

| | |
|---|----|
| L.Niņeckis. Programmēšanas valodas konstrukcija eksperimentāla pētīšana kā arhācības metode | 6 |
| M.Lampe, J.Osis. Topoloģiskā modeļa izmantēšana zināšanu attēlošanai medicīniskās ekspertu sistēmās | 16 |
| 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 |