# Содержание

	0.1 Актуальность	1
	0.2 Литература	1
1	Название главы (секции)	2
	1.1 Введение	2
	1.2 Название секции	2
	Заключение	2
	1.3 Теоретико-методологические основания	3

### 0.1 Актуальность

Сетевой анализ как консистентная исследовательская методология сформировался в 1970-80-е гг., объединив ряд наработок в области социальной психологии, социометрии, социологии, антропологии, экономики, политологии, социальной географии, математики (теории графов) и статистики, а с 2000-х гг. стал разрабатываться также в естественных науках, что привело к появлению науки о сетях (Network science). Сетевой анализ относится к системному уровню анализа и рассматривает эмпирически обозримые отношения в виде сети, состоящей из узлов, связанных направленными или ненаправленными связями различной интенсивности. Предметом исследования выступают глубинные социальные структуры, оказывающие ограничивающее влияние на акторов с разным положением в социальной структуре и неравным доступом к ресурсам.

К настоящему времени в прикладном сетевом анализе разработано большое количество продвинутых методов для анализа различных типов сетевых данных. Использование этих методов позволяет отвечать на множество важных вопросов и решать современные задачи, стоящие перед государством, бизнесом и обществом.

Данный текстовый отчет содержит описание основных результатов работы Международной лаборатории за 2022 год по основным тематическим направлениям деятельности сотрудников. В главе 1 описана история появления и развития сетевого анализа, теоретические положения, определения основных понятий и принципы проведения сетевых исследований, а также представлены основные методологические разработки в сетевом анализе, сделанные в рамках реализации проекта. В главе 2 приведено описание проектов, реализованных сотрудниками лаборатории в 2022 году, где применялись методы, модели и инструменты для сбора, очистки и анализа социальных сетей. Для каждого проекта описаны их цели и задачи, методы сбора и обработки данных, полученные результаты, область их применения и степень внедрения. А вот пример цитирования — (larranaga2013?).

#### 0.2 Литература

# 1 Название главы (секции)

## 1.1 Введение

Вот цитирование (larranaga2013?) и без скобок (larranaga2013?) — и сноска $^1$ . А вот пример ссылки на часть текста sec. 1.2.

#### 1.2 Название секции

Как отмечает (**aoki2007?**):



Figure 1: Модульный шрифт Джозефа Альберса

Пример цитаты. А это пример курсива.

#### 1.2.1 Название подсекции

#### Заключение

 $<sup>^{1}</sup>$ Внутренняя сноска

# 1.3 Теоретико-методологические основания

## 1.3.1 Литературный обзор

Одной из центральных работ по данной тематике является статья (andreevich2015?). $^2$  Другим важным исследованием считается работа (chen2012?).

Картинка с графом

Figure 2: Картинка с графом

 $^3\#$  Глава 2 See readings here (batagelj?)

 $<sup>^{2}{\</sup>rm O}{\rm тдельно}$  стоит отметить примененные в статье методы.

 $<sup>^{3}</sup>$ Отдельно стоит отметить примененные в статье методы.