

## СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ

Диссертационный совет Д 212.267.01, созданный на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», извещает о результатах состоявшейся 26 июня 2019 года публичной защиты диссертации Заякиной Раисы Александровны «Топология сетей: социально-философский аспект» по специальности 09.00.11 – Социальная философия на соискание учёной степени доктора философских наук.

Присутствовали 17 из 23 членов диссертационного совета, из них 5 докторов наук по специальности 09.00.11 – Социальная философия:

1. Суровцев В. А., доктор философских наук, профессор,  
председатель диссертационного совета, 09.00.03;
2. Завьялова М. П., доктор философских наук, профессор,  
заместитель председателя диссертационного совета, 09.00.01;
3. Эннс И. А., кандидат философских наук, доцент,  
учёный секретарь диссертационного совета, 09.00.03;
4. Ардашкин И. Б., доктор философских наук, доцент, 09.00.11;
5. Вольф М. Н., доктор философских наук, доцент, 09.00.03;
6. Колодий Н.А., доктор философских наук, доцент, 09.00.03;
7. Коробейникова Л. А., доктор философских наук, профессор, 09.00.11;
8. Кужелева-Саган И. П., доктор философских наук, доцент, 09.00.01;
9. Ладов В. А., доктор философских наук, доцент, 09.00.03;
10. Мелик-Гайказян И. В., доктор философских наук, профессор, 09.00.11;
11. Моисеева А. П., доктор философских наук, профессор, 09.00.11;
12. Найман Е. А., доктор философских наук, доцент, 09.00.03;
13. Оглезнев В. В., доктор философских наук, доцент, 09.00.01;
14. Петрова Г. И., доктор философских наук, профессор, 09.00.11;
15. Сыров В. Н., доктор философских наук, профессор, 09.00.03;
16. Черникова И. В., доктор философских наук, профессор, 09.00.01;
17. Чешев В. В., доктор философских наук, профессор, 09.00.01.

**Заседание провёл председатель диссертационного совета доктор философских наук, профессор Суровцев Валерий Александрович.**

По результатам защиты диссертации тайным голосованием (результаты голосования: за присуждение ученой степени – 13, против – 3, недействительных бюллетеней – 1) диссертационный совет принял решение присудить Р. А. Заякиной учёную степень доктора философских наук.

**Заключение диссертационного совета Д 212.267.01,  
созданного на базе федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский Томский государственный университет»  
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации,  
по диссертации на соискание ученой степени доктора наук  
аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 26.06.2019 № 84**

О присуждении **Заякиной Раисе Александровне**, гражданину Российской Федерации, ученой степени доктора философских наук.

Диссертация **«Топология сетей: социально-философский аспект»** по специальности **09.00.11** – Социальная философия принята к защите 19.03.2019 (протокол заседания № 80) диссертационным советом **Д 212.267.01**, созданным на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, приказ о создании диссертационного совета № 743/нк от 05.11.2013).

Соискатель **Заякина Раиса Александровна**, 1975 года рождения.

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата философских наук «Социальная адаптация студентов в современном образовательном пространстве как объект философского исследования» по специальности 09.00.11 – Социальная философия защитила в 2012 г. в диссертационном совете при Институте философии и права Сибирского отделения Российской академии наук.

Работает в должности доцента кафедры философии и гуманитарных наук в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре философии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный консультант – доктор философских наук, **Ромм Марк Валериевич**, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», факультет гуманитарного образования, декан; кафедра философии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

**Аршинов Владимир Иванович**, доктор философских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук, сектор междисциплинарных проблем научно-технического развития, главный научный сотрудник

**Черных Сергей Иванович**, доктор философских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет», кафедра истории и философии, заведующий кафедрой

**Майер Борис Олегович**, доктор философских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный педагогический университет», проректор по научной работе

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «**Новосибирский национальный исследовательский государственный университет**», г. Новосибирск, в своём положительном отзыве, подписанном **Диевым Владимиром Серафимовичем** (доктор философских наук, профессор, кафедра философии, заведующий кафедрой), указала, что, несмотря на то, что все направления сетевого подхода предпринимают попытки топологических интерпретаций социальных сетей, социально-топологические основания сетевых исследований вызывают ряд вопросов, требующих разрешения. Р. А. Заякиной произведена систематизация и оценка применения топологических приемов основными направлениями сетевого подхода, обоснована авторская концепция топологического конструирования через идеальный, реальный и потенциальный

