## Wasserstein GAN

## НИС машинное обучение и приложения, 2016/2017

- 1. В чем заключаются два основных подхода к построению генеративных моделей?
- 2. Какие диверганции были проанализированы в статье в контексте обучения генеративных моделей?
- 3. Опишите алгоритм обучения конкурирующих сетей Вессерштейна.
- 4. В чем заключаются преимущества конкурирующих сетей Вессертшейна в сравнении с обычными конкурирующими сетями?
- 5. Как теорема 1 из доклада связана с обучением конкурирующих сетей?