

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

Академик Станислав Васильевич Емельянов (к 85-летию со дня рождения) . . . . .	3
Академик Евгений Александрович Федосов (к 85-летию со дня рождения) . . . . .	8
Академик Владимир Григорьевич Пешехонов (к 80-летию со дня рождения) . . . . .	11
<b>Лазарев А.А.</b> Модели и методы решения задач теории расписаний . . . . .	14
<b>Бибило П.Н.</b> Декомпозиция системы неполностью определенных булевых функций, заданных диаграммой двойного выбора . . . . .	17
<b>Бронштейн Е.М., Вагапова Д.М., Назмутдинова А.В.</b> О построении семейства маршрутов доставки школьников за минимальное время . . . . .	43
<b>Голами О., Сотсков Ю.Н.</b> Нейросетевой алгоритм для обслуживания требований последовательными и параллельными приборами . . . . .	52
<b>Забудский Г.Г., Коваль А.А.</b> Поиск решения с заданной точностью максимальной задачи размещения на плоскости . . . . .	75
<b>Казаковцева Е.А., Сервах В.В.</b> Кредитование и анализ надежности расписаний в задаче календарного планирования проектов . . . . .	87
<b>Ковалев М.Я., Сотсков Ю.Н., Шафранский Я.М.</b> Научная школа академика В.С.Танаева: результаты по теории расписаний . . . . .	99
<b>Коган Д.И., Куимова А.С., Федосенко Ю.С.</b> Задачи обслуживания бинарного потока объектов в системе с накопительно-расходным компонентом . . . . .	122
<b>Сотсков Ю.Н., Егорова Н.Г.</b> Многогранники устойчивости оптимальной перестановки обслуживания требований . . . . .	136
<b>Ченцов А.Г., Шапарь Ю.В.</b> К вопросу о расширении задачи на максимум . . . . .	155