**Оформление научно-исследовательской работы**

Научно-исследовательская работа должна содержать в указанной последовательности следующие разделы:

- **титульный лист**, на котором указывается наименование образовательной организации высшего образования, тема научно-исследовательской работы, фамилия и инициалы студента/аспиранта, подготовившего работу, сведения о соавторах (при наличии) и научном руководителе работы (при наличии) (пример в приложение 1);

- **оглавление**;

- **введение**, которое должно содержать оценку современного состояния решаемой научной проблемы, актуальность и научную новизну, цели и задