

УДК 004.9

**ПАТЕНТНЫЙ ЛАНДШАФТ ПО ВОПРОСУ УСТРОЙСТВ ЗАЩИТЫ
КОМПЬЮТЕРОВ ИЛИ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ ОТ
НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Радина Д. А. (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Университет ИТМО»),
Шуваев А. К. (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Университет ИТМО»),
Научный руководитель – профессор, доктор технических наук Ткалич В. Л.
(Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Университет ИТМО»)

В докладе рассматривается технологический контекст по вопросу устройств защиты компьютеров или компьютерных систем от несанкционированной деятельности. Представлены общие тенденции патентования в области информационной безопасности. Предложено сравнение патентных портфелей ведущих компаний.

Введение.

Вопрос информационной безопасности является популярным в современном мире. Это связано с увеличением интереса к криптовалюте, интернета вещей. Для определения уровня подготовки в нашей стране к переходу в Информационную Эру, необходимо изучить патентные портфели по теме информационной безопасности.

Основная часть.

Первый вопрос, который необходимо рассмотреть – это анализ динамики выдачи патентов. Далее проведем сравнительную характеристику патентов, полученные отечественными и зарубежными заявителями. Определив лидеров по полученным патентам, проводится сравнение их патентных портфелей.

Выводы.

Был осуществлен сравнительный анализ, который позволил установить, уровень подготовки к переходу в Цифровую Эру, как в нашей, так и в зарубежных странах.

Радина Д. А. (автор)
Шуваев А. К. (соавтор)

Подпись
Подпись

Ткалич В.Л. (научный руководитель)

Подпись