

МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ПРОЦЕССОВ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ОРГАНАХ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ

Алиманов П.Е., Сизоненко А.Б. Методика подбора сотрудников в структурные подразделения защиты информации на основе метода анализа иерархий	7
Атаман У.А. Антитеррористическая защищенность и расчет характеристик эффективности пропускной способности КПП территориальных ОВД	13
Атласов И.В., Спириня Л.В. Разработка критерия оценки работы органов, осуществляющих оперативно-розыскную деятельность (ОРД)	18
Жилин Р.А. Снижение размерности задачи экспертизы при исследовании объектов коалициями экспертов.....	25
Зверева Д.Д. Анализ существующих подходов к оптимизации функционирования инфокоммуникационных сетей	31
Каляпина О.И., Трибуцких О.А., Треногин А.О. Нейросетевое моделирование задачи анализа телекоммуникационных сетей ОВД.....	35
Корчагин В.В., Кузьменко Р.В., Ильинко В.О. К вопросу расчета риска опасности в рамках вероятностной модели личной безопасности сотрудников УИС	39
Кротов А.И., Толстых О.В., Старенков И.А. Метод формирования альтернативной коалиции экспертов в области охраны объектов критической информационной инфраструктуры на основе их относительных показателей полезности.....	46
Мельников А.В., Жилин Р.А., Старенков И.А. Анализ результатов численных экспериментов по формированию согласованных групп экспертов при исследовании нарушителей охраны объектов	51
Меньших Т.В. Особенности моделирования процессов принятия решений в системах управления специального назначения	55
Меньших В.В., Середа Е.Н. Алгоритмы выбора оптимальной траектории подготовки сотрудников органов внутренних дел к деятельности в условиях чрезвычайных обстоятельств	61
Мистров Л.Е., Плотников С.Н. Особенности моделирования стратегий развития организационно-технических систем	68
Папонов А.В. Разработка модели определения оптимальной плотности инженерных противопобеговых заграждений на периметре объекта уголовно-исполнительной системы	76
Самороковский А.Ф., Горлов В.В. Использование теории Марковских процессов при моделировании чрезвычайных ситуаций природного характера	81

Самороковский А.Ф. Использование элементов «Теории игр» для принятия решений руководителем оперативного штаба при чрезвычайных обстоятельствах	87
Синегубова С.В., Синегубов С.В. О сравнении выборочных дисперсий	92
Синегубова С.В., Синегубов С.В. Оценка надежности систем большой размерности	96
Спиридонова Н.Е. Учет интероперабельности в моделях оптимизации функционирования гетерогенных систем	101
Ткаченко Д.А., Сизоненко А.Б. Алгоритмы программной реализации безопасного хранения идентификационных данных пользователей с использованием российских стандартов криптографической защиты информации	104
Федяева С.В. Обоснование необходимости моделирования процессов коррекции в массивах данных	110
Шумилин В.С., Иванов Ю.Н., Сизов Н.Д. Моделирование процессов структурно-функциональной реконфигурации распределенных сетей связи в условиях деструктивных воздействий	114
Щербакова И.В., Жилин Р.А., Фамильнов А.Р. Численный метод формирования согласованной группы экспертов на основе расширенной корреляционной матрицы	120

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ИСПЛЬЗУЕМЫХ В ОРГАНАХ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ

Антиликаторов А.Б., Четкин О.В., Ткаченко А.С. Анализ актуальности использования ERP-систем на предприятиях радиотехнического направления	125
Гасилин А.Г., Фролов И.А. Особенности защиты телефонных сетей связи от несанкционированного доступа	133
Евсеев В.В., Евсеев А.В. Идентификация законов распределения радиосигналов	138
Кулешов С.А., Бакин Д.П. Квазиоптимальная оценка параметров сигнала	144
Лазарев И.В., Никулин С.С. О возможности использования функции харрингтона при оценке качества датчиков комбинированного типа систем охраны объектов	148
Лазарев И.В. Применение графовой модели для оценки эффективности комплекса технических средств систем охраны	151
Малофеев А.О., Резеньков Д.Н., Сапронов С.В. О некоторых проблемах повышения эффективности мобильной связи	154

Никулин С.А., Кармнов В.Н., Никулин Д.В. Организация виртуальных «туннелей» в открытых сетях органов внутренних дел.....	159
Никулин С.С., Крылов В.О., Никулина В.В. Модели распознавания угроз утечки информации по техническим каналам	163
Овсянников С.В. Адаптивный демодулятор цифровых сигналов на фоне аддитивных поляризованных негауссовских помех декаметрового диапазона	171
Парфенов В.И., Ле Ван Донг Комплексная обработка информации, поступающей от пространственно-разнесенных охранных извещателей, при обнаружении объекта с неизвестным местоположением	178
Попов Г.А., Каберов С.Р. Количественная оценка показателей достоверности контроля при задании вероятностной модели параметров и погрешности измерительных информационных систем средств связи	186
Удалов В.П., Жуков М.М. Принципы применения графа состояний для анализа модели надежности систем безопасности	191
Фролов И.А., Гасилин А.Г. О вопросах защиты информации в волоконно-оптических системах связи	197
Юдаков Д.С., Лексин В.А. Скремблер речевых сообщений на основе дельта – модуляции	202

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ

Авсентьев О.С., Гарусов Ю.Н. Современное состояние методического обеспечения защиты информации от утечки по техническим каналам на объектах информатизации ОВД	208
Авсентьев О.С., Рубцова И.О. Постановка задачи разработки методического обеспечения оценки эффективности защиты электронного документооборота	213
Алексеенко С.П., Баркалов Ю.М. Выявление и фиксация криминалистически значимой информации в операционных системах семейства Windows NT	221
Алексеенко С.П. Аспекты построения системы безопасного использования программного обеспечения объектов информатизации в ОВД	226
Бабкин А.Н., Куличенко А.Ю. Защита беспроводного канала связи от блокирования	230
Зарубин В.С. К вопросу безопасности критической информационной инфраструктуры важного государственного объекта	234
Зарубин С.В., Колесов К.В. Некоторые аспекты защиты информации, передаваемой по каналам связи ИМТС МВД России	237

Зарубин С.В., Перминов Г.В., Плотников Г.Г. Особенности первичного конфигурирования программной реализации VIPNet Coordinator Linux.....	242
Карпика А.Г., Лемайкина С.В. О некоторых способах распространения вредоносных приложений в телекоммуникационных системах.....	247
Куличенко А.Ю. Актуальные вопросы обеспечения информационной безопасности при доступе к сервисам ИСОД МВД России посредством мобильных устройств	253
Лапшин И.О. Комплексная защита информации ограниченного доступа в информационных системах МВД России.....	257
Нестеровский О.И., Филиппова Н.В. Правовое регулирование защиты значимых объектов критической информационной инфраструктуры	263
Перминов Г.В., Зарубин С.В. Анализ безопасности обмена сообщениями посредством интернет-мессенджеров	268
Шумилин В.П. Перспективы использования квантовых вычислений в целях защиты информации.....	272