

С О Д Е Р Ж А Н И Е

| | |
|---|-----|
| Лазарев А.А. Модели и методы теории расписаний. Танаев В.С..... | 3 |
| Куприянов Б.В. Оценка и оптимизация производительности рекурсивного конвейера | 6 |
| Долгий А.Б., Левин Г.М., Розин Б.М. Структурно-параметрическая оптимизация комплекса пересекающихся множеств операций в условиях нестационарного спроса | 26 |
| Ковалёв М.Я., Розин Б.М., Гущинский Н.Н. Математическая модель и алгоритм случайного поиска для задачи оптимального планирования замены традиционного общественного транспорта электрическим | 41 |
| Сотсков Ю.Н. Область оптимальности перестановки обслуживания на одном приборе требований с неопределенными длительностями | 60 |
| Зиндер Я., Лазарев А.А., Мусатова Е.Г. Корректировка расписания движения на частично заблокированном сегменте железной дороги с разъездом | 91 |
| Малах С.А., Сервах В.В. Максимизация удельной приведенной прибыли в системах управления запасами..... | 106 |
| Гафаров Е.Р., Лазарев А.А., Вернер Ф. Минимизация суммарного взвешенного запаздывания на одном приборе с равными продолжительностями обслуживания требований | 119 |
| Лущакова И.Н. Геометрические алгоритмы определения точки в пересечении шаров | 139 |
| Потехин А.И. Логические основы управления групповым движением поездов .. | 156 |