сетевые дизайны; предложенный топологический инструментарий, апробирован с применением дескрипторов реального и предикторов потенциального сетевых дизайнов. Философская концепция Р. А. Заякиной в полной мере соотносится со сложившимися традициями исследования социальных сетей и реализуется не только в систематизации накопленного в социально-гуманитарном знании топологического инструментария, но и в разработке не имеющей аналогов топологической интерпретации социальных объектов. Исследование согласует и обогащает существующие топологические воззрения, существенно проясняет как вопросы устройства, так и функционирования сетей в социальной реальности, объединяя разрозненные приемы их изучения. Разработанный методологический инструментарий топологического конструирования может быть применен при изучении различных социально-сетевых объектов. Предложенная концепция исследования топологии социальных сетей может быть использована как для философского осмысления современного знания о социальных сетях, так и для прогнозирования сетевых изменений и влияния на сетевые процессы.

Соискатель имеет 52 опубликованных работы, в том числе по теме диссертации опубликовано 35 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликована 21 работа (из них 3 статьи в российских научных журналах, входящих в Web of Science), в сборнике материалов конференции, представленных в издании, входящем в Web of Science, опубликована 1 работа, монографий опубликовано 2 (из них 1 в соавторстве), в прочих научных журналах (из них 1 статья в электронном научном журнале) опубликовано 2 работы, в сборниках материалов международных и всероссийских (в том числе с международным участием) научных, научно-практических и научно-методической конференций и форумов опубликовано 9 работ. Общий объем публикаций – 52,8 а.л., авторский вклад – 31,6 а.л.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, излагающих основные научные результаты диссертации.

Наиболее значительные работы по теме диссертации, опубликованные в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых

должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук:

1. **Заякина Р. А.** Реальный сетевой дизайн: статический структурный дескриптор / Р. А. Заякина // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Философия. Политология. Культурология – 2017. – Т. 3 (69), № 4. – С. 58–65. – 0,6 а.л.

2. **Заякина Р. А.** Реальный сетевой дизайн: статический идентификационный дескриптор / Р. А. Заякина // Вестник Вятского государственного университета. – 2017. – № 6. – С. 17–22. – 0,7 а.л.

3. **Заякина Р. А.** Потенциальный сетевой дизайн: предикторы этапа воплощения / Р. А. Заякина // Гуманитарий Юга России. – 2017. – Т. 6, № 6. – С. 140–148. – DOI: 10.23683/2227-8656.2017.6.11. – 0,5 а.л.

4. **Заякина Р. А.** Пространственно-топологический вектор развития анализа социальных сетей / Р. А. Заякина // Вестник Томского государственного университета. Философия. Социология. Политология. – 2017. – № 39. – С. 113–119. – DOI: 10.17223/1998863X/39/12. – 0,5 а.л.

*Web of Science: Zayakina R.* The spatial topological vector of development of the social networks analysis / R. Zayakina // Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta-Filosofiya-Sotsiologiya-Politologiya-Tomsk State University Journal of Philosophy Sociology and Political Science. – 2017. – Vol. 39. – P. 113–119.

5. **Заякина Р. А.** Реальный сетевой дизайн: динамические дескрипторы / Р. А. Заякина // Гуманитарные исследования в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. – 2018. – № 1. – С. 110–117. – DOI: 10.24866/1997-2857/2018-1/110-117. – 0,7 а.л.

6. **Заякина Р. А.** Генезис топологических воззрений в сетевом подходе / Р. А. Заякина // Вестник Томского государственного университета. Философия. Социология. Политология. – 2018. – № 41. – С. 124–130. – DOI: 10.17223/1998863X/41/14. – 0,5 а.л.

*Web of Science: Zayakina R.* Genesis of topological views through network approach / R. Zayakina // Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta-Filosofiya-Sotsiologiya-Politologiya. – 2018. – Vol. 41. – P. 124–130.

