

Тематический выпуск

- Некоторые современные проблемы математического программирования 3
В. Л. Береснев, А. И. Кибзун

Задачи математического программирования

- 2-приближенный алгоритм для одной задачи поиска семейства
непересекающихся подмножеств векторов 5
А. Е. Галашов, А. В. Кельманов
- Оценивание уровней сложности тестов на основе метода максимального
правдоподобия 20
А. И. Кибзун, А. О. Иноземцев
- Опыт организации гибридных параллельных вычислений в методе
Евтушенко–Голикова для задач с блочно-ангулярной структурой
ограничений 38
Л. Д. Попов
- Полиматричные игры и задачи оптимизации 51
А. С. Стрекаловский, Р. Энхбат
- Метод сопряженных субградиентов с ограниченной памятью 67
Е. А. Нурминский, Д. Тьен
- Схема бустинга в задачах комбинаторной оптимизации, индуцированных
коллективными алгоритмами обучения 81
М. Ю. Хачай, М. И. Поберий

Задачи двухуровневого программирования

- О задаче конкурентного размещения предприятий со свободным выбором
поставщиков 94
В. Л. Береснев
- Быстрые метаэвристики для дискретной задачи о $(r|p)$ -центроиде 106
И. А. Давыдов, Ю. А. Кочетов, Н. Младенович, Д. Уросевич
- О сведении многоэтапной задачи стохастического программирования
с квантильным критерием к задаче смешанного целочисленного линейного
программирования 120
А. И. Кибзун, О. М. Хромова
- Рандомизированный локальный поиск для дискретной задачи
конкурентного размещения предприятий 134
А. А. Мельников
- Двухуровневые модели конкурентного размещения производства и
ценообразования 153
А. А. Панин, М. Г. Пащенко, А. В. Плясунов
- Задача последовательного обхода мегаполисов с условиями
предшествования 170
А. Г. Ченцов