**Мальцева Дарья Васильевна, к.с.н.**

Международная лаборатория прикладного сетевого анализа НИУ «Высшая школа экономики»

*Секция "Анализ неструктурированной информации в сетевых исследованиях"*

**СЕТЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В РОССИИ:**

**ОТ СТАТЬИ В НАУЧНОМ ЖУРНАЛЕ К СТРУКТУРЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СООБЩЕСТВА**

Развитие научной дисциплины во многом зависит от системы отношений, сложившейся между работающими в ней исследователями – осознают ли они себя как «невидимый колледж», или главным образом воспринимают друг друга как конкурентов, взаимодействуют ли друг с другом или предпочитают коммуникации с иными «значимыми другими». Также важным для появления определенной дисциплины является институциональный контекст – ее официальное признание научным сообществом и появление организаций, выполняющих исследования определенного типа.

Исключение России из контекста мировых социальных наук, характерное для советского периода, привело к существованию в настоящее время некоторых «слепых пятен» в части дисциплин. В частности, направление анализа социальных сетей (сетевых исследований) – рассматриваемое в западной науке в качестве дисциплины с середины прошлого века – в России является довольно новой методологией проведения исследований. Однако, в настоящее время в России уже можно выделить ряд исследователей, входящих в это проблемное поле (сетевых аналитиков), а также выявить институциональные формы их кооперации (лаборатории, организации, учебные курсы, конференции и т.п.).

В связи с этим очень важно знать, кто – какие акторы и организации – выступают драйверами направления сетевых исследований в России, как эти драйверы связаны друг с другом, на какие команды исследователей – российские или иностранные – они ориентируются. Эти вопросы исследуются путем анализа цитирований (библиографии) в статьях по «сетевой» тематике, опубликованных в русскоязычных журналах, представленных в электронной научной библиотеке eLibrary.ru.

В рамках выступления на конференции предполагается раскрыть методологические вопросы относительно сбора данных с ресурса eLibrary.ru и представить некоторые результаты реализуемого в настоящее время исследования. Анализируя публикации, число которых превышает 12 000, мы можем представить структуру сообщества сетевых исследователей в России, в т.ч. наиболее активных драйверов из разных кластеров, которые в большей степени не связаны друг с другом. Таким образом, используемая методология показывает, как пройти путь от статей в научных журналах к структуре научного сообщества.