На автореферат поступило 5 положительных отзывов. Отзывы предоставили:

1. **О. Л. Сытых**, д-р филос. наук, проф., профессор кафедры эмпирической социологии и конфликтологии Алтайского государственного университета, г. Барнаул, *без замечаний*.
2. **Л. Ю. Логунова**, д-р филос. наук, доц., профессор кафедры социологических наук Кемеровского государственного университета, *с замечанием* о суровости стиля изложения научного материала, который ограничивает аудиторию исследователей (философов, социологов, культурологов), интересующихся данной темой, слабо знакомую с профессиональным языком технического и технологического свойства.
3. **Р. Н. Ибрагимов**, д-р филос. наук, доц., профессор кафедры менеджмента Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова, г. Абакан, *без замечаний*.
4. **А. В. Медведев**, д-р техн. наук, проф., профессор кафедры Системного анализа и исследования операций Сибирского государственного университета науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, г. Красноярск, *с вопросом*: в каком контексте можно говорить об устойчивости формы сети, если она характеризуется пластичностью и изменчивостью?
5. **В. И. Разумов**, д-р филос. наук, проф., заведующий кафедрой философии Омского государственного университета им. Ф.М. Достоевского, *с замечанием*: постулируя наличие ограничений и запретов, налагаемых на исследователя разработанными средствами топологического конструирования социальной сети, автореферат обозначает только их теоретическую опору, не конкретизируя содержание.

В отзывах указывается, что актуальность темы диссертационного исследования определяется развитием сетевого подхода при отсутствии теоретического и методологического единства между его исследовательскими направлениями и обусловлена необходимостью нахождения действенных средств изучения устойчивых форм социально-сетевого взаимодействия, при слабом использовании в отечественных науках об обществе потенциала топологии. Р. А. Заякиной создан готовый к применению алгоритм топологического исследования сетей; на основе предложенного автором темпорального цикла сети сконструированы реальный и потенциальный сетевые дизайны, выстроены конкретные способы их применения; предложенный алгоритм конструирования сетей применен к социальным сетям с участием современного отечественного университета; разработана и введена

в научный оборот процедура конструирования потенциального сетевого дизайна, дающая возможность прогнозировать сетевые процессы и влиять на их течение. Представленный социально-философский взгляд расширяет исследовательские возможности сетевого подхода, формирует общие для всех его направлений теоретические представления и способствует их взаимообогащению. Разработанная Р. А. Заякиной топологическая концепция способна существенно обогатить знание о социальных сетях и может быть востребована не только в области изучения сетевых взаимодействий в образовании, но и в самом широком тематическом контексте исследований, сопряженных с сетевым взглядом на социальное мироустройство, например, при моделировании групп технических объектов.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что **В. И. Аршинов** известен как один из основоположников российской научной школы философии самоорганизации, высококвалифицированный специалист по изучению концепции сети и цифровой реальности в контексте парадигмы синергетической сложности, методологии построения моделей социально-антропологического измерения конвергентных технологий и прогностического анализа их влияния в техно-антропо-социо-сфере; **С. И. Черных** – высококвалифицированный специалист в области социальной философии, философии образования, исследования философских оснований формирования современных образовательных взаимодействий и векторов трансформации образовательной экосистемы; **Б. О. Майер** – высококвалифицированный специалист в области социальной философии, исследования современных вызовов системы образования в условиях информационной глобализации, онтологии и эпистемологии образовательных форсайтов; одним из направлений научно-исследовательской деятельности **Новосибирского национального исследовательского государственного университета** являются исследования в области социальной философии, в том числе трансформаций социальной действительности и воспроизводства социальности, вопросов философии управления в условиях неопределенности и риска, философии образования в части изучения образа университета, включенного в социальные сети и «третьей миссии университета», а также представлений о научной реальности.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

*разработана* философская концепция исследования топологии социальных сетей, основывающаяся на способах структурирования социальных сетей, их функциональном предназначении и динамике изменений сетевых конфигураций, а также предлагающая общие начала прогнозирования сетевых изменений и способы изучения степени их подконтрольности;

*доказано*, что специфика социально-философских и теоретико-методологических оснований сложившихся в сетевом подходе исследовательских направлений раскрывается в: структурировании компонентов общественной жизни в их субординационной и координационной зависимости; сосредоточении на содержательно-коммуникативных, надличностных аспектах сетевого взаимодействия; фокусировке наприятии смыслов и обмене свойствами любых по своей природе участников социального действия;

*сформулирован* вывод о бинарности топологических оснований сетевого подхода, реализующейся в исследованиях роли положения объекта в социальном пространстве и изучении устройства и деформаций его формы, что привело к генерации двух топологических дискурсов (топология пространства и топология формы);

