

Таблица 1: Признаки для сетей, рассмотренных в ходе работы

Сеть	Категория	Вершины	Тип ребер	Ребра	Плот.	Доля вершин	КСС	Вершины в наиб.КСС	Ребра в наиб.КСС
EU	Social	89	Multi	12,216	3.119510	1.000000	1	89	12,216
Rado	Social	167	Multi	82,876	5.979078	1.000000	1	167	82,876
UC	Information	1,899	Multi	59,835	0.033202	0.996840	4	1,893	59,831
Dem	Social	906	Multi	12,085	0.029478	0.937086	25	849	12,038
bitA	Social	3,783	Simple	24,186	0.003381	0.997885	5	3,775	24,180

Таблица 2: Признаки для сетей, рассмотренных в ходе работы

Сеть	Радиус(ск)	Диаметр(ск)	90проц.расст.(ск)	Радиус(свв)	Диаметр(свв)	90проц.расст.(свв)	Кэф.ассорт.	Ср.кл.коэф.
EU	2.00	4.00	2.00	2.00	4.00	2.00	-0.15	0.52
Rado	3.00	5.00	3.00	3.00	5.00	3.00	-0.30	0.59
UC	2.00	4.00	3.00	2.00	8.00	4.00	-0.19	0.11
Dem	2.00	4.00	3.00	2.00	6.00	4.00	-0.13	0.51
bitA	2.00	4.00	3.00	2.00	7.00	5.00	-0.17	0.18

Таблица 3: Точность пердсказания появления ребер

Сеть	AUC
EU	0.84
Rado	0.92
UC	0.90
Dem	0.98
bitA	0.97