

# ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

<i>Авдеев В. Б., Анищенко А. В., Петигин А. Ф., Дергачев Ю. А.</i> Оценка дальности радиопередачи сигналов с компьютера с использованием его побочного электромагнитного излучения . . . . .	2
<i>Гусев Д. В.</i> Особенности оценки эффективности обнаружения сигнала для случая различия средних и дисперсий . . . . .	11
<i>Дрюченко М. А.</i> Высокопроизводительный алгоритм стеганографического скрывания в пространственном и частотном представлении графических контейнеров с использованием циклических избыточных кодов . . . . .	17
<i>Коваленко С. М., Суховерхов А. С.</i> Методический подход к оценке возможностей реализации угроз безопасности информации в распределенных системах управления объектов нефтепереработки . . . . .	24
<i>Кравцов Е. В.</i> Методический подход к комплексной оперативной оценке возможностей выявления сведений об объектах защиты . . . . .	33
<i>Толстых Н. Н., Малышева И. Н., Веденеев А. В.</i> Оценка возможности совместной реализации методов защиты информации в корпоративной телекоммуникационной сети и принципов ее самоорганизации . . . . .	42