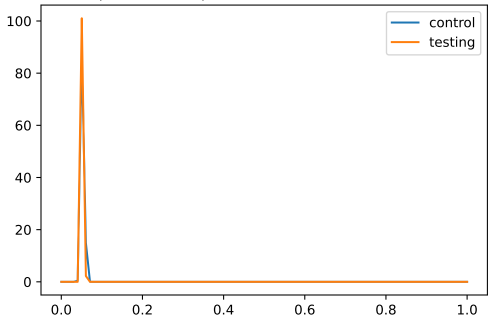
0.6

8.0

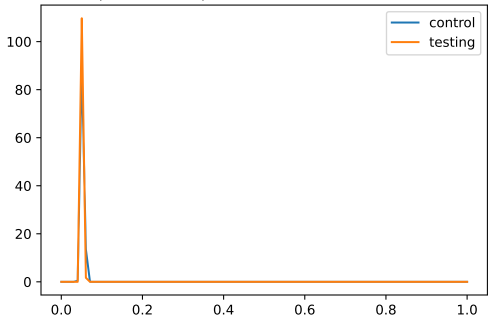
1.0

0.2

#### Вероятность превосходства в %: [47.9 52.1]



#### Вероятность превосходства в %: [48.4 51.6]



# Вероятность превосходства в %: [43.1 56.9] control 100 testing 80 60 40 20 0

0.4

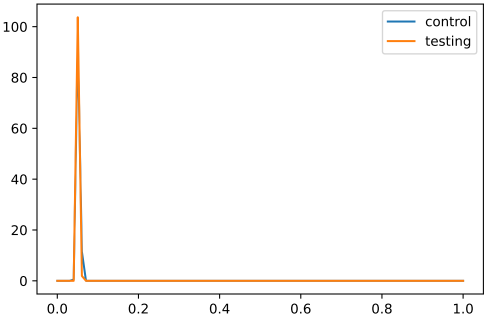
0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [45. 55.]



# Вероятность превосходства в %: [39.9 60.1] control 100 testing 80 60 40 20 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [39.5 60.5] 120 control testing 100 80 60 40 20 0

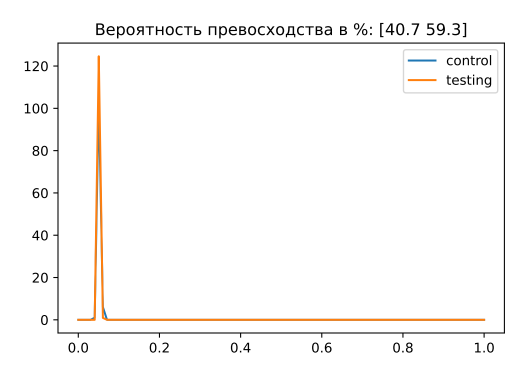
0.4

0.6

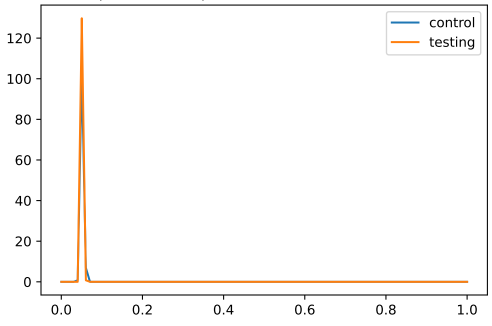
8.0

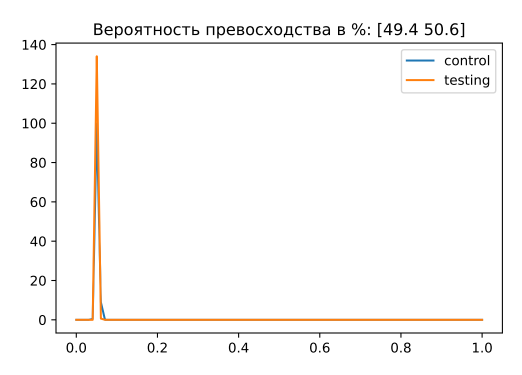
1.0

0.2

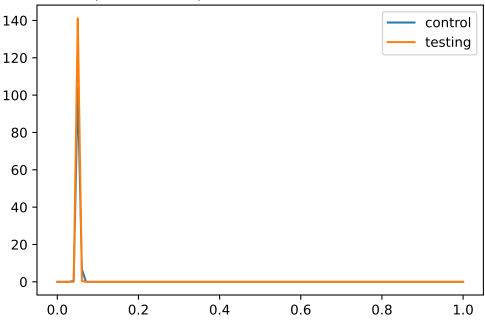


#### Вероятность превосходства в %: [44.1 55.9]





# Вероятность превосходства в %: [47.3 52.7]



# Вероятность превосходства в %: [52.1 47.9] control 140 testing 120 100 80 60 40 20 0

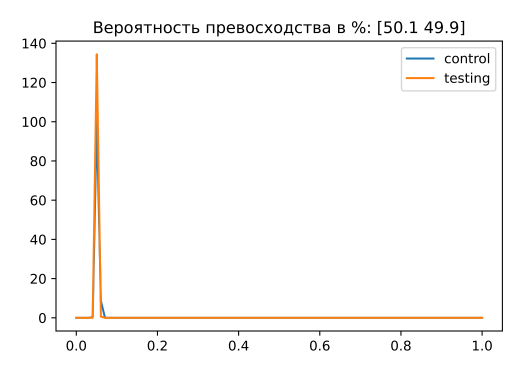
0.4

0.6

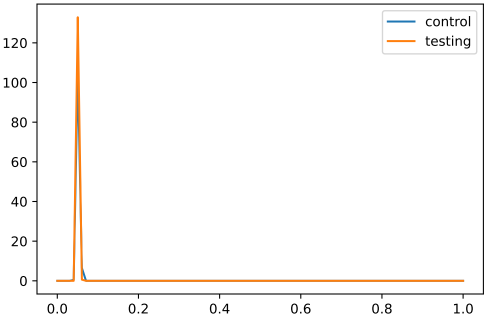
8.0

1.0

0.2



### Вероятность превосходства в %: [45.7 54.3]



# Вероятность превосходства в %: [45.6 54.4] 140 control testing 120 100 80 60 40 20 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [43.2 56.8] 140 control testing 120 100 80 60 40 20 0

0.4

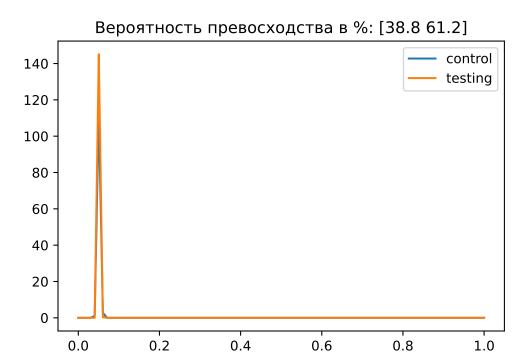
0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [41.3 58.7] control 140 testing 120 100 -80 60 40 20 0 0.2 0.0 0.4 0.6 8.0 1.0



## Вероятность превосходства в %: [37.9 62.1] 140 control testing 120 100 80 60 40 20 0

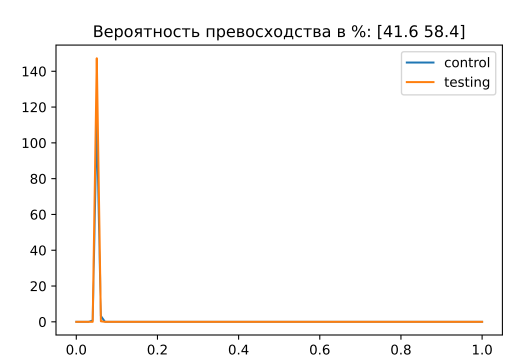
0.4

0.6

8.0

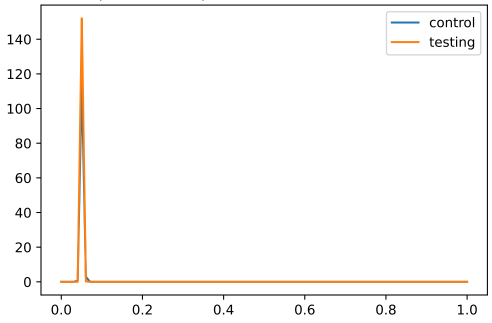
1.0

0.2

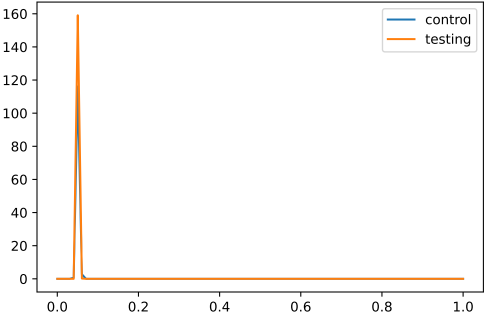


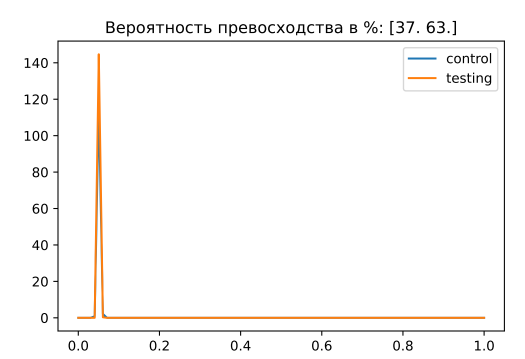
### Вероятность превосходства в %: [40.2 59.8] control 140 testing 120 100 80 60 40 20 0 0.2 0.0 0.4 0.6 8.0 1.0

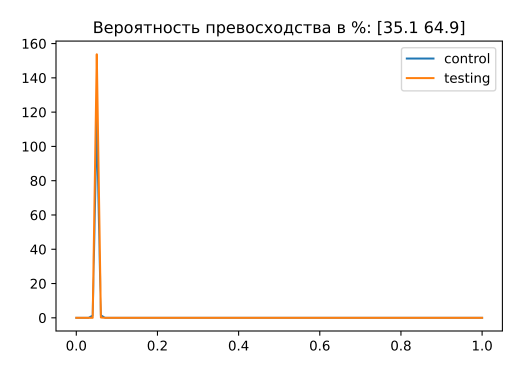
#### Вероятность превосходства в %: [42.3 57.7]



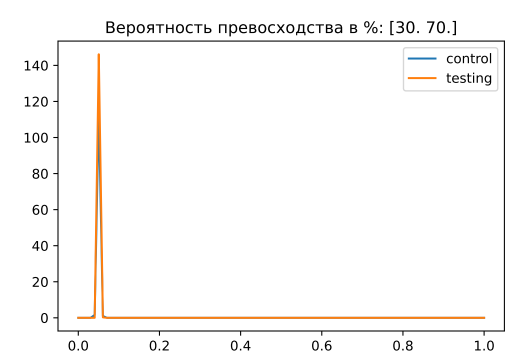
### Вероятность превосходства в %: [44.1 55.9]

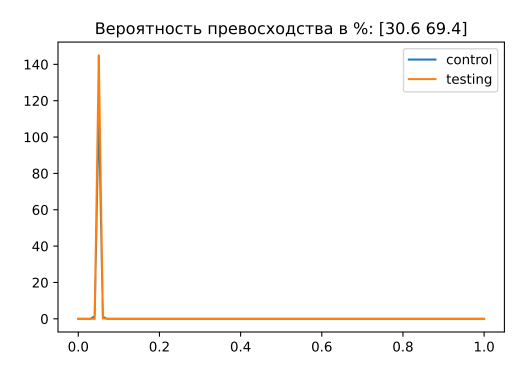






### Вероятность превосходства в %: [33. 67.] control 140 testing 120 100 80 60 40 20 0 0.2 0.0 0.4 0.6 8.0 1.0





### Вероятность превосходства в %: [30.1 69.9] 140 control testing 120 100 80 60 40 20 0 0.2 0.0 0.4 0.6 8.0 1.0

## Вероятность превосходства в %: [33.6 66.4] control 140 testing 120 100 80 60 40 20 0

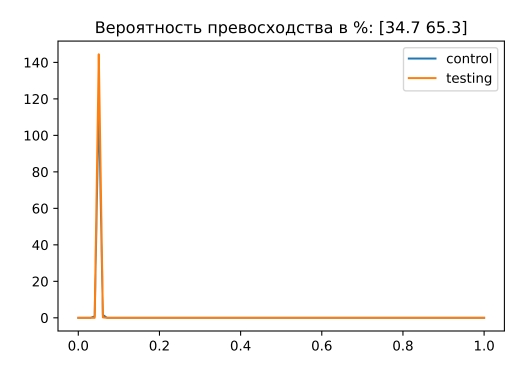
0.4

0.6

8.0

1.0

0.2



## Вероятность превосходства в %: [32.5 67.5] 140 control testing 120 100 80 60 40 20 0

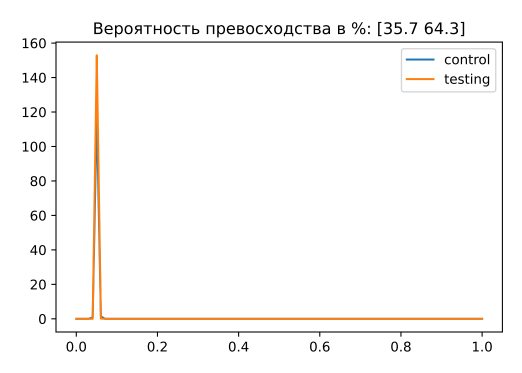
0.4

0.6

8.0

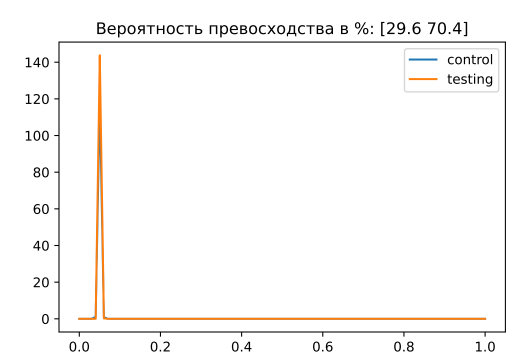
1.0

0.2

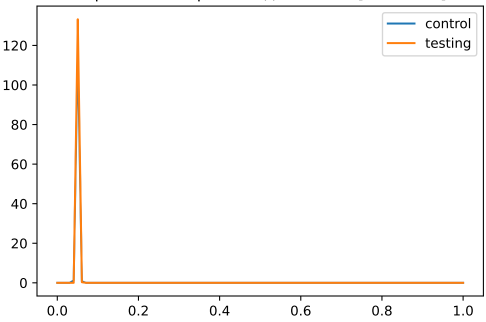


### Вероятность превосходства в %: [31.4 68.6] 140 control testing 120 100 80 60 40 20 0 0.2 0.0 0.4 0.6 8.0 1.0

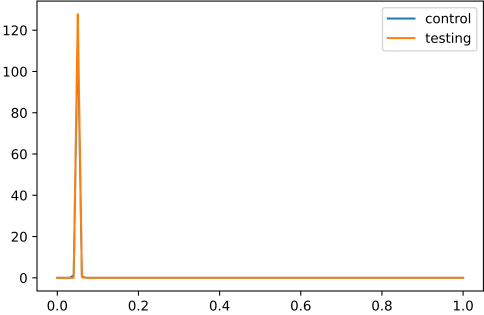
### Вероятность превосходства в %: [28.8 71.2] control 140 testing 120 100 80 60 40 20 0 0.2 0.0 0.4 0.6 8.0 1.0



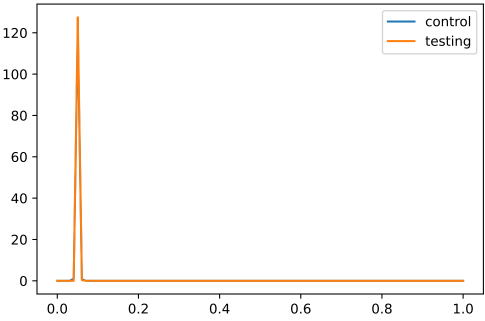
#### Вероятность превосходства в %: [26.5 73.5]



# Вероятность превосходства в %: [24.9 75.1]



#### Вероятность превосходства в %: [26.1 73.9]



#### Вероятность превосходства в %: [27.1 72.9] 140 control testing 120 -100 80 60 40 20 0

0.4

0.6

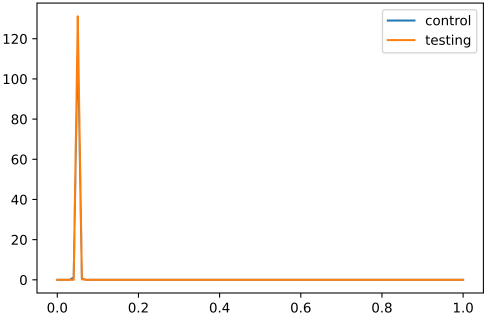
8.0

1.0

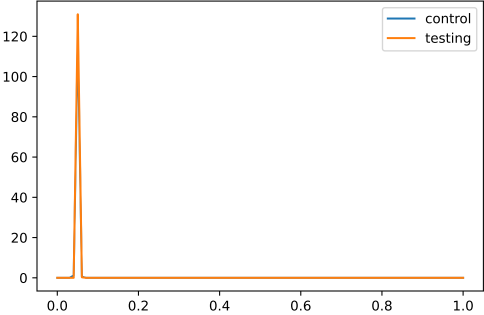
0.2

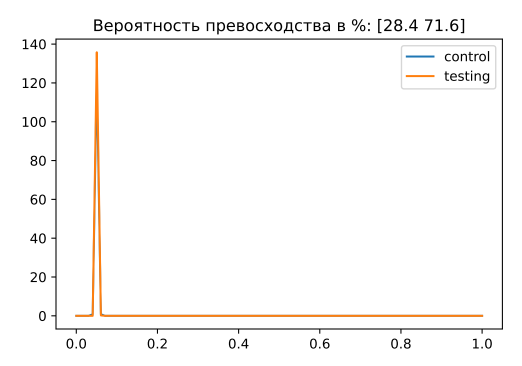
#### Вероятность превосходства в %: [23.8 76.2] 120 control testing 100 80 60 40 20 0 0.2 0.0 0.4 0.6 8.0 1.0

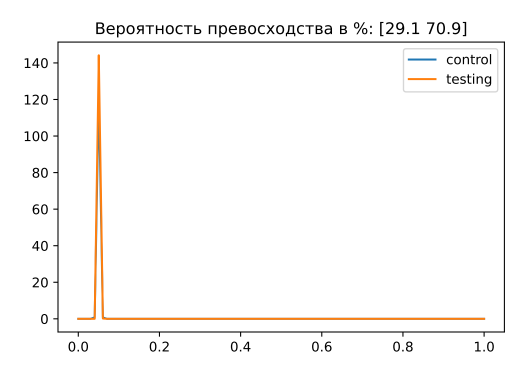
#### Вероятность превосходства в %: [25. 75.]



