

Даник А. Ю., Судаков О. О. Оптимизация оценки рассеянного излучения для улучшения качества рентгеновских изображений: реалистичное моделирование.	463
Стейскал А. Б., Ковтун С. О., Ільяшов О. А., Войтко В. В. Розпізнавання енергетично прихованних ЛЧМ сигналів телекомунікаційних систем в умовах параметричної невизначеності	476
Жу Анфу Выравнивание нестационарного канала подводной акустической системы связи OFDM	483
Мирончук А. Ю., Шпилька А. А., Жук С. Я. Метод двухэтапного совместного оценивания информационных символов и частотной характеристики канала в системах связи с OFDM	497
Красильников А. И., Берегун В. С. Анализ ошибок оценивания коэффициентов асимметрии и эксцесса процессов Бунимовича-Райса с экспоненциально-степенной формой импульсов.	509
Сторчун, Е. В., Яковенко, Е. И., Бороноев В. В. Исследование взаимного влияния пульсовых сигналов в полисфигмографии лучевых артерий.	521