

**ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ**

**КОЛИЧЕСТВО ЯЧЕЕК**

16

$R_s, \%$

6



Рассчитать

**ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ**

**соотношение  
рисков**

1.857

$R_{ns}, \%$

11.142

**агрегированная  
величина риска, %**

17.142