

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»

#### «МИРЭА – Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

Институт кибербезопасности и цифровых технологий Кафедра КБ-4 «Интеллектуальные системы информационной безопасности»

# Отчет по лабораторной работе 1

по дисциплине «Анализ защищенности систем искусственного интеллекта»

Выполнил: Шитов А.В. Группа: ББМО-02-22 Вариант 30

Проверил: Спирин А.А

## Цель лабораторной работы

В данной лабораторной работе необходимо выявить закономерность или обнаружить отсутствие влияния параметра fgsm\_eps на стойкость моделей к атаке. Закономерности или их отсутствие необходимо выявить для сети FC LeNet на датасете MNIST и для сети NiN LeNEt на датасете CIFAR.

### Результаты эксперимента

Для решения поставленной задачи использовался ЯП Python. Код реализации эксперимента представлен в файле AZSII lab 1.ipynb.

Выявленные закономерности для сети FC LeNet:

- при маленьких значениях fgsm\_eps (fgsm\_eps=0.001 и fgsm\_eps=0.02) ошибка классификации (FGSM Test Error) остаётся низкой, и сеть остаётся относительно устойчивой к атакам;
- ошибка классификации начинает расти при fgsm\_eps=0.5 и fgsm\_eps=0.9 и достигает высоких значений, что свидетельствует о нарушении стойкости сети к атакам;
- при очень большом значении (fgsm\_eps=10) ошибка классификации также высока, и сеть становится непригодной для задач классификации из-за большого искажения входных данных.

Сеть NiN LeNet также начинает демонстрировать увеличение ошибки классификации с ростом параметра fgsm\_eps (при fgsm\_eps=0.001 и fgsm\_eps=0.02 ошибка остаётся низкой, но при fgsm\_eps=0.5, fgsm\_eps=0.9 и fgsm\_eps=10 ошибка резко увеличивается).

Описанные закономерности для сетей, участвовавших в эксперименте, отражены на графике (рис. 1)

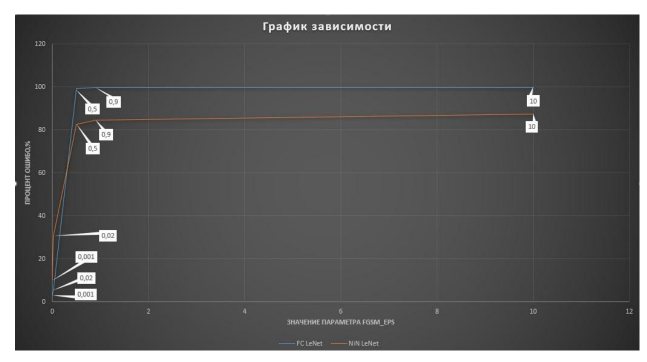


Рисунок 1 – График зависимости параметра fgsm\_eps на процент ошибок для сети FC LeNet и NiN LeNet

#### Заключение

В результате выполнения лабораторной работы было выявлено, что маленькие значения fgsm\_eps сохраняют стойкость сетей к атакам, и ошибки классификации остаются низкими. При увеличении fgsm\_eps сети становятся более уязвимыми к атакам и допускают больше ошибок классификации. Для сети FC LeNet на датасете MNIST и для сети NiN LeNEt на датасете CIFAR не наблюдается отсутствие влияния параметра fgsm\_eps. Наоборот, параметр fgsm\_eps оказывает существенное влияние на стойкость сетей к атакам.