*доказана* эффективность использования философских оснований в интерпретации топологии социальных сетей: благодаря исследованию специфики их сущности и существования введены и охарактеризованы типы социальных сетей, введен четырехэтапный темпоральный цикл функционирования сети, базирующийся на характере сетевого взаимодействия и протекании обменных сетевых процессов;

*разработан* понятийный каркас топологического конструирования, построенный на характеристиках сетевого пространства, формы и темпорального цикла и реализованный через определение логической операции отображения строения / состояния сети, названной сетевым дизайном. Сконструированы три типа сетевого дизайна: идеальный, реальный и потенциальный;

*доказана* продуктивность использования разработанной теоретической рамки на примере социальных сетей с участием современного отечественного университета. Выявлены такие особенности как: неорганичность, на что указал

аналитический инструментарий статического идентификационного дескриптора; структурированность, на что указал аналитический инструментарий статического структурного дескриптора; наличие артикулированных функций и дополнительных опций, на что указал аналитический инструментарий динамического функционального дескриптора; определяемость предпочтительных стратегий сетевого поведения, на что указал аналитический инструментарий динамического поискового дескриптора. Определено, что сети с участием современного отечественного университета наделены явными прогностическими характеристиками и демонстрируют возможности коррекции сетевого поведения;

*предложены* три группы утверждений и выведенных из них отрицаний относительно применимости разработанных средств топологического конструирования социальной сети. В первую вошли онтологические и общетеоретические утверждения и выведенные из них отрицания, во вторую – методологические утверждения по процедурам реального сетевого дизайна и выведенные из них отрицания, в третью – методологические утверждения по процедурам потенциального сетевого дизайна и выведенные из них отрицания. Выведены обобщающие запреты, основывающиеся на неразрывности связи объекта, применяемых познавательных средств и рефлексии познающего субъекта.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

*предложен* новый концептуальный подход к созданию топологических конструкторов социальных сетей, базирующийся на онтологических характеристиках сетевых объектов, телеологических и аксиологических основаниях общественного бытия. Он отличается от известных способов познания топологии социальных сетей тем, что включает приемы работы с объектами, направленные на выявление как формоопределяющих, так и смыслообразующих факторов, преодолевая теоретические ограничения, установленные основными направлениями сетевого подхода. Концепция открывает возможность отслеживать социальные параметры, воздействующие на прогнозируемые сетевые изменения и, в конкретных пределах, корректировать будущее сетевое поведение;

*проведена* демаркация топологических способов исследования в социально-гуманитарном знании, в результате чего выявлены два магистральных дискурса: топология пространства и топология формы;

*раскрыта* специфика применения топологических способов изучения социальных сетей, состоящая в том, что приверженцы анализа социальных сетей и реляционной социологии работают в традициях топологии пространства. При этом анализ социальных сетей использует количественный топологический инструментарий в эмпирических исследованиях, реляционная социология стремится найти гармонию между количественными и качественными методами его применения. Представители акторно-сетевой теории работают с формами сетей;

*проведена* типологизация социальных сетей на основании онтологических и телеологических характеристик (природа возникновения, сетевое предназначение, сетевая «видимость», четкость сетевых границ). С опорой на характеристики сетевого взаимодействия и обменных сетевых процессов изложен и раскрыт темпоральный цикл социальной сети, включающий этапы: мобилизации, воплощения, демобилизации, сна;

*раскрыты* основания конструирования реального сетевого дизайна посредством системы дескрипторов. Дескрипторы разделены на статические и динамические. Статические – на идентификационный и структурный, динамические – на функциональный и поисковый. Установлены следующие характеристики статического идентификационного дескриптора: природа возникновения, сетевое предназначение, сетевая «видимость», четкость сетевых границ. Установлены следующие характеристики статического структурного дескриптора: акторно-сетевой объем, характер взаимодействия сетевых / подсетевых акторов, строение под сетевого / сетевого фронта. Установлены следующие характеристики динамического функционального дескриптора: специфика механизмов распространения информации, результативность обработки информации, наличие сетевых сервисов. Установлены следующие характеристики динамического поискового дескриптора: плотность внешних фронтальных взаимодействий, плотность внутренних межакторных связей, плотность взаимодействий между фронтом и тылом;

*раскрыты* основания конструирования потенциального сетевого дизайна посредством системы предикторов, разделенных на управляемые и неуправляемые. Управляемыми предикторами мобилизации установлены:

мерцающие ресурсные обмены, потенциальная телеологическая общность, объективные социальные условия. Неуправляемыми предикторами мобилизации установлены: аксиологическая и мировоззренческая общность потенциальных акторов, схожие индивидуальные истории и будничные фоновые практики, дополняемость форм социальной активности протосетевых акторов. Управляемыми предикторами воплощения установлены: оформление сетевой протоструктуры, утверждение базового сетевого функционала. Неуправляемыми предикторами воплощения установлены: неорганическая или органическая архетипичность, поисково-передающая активность. Управляемыми предикторами демобилизации установлены: угасающие ресурсные обмены, телеологическое разобщение акторов, объективные социальные препятствия. Неуправляемыми предикторами демобилизации установлены: аксиологическое разобщение акторов, радикальное изменение будничных фоновых практик, разрозненность форм социальной активности акторов. Управляемых предикторов этапа сна нет. Неуправляемыми установлены: деактуализация телеологических оснований, указывающая на дальнейшую утрату сетевой общности, полное угасание акторного интереса к сетевым взаимодействиям, обнаружение глубоких сетевых разрывов без прироста новых связей, распад сетевой формы;

*сформированы* теоретико-методологические предпосылки для нового научного направления – топологии социальных сетей. Посредством разработки целостной исследовательской программы, экспликации понятий «социальная топология пространства», «социальная топология формы», «темпоральный цикл социальной сети», «сетевой дизайн», «сетевой дескриптор», «сетевой предиктор», «сетевой прекурсор», «сэндвич-конструкт», «сетевая и акторная окрестность», «пересечение и объединение сетевых множеств», «акторы разности», «пустое сетевое множество», «сетевой симулятор», «сетевой симулякр», «сетевой фронтир», «сетевой тыл» систематизированы и существенно расширены топологические механизмы производства знания о социальных сетях. Это продвигает в понимании универсальных законов строения и функционирования социальных сетей, позволяет согласовать существующие социально-философские идеи и способствует их взаимообогащению.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

*определены* способы воздействия на течение сетевых процессов в сторону их стимулирования или торможения, что содержит весомые перспективы практического использования разработанного методологического инструментария;

*созданные* сопутствующие работе материалы (список терминов и определений, 3 приложения: таблица ключевых характеристик типов социальных сетей, визуализация «сэндвич-конструкта», визуализация процесса «рождения» новой сети как результата деформационных процессов сетевой формы) оптимизировали применение разработанной концепции последующими исследователями;

*представленная* апробация разработанной концепции на примере сетевых взаимодействий современных отечественных университетов определила вектор использования созданного методологического аппарата в практико-ориентированных исследованиях, направленных на проектирование, создание и возможную оптимизацию деятельности сетевых сообществ;

*созданные* концептуальные ресурсы, сформулированные выводы и введенные в научный оборот новые источники применимы в политологии и культурологии;

полученные результаты и материалы диссертации могут быть использованы для анализа эффективности сетевой деятельности сложноустроенных социальных объектов, разработки и целенаправленного внедрения сетевых проектов.

**Рекомендации об использовании результатов диссертационного исследования.** Работа наделена образовательным потенциалом и может быть использована в преподавании учебной дисциплины «Социальная философия», при разработке курса «Топология социальных сетей», совершенствовании материалов учебных курсов по дисциплинам «Современные социологические теории», «Методология социального познания», «Социальная структура и стратификация», «Сетевой анализ».

Разработанная в диссертации концепция исследования топологии социальных сетей и выстроенный топологический конструкт социальной сети с участием отечественного университета могут быть использованы для систематизации

философских представлений о сетевых объектах и построения эффективных стратегий развития сетевого взаимодействия в образовательной среде.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

представленные в диссертации научные положения *основываются* на авторитетных, релевантных и верифицируемых источниках, детальном анализе концептуальных достижений в области социальной философии, философии науки и техники, философии образования, теоретической социологии, культурологии, существующих в отечественном и зарубежном научном дискурсе;

концепция топологии социальных сетей *опирается* на современные представления о социальном конструировании абстрактных понятий, укладываемые в социально-конструкционистский философский подход; методологию, идеи и принципы социальной философии и сетевого подхода, позволяющие выявить и описать предмет исследования в различных аспектах: онтологическом, телеологическом, аксиологическом, эпистемологическом, социологическом;

воспроизведение условного образа современного отечественного университета, с помощью которого демонстрируются возможности топологического способа конструирования, *базируется* на анализе практики и обобщении опыта вузов, изложенных в публикациях ведущих научных изданий;

авторские результаты идейно *соотносятся* с результатами, представленными в научных работах близкой тематики (В. И. Аршинов, В. Г. Буданов, А. В. Назарчук, М. В. Ромм, Н. А. Шматко), *согласуются* с исследованиями, опубликованными в смежных отраслях (В. В. Василькова, В. С. Вахштайн, Г. В. Градосельская, Д. А. Губанов, Д. В. Мальцева, Д. А. Новиков, Н. В. Романовский, А. Г. Чхартишвили), *базируются* на обобщении передового опыта изучения социальных объектов сетевой природы (М. Акриш, А.-Л. Барабаш, С. Боргатти, С. Вассерман, М. Грановеттер, Дж. Гудвин, П. Донати, Ч. Кадушин, М. Каллон, Б. Латур, Дж. Ло, М. С. Мизручи, А. Миш, С. Мютцель, М. Ньюман, Дж. Рааб, Ч. Тилли, Х. Уайт, Б. Уеллман, Дж. Урри, Дж. Фаулер, К. Фауст, Л. Фриман, Я. Фузе, М. Эверетт, М. Эмирбайер).

**Научная новизна результатов исследования заключается в том, что:**

в диссертации разработан новаторский концептуальный подход к топологическому конструированию социальных сетей через выявление, описание и социально-философский анализ сетевых характеристик, структурированных в единый алгоритм выстраивания сетевых дизайнов. В результате расширены философские взгляды на социально-сетевые объекты, предложены новые способы их изучения;

выявлены особенности исследовательских направлений сетевого подхода, значимые для разработки единых основ топологического конструирования; систематизированы топологические взгляды на исследование социальных объектов и существующие топологические приемы изучения социальных сетей;

определены социально-философские, онтологические и эпистемологические начала, необходимые для разработки процедур топологического конструирования социальных сетей. Разработан концептуальный каркас топологического конструирования, эксплицирован и введен в научный оборот комплекс необходимых понятий;

автором впервые предложены методы оценки возможных перспектив сетевого изменения, базирующиеся на разработанной процедуре конструирования потенциального сетевого дизайна, выявлен эффективный прогностический шаг и способы коррекции будущего сетевого поведения;

в результате применения разработанного концептуального подхода к сетевым взаимодействиям с участием современного отечественного университета сети идентифицированы в качестве неорганических, зафиксированы их структуроподобные формы, раскрыто функциональное назначение, исследована поисковая сетевая активность, определены возможности прогнозирования приближающейся смены этапов темпорального цикла и выявлены основные рычаги управления их сменой в сторону стимуляции сетевой активности и торможения сетевого распада;

через систему онтологических и общетеоретических, а также методологических утверждений и отрицаний предложено философское

обоснование разработанной концепции. Посредством выведенных обобщающих теоретико-методологических запретов определены пределы ее применимости.

**Личный вклад соискателя состоит в:** выборе методологии исследования; сборе и интерпретации материалов по социально-сетевой проблематике из различных источников и областей современного философского и социально-гуманитарного знания, топологическому вектору развития социально-гуманитарных наук и конкретно его преломлению в русле сетевого подхода, философским проблемам образования, сетевой активности университетов и критической оценке ее результативности; апробации результатов на семинарах, конференциях и конгрессах; подготовке публикаций по итогам проделанной работы.

Диссертация отвечает критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней для диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, и, в соответствии с п. 9 Положения, является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения топологического конструирования социальных сетей, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение в области социальной философии.

На заседании 26.06.2019 диссертационный совет принял решение присудить **Заякиной Р. А.** ученую степень доктора философских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 5 докторов наук по специальности 09.00.11 – Социальная философия, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовал: за – 13, против – 3, недействительных бюллетеней – 1.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Суровцев Валерий Александрович

Эннс Ирина Андреевна

26.06.2019