

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Лазарев А.А. Методы и алгоритмы решения задач транспортного типа	3
Лемперт А.А., Сидоров Д.Н., Жуков А.В., Нгуен Г.Л. Комбинированная технология оптимизации работ при ресурсных ограничениях с приложением к ремонту автодорог	4
Афраймович Л.Г., Катеров А.С., Прилуцкий М.Х. Многоиндексные транспортные задачи с 1-вложенной структурой	18
Игнатов А.Н., Кибзун А.И., Платонов Е.Н. Оценка вероятности столкновения составов на железнодорожных станциях на основе пуассоновской модели	43
Гайнанов Д.Н., Коньгин А.В., Рассказова В.А. Моделирование грузовых железнодорожных перевозок методами теории графов и комбинаторной оптимизации	60
Иванов С.В., Кибзун А.И., Осокин А.В. Оптимизационная стохастическая модель назначения локомотивов для перевозки грузовых составов	80
Ченцов А.Г., Ченцов П.А. Маршрутизация в условиях ограничений: задача о посещении мегаполисов	96
Хоботов Е.Н., Кузнецова А.Ю. Методы выбора маршрутов движения поездов и вагонов с грузами по железнодорожной сети	118
Васильев И.Л., Авелла П., Бочча М. Метод ветвей и отсечений для приближенного решения задачи составления расписания для взлетно-посадочной полосы	131
Коган Д.И., Трухина М.А., Федосенко Ю.С., Шеянов А.В. Модели и оптимизационные задачи однопроцессорного обслуживания пакетов объектов . . .	142
Лазарев А.А., Мусатова Е.Г., Тарасов И.А. Решение задачи планирования двухстороннего движения на однопутном участке железной дороги с разъездом	158
Хоботов Е.Н., Тарасов М.А., Шавин М.Ю., Кузнецова А.Ю. Об одном подходе к построению расписаний движения грузовых поездов в железнодорожной сети	175