### Вероятность превосходства в %: [24.4 75.6]







#### Вероятность превосходства в %: [28.6 71.4] 160 control testing 140 -120 100 80 60 40 20 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

#### Вероятность превосходства в %: [30.1 69.9] 160 control testing 140 -120 100 80 60 40 20 0

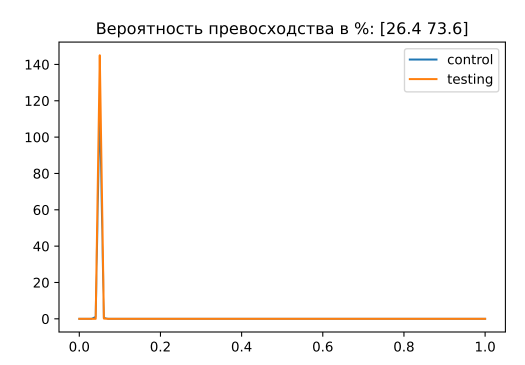
0.4

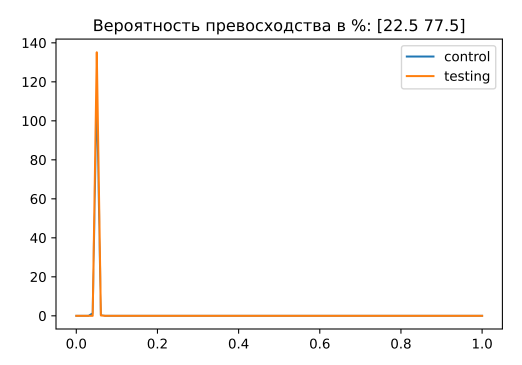
0.6

8.0

1.0

0.2





#### Вероятность превосходства в %: [21.1 78.9] 120 control testing 100 80 60 40 20 0 0.2 0.6 0.0 0.4 8.0 1.0

# Вероятность превосходства в %: [18.9 81.1] 120 control testing 100 80 60 40 20 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [22. 78.] control 120 testing 100 80 60 40 20 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

#### Вероятность превосходства в %: [25.8 74.2] 140 control testing 120 100 80 60 40 20 0

0.4

0.6

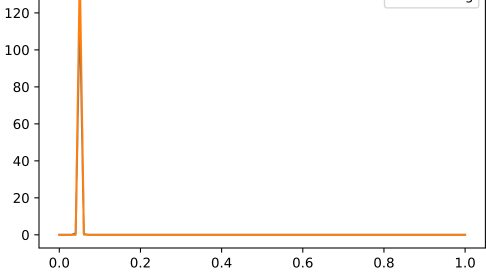
8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [25.8 74.2] control testing

140



# Вероятность превосходства в %: [28.1 71.9] control 120 testing 100 80 60 40 20

0.4

0.6

8.0

1.0

0

0.0

#### Вероятность превосходства в %: [29.6 70.4] 140 control testing 120 100 80 60 40 20 0

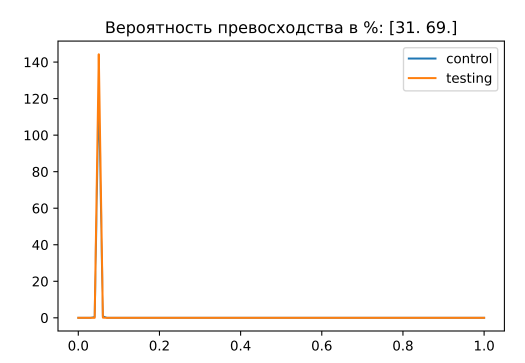
0.4

0.6

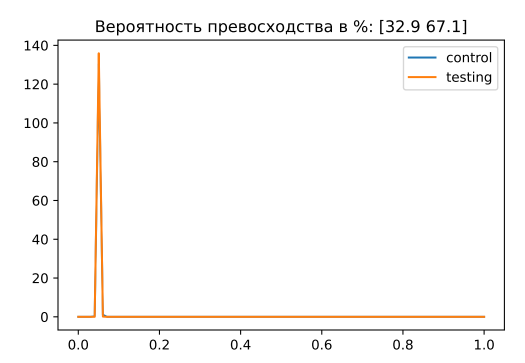
8.0

1.0

0.2



#### Вероятность превосходства в %: [31.4 68.6] 140 control testing 120 100 80 60 40 20 0 0.2 0.0 0.4 0.6 8.0 1.0



#### Вероятность превосходства в %: [33.9 66.1] 140 control testing 120 100 80 60 40 20 0

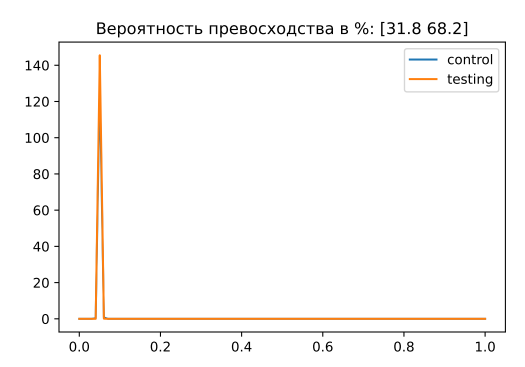
0.4

0.6

8.0

1.0

0.2



#### Вероятность превосходства в %: [32.9 67.1] control 140 testing 120 100 80 60 40 20 0 0.2

0.4

0.6

8.0

1.0

# Вероятность превосходства в %: [32.7 67.3] control 150 testing 125 -100 75 50 25 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

#### Вероятность превосходства в %: [32.6 67.4] 175 control testing 150 -125 -100 75 50 25 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [33.8 66.2] control 150 testing 125 -100 75 50 25 0

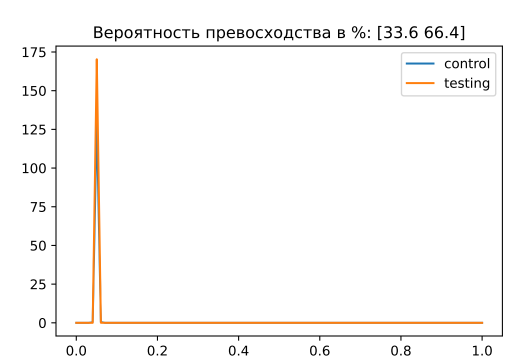
0.4

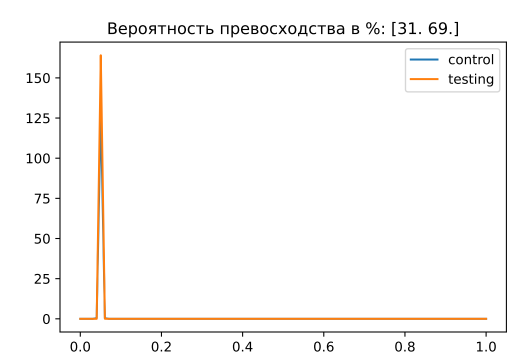
0.6

8.0

1.0

0.2





#### Вероятность превосходства в %: [32. 68.] 175 control testing 150 -125 -100 75 50 25 0

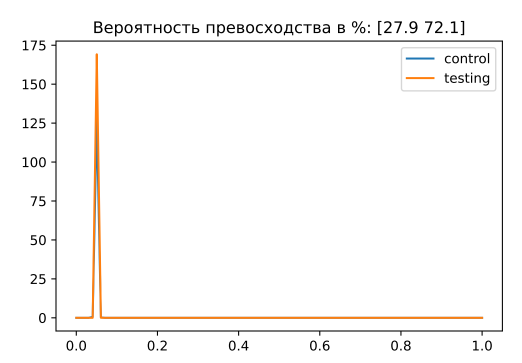
0.4

0.6

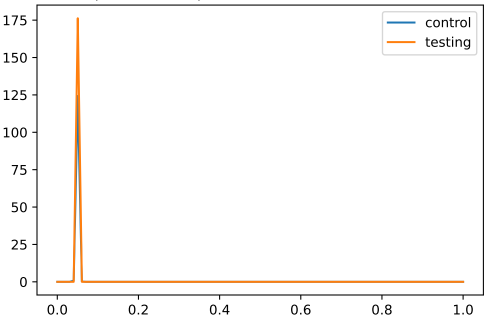
8.0

1.0

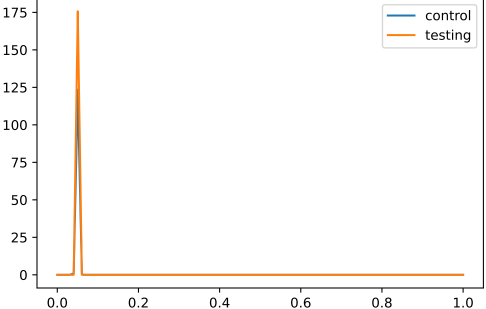
0.2



#### Вероятность превосходства в %: [26.8 73.2]



# Вероятность превосходства в %: [26. 74.]



#### Вероятность превосходства в %: [25.8 74.2] control 175 testing 150 -125 -100 75 50 25 0

0.4

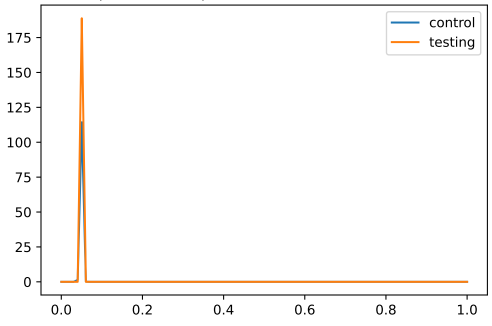
0.6

8.0

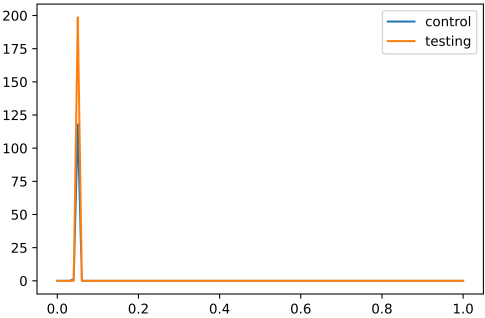
1.0

0.2

#### Вероятность превосходства в %: [24.3 75.7]



### Вероятность превосходства в %: [28.5 71.5]



### Вероятность превосходства в %: [29.8 70.2] 200 control testing 175 -150 -125 -100 -75 -50 25 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [28.6 71.4] 200 control testing 175 -150 -125 -100 -75 50 25 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [28.3 71.7] control 200 testing 175 -150 -125 -100 -75 -50 25 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [26.6 73.4] 200 control testing 175 -150 -125 -100 -75 · 50 25 0

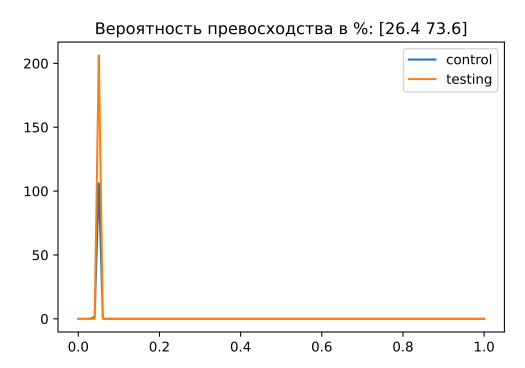
0.4

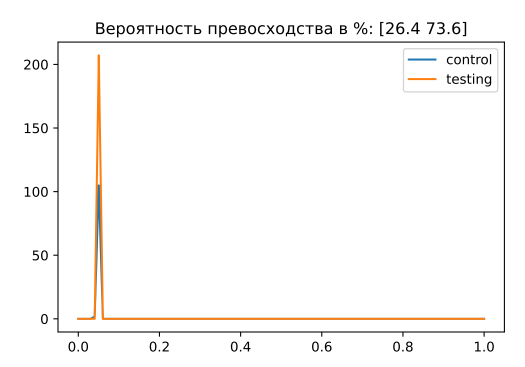
0.6

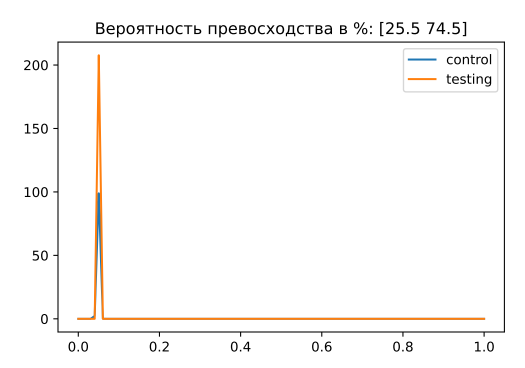
8.0

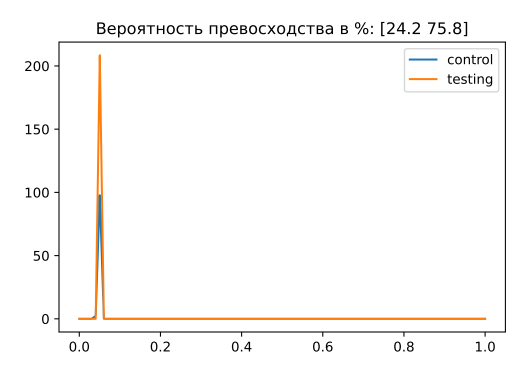
1.0

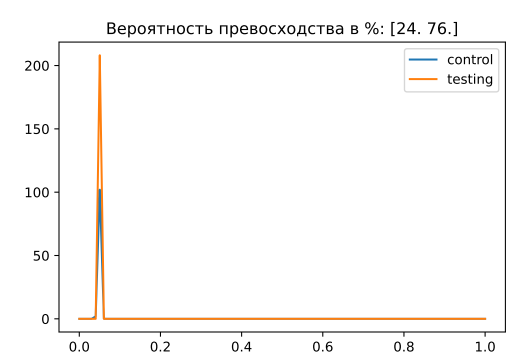
0.2

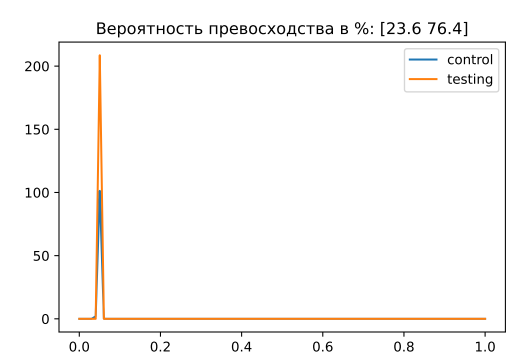












# Вероятность превосходства в %: [27.1 72.9] control 200 testing 150 100 50 0

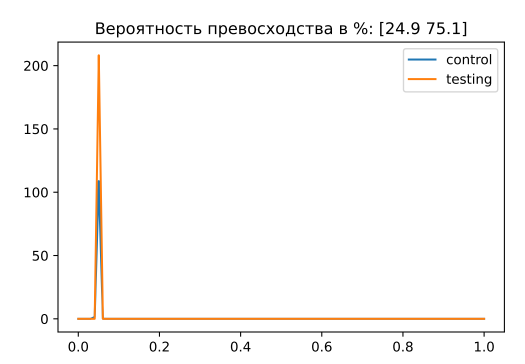
0.4

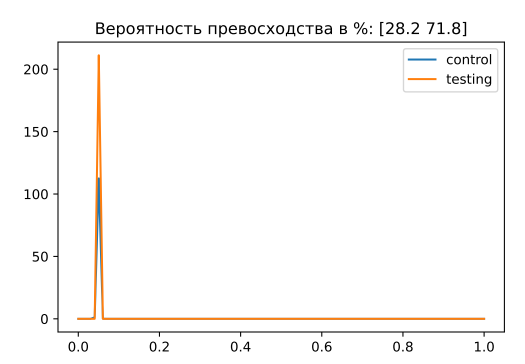
0.6

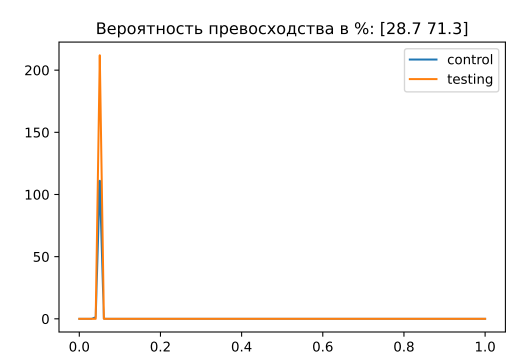
8.0

1.0

0.2







## Вероятность превосходства в %: [27.9 72.1] control 200 testing 150 100 50 0

0.4

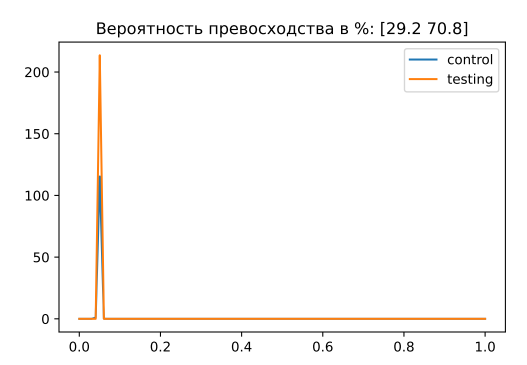
0.6

8.0

1.0

0.2

#### Вероятность превосходства в %: [27.7 72.3] control 200 testing 150 100 50 0 0.2 0.0 0.4 0.6 8.0 1.0



# Вероятность превосходства в %: [27. 73.] control 200 testing 150 100 50 0

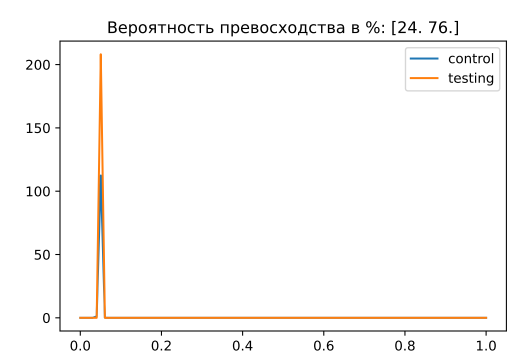
0.4

0.6

8.0

1.0

0.2



### Вероятность превосходства в %: [19.7 80.3] 200 control testing 175 -150 -125 -100 75 50 25 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [18.9 81.1] 200 control testing 175 -150 -125 -100 -75 -50 25

0.4

0.6

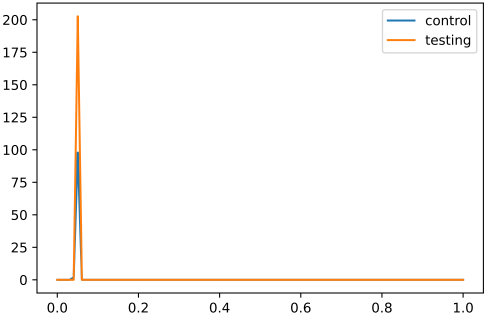
8.0

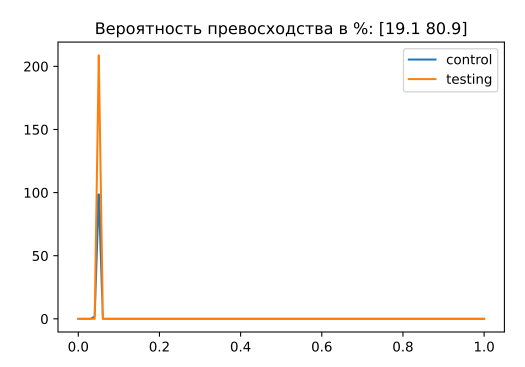
1.0

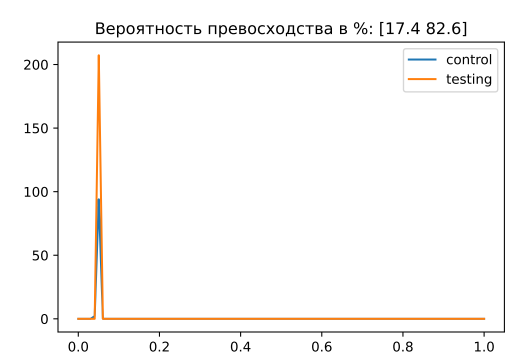
0

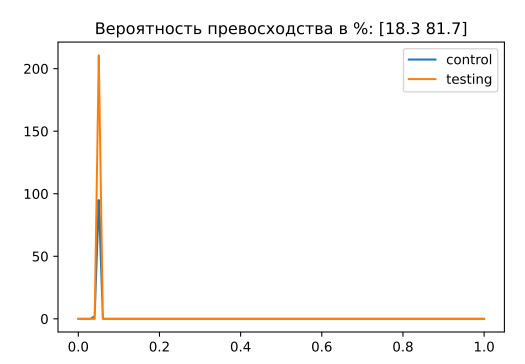
0.0

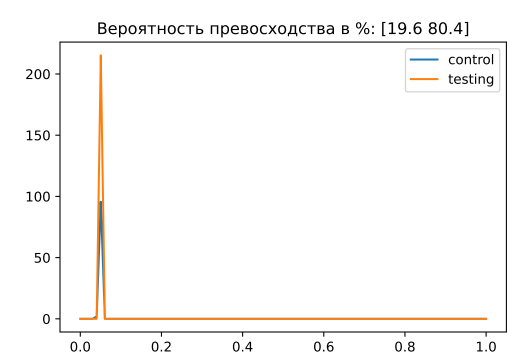
### Вероятность превосходства в %: [17.8 82.2]











# Вероятность превосходства в %: [21.7 78.3] control 200 testing 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [21.7 78.3] control 200 testing 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [22.2 77.8] control 200 testing 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [23.3 76.7] control 200 testing 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [25.4 74.6] control 200 testing 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [23.4 76.6] control 200 testing 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [22.5 77.5] control 200 testing 150 -100 50 0

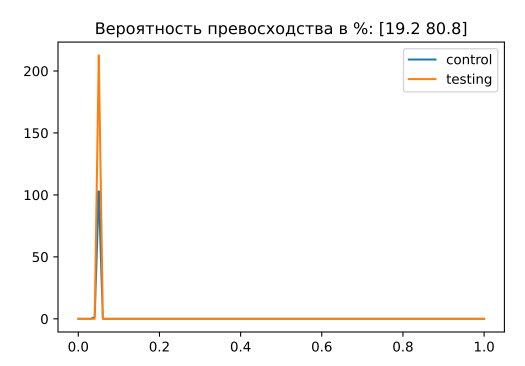
0.4

0.6

8.0

1.0

0.2



## Вероятность превосходства в %: [24.2 75.8] control 200 testing 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [23.8 76.2] control 200 testing 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [22. 78.] control 200 testing 150 100 50 0 -

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [24.5 75.5] control testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [26.2 73.8] control testing 200 150 100 50 0

