Тематический выпуск		
•	<u>Некоторые современные проблемы математического программирования</u> В. Л. Береснев, А. И. Кибзун	3
Задачи математического программирования		
•	2-приближенный алгоритм для одной задачи поиска семейства непересекающихся подмножеств векторов А. Е. Галашов, А. В. Кельманов	5
•	Оценивание уровней сложности тестов на основе метода максимального правдоподобия А. И. Кибзун, А. О. Иноземцев	20
•	Опыт организации гибридных параллельных вычислений в методе Евтушенко—Голикова для задач с блочно-ангулярной структурой ограничений Л. Д. Попов	38
٥	Полиматричные игры и задачи оптимизации А. С. Стрекаловский, Р. Энхбат	51
•	Метод сопряженных субградиентов с ограниченной памятью Е. А. Нурминский, Д. Тьен	67
•	Схема бустинга в задачах комбинаторной оптимизации, индуцированных коллективными алгоритмами обучения М. Ю. Хачай, М. И. Поберий	81
3a)	дачи двухуровневого программирования	
٠	О задаче конкурентного размещения предприятий со свободным выбором поставщиков В. Л. Береснев	94
•	<u>Быстрые метаэвристики для дискретной задачи о $(r p)$-центроиде</u> И. А. Давыдов, Ю. А. Кочетов, Н. Младенович, Д. Уросевич	106
٠	О сведении многоэтапной задачи стохастического программирования с квантильным критерием к задаче смешанного целочисленного линейного программирования А. И. Кибзун, О. М. Хромова	120
•	Рандомизированный локальный поиск для дискретной задачи конкурентного размещения предприятий А. А. Мельников	134
•	<u>Двухуровневые модели конкурентного размещения производства и ценообразования</u> А. А. Панин, М. Г. Пащенко, А. В. Плясунов	153
•	Задача последовательного обхода мегаполисов с условиями предшествования А. Г. Ченцов	170