|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группа 15** вар № | **№р(х)** | Параметры | | **№у(х)** | Параметры | |
| **а** | **b** | **c** | **d** |
| 1. Борисов В | **9** | **0,04** |  | **1** | **2,5** |  |
| 1. Волнухина Е | **2** | **3** |  | **0** | **0,3** |  |
| 1. Жеребин В | **5** | **0,8** |  | **4** | **1,1** | **1,6** |
| 1. Кагин И | **2** | **2** |  | **4** | **1,5** | **5** |
| 1. Казанцев К | **4** | **2,5** | **-2** | **0** | **1,5** |  |
| 1. КалугинК | **1** | **0,5** | **-0,2** | **8** | **1,5** |  |
| 1. Салин Г | **10** | **2,8** |  | **3** | **0,4** | **2,3** |
| 1. Сальников А | **11** | **0,7** |  | **5** | **0,8** |  |
| 1. Ткаченко Р | **0** | **0,5** | **1,4** | **10** | **0,1** |  |
| 1. Хвостова Ю | **7** | **0,5** |  | **8** | **0,2** |  |
| 1. Юрьев Д | **1** | **1,2** | **0,11** | **10** | **0,19** |  |
| 1. Яровицин К | **4** | **2** | **1,5** | **1** | **1,5** |  |
| 1. Лихачев М | **10** | **2** |  | **1** | **2** |  |
| 1. Потрикеева А | **3** | **0,8** | **1,5** | **7** | **0,2** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | Закон распределения | |  | **№** | Нелинейная функция |
|  | Нормальный |  |  | **0** |  |
|  | Равномерный |  |  | **1** |  |
|  | Релеевский |  |  | **2** |  |
|  | Лапласа |  |  | **3** |  |
|  | Симпсона |  |  | **4** |  |
|  | Показ-степ 1 |  |  | **5** |  |
|  | Показ-степ 2 |  |  | **6** |  |
|  | Показ-степ 3 |  |  | **7** |  |
|  | Показ-степ 4: |  |  | **8** |  |
|  | Показ-степ 5 |  |  | **9** |  |
|  | Показ-степ 6 |  |  | **10** |  |
|  | Показ-степ 7 |  |  | **11** |  |
|  |  |  |  | **12** |  |
|  |  |  |  | **13** |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ

  

*(в таблице единицы измерения значений* ***х****,* ***у*** *заданы в Вольтах, остальные(****а****,* ***b****,* ***с****,* ***d****) определить и записать самим)*