0.4

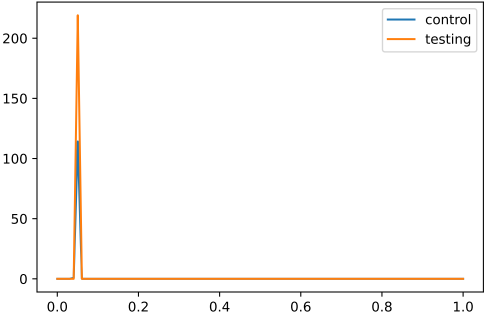
0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [22.9 77.1]



### Вероятность превосходства в %: [23.8 76.2] control testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [22.3 77.7] control 200 testing 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [20.7 79.3] control testing 200 150 100 50 0 0.2 0.0 0.4 0.6 8.0 1.0

### Вероятность превосходства в %: [21.8 78.2] control testing 200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [22.5 77.5] control testing 200 150 100 50

0.4

0.6

8.0

1.0

0

0.0

## Вероятность превосходства в %: [19.8 80.2] control testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [23.8 76.2] control testing 200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [22. 78.] control testing 200 150 -100 50 0 -

0.4

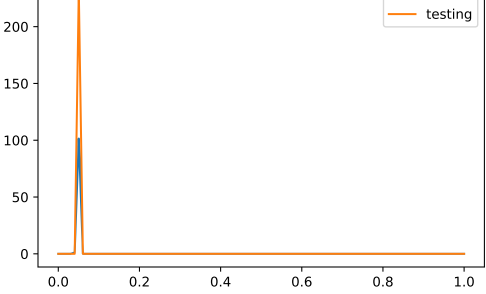
0.6

8.0

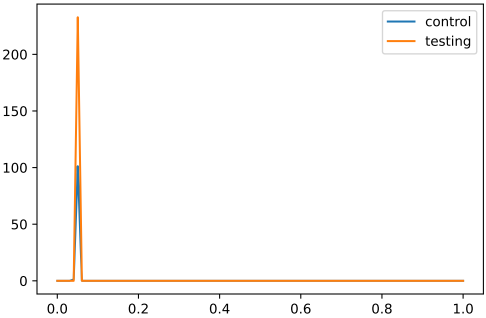
1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [22.4 77.6] control



### Вероятность превосходства в %: [22.8 77.2]



## Вероятность превосходства в %: [19.5 80.5] control testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [19.8 80.2] control testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [19.3 80.7] control testing 200 -150 100 50 0 -

0.4

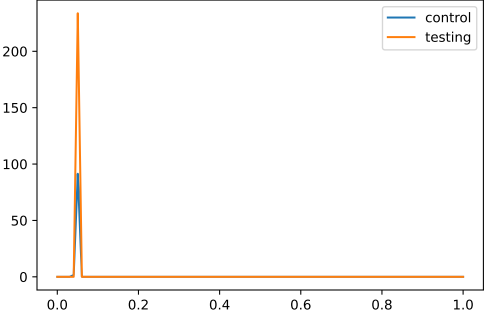
0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [21.6 78.4]



## Вероятность превосходства в %: [22. 78.] control testing 200 -150 -100 50

0.4

0.6

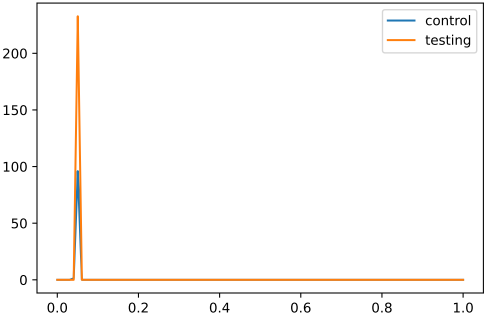
8.0

1.0

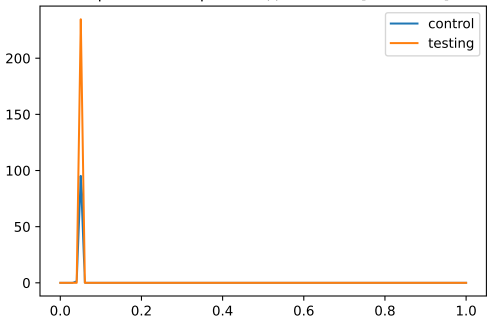
0 -

0.0

### Вероятность превосходства в %: [23.9 76.1]



### Вероятность превосходства в %: [22.9 77.1]



## Вероятность превосходства в %: [22.4 77.6] control testing 200 150 -100 50

0.4

0.6

8.0

1.0

0

0.0

### Вероятность превосходства в %: [22.2 77.8] control testing 200 -150 -100 50 0 -

0.4

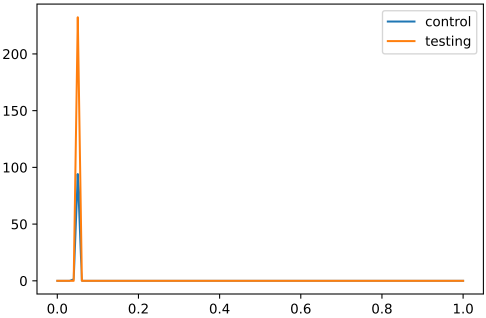
0.6

8.0

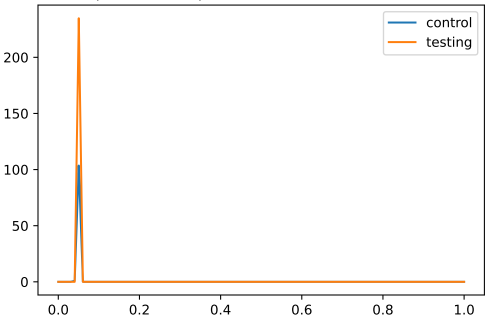
1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [24.1 75.9]



### Вероятность превосходства в %: [26.1 73.9]



## Вероятность превосходства в %: [29.9 70.1] control testing 200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [35.1 64.9] control testing 200 150 100 50 0

0.4

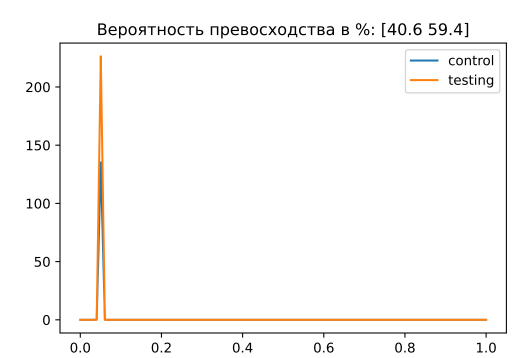
0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [34.7 65.3] control testing 200 150 100 50 0 0.2 0.0 0.4 0.6 8.0 1.0



## Вероятность превосходства в %: [40.5 59.5] control testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [39. 61.] control testing 200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [37.4 62.6] control testing 200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [41. 59.] control testing 200 150 100 50 0 0.2 0.6 0.0 0.4 8.0 1.0

## Вероятность превосходства в %: [44. 56.] control testing 200 150 100 50 0

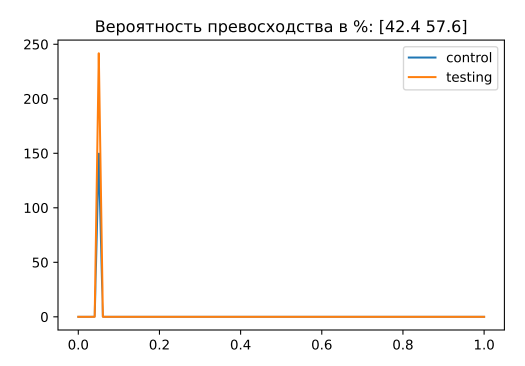
0.4

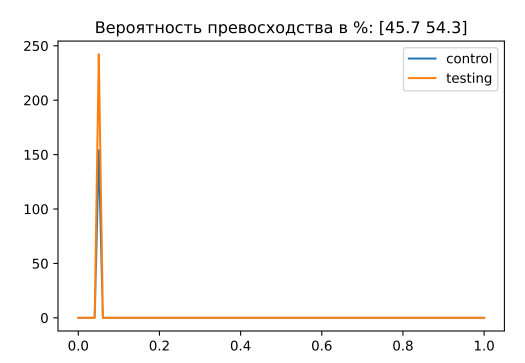
0.6

8.0

1.0

0.2





#### Вероятность превосходства в %: [42.4 57.6] 250 control testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

#### Вероятность превосходства в %: [41.8 58.2] 250 control testing 200 -150 100 50 0

0.4

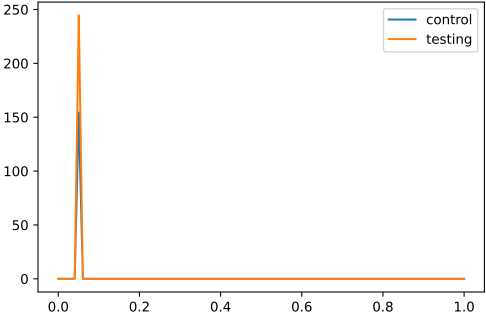
0.6

8.0

1.0

0.2

#### Вероятность превосходства в %: [43. 57.]



#### Вероятность превосходства в %: [43.3 56.7] 250 control testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

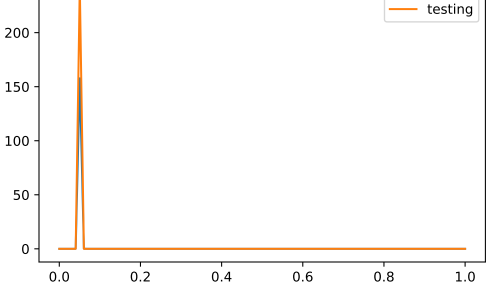
8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [47.9 52.1] control

250 -



#### Вероятность превосходства в %: [47.7 52.3] 250 control testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

### Вероятность превосходства в %: [48.4 51.6] 250 control testing 200 -150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [49.9 50.1] 250 control testing 200 -150 100 50 0

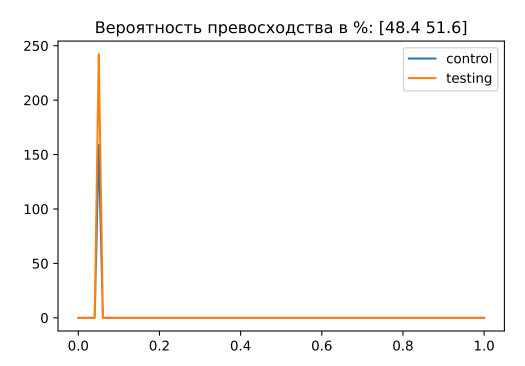
0.4

0.6

8.0

1.0

0.2



### Вероятность превосходства в %: [50.1 49.9] 250 control testing 200 150 100 50 0

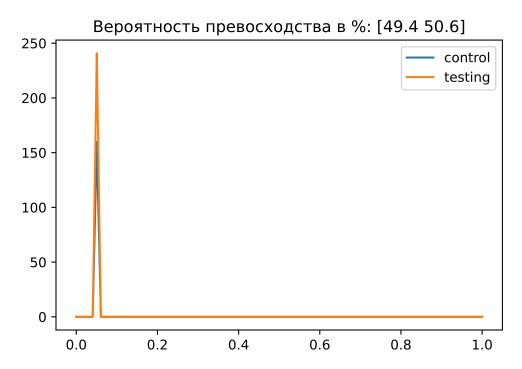
0.4

0.6

8.0

1.0

0.2



### Вероятность превосходства в %: [50.2 49.8] 250 control testing 200 150 100 50 0

0.4

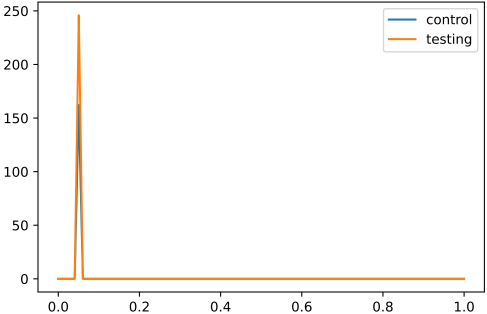
0.6

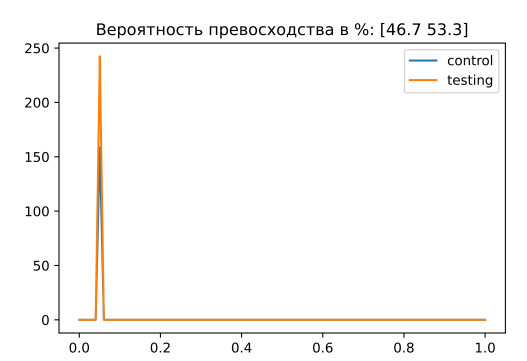
8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [49. 51.]





#### Вероятность превосходства в %: [50.2 49.8] 250 control testing 200 150 100 50 0

0.4

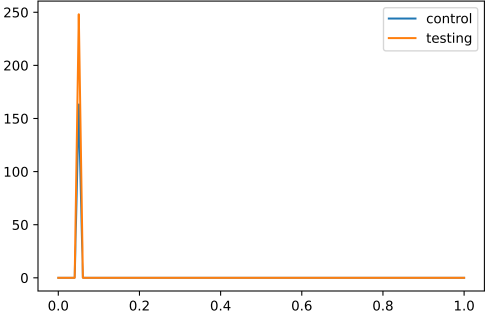
0.6

8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [47.5 52.5]



#### Вероятность превосходства в %: [47.4 52.6] 250 control testing 200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

#### Вероятность превосходства в %: [49.1 50.9] 250 control testing 200 150 100 50 0 0.2 0.6 0.0 0.4 8.0 1.0

#### Вероятность превосходства в %: [51.2 48.8] 250 control testing 200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [49.8 50.2] 250 control testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [48.6 51.4] 250 control testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [53.4 46.6] 250 control testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [51.1 48.9] 250 control testing 200 150 100 50

0.4

0.6

8.0

1.0

0

0.0

#### Вероятность превосходства в %: [56.8 43.2] 250 control testing 200 150 100 50

0.4

0.6

8.0

1.0

0

0.0

#### Вероятность превосходства в %: [53.9 46.1] 250 control testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

#### Вероятность превосходства в %: [52.2 47.8] 250 control testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

### Вероятность превосходства в %: [49.9 50.1] 250 control testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [48.7 51.3] 250 control testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

#### Вероятность превосходства в %: [50. 50.] 250 control testing 200 150 100 50 0

0.4

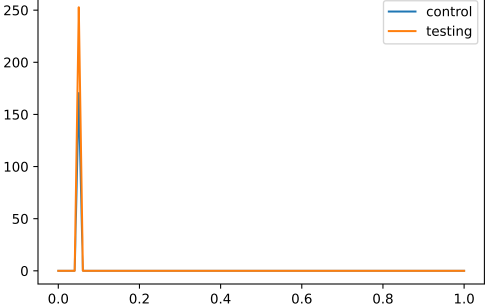
0.6

8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [47.9 52.1] — con — test



#### Вероятность превосходства в %: [46.2 53.8] 250 control testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [49.5 50.5] 250 control testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

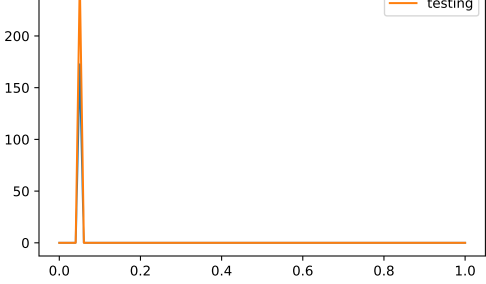
8.0

1.0

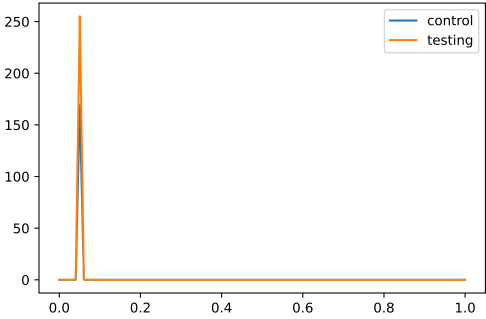
0.2

# Вероятность превосходства в %: [46.9 53.1] control testing

250



#### Вероятность превосходства в %: [57.8 42.2]



#### Вероятность превосходства в %: [61. 39.] 250 control testing 200 150 -100 50 0 0.2 0.6 0.0 0.4 8.0 1.0

# Вероятность превосходства в %: [64.4 35.6] 250 control testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [60.3 39.7] 250 control testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

# Вероятность превосходства в %: [54.2 45.8] control 250 testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

# Вероятность превосходства в %: [52.5 47.5] control 250 testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

#### Вероятность превосходства в %: [48.7 51.3] control 250 testing 200 150 -100 50 0 0.2 0.0 0.4 0.6 8.0 1.0

## Вероятность превосходства в %: [52.3 47.7] control 250 testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

#### Вероятность превосходства в %: [50.1 49.9] control 250 testing 200 150 100 50 0 0.2 0.6 0.0 0.4 8.0 1.0

# Вероятность превосходства в %: [51.2 48.8] control 250 testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [52.2 47.8] control 250 testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [48.6 51.4] control 250 testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [46.1 53.9] control 250 testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

#### Вероятность превосходства в %: [44. 56.] control 250 testing 200 150 100 50 0 0.2 0.6 0.0 0.4 8.0 1.0

#### Вероятность превосходства в %: [42. 58.] control 250 testing 200 150 100 50 0 0.2 0.6 0.0 0.4 8.0 1.0

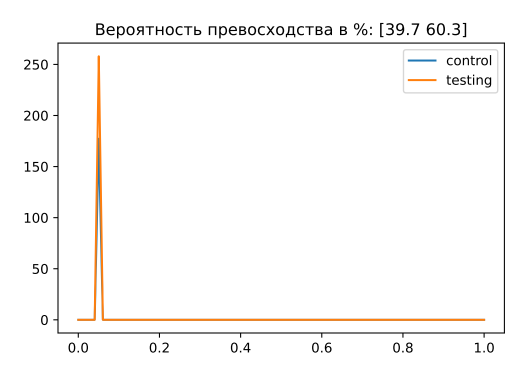
### Вероятность превосходства в %: [39. 61.] control 250 testing 200 150 100 50 0 0.2 0.6

0.4

8.0

1.0

#### Вероятность превосходства в %: [41.3 58.7] control 250 testing 200 150 100 50 0 0.2 0.6 0.0 0.4 8.0 1.0



#### Вероятность превосходства в %: [36.9 63.1] control 250 testing 200 150 100 50 0 0.2 0.0 0.4 0.6 8.0 1.0

# Вероятность превосходства в %: [34.5 65.5] 250 control testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [37.9 62.1] 250 control testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [40.3 59.7] 250 control testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [42.5 57.5] 250 control testing 200 150 100 50 0

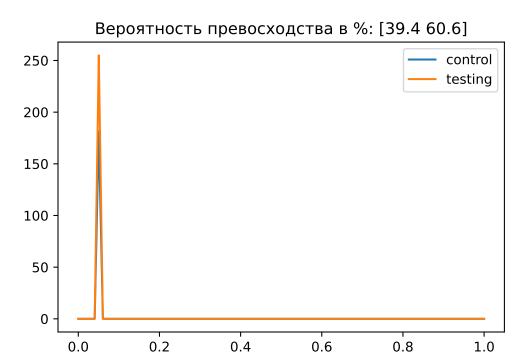
0.4

0.6

8.0

1.0

0.2



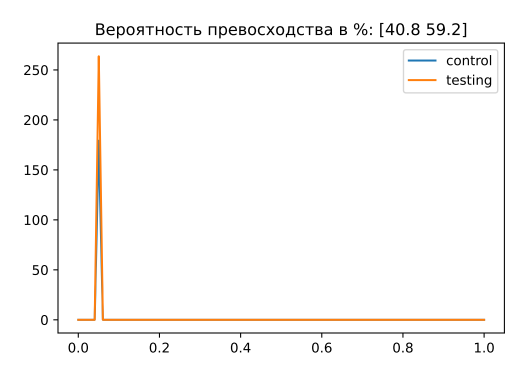
### Вероятность превосходства в %: [38. 62.] control 250 testing 200 150 100 50 0 0.2 0.6

