ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

D SOBATEЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

D O CALOHCKOЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

D O CALOHCKOЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

E ME D O CALOHCKOЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

D O CALOHCKOЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

«Программная средство обнаружения устройств проступиявания сетевого графика в ON REDMI 98

оптоволоконной сетих

наименование темы ВКР по приказу

Андрющенко Александра Александровича Ф.И.О. обучающегося

Компьютерная безопасность Направление подготовки/специальности 10.05.01

наименование направления подготовки (специальности KON

Математические методы защиты информации Направленность (профиль)

актуальной, поскольку на сегодняшний день мало внимания уделяется вопросам защиты В выпускной квалификационной работе Андрющенко А.А. решена задача обнаружения устройств прослушивания сетевого трафика в оптоволоконной сети связи. Работа является неследование вопросов, связанных с обпаружением оптических устройств прослушивания информации от несанкционированного доступа к оттическим линиям связи. Вместе с тем устройства несанкционированного доступа можно приобрести достаточно просто, поэтому сетевого трафика представляется интересным и перепективным.

Работа Андрющенко А.А. полностью соответствует заданию.

Основные вопросы выпускной квалификационной работы проработаны глубоко, принятые технические решения обоснованы.

умение В процессе работы Андрюшенко А.А. проявил умение работать с технической поставленные задачи Андрющенко А.А. показал высокие знания по работе с рефлектограммами, проявил работать с современными вычислительными средствами и программным обеспечением. решать самостоятельно формулировать выводы,

Поменительная записка написана технически грамотно, требования стандартов выполнены, оформление аккуратное.

В качестве недостатка следует отметить наличие стилистических погрешностей в тексте тояснительной записки.

Постоинством работы является использование результатов натурного эксперимента с

использованием реального оборудования, применяемого для мониторинга состояния оптической

постоин присвоения квалификации «специалист» по специальности 10,05.01 «Компьютерная оовень работы Андрюшенко А.А. соответствует требованиям высшей школы и её автор Выпускная квалификационная работа заслуживает положительной оценки.

Н.В. Болдырихин