







Here is where your presentation begins









## ЦЕЛЬ

Предложить потенциальный вариант локальной масштабируемой метрики графа



## **ЗАДАЧИ**

- Анализ существующих масштабируемых метрик графов;
- Формулировка локальной масштабируемой метрики графа;
- Реализация и анализ предложенной метрики.

# СЛУЧАЙНЫЙ ГРАФ

$$G = (V, E)$$

$$V = \{v_1, \dots v_n\}$$

$$E \subseteq V \times V$$

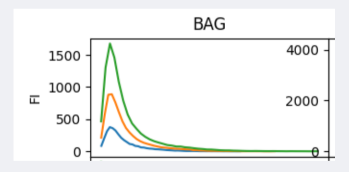
 $deg_{v_i} = v \in V : (v, v_i) \in R$ 

 $\sum_{j:(v_i,v_j)\in E(t)} deg_{v_j}(t)$ 

 $\alpha_{i}(t) = \frac{s_{i}(t)}{deg_{v_{i}}(t)}$   $\alpha_{i}(t) = \frac{s_{i}(t)}{deg_{v_{i}}(t)}$ 



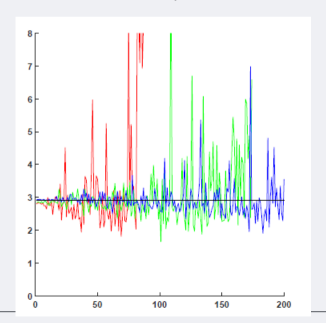
Изменение значений индекса дружбы при изменении размера графа



#### **ANND**

$$\Phi_n(k) = \mathbf{1}_{\{f_n(k) > 0\}} \frac{\sum_{l > 0} h_n(k, l) l}{f_n^*(k)}$$

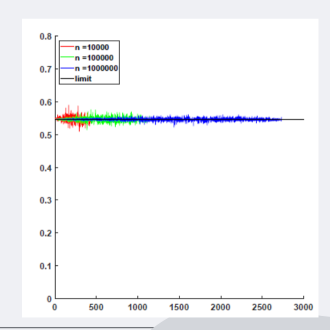
$$h_n(k,l) = \frac{1}{L_n} \sum_{i \to j} 1_{\{D_i \le k, D_j = l\}}$$



#### **ANNR**

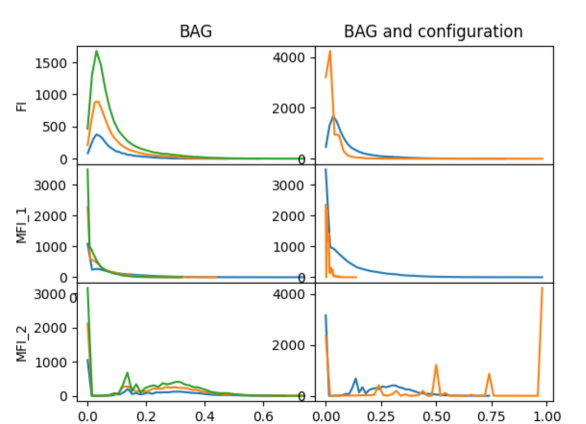
$$\Theta_{n}(k) = 1_{\{f_{n}(k) > 0\}} \frac{\sum_{l > 0} h_{n}(k, l) F_{n}^{*}(l)}{f_{n}^{*}(k)}$$

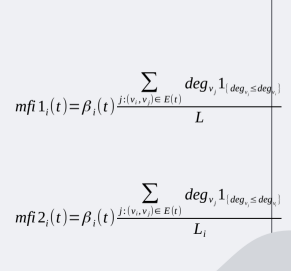
$$F_n^*(l) = \frac{1}{L_n} \sum_{i=1}^n D_i 1_{\{D_i \le l\}}$$





### Modified friendship index (mfi)





## Заключение

В ходе выполнения дипломной работы были рассмотрены различные локальные и глобальные метрики графов. А также был предложен вариант масштабируемой локальной метрики, потенциально позволяющей сравнивать графы разного размера.