0.4

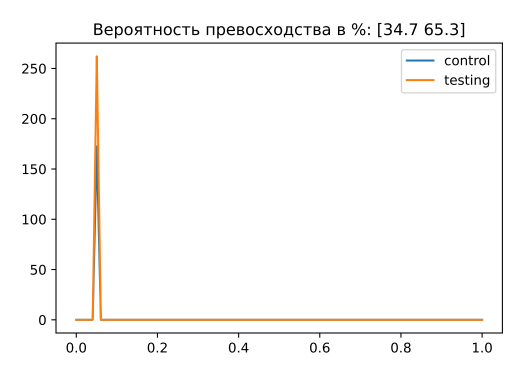
8.0

1.0

#### Вероятность превосходства в %: [41.8 58.2] control 250 testing 200 150 100 50 0 0.2 0.6 0.0 0.4 8.0 1.0



#### Вероятность превосходства в %: [37.9 62.1] control 250 testing 200 150 100 50 0 0.2 0.6 0.0 0.4 8.0 1.0



# Вероятность превосходства в %: [33.8 66.2] control 250 testing 200 150 -100 50 0

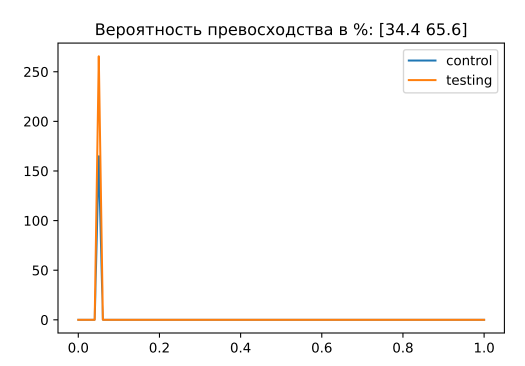
0.4

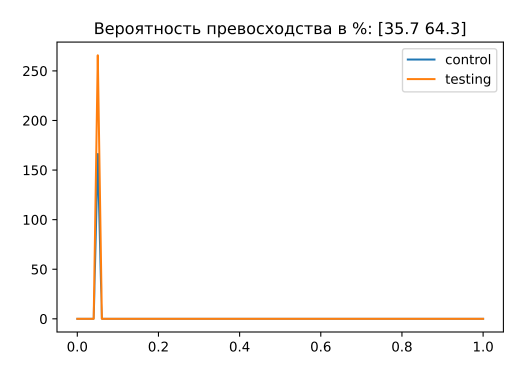
0.6

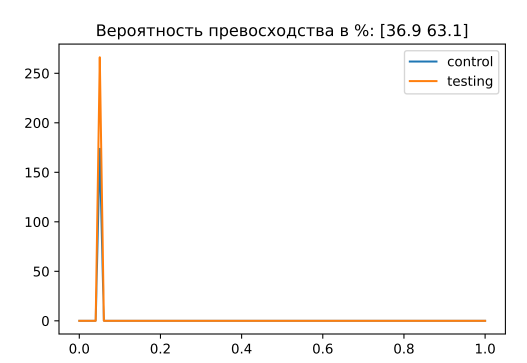
8.0

1.0

0.2







# Вероятность превосходства в %: [41.4 58.6] control 250 testing 200 150 100 50 0

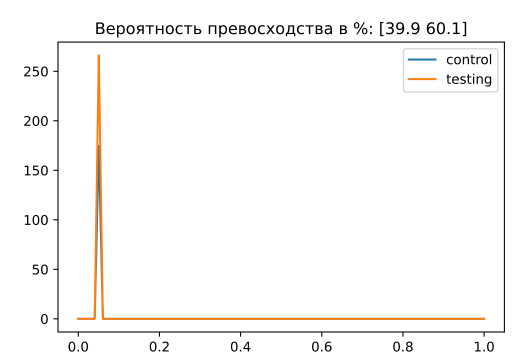
0.4

0.6

8.0

1.0

0.2



# Вероятность превосходства в %: [37.8 62.2] control 250 testing 200 150 100 50

0.4

0.6

8.0

1.0

0

0.0

## Вероятность превосходства в %: [38. 62.] control 250 testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

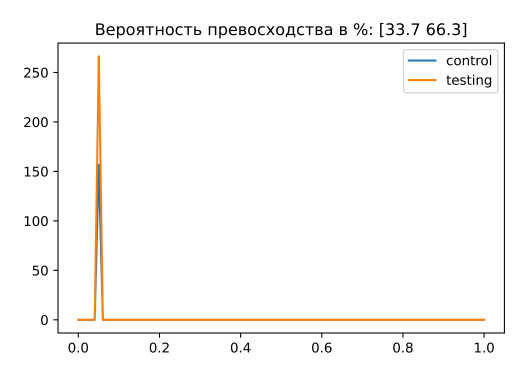
8.0

1.0

0.2

#### Вероятность превосходства в %: [36.8 63.2] control 250 testing 200 150 100 50 0 0.2 0.0 0.4 0.6 8.0 1.0

### Вероятность превосходства в %: [34.5 65.5] control 250 testing 200 150 -100 50 0 0.2 0.0 0.4 0.6 8.0 1.0



## Вероятность превосходства в %: [35. 65.] control 250 testing 200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [37.6 62.4] control 250 testing 200 150 -100 50 0 0.2 0.0 0.4 0.6 8.0 1.0

## Вероятность превосходства в %: [37.1 62.9] control 250 testing 200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [35.5 64.5] control 250 testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [36. 64.] control 250 testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [35.7 64.3] control 250 testing 200 150 100 50 0

0.4

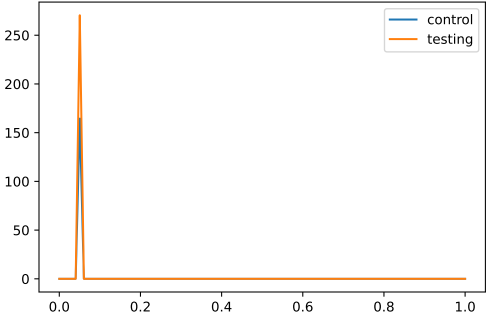
0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [34.8 65.2]



## Вероятность превосходства в %: [34.7 65.3] control 250 testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [37.2 62.8] control 250 testing 200 150 100 50

0.4

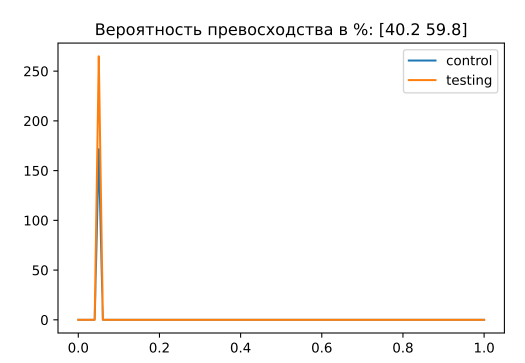
0.6

8.0

1.0

0

0.0



## Вероятность превосходства в %: [40.9 59.1] control 250 testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [38.1 61.9] control 250 testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [36.3 63.7] control 250 testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

## Вероятность превосходства в %: [38.8 61.2] control 250 testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [36.9 63.1] control 250 testing 200 150 -100 50 0

0.4

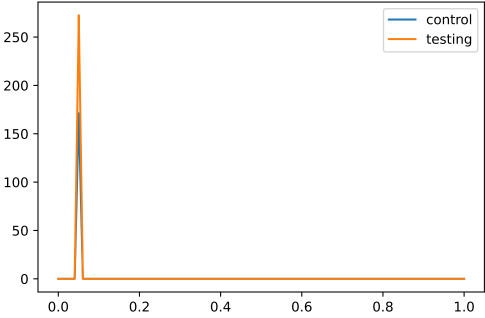
0.6

8.0

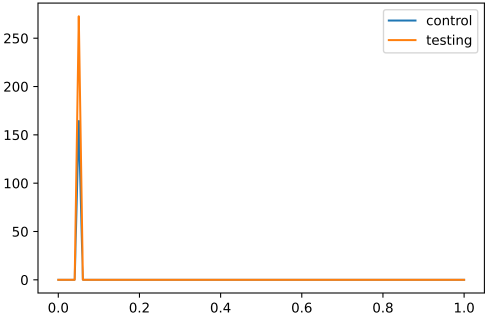
1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [37.2 62.8]



## Вероятность превосходства в %: [34.9 65.1]



## Вероятность превосходства в %: [31.5 68.5] control 250 testing 200 150 -100 50 0

0.4

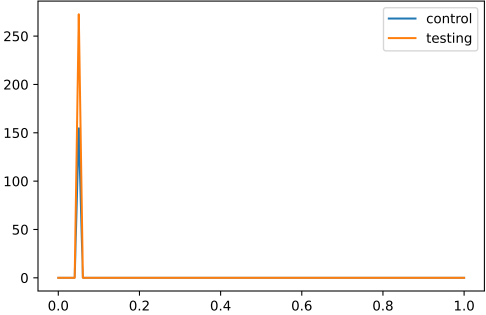
0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [32.3 67.7]



## Вероятность превосходства в %: [32.4 67.6] control 250 testing 200 150 100 50

0.4

0.6

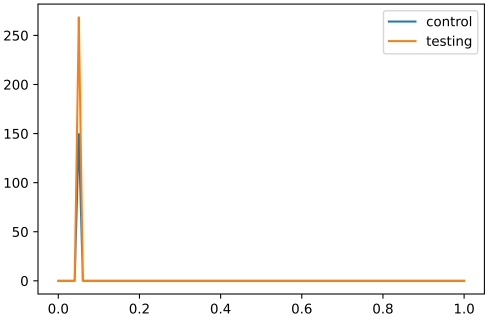
8.0

1.0

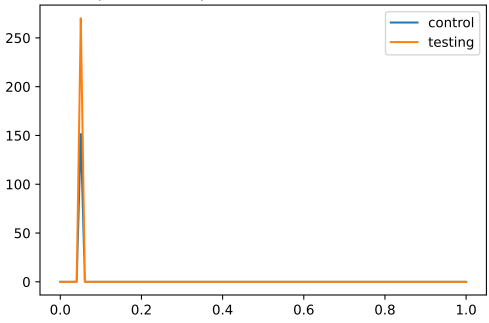
0

0.0

### Вероятность превосходства в %: [32.6 67.4]



#### Вероятность превосходства в %: [32.6 67.4]



## Вероятность превосходства в %: [33.3 66.7] control 250 testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [30.3 69.7] control 250 testing 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [31.2 68.8] control 250 testing 200 150 100 50

0.4

0.6

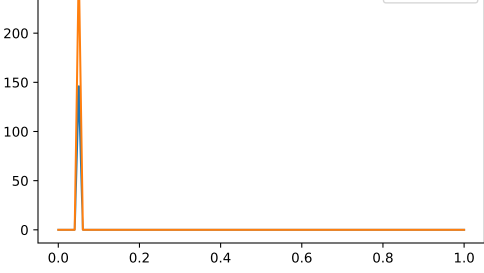
8.0

1.0

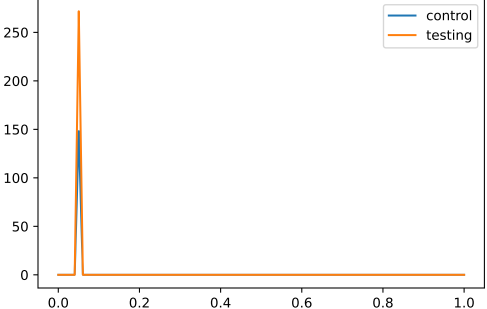
0

0.0

# Вероятность превосходства в %: [32.1 67.9] control 250 testing



# Вероятность превосходства в %: [31.6 68.4]



## Вероятность превосходства в %: [29.9 70.1] control 250 testing 200 150 100 50 0

0.4

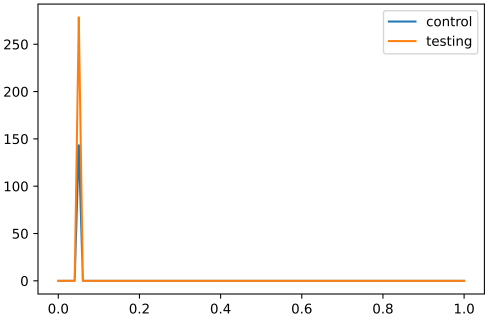
0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [27.9 72.1]



## Вероятность превосходства в %: [26.7 73.3] control testing 250 -200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

## Вероятность превосходства в %: [24.4 75.6] control testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [24.7 75.3] control testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [23.7 76.3] control testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [23.5 76.5] control testing 250 200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [23.8 76.2] control testing 250 200 150 -100 50

0.4

0.6

8.0

1.0

0

0.0

## Вероятность превосходства в %: [24.6 75.4] control testing 250 200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [23.6 76.4] control testing 250 200 150 -100 50

0.4

0.6

8.0

1.0

0

0.0

## Вероятность превосходства в %: [25.5 74.5] control testing 250 -200 150 -100 50

0.4

0.6

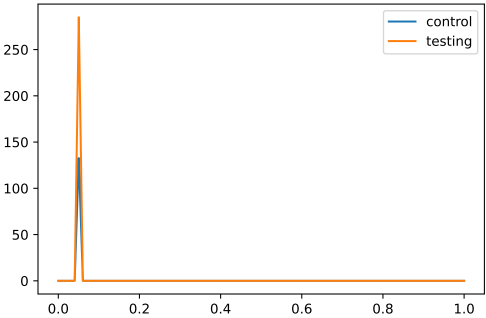
8.0

1.0

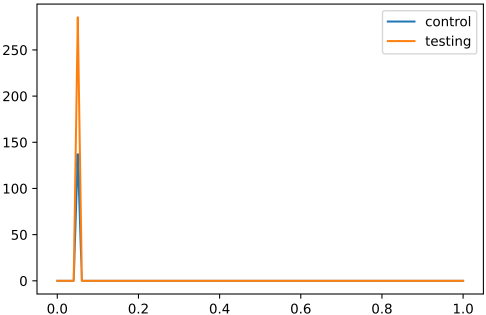
0

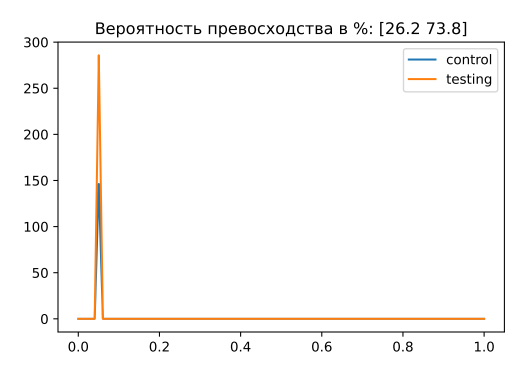
0.0

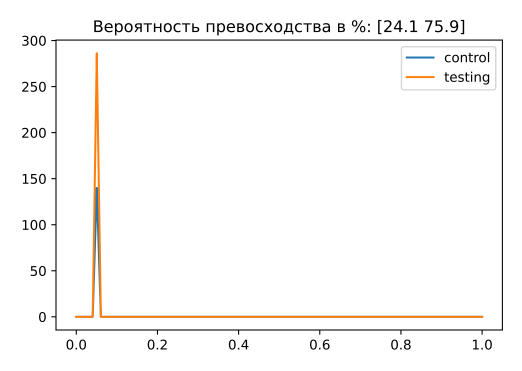
#### Вероятность превосходства в %: [22.9 77.1]

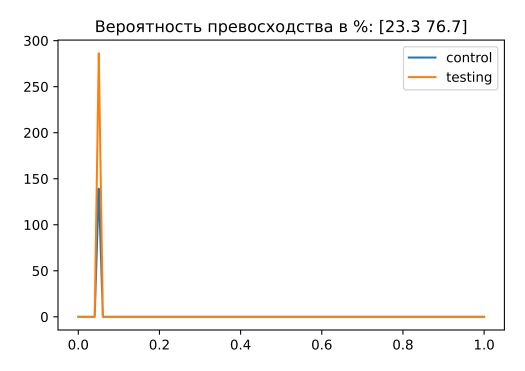


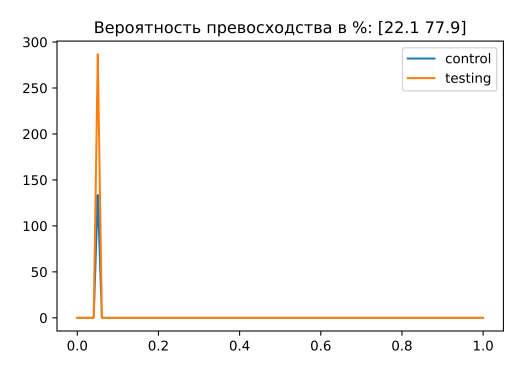
## Вероятность превосходства в %: [23.8 76.2]

