|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Фамилия** | **Задание** |
| **1** | Бадулин | Алгоритм разбиения двудольного графа на доли (стр. 251) |
| **2** | Белякова | Обход в глубину (стр. 258) |
| **3** | Бухаров | Обход в ширину (стр. 258) |
| **4** | Венедиктова | Алгоритм нахождения максимального потока (стр. 279) |
| **5** | Владимиров | Алгоритм нахождения транзитивного замыкания (стр. 262) |
| **6** | Деренченко | Алгоритм выделения компонент сильной связности (стр. 283) |
| **7** | Емельянов | Алгоритм Уоршалла для определения существования пути между двумя заданными вершинами (стр. 58) |
| **8** | Жуков | Алгоритм Флойда (стр. 285) |
| **9** | Иванов | Алгоритм Дейкстры (стр. 286) |
| **10** | Кириченко | Алгоритм Дейкстры для вычисления дерева кратчайших путей (стр. 288) |
| **11** | Кречетов | Построение кода Прюфера свободного дерева по матрице смежности (стр. 303) |
| **12** | Лазинский | Распаковка кода Прюфера свободного дерева в матрицу инцидентности (стр. 304) |
| **13** | Ли | Алгоритм Краскала (стр. 329) |
| **14** | Лычагин | Алгоритм Прима (стр. 330) |
| **15** | Малахов | Построение Эйлерова цикла (стр. 341) |
| **16** | Мауль | Точный алгоритм раскрашивания (стр. 358) |
| **17** | Мигаль | Алгоритм последовательного раскрашивания (стр. 359) |
| **18** | Немцев | Улучшенный алгоритм последовательного раскрашивания (стр. 360) |
| **19** | Редун | Обход в глубину (стр. 258) |
| **20** | Сендир-Оол | Алгоритм разбиения двудольного графа на доли (стр. 251) |
| **21** | Сидоренко | Обход в ширину (стр. 258) |
| **22** | Сурмалян | Алгоритм Краскала (стр. 329) |
| **23** | Танкушин | Алгоритм нахождения транзитивного замыкания (стр. 262) |
| **24** | Артемов | Алгоритм Уоршалла для определения существования пути между двумя заданными вершинами (стр. 58) |
| **25** | Тимошенко | Алгоритм Флойда (стр. 285) |
| **26** | Ушаков | Алгоритм Дейкстры (стр. 286) |
| **27** | Федотова | Алгоритм Краскала (стр. 329) |
| **28** | Харкавый | Алгоритм Прима (стр. 330) |
| **29** | Бакин | Построение Эйлерова цикла (стр. 341) |