

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