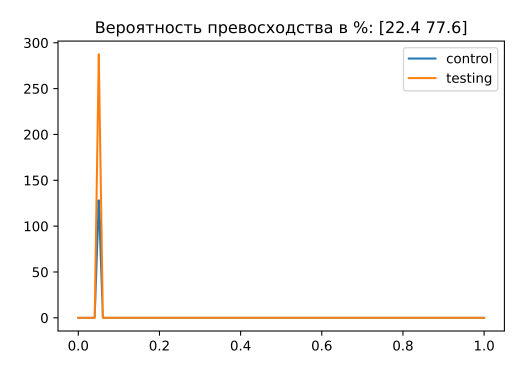


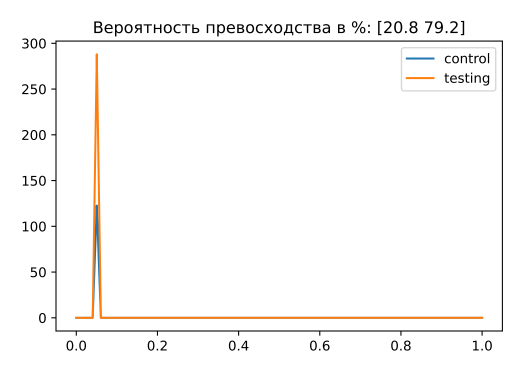


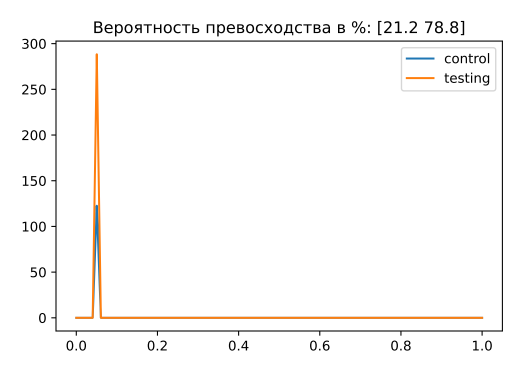


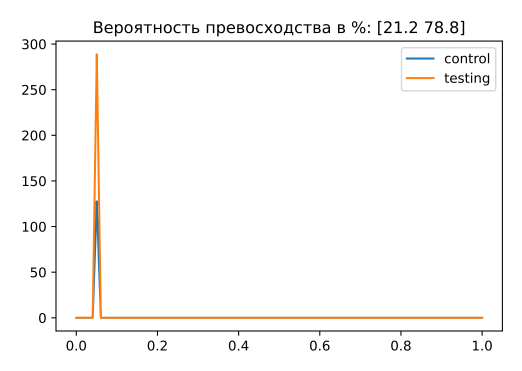


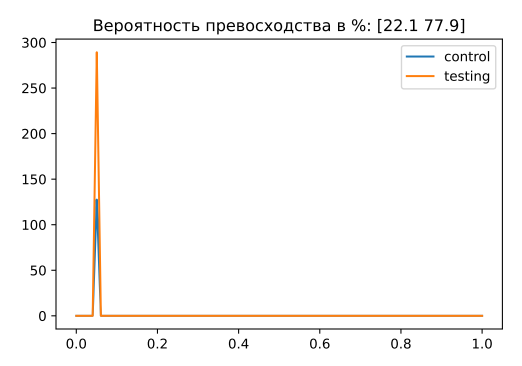


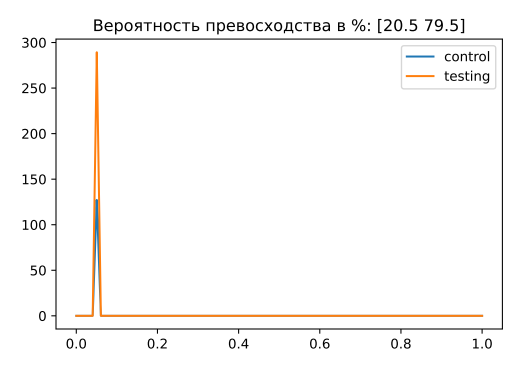


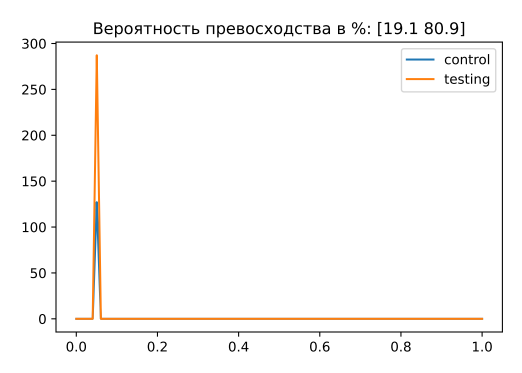


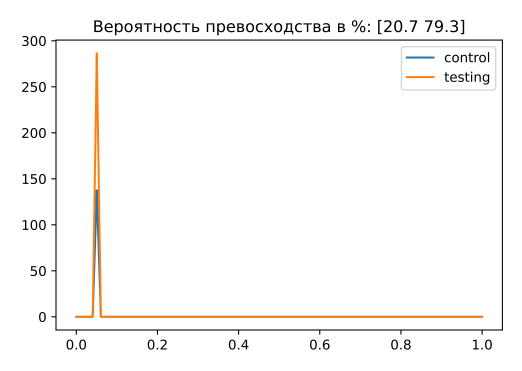












## Вероятность превосходства в %: [19.2 80.8] control testing 250 -200 150 100 50 0

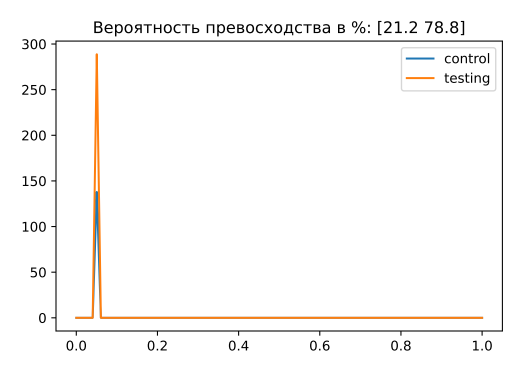
0.4

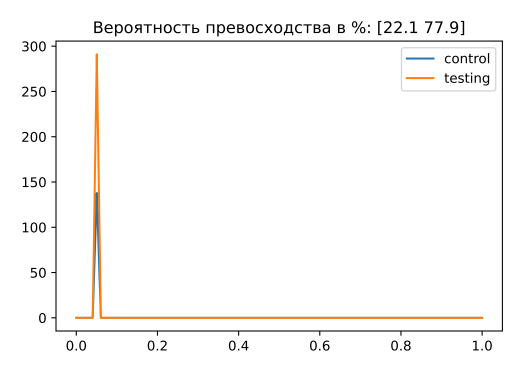
0.6

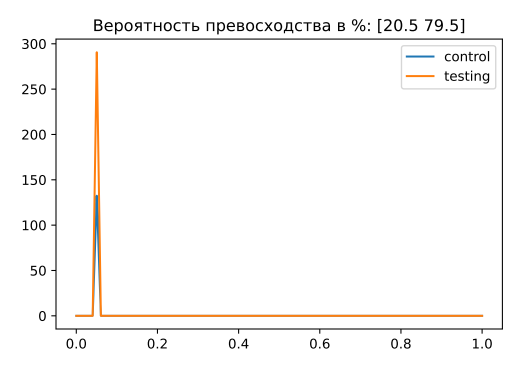
8.0

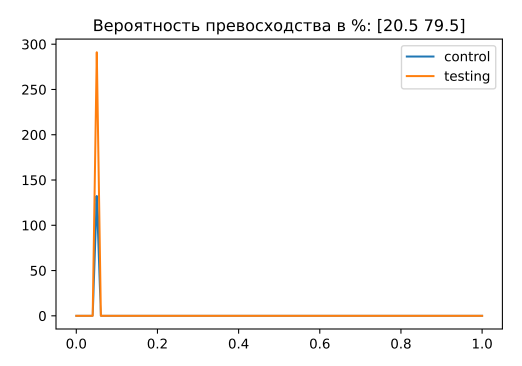
1.0

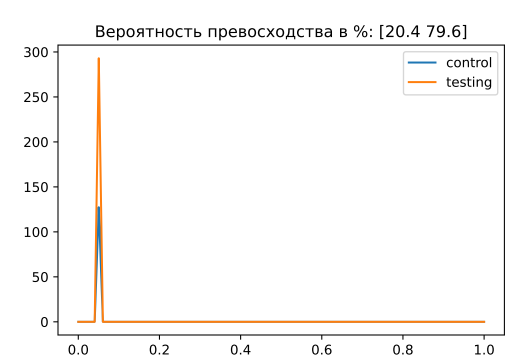
0.2











## Вероятность превосходства в %: [22.4 77.6] 300 control testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

## Вероятность превосходства в %: [23.9 76.1] 300 control testing 250 200 150 -100 50 0

0.4

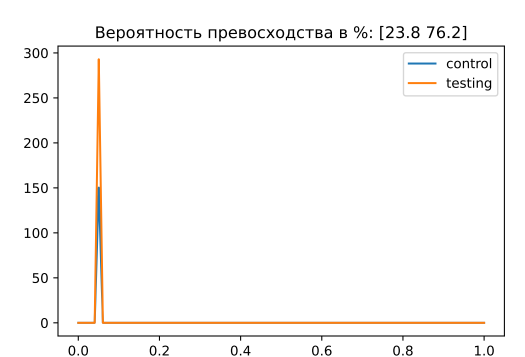
0.6

8.0

1.0

0.0

#### Вероятность превосходства в %: [25.2 74.8] 300 control testing 250 200 150 -100 50 0 0.0 0.2 0.4 0.6 8.0 1.0



## Вероятность превосходства в %: [25.7 74.3] 300 control testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [26.3 73.7] 300 control testing 250 -200 150 -100 50 0

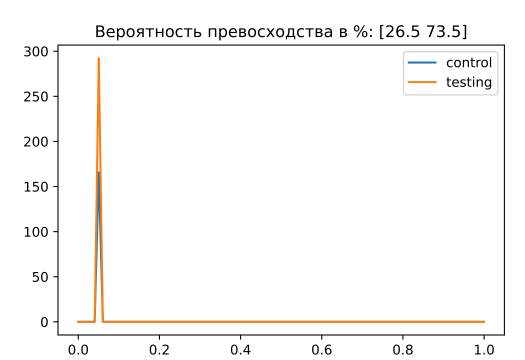
0.4

0.6

8.0

1.0

0.0



## Вероятность превосходства в %: [26. 74.] 300 control testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [25.5 74.5] 300 control testing 250 -200 150 -100 50 0

0.4

0.6

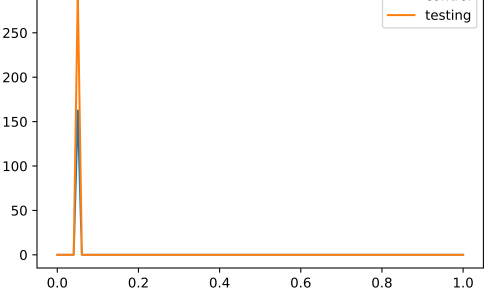
8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [27.2 72.8] control

300 -



## Вероятность превосходства в %: [24.6 75.4] 300 control testing 250 -200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

## Вероятность превосходства в %: [24.2 75.8] 300 control testing 250 200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

#### Вероятность превосходства в %: [25.4 74.6] 300 control testing 250 -200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

#### Вероятность превосходства в %: [25.1 74.9] 300 control testing 250 200 150 100 50 0

0.4

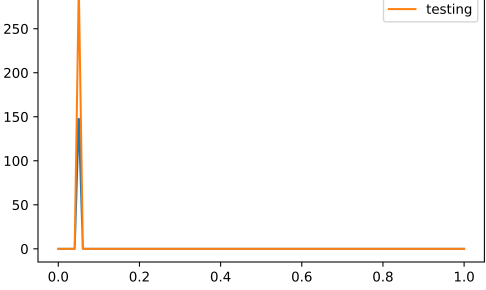
0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [24.1 75.9] 300 control



#### Вероятность превосходства в %: [22.3 77.7] 300 control testing 250 200 150 -100 50 0

0.4

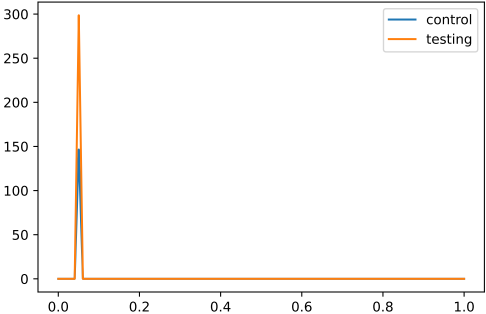
0.6

8.0

1.0

0.0

## Вероятность превосходства в %: [22.8 77.2]



#### Вероятность превосходства в %: [24.6 75.4] 300 control testing 250 200 150 -100 50 0

0.4

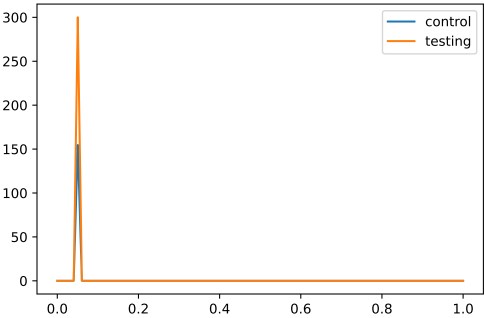
0.6

8.0

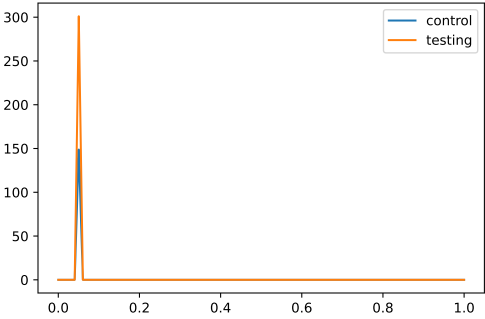
1.0

0.2

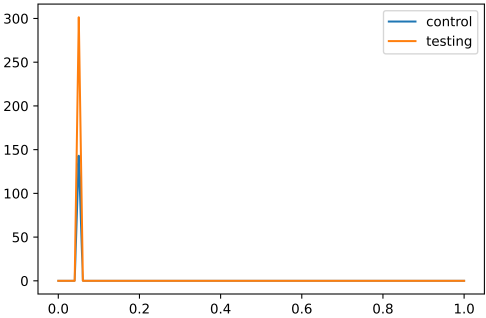
#### Вероятность превосходства в %: [24.8 75.2]



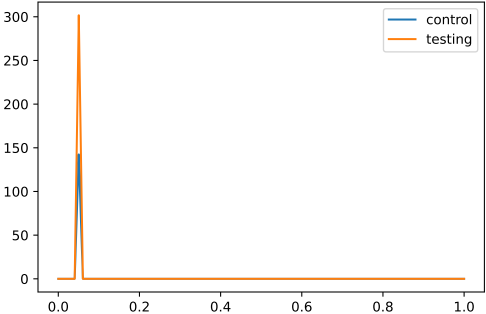
#### Вероятность превосходства в %: [23.8 76.2]



#### Вероятность превосходства в %: [22.5 77.5]



# Вероятность превосходства в %: [22.3 77.7]



#### Вероятность превосходства в %: [24.3 75.7] 300 control testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

#### Вероятность превосходства в %: [26.6 73.4] 300 control testing 250 200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

#### Вероятность превосходства в %: [25.6 74.4] 300 control testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

#### Вероятность превосходства в %: [26.1 73.9] 300 control testing 250 200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

#### Вероятность превосходства в %: [25.8 74.2] 300 control testing 250 200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

#### Вероятность превосходства в %: [26.4 73.6] 300 control testing 250 -200 150 -100 50 0

0.4

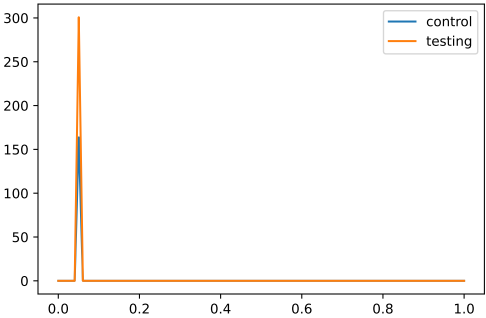
0.6

8.0

1.0

0.0

#### Вероятность превосходства в %: [25. 75.]



#### Вероятность превосходства в %: [24.5 75.5] 300 control testing 250 -200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

## Вероятность превосходства в %: [24.6 75.4] 300 control testing 250 -200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

#### Вероятность превосходства в %: [23.8 76.2] 300 control testing 250 200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

#### Вероятность превосходства в %: [26.1 73.9] 300 control testing 250 -200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

## Вероятность превосходства в %: [26.3 73.7] 300 control testing 250 200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

#### Вероятность превосходства в %: [25.8 74.2] 300 control testing 250 200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

#### Вероятность превосходства в %: [23.9 76.1] 300 control testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [24.5 75.5] 300 control testing 250 -200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

## Вероятность превосходства в %: [24.2 75.8] 300 control testing 250 -200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

## Вероятность превосходства в %: [23.8 76.2] control 300 testing 250 200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

#### Вероятность превосходства в %: [22.1 77.9] control 300 testing 250 -200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

#### Вероятность превосходства в %: [21.1 78.9] 300 control testing 250 -200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

#### Вероятность превосходства в %: [23.8 76.2] control 300 testing 250 200 150 100 50 0 0.0 0.2 0.4 0.6 8.0 1.0

#### Вероятность превосходства в %: [25.5 74.5] control 300 testing 250 -200 150 100 50 0 0.2 0.0 0.4 0.6 8.0 1.0

## Вероятность превосходства в %: [24.6 75.4] control 300 testing 250 -200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

#### Вероятность превосходства в %: [23.3 76.7] control 300 testing 250 200 150 100 50 0 0.0 0.2 0.4 0.6 8.0 1.0

## Вероятность превосходства в %: [24.5 75.5] control 300 testing 250 -200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

## Вероятность превосходства в %: [24.7 75.3] control 300 testing 250 -200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

## Вероятность превосходства в %: [24.4 75.6] control 300 testing 250 -200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

# Вероятность превосходства в %: [24.6 75.4] control 300 testing 250 -200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

# Вероятность превосходства в %: [24.7 75.3] control 300 testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

# Вероятность превосходства в %: [25.3 74.7] control 300 testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

### Вероятность превосходства в %: [24.8 75.2] control 300 testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

### Вероятность превосходства в %: [23. 77.] control 300 testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [24.3 75.7] control 300 testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

# Вероятность превосходства в %: [23.9 76.1] control 300 testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

# Вероятность превосходства в %: [23.2 76.8] control 300 testing 250 200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

### Вероятность превосходства в %: [23. 77.] control 300 testing 250 200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [22.7 77.3] control 300 testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

# Вероятность превосходства в %: [22.4 77.6] control 300 testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

# Вероятность превосходства в %: [22.7 77.3] control 300 testing 250 -200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

### Вероятность превосходства в %: [22.1 77.9] control 300 testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

# Вероятность превосходства в %: [21. 79.] control 300 testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

#### Вероятность превосходства в %: [21.7 78.3] control 300 testing 250 200 150 100 50 0 0.2 0.0 0.4 0.6 8.0 1.0

### Вероятность превосходства в %: [21.1 78.9] control 300 testing 250 200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [22. 78.] control 300 testing 250 -200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [22.7 77.3] 300 control testing 250 -200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

### Вероятность превосходства в %: [24.4 75.6] 300 control testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [26.1 73.9] 300 control testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

# Вероятность превосходства в %: [28.2 71.8] control testing 250 -200 150 -100 50 0

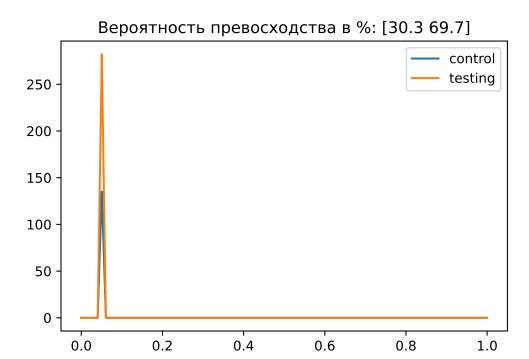
0.4

0.6

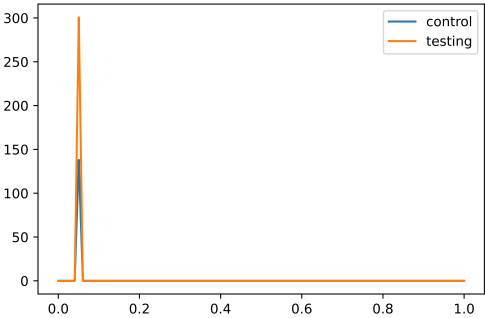
8.0

1.0

0.2



#### Вероятность превосходства в %: [28.1 71.9]



### Вероятность превосходства в %: [28. 72.] 300 control testing 250 200 150 100 50 0

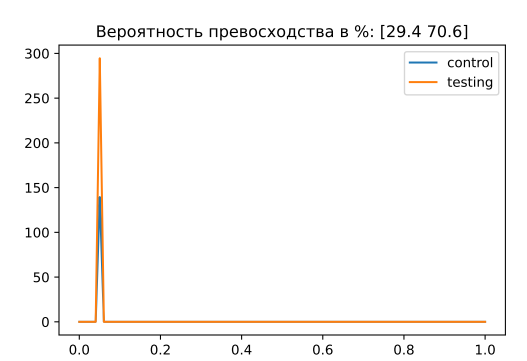
0.4

0.6

8.0

1.0

0.2



# Вероятность превосходства в %: [27.9 72.1] control 300 testing 250 200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [26.8 73.2] control 300 testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

# Вероятность превосходства в %: [26.3 73.7] control 300 testing 250 -200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

#### Вероятность превосходства в %: [26.8 73.2] control 300 testing 250 200 150 100 50 0 0.0 0.2 0.4 0.6 8.0 1.0

#### Вероятность превосходства в %: [26.3 73.7] control 300 testing 250 200 150 100 50 0 0.0 0.2 0.4 0.6 8.0 1.0

#### Вероятность превосходства в %: [25.7 74.3] 300 control testing 250 -200 150 -100 50 0 0.2 0.0 0.4 0.6 8.0 1.0

# Вероятность превосходства в %: [24.8 75.2] control 300 testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [23.1 76.9] control 300 testing 250 -200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

# Вероятность превосходства в %: [22.8 77.2] control 300 testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

# Вероятность превосходства в %: [21.7 78.3] control 300 testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [22. 78.] control 300 testing 250 -200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [20.6 79.4] control 300 testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

### Вероятность превосходства в %: [21.3 78.7] control 300 testing 250 -200 150 100 50 0

0.4

0.6

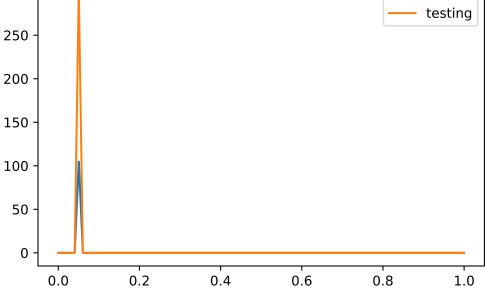
8.0

1.0

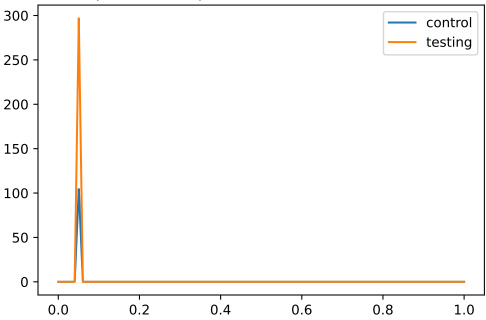
0.2

# Вероятность превосходства в %: [21.6 78.4] control

300



#### Вероятность превосходства в %: [22.3 77.7]



### Вероятность превосходства в %: [26.3 73.7] 300 control testing 250 200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

### Вероятность превосходства в %: [25.1 74.9] control 300 testing 250 200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

### Вероятность превосходства в %: [26.2 73.8] control 300 testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

#### Вероятность превосходства в %: [25.2 74.8] control 300 testing 250 -200 150 100 50 0 0.0 0.2 0.4 0.6 8.0 1.0

#### Вероятность превосходства в %: [27.2 72.8] 300 control testing 250 -200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

#### Вероятность превосходства в %: [28.7 71.3] 300 control testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

#### Вероятность превосходства в %: [27. 73.] 300 control testing 250 200 150 100 50 0

0.4

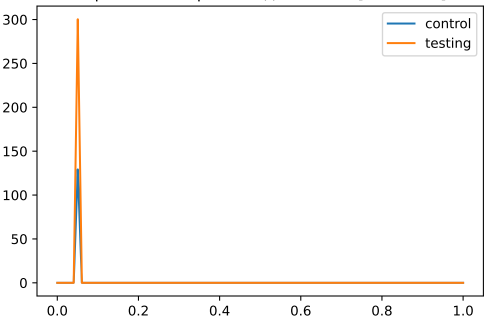
0.6

8.0

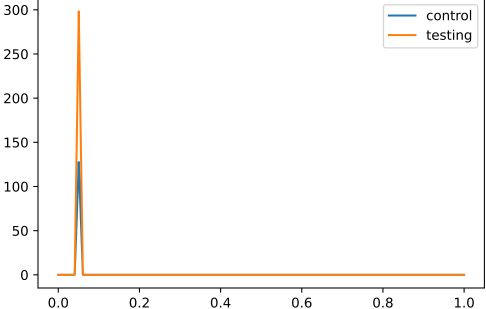
1.0

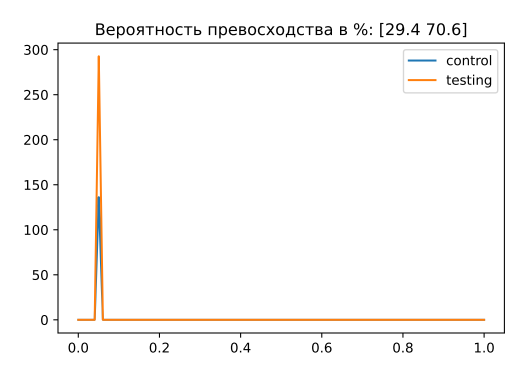
0.2

#### Вероятность превосходства в %: [26.9 73.1]



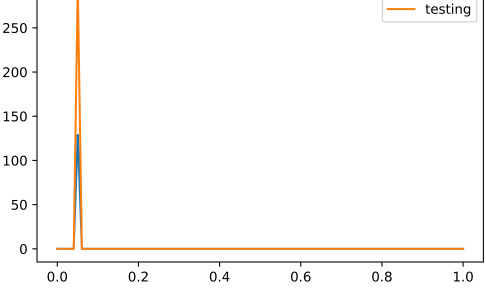
# Вероятность превосходства в %: [26.9 73.1] — con





