**Содержание**

1 Постановка задачи 2

2 Расчётные формулы 3

3 Численные показания надёжности и риска системы 4

4 Графики и таблицы функции риска 7

5 Определение критического времени работы системы 9

6 Исследование зависимостей Gr(t,n) 10

7 Выводы по результатам исследований 11