

<b><u>О ЗАДАЧЕ КЛАСТЕРИЗАЦИИ ГРАФА С ОГРАНИЧЕНИЕМ НА РАЗМЕРЫ КЛАСТЕРОВ</u></b> <i>Ильев В.П., Ильева С.Д., Навроцкая А.А.</i>	5-20
<b><u>ТОЧНЫЕ ПСЕВДОПОЛИНОМИАЛЬНЫЕ АЛГОРИТМЫ ДЛЯ ЗАДАЧИ СБАЛАНСИРОВАННОЙ 2-КЛАСТЕРИЗАЦИИ</u></b> <i>Кельманов А.В., Моткова А.В.</i>	21-34
<b><u>СРАВНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ ПЛАНИРОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЁРСТВА</u></b> <i>Лавлинский С.М., Панин А.А., Плясунов А.В.</i>	35-60
<b><u>СЛОЖНОСТЬ ЗАДАЧ КОМБИНАТОРНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ В ТЕРМИНАХ РЕШЁТОК ГРАНЕЙ АССОЦИИРОВАННЫХ МНОГОГРАННИКОВ</u></b> <i>Максименко А.Н.</i>	61-80
<b><u>О МАКСИМАЛЬНЫХ ПОДАЛГЕБРАХ В АЛГЕБРАХ ОДНОМЕСТНЫХ РЕКУРСИВНЫХ ФУНКЦИЙ</u></b> <i>Марченков С.С.</i>	81-92
<b><u>О МЕТРИЧЕСКОМ ДОПОЛНЕНИИ ПОДПРОСТРАНСТВ БУЛЕВА КУБА</u></b> <i>Облаухов А.К.</i>	93-106
<b><u>О СОВЕРШЕННЫХ КОДАХ ПОЛНОГО РАНГА НАД КОНЕЧНЫМИ ПОЛЯМИ</u></b> <i>Романов А.М.</i>	107-127