# Вероятность превосходства в %: [27.2 72.8] control

300 -



### Вероятность превосходства в %: [26.1 73.9] 300 control testing 250 200 150 100 50

0.4

0.6

8.0

1.0

0

0.0

#### Вероятность превосходства в %: [24.7 75.3] 300 control testing 250 200 150 100 50

0.4

0.6

8.0

1.0

0

0.0

### Вероятность превосходства в %: [24. 76.] control 300 testing 250 200 150 100 50 0

0.4

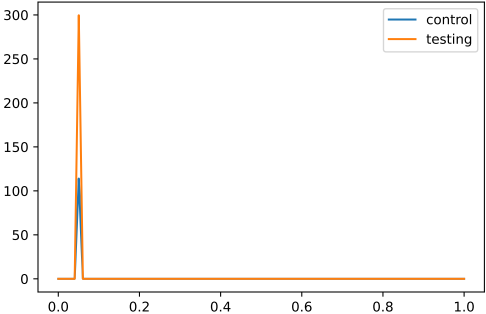
0.6

8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [24.1 75.9]



### Вероятность превосходства в %: [23.7 76.3] 300 control testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

#### Вероятность превосходства в %: [24. 76.] 300 control testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [21.5 78.5] control 300 testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

#### Вероятность превосходства в %: [25.1 74.9] 300 control testing 250 -200 150 -100 50 0

0.4

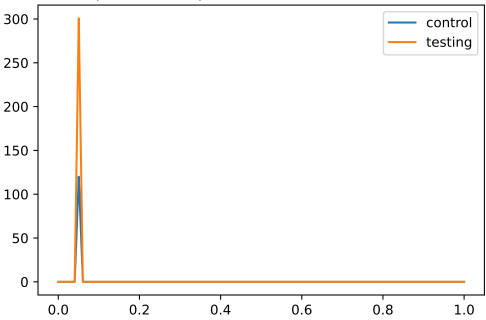
0.6

8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [25.2 74.8]



## Вероятность превосходства в %: [25.3 74.7] 300 control testing 250 -200 150 100 50

0.4

0.6

8.0

1.0

0

0.0

#### Вероятность превосходства в %: [22.3 77.7] control 300 testing 250 -200 150 100 50 0

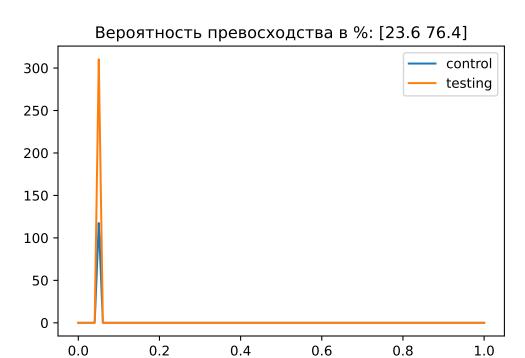
0.4

0.6

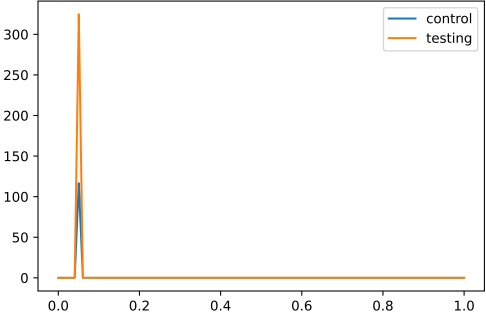
8.0

1.0

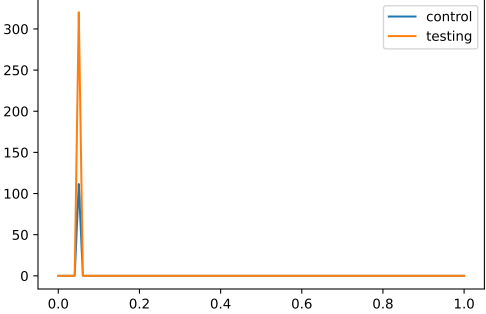
0.0



# Вероятность превосходства в %: [21.3 78.7]



# Вероятность превосходства в %: [21.1 78.9]



### Вероятность превосходства в %: [23.7 76.3] control 300 testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

#### Вероятность превосходства в %: [25.3 74.7] control 300 testing 250 200 150 100 50 0 0.2 0.0 0.4 0.6 8.0 1.0

#### Вероятность превосходства в %: [23.3 76.7] control 300 testing 250 -200 150 100 50 0

0.4

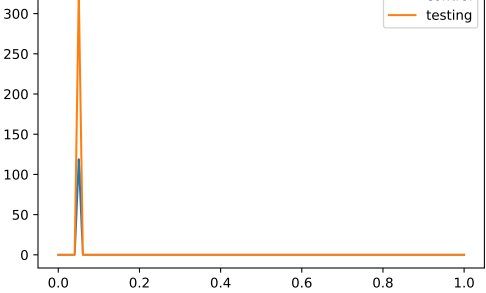
0.6

8.0

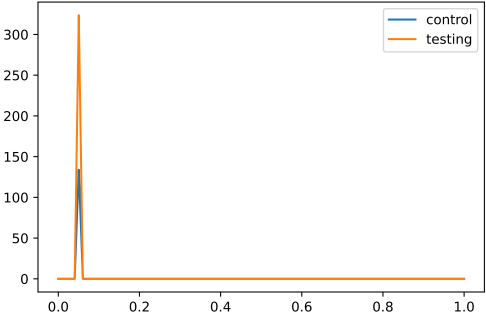
1.0

0.0

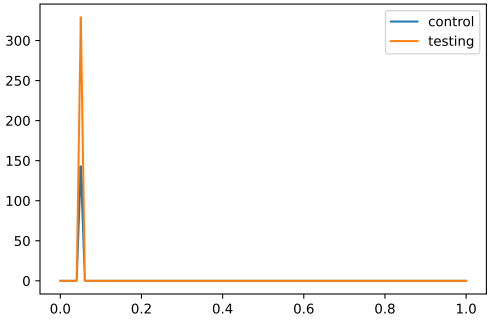
# Вероятность превосходства в %: [21.3 78.7] control



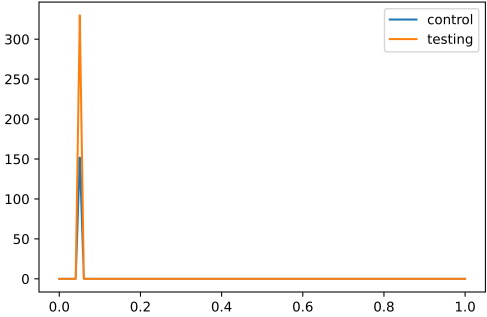
#### Вероятность превосходства в %: [25. 75.]



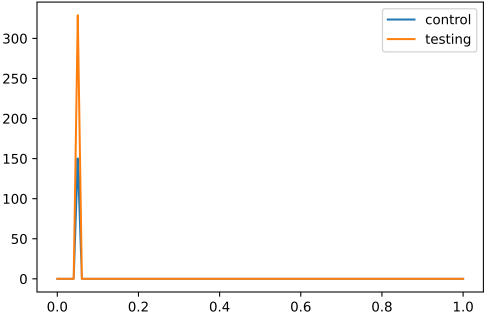
#### Вероятность превосходства в %: [25.8 74.2]



#### Вероятность превосходства в %: [27.4 72.6]



#### Вероятность превосходства в %: [27.3 72.7]



### Вероятность превосходства в %: [29.5 70.5] control testing 300 250 200 150 -100 50 0

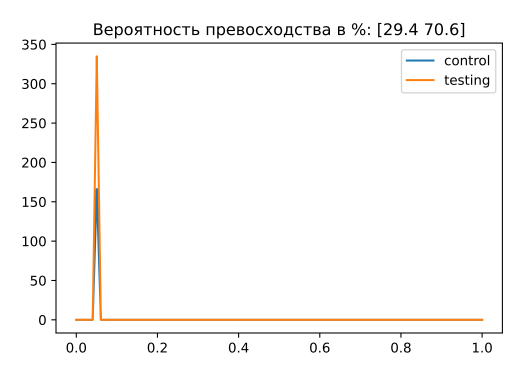
0.4

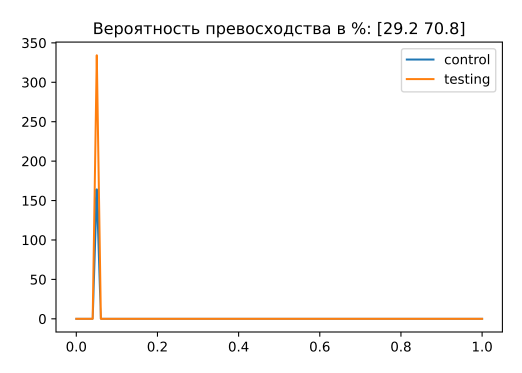
0.6

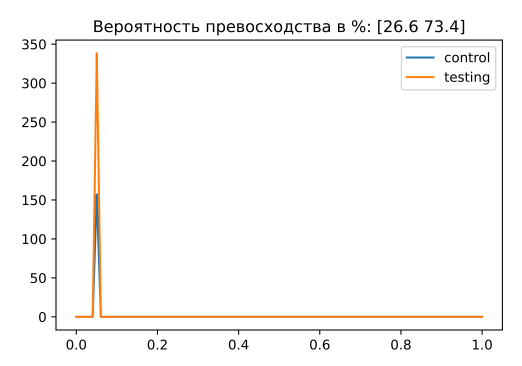
8.0

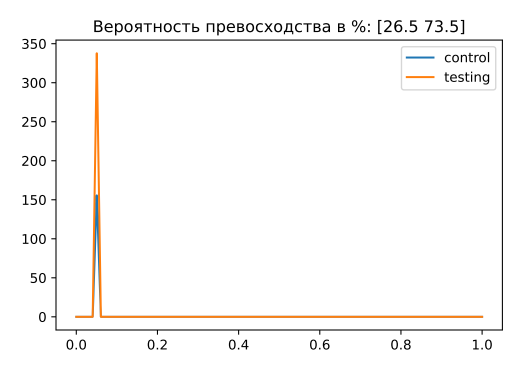
1.0

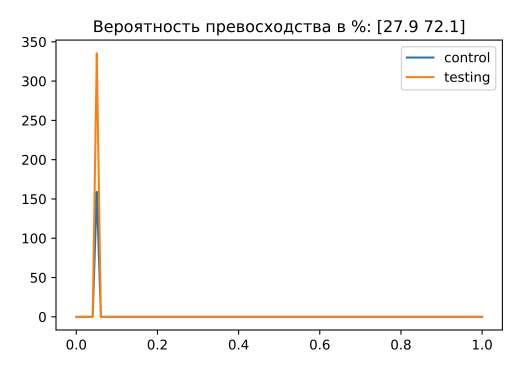
0.0

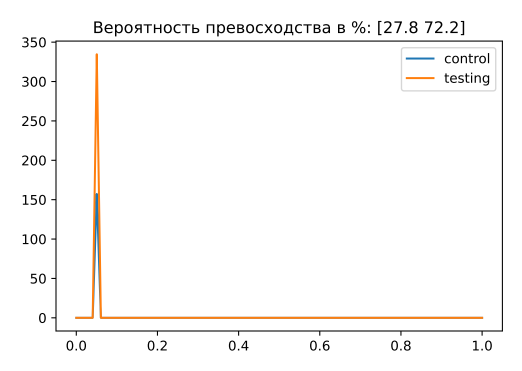


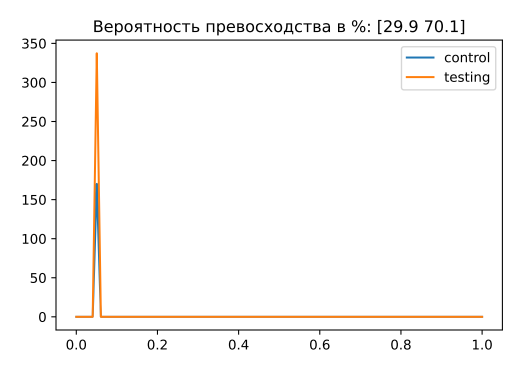


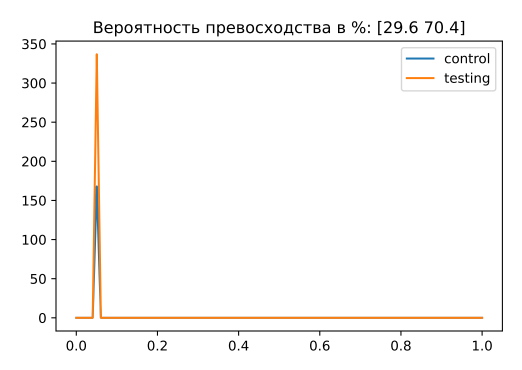












#### Вероятность превосходства в %: [32.5 67.5] control testing 300 250 -200 150 -100 50 0

0.4

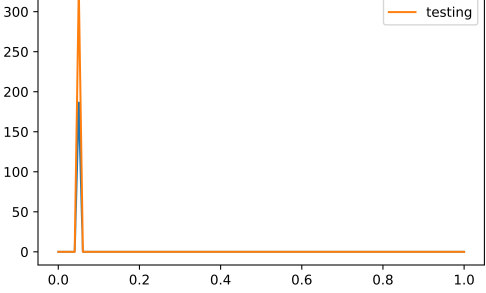
0.6

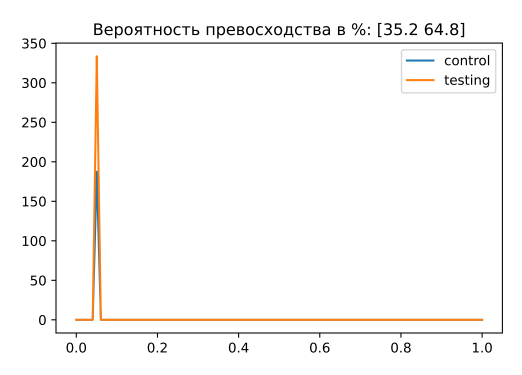
8.0

1.0

0.0

## Вероятность превосходства в %: [35.9 64.1] control





### Вероятность превосходства в %: [34.4 65.6] control 300 testing 250 -200 150 -100 50 0

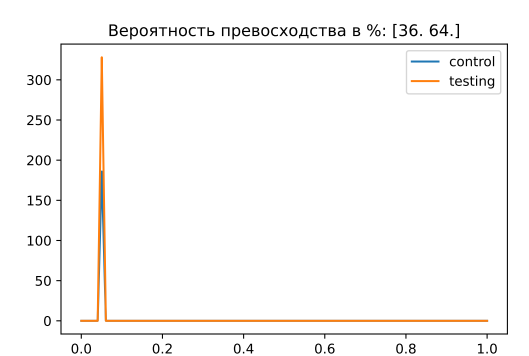
0.4

0.6

8.0

1.0

0.2



### Вероятность превосходства в %: [35.3 64.7] control testing 300 250 200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

### Вероятность превосходства в %: [36.8 63.2] control 300 testing 250 -200 150 100 50 0

0.4

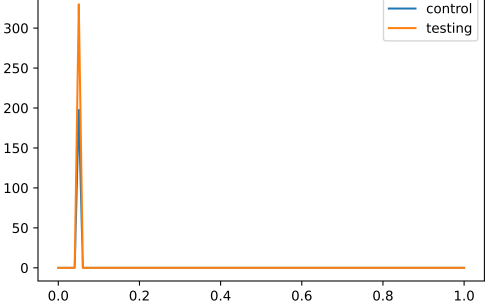
0.6

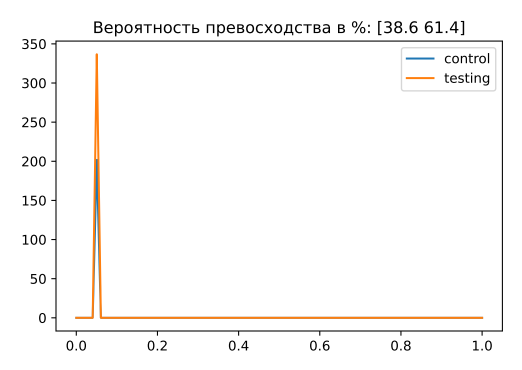
8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [38.8 61.2]





