Отзыв научного руководителя

на выпускную квалификационную работу студента четвертого курса бакалавриата «Динамика социальных и культурных связей общественного движения «За новый социализм»: смешанный метод в сетевом анализе» Ковалева Даниила Игоревича

Выпускная квалификационная работа «Динамика социальных и культурных связей общественного движения «За новый социализм»: смешанный метод в сетевом анализе» Ковалева Даниила Игоревича является фундаментальным вкладом студента В разработку методического подхода в сетевом анализе. Представленная к защите ВКР содержит глубокую проработку теоретических моделей и их адаптацию под запросы формирования теоретической рамки для обоснования возможности использования смешанного метода в сетевом анализе. самостоятельно изучены и проработаны теории коэволюции социальных и культурных сетей Х. Уайта и Дж. Мора, полученные выводы вписаны в контекст проблематики общей методологии сетевого анализа. Теоретическая рамка для обоснования возможности использования смешанного метода в сетевом анализе основана на трех теоретических перспективах, первая из которых упомянута выше, вторая – социологический неоинституционализм П. ДиМаджио, Н. Флигстина и Д. МакАдама, третья – теория поля П. Бурдье. Проведен критический анализ выбранных концепций в отношении возможности их применения в сетевом анализе. Теоретическая часть работы резюмируется выводом о том, что программа смешанных методов возникла благодаря теоретическим построениям таких культуральных сетевых теоретиков как Х. Уайт, Э. Мише, Я. Фузе, Н. Кроссли.

Представленная работа имеет не только хорошо проработанные теоретико-методологические основания, но и сильную прикладную часть. Разрабатываемый студентом смешанный метод в сетевом анализе использован для анализа динамики социальных и культурных связей общественного движения Платошкина Н.Н. «За новый социализм» (ДЗНС). Для изучения выбранного движения в работе использованы количественные социо-семантического анализа, анализа соответствий качественный метод мультимодального дискурс-анализа. Для проведения прикладной части исследования студентом написан код для парсинга групп социальной сети ВКонтакте в R, который представлен в приложении к ВКР. Каждый при написании прикладной части сопровождается соответствующим приложением, содержащим либо сетевую карту, либо коды для работы с R, либо расчеты метрик сетевого анализа. Визуализации выполнены на высоком профессиональном уровне с использованием программного обеспечения ORA, самостоятельно изученным Ковалевым Д.И. Студентом построены эго-сети ДЗНС за период 2018-2023 гг. на основании данных, полученных при парсинге социальной сети ВКонтакте. Общее количество приложений 19. В третьем параграфе второй главы студентом проводится работа над обоснованием и перспективами использования смешанного метода в сетевом анализе.

Таким образом, выпускная квалификационная работа представляет собой законченное самостоятельное научное исследование, выполненное на высоком профессиональном уровне как в области владения теорией, так и в области практического применения выбранного подхода, представляя собой серьезный вклад в развитие методологии сетевого анализа. На основании вышеизложенного прошу допустить данную работу к защите с высокой положительной оценкой, а также рекомендовать Ковалева Д.И. к поступлению в магистратуру СПбГУ.

К.соц.н., доцент кафедры политического управления СПбГУ

Жу—О.А. Игнатьева