

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

Инженерная криптография

- Молдовян Д. Н., Молдовян А. А. Постквантовая схема открыто-го распределения ключей 3*

- Фахрутдинов Р. Ш., Мирин А. Ю., Абросимов И. К. Способы за-
дания некоммутативных алгебр как носителей постквантовых кри-
птосхем 11*

Управление доступом

- Неволин А. О. Проблемы безопасности протокола TLS 18*

- Панасенко С. П. Однонаправленная передача данных между
компьютерными сетями с различными категориями обрабатываемой
информации 24*

Доверенная среда

- Силин А. В., Силина И. В., Гринюк О. Н., Алексашина О. В.,
Паршина Л. Н. Применение сверточных нейронных сетей для
стилизации изображений 28*

- Иванов А. И., Газин А. И., Сулавко А. Е., Стадников Д. Г.
Оценка ускорения вычислений в режиме программного воспро-
изведения эффектов нейродинамики при извлечении знаний из
больших сетей искусственных нейронов 32*

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ И ОБЪЕКТОВ

- Титов Д. В., Филипова Е. Е. Математический аппарат для опи-
сания модели нарушителя в системах защиты 39*

- Иванов А. И., Золотарева Т. А., Сулавко А. Е., Чобан А. Г.
Проверка гипотезы независимости малых выборок: воспроизве-
дение эффектов нейродинамики через случайное прореживание
исходных данных 42*