## Вероятность превосходства в %: [40.9 59.1] control testing

0.6

8.0

1.0

300

250

200

150 -

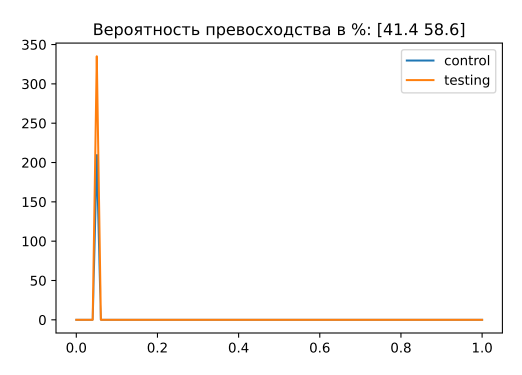
100

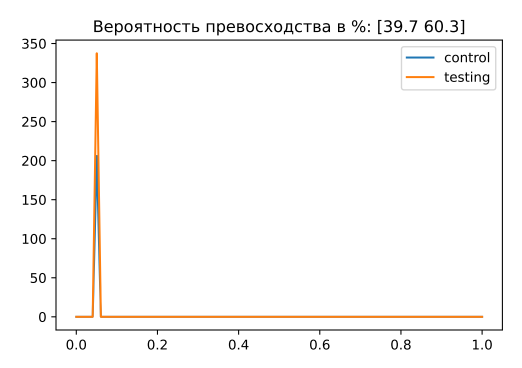
50

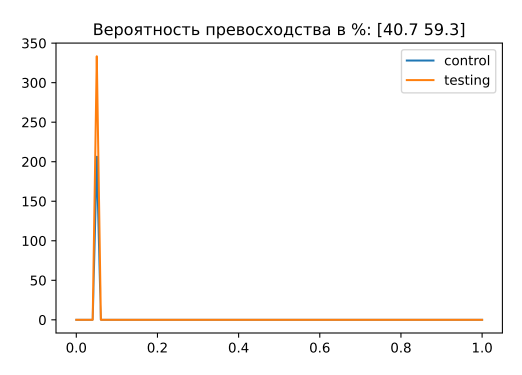
0

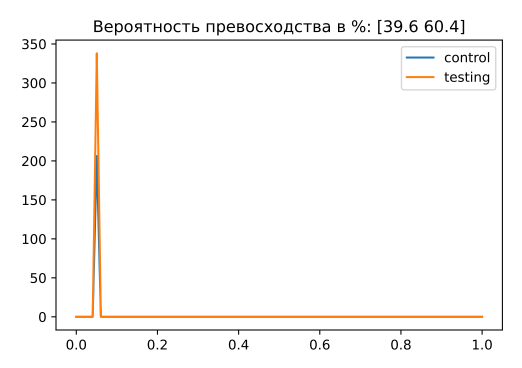
0.0

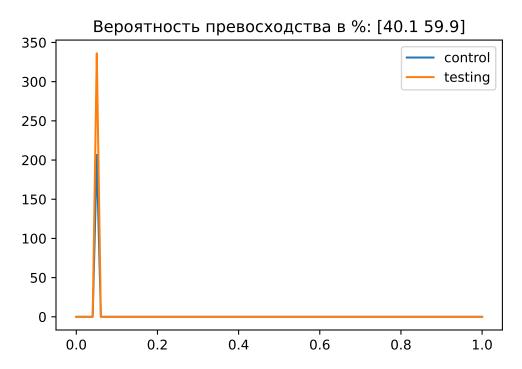
0.2

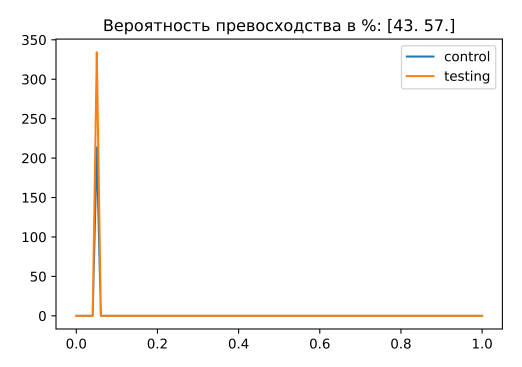












#### Вероятность превосходства в %: [42.4 57.6] 350 control testing 300 250 -200 150 100 50 0

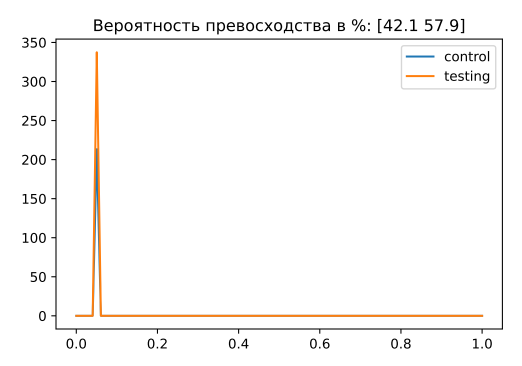
0.4

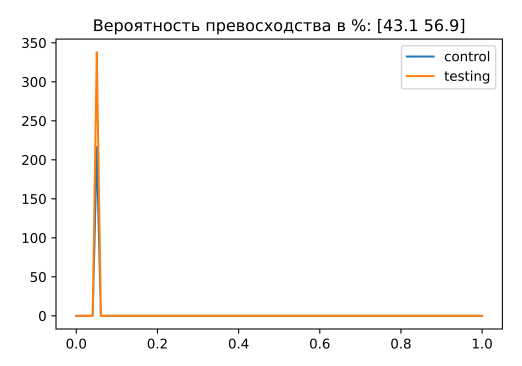
0.6

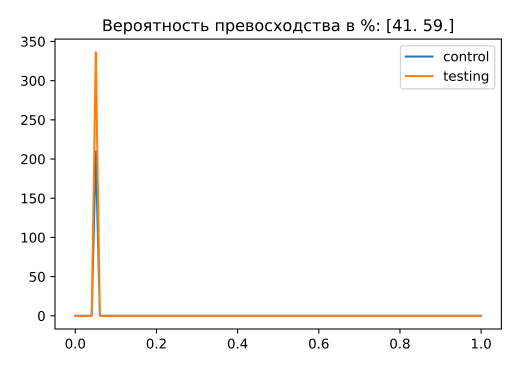
8.0

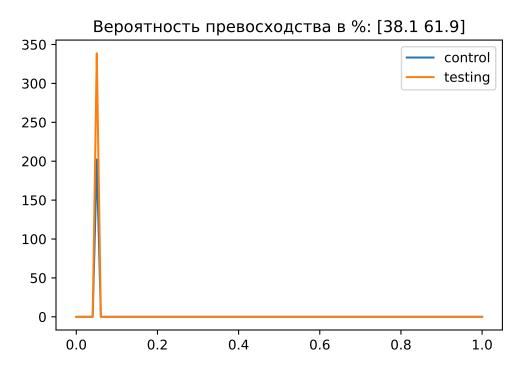
1.0

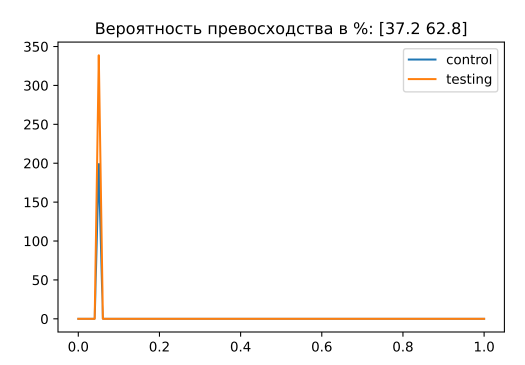
0.0

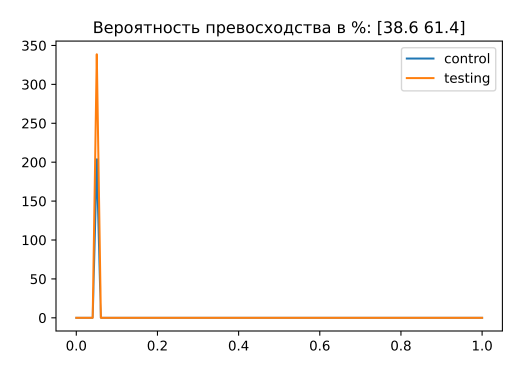


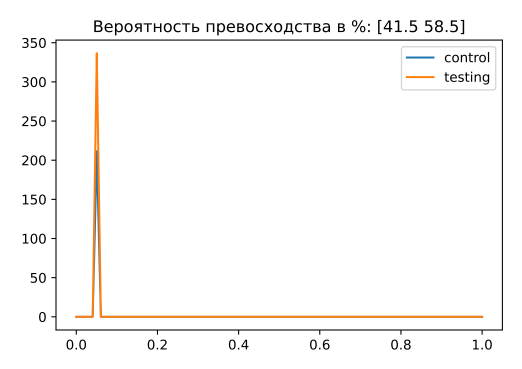


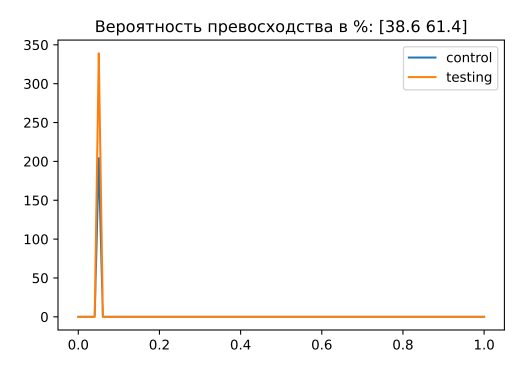


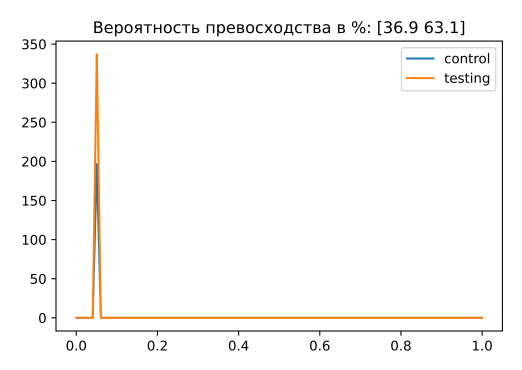


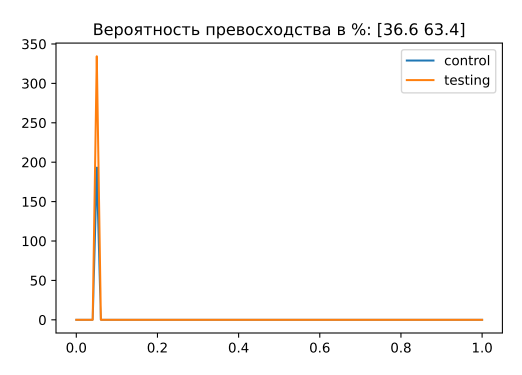












#### Вероятность превосходства в %: [38.5 61.5] control testing 300 250 200 150 -100 50 0

0.4

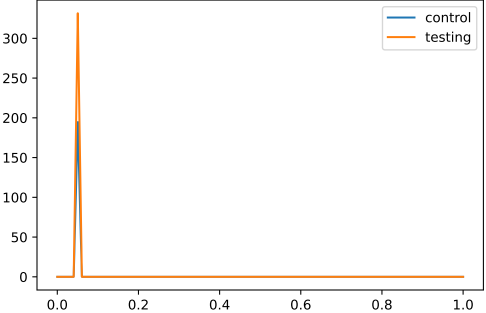
0.6

8.0

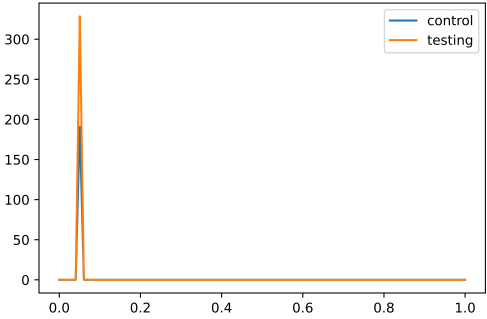
1.0

0.2

## Вероятность превосходства в %: [37.5 62.5]



#### Вероятность превосходства в %: [37.1 62.9]



#### Вероятность превосходства в %: [36.1 63.9] control 300 testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

#### Вероятность превосходства в %: [35.3 64.7] control 300 testing 250 -200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

#### Вероятность превосходства в %: [35.7 64.3] control 300 testing 250 -200 150 100 50 0 0.0 0.2 0.4 0.6 8.0 1.0

#### Вероятность превосходства в %: [33. 67.] control testing 300 250 200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

#### Вероятность превосходства в %: [33. 67.] control 300 testing 250 -200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

#### Вероятность превосходства в %: [32.5 67.5] control 300 testing 250 -200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

#### Вероятность превосходства в %: [34.7 65.3] control 300 testing 250 -200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

## Вероятность превосходства в %: [37.2 62.8] control 300 testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

#### Вероятность превосходства в %: [38. 62.] control 300 testing 250 -200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

#### Вероятность превосходства в %: [37.6 62.4] control 300 testing 250 200 150 100 50 0

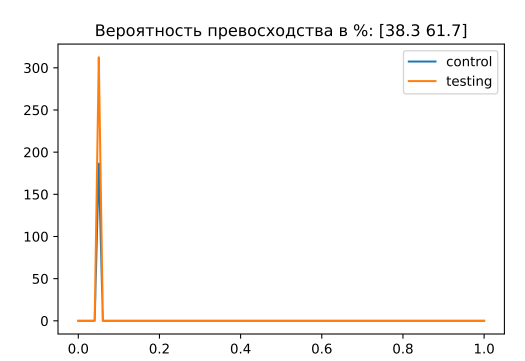
0.4

0.6

8.0

1.0

0.0



#### Вероятность превосходства в %: [37.9 62.1] control 300 testing 250 200 150 100 50 0

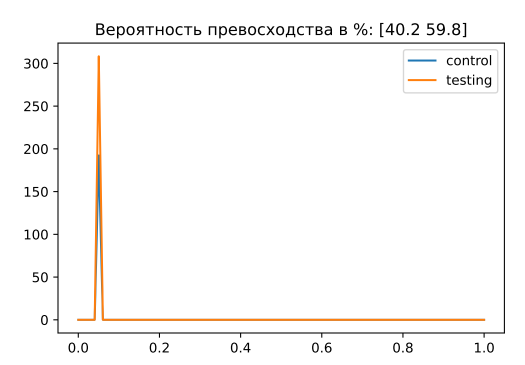
0.4

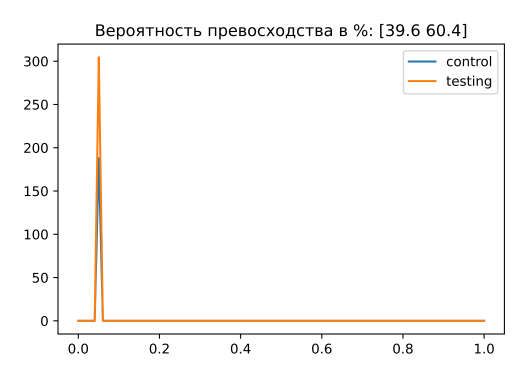
0.6

8.0

1.0

0.0





## Вероятность превосходства в %: [40.7 59.3] 300 control testing 250 200 150 100 50 0

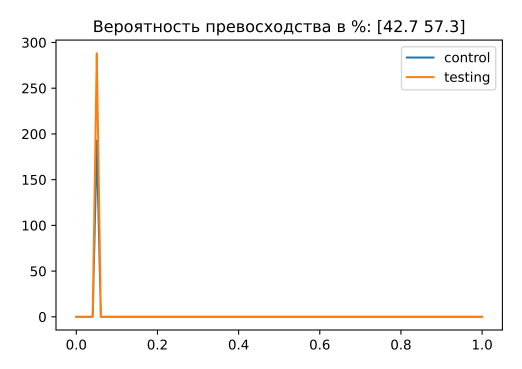
0.4

0.6

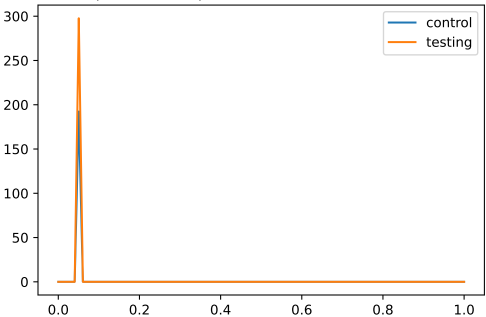
8.0

1.0

0.2



# Вероятность превосходства в %: [41.5 58.5]



#### Вероятность превосходства в %: [40.3 59.7] 300 control testing 250 -200 150 100 50 0

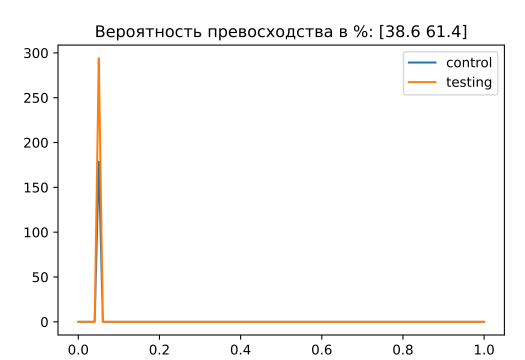
0.4

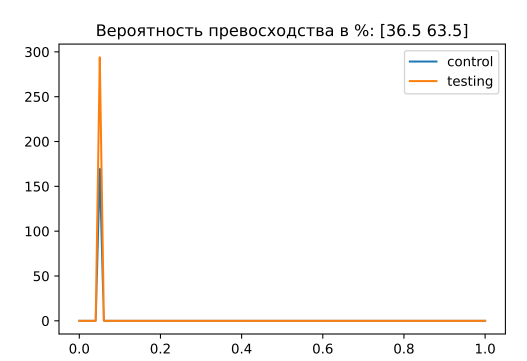
0.6

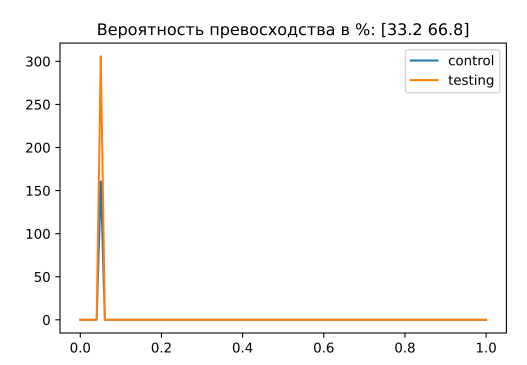
8.0

1.0

0.2







## Вероятность превосходства в %: [35.8 64.2] 300 control testing 250 200 150 100 50 0

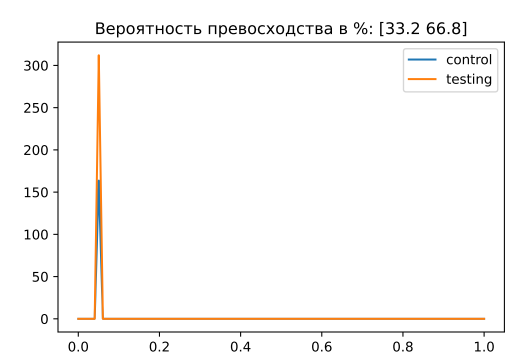
0.4

0.6

8.0

1.0

0.2



## Вероятность превосходства в %: [34.7 65.3] 300 control testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

## Вероятность превосходства в %: [34.6 65.4] control 300 testing 250 -200 150 -100 50 0

0.4

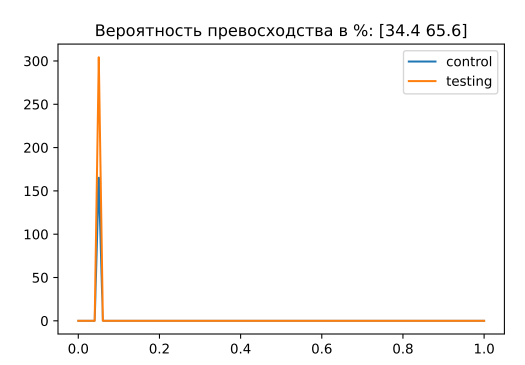
0.6

8.0

1.0

0.0

#### Вероятность превосходства в %: [33.9 66.1] 300 control testing 250 -200 150 -100 50 0 0.0 0.2 0.4 0.6 8.0 1.0



#### Вероятность превосходства в %: [34.9 65.1] 300 control testing 250 -200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

#### Вероятность превосходства в %: [34.2 65.8] 300 control testing 250 200 150 100 50 0

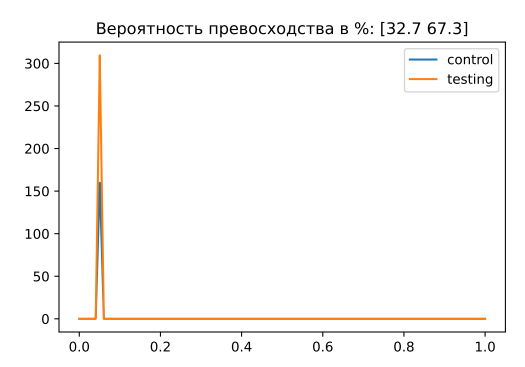
0.4

0.6

8.0

1.0

0.0



#### Вероятность превосходства в %: [35.9 64.1] control 300 testing 250 -200 150 100 50 0 0.2 0.0 0.4 0.6 8.0 1.0

## Вероятность превосходства в %: [35.8 64.2] control 300 testing 250 200 150 100 50 0

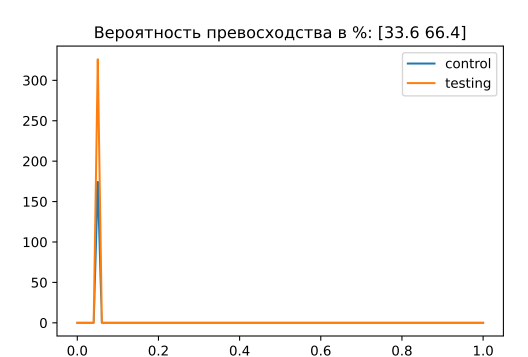
0.4

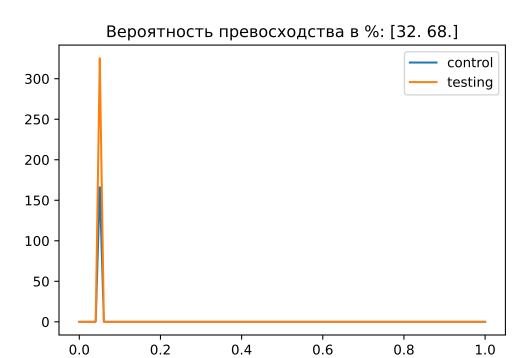
0.6

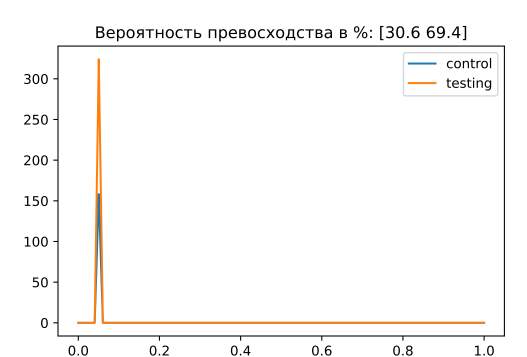
8.0

1.0

0.0







## Вероятность превосходства в %: [32.2 67.8] control 300 testing 250 200 150 100 50 0

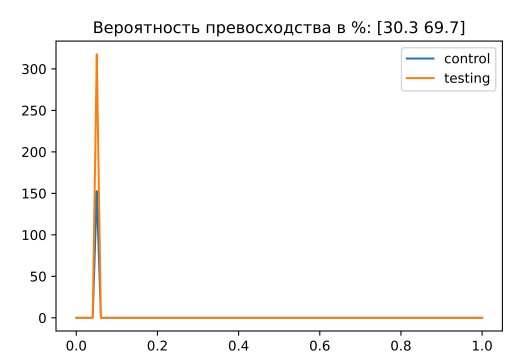
0.4

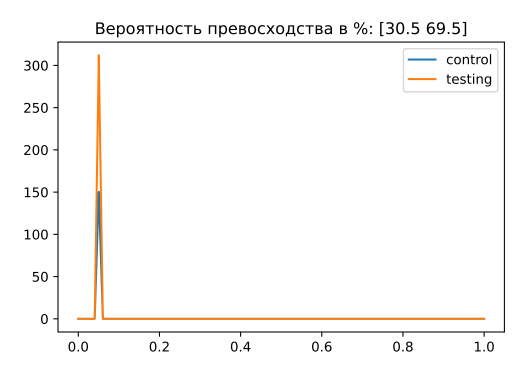
0.6

8.0

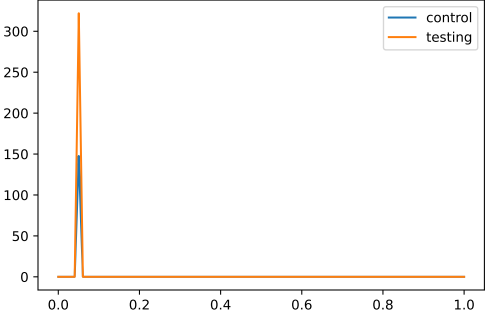
1.0

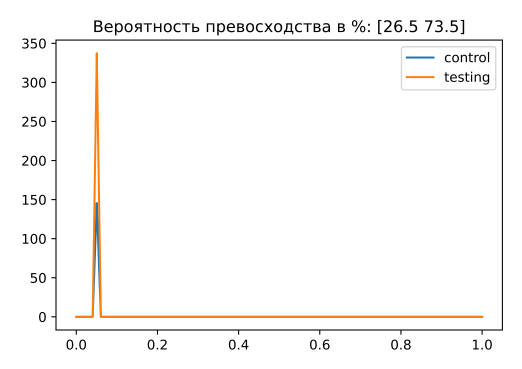
0.0

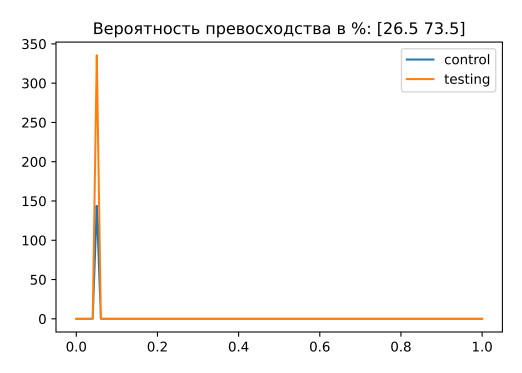




#### Вероятность превосходства в %: [28.9 71.1]







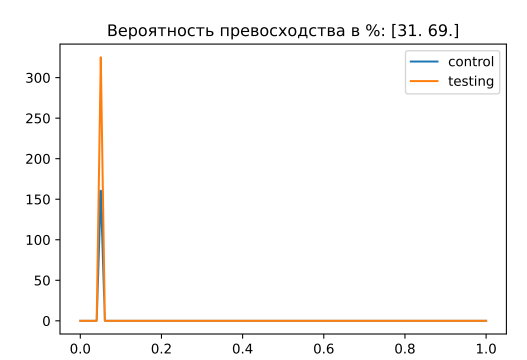
### Вероятность превосходства в %: [30.3 69.7] control 300 testing 250 -200 150 -100 50 0 0.2

0.4

0.6

8.0

1.0



## Вероятность превосходства в %: [31.6 68.4] control 300 testing 250 200 150 -100 50 0

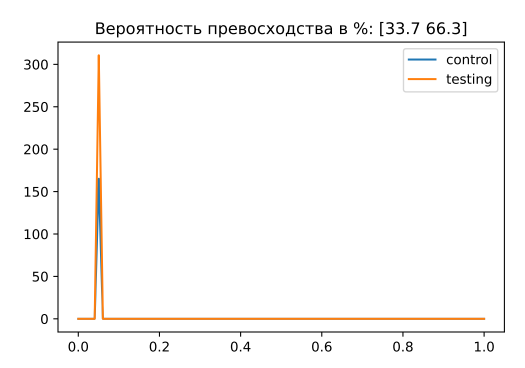
0.4

0.6

8.0

1.0

0.0



### Вероятность превосходства в %: [30.8 69.2] control 300 testing 250 -200 -150 -100 50 0

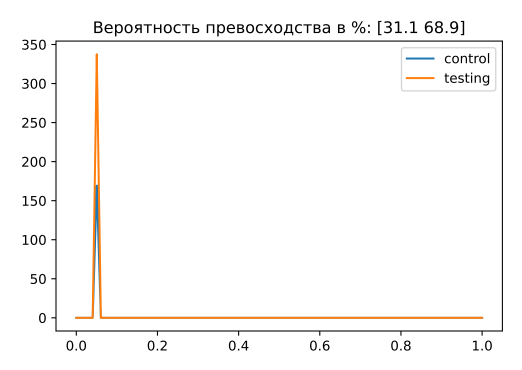
0.4

0.6

8.0

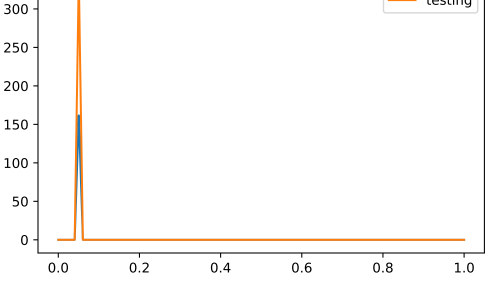
1.0

0.2



# Вероятность превосходства в %: [28.9 71.1] control testing

350 -



### Вероятность превосходства в %: [31.3 68.7] 350 control testing 300 250 -200 150 100 50 0

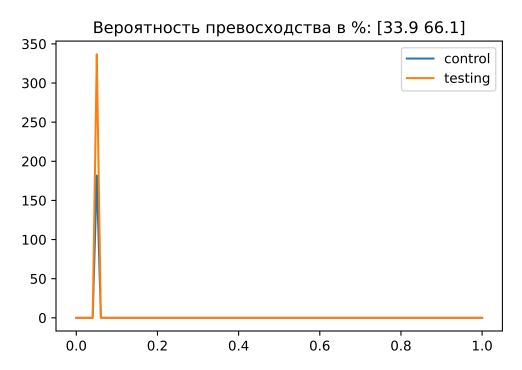
0.4

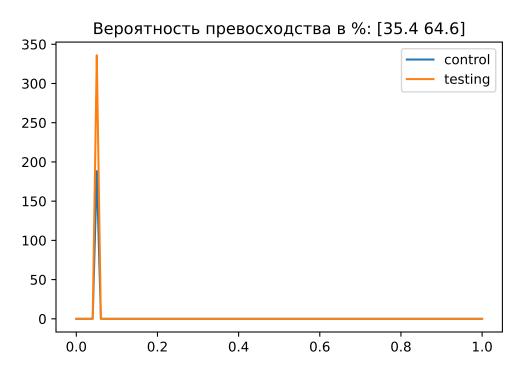
0.6

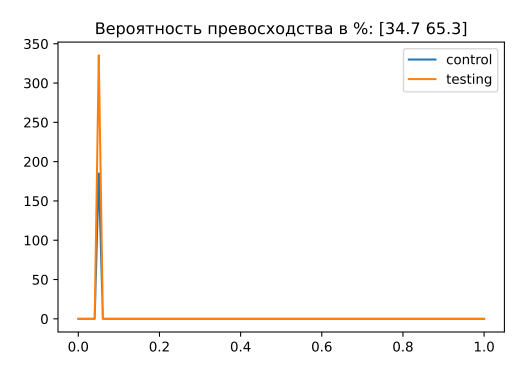
8.0

1.0

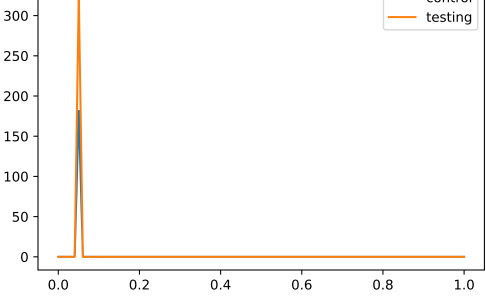
0.0







# Вероятность превосходства в %: [35. 65.] control



### Вероятность превосходства в %: [34.4 65.6] control 300 testing 250 -200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [33.8 66.2] control 300 testing 250 -200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [33.2 66.8] control 300 testing 250 200 150 100 50 0 0.2

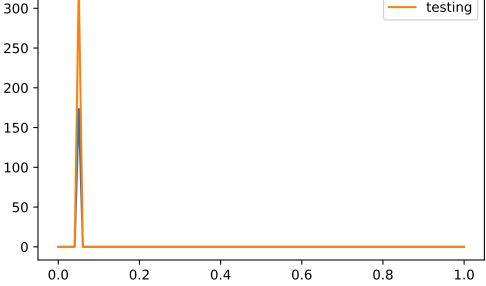
0.4

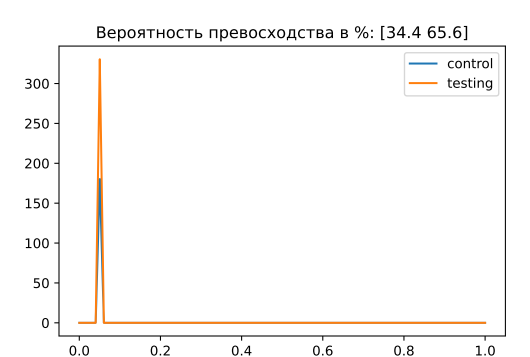
0.6

8.0

1.0

## Вероятность превосходства в %: [32.9 67.1] control testing





### Вероятность превосходства в %: [35.3 64.7] control 300 testing 250 -200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [34.7 65.3] control 300 testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [33.1 66.9] control testing 300 250 200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [34.6 65.4] control 300 testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

### Вероятность превосходства в %: [35. 65.] control 300 testing 250 -200 150 100 50

0.4

0.6

8.0

1.0

0

0.0

### Вероятность превосходства в %: [33.9 66.1] control 300 testing 250 -200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

### Вероятность превосходства в %: [33.8 66.2] control 300 testing 250 -200 150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

### Вероятность превосходства в %: [34.2 65.8] control 300 testing 250 200 150 100 50 0

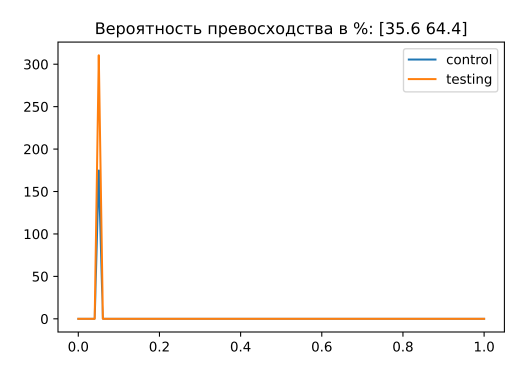
0.4

0.6

8.0

1.0

0.0



### Вероятность превосходства в %: [35. 65.] control 300 testing 250 -200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [32.4 67.6] control 300 testing 250 200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.2

# Вероятность превосходства в %: [31.1 68.9] control 300 testing 250 -200 150 -100 50 0

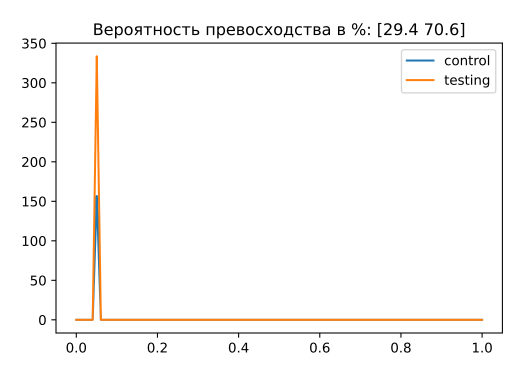
0.4

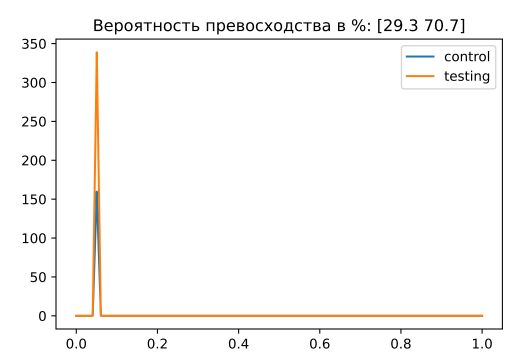
0.6

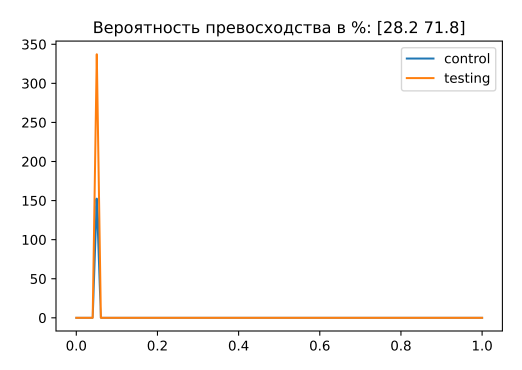
8.0

1.0

0.2

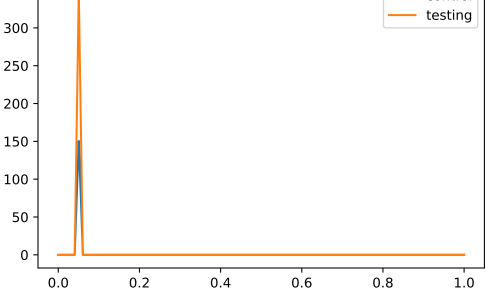






# Вероятность превосходства в %: [26.5 73.5] control

350 -



# Вероятность превосходства в %: [26.1 73.9] 350 control testing 300 -250 200 150 -100 50

0.4

0.6

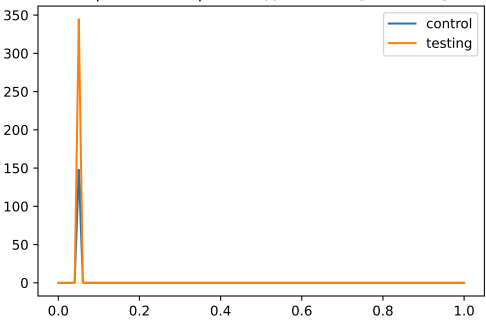
8.0

1.0

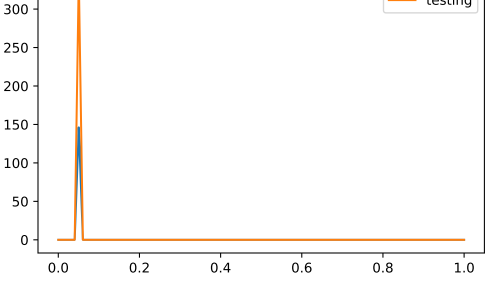
0

0.0

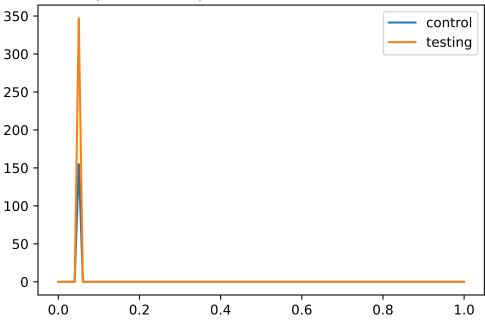
### Вероятность превосходства в %: [26.5 73.5]



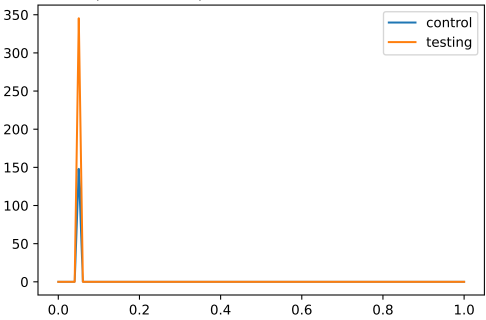
# Вероятность превосходства в %: [26.5 73.5] 350 control testing

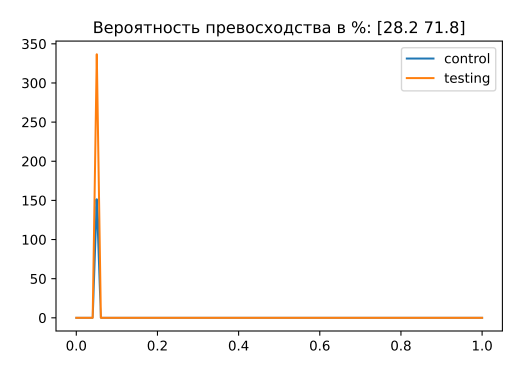


#### Вероятность превосходства в %: [27.5 72.5]

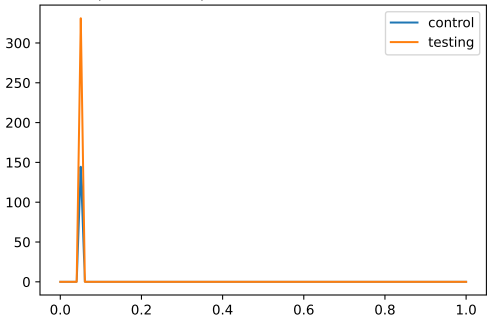


#### Вероятность превосходства в %: [26.5 73.5]

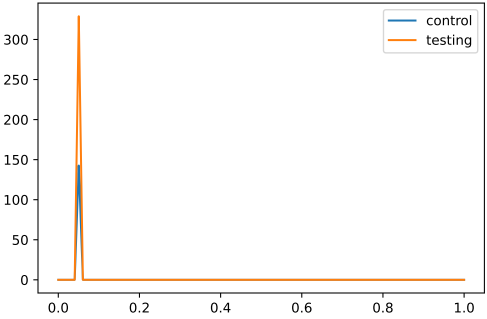




#### Вероятность превосходства в %: [27.6 72.4]



#### Вероятность превосходства в %: [27.5 72.5]



# Вероятность превосходства в %: [28.4 71.6] control 300 testing 250 200 150 -100 50 0

0.4

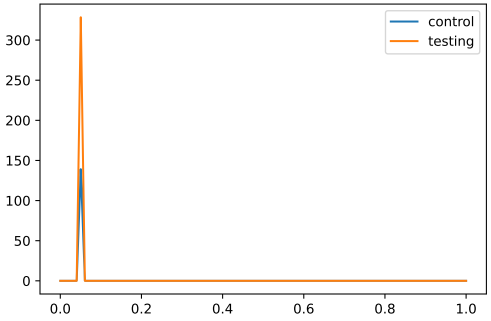
0.6

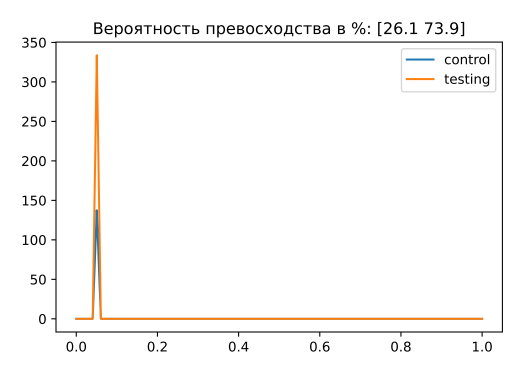
8.0

1.0

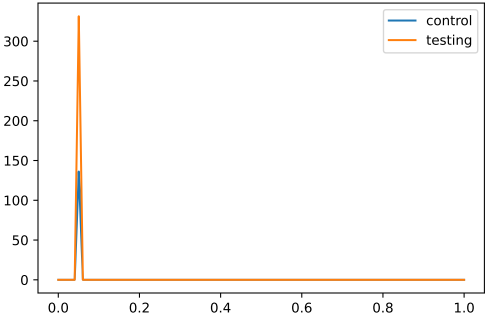
0.2

#### Вероятность превосходства в %: [26.9 73.1]

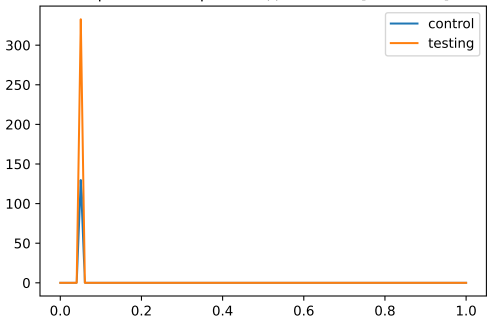




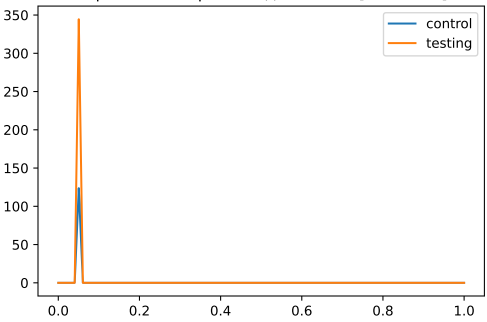
#### Вероятность превосходства в %: [26.1 73.9]



#### Вероятность превосходства в %: [24.9 75.1]



#### Вероятность превосходства в %: [22.6 77.4]



# Вероятность превосходства в %: [20.5 79.5] 350 control testing 300 250 -200 150 100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

# Вероятность превосходства в %: [20.5 79.5] 350 control testing 300 250 -200 -150 -100 50 0

0.4

0.6

8.0

1.0

0.0

