

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Институт кибербезопасности и цифровых технологий

Отчет по лабораторной работе №3

**по дисциплине:** «Анализ защищенности систем искусственного интеллекта»

Выполнил:

Студент группы ББМО-02-23 ФИО: Ионов М.С.

## 1. Установим tf-keras-vis.

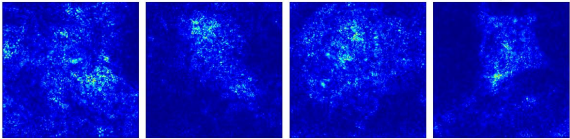
## 2. Загрузим 4 изображения из датасета ImageNet и отобразим их.

3. Сделаем класс изображения, для примера сделаем все 99.

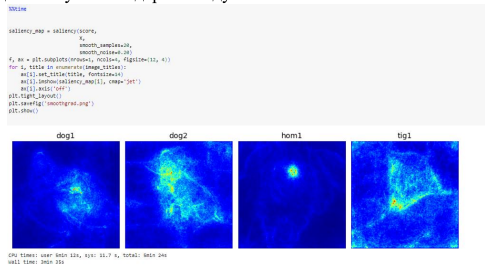
```
[6] from tf_keras_vis.utils.model_modifiers import ReplaceToLinear
    replace2linear = ReplaceToLinear()
    def model_modifier_function(cloned_model):
        cloned_model.layers[-1].activation = tf.keras.activations.linear

V        [8] from tf_keras_vis.utils.scores import CategoricalScore
        score = CategoricalScore([99, 99, 99, 99])
```

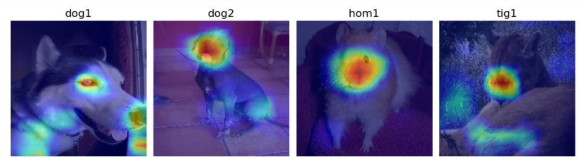
4. Благодаря Saliency сгенерируем карту внимания, подсвечивая входного изображения.



5. Удалим шум благодаря методу SmoothGrad



6. Попробуем способ генерации внимания GradCAM, которое проявляется в тех областях входного изображения, которые в наибольшей степени способствуют выходному значению



7. Попробуем также GradCAM++, который может предоставить прогнозы модели CNN

