

L.Niņceckis. Programmēšanas valodas konstrukcija eksperimentāla pētīšana kā arhācības metode	8
M.Lampe, J.Osis. Topoloģiskā modeļa izmantēšana zināšanu attēlošanai medicīniskās ekspertu sistēmās	18
M.B.Коротков, Л.П.Новицкий, Д.М.Шейнер, Б.А.Мельников, В.Н.Денисов. Локальная вычислительная сеть учебного назначения	20
О.Х.Красте, Л.П.Новицкий, У.А.Суковский, В.С.Шитиков, Е.Е.Шудрова. Обучающая система в сети персональных ЭВМ	26
Л.В.Зайцева, С.И.Федулова, Е.Е.Шудрова, В.Х.Каминска, Д.Г.Максаров. Автоматизированный учебный курс по основам теории автоматического управления на базе персональной ЭВМ	41
Л.В.Зайцева, В.Х.Каминска, Н.Е.Костарева, У.А.Суковский. Программный тренажер по управлению движением подводной лодки на базе персональной ЭВМ	48
Г.В.Зайцева. Проблемы реализации распределенных баз данных	52
G.Zaiceva. Dalītu datu bāzu arhitektūra	59
Т.Д.Николаева. Основные положения планирования многофакторного эксперимента в графовой модели алгоритма	68