

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

Управление доступом

| | |
|--|----|
| <i>Каннер А. М.</i> Эффективность внедряемых функций защиты от несанкционированного доступа в операционных системах Linux..... | 3 |
| <i>Каннер Т. М.</i> Эффективность применения средств тестирования программно-аппаратных СЗИ | 9 |
| <i>Грязнов Е. С., Панасенко С. П., Пузырёв Д. В., Хартен А. В.</i> Система разграничения доступа на основе технологий виртуализации..... | 14 |
| <i>Осадчая Т. С., Щеглов А. Ю.</i> Разграничение прав и контроль действий привилегированных пользователей | 19 |

Доверенная среда

| | |
|---|----|
| <i>Былинкин А. А., Конов С. Л.</i> Способ распознавания случайных сигналов по форме спектра | 30 |
|---|----|

Электронная подпись в информационных системах

| | |
|---|----|
| <i>Морозова Е. В., Молдовян Н. А., Шаповалов П. И.</i> Новые типы протоколов цифровой подписи | 37 |
|---|----|

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ И ОБЪЕКТОВ

| | |
|--|----|
| <i>Коротин А. М.</i> Протокол EuroRadio как способ обеспечения целостности ответственной информации в АЛС на базе радиоканала..... | 44 |
|--|----|

| | |
|--|----|
| <i>Волгин А. В., Стецевич В. С.</i> Анализ способов обеспечения безопасности видеопотока путем внедрения технологий цифровой стеганографии | 49 |
|--|----|

| | |
|--|----|
| <i>Лохин С. В., Семашко А. В.</i> Мониторинг сетевой активности персонала в целях обеспечения информационной безопасности предприятия..... | 53 |
|--|----|

| | |
|---|----|
| <i>Волгин А. В., Коваленко Ю. И., Марков Д. В.</i> Разработка модели системы менеджмента защиты информации критически важных объектов социальных и экономических систем | 58 |
|---|----|