

<i>Баушев С.В., Раскин А.В.</i> Массированный ракетно-авиационный удар по Израилю 13-14 апреля 2024 года и его отражение. ....	7
<i>Кривошеев А.В.</i> Принципы научного менеджмента Тейлора с учетом современных научных данных.....	22
<i>Зуев К.В., Мокринский А.Б.</i> Этапы организации внедрения КД в электронном виде при разработке и изготовлении.....	34
<i>Тихонов С.И., Витязев С.В.</i> Использование методов сверхразрешения на основе анализа собственных значений при распознавании радиолокационных целей.....	42
<i>Башкетов А.А.</i> Разработка приемо-передающего блока антенного для аппаратуры радиотехнической защиты.....	49
<i>Постников Н.А.</i> Вычисления энтропии выходных состояний нейросетевых преобразователей биометрии-код.....	56
<i>Крюков, А.И. Шаранов Г.А., Силивоник П.В.</i> Применение элементов радиофоники в когнитивных системах радиочастотного мониторинга.....	62
<i>Ходунов В.А.</i> Разработка конструктива малогабаритной буксируемой ложной цели аппаратуры радиотехнической защиты.....	71
<i>Ходунов В.А., Башкетов А.А.</i> Разработка сверхширокополосной антенной системы для аппаратуры радиотехнической защиты.....	82
<i>Новожилев И.С.</i> Выявление сбоев работы датчиков на основе результатов измерений тепловых режимов в МПУ при проведении испытаний макета изделия с использованием нейросети.....	89
<i>Просвиров А.В., Калябин Е.В.</i> Моделирование когнитивной электронной атаки на РЛС в условиях дуэльной ситуации.....	95
Дискуссионная трибуна	
<i>Сайбель А.Г.</i> Исследование влияния модели распространения электромагнитных волн на зрительный образ удаленного движущегося объекта .....	109