

В таблице [1](#)

Таблица 1 — Рассматриваемые алгоритмы

| № | Название | Размер множеств n | Число множеств M | |
|---|--------------------------|-------------------|------------------|--|
| 1 | Полный перебор | 1000 | 1 | |
| 2 | Однократный выбор по 100 | 100 | 1 | |
| 3 | Однократный выбор по 200 | 200 | 1 | |
| 4 | Пятикратный выбор по 100 | 100 | 5 | |
| 5 | Пятикратный выбор по 200 | 200 | 5 | |

В таблице [2](#)

Таблица 2 — Рассматриваемые алгоритмы

| Обозначение | N | V | C | m | a | |
|-------------------------------|------|----|----|-----|-----|--|
| kovaleva_1000x15_c7_m100_a0.5 | 1000 | 15 | 7 | 100 | 0.5 | |
| kovaleva_1000x15_c12_m60_a0.5 | 1000 | 15 | 12 | 60 | 0.5 | |
| kovaleva_1000x15_c19_m35_a0.5 | 1000 | 15 | 19 | 35 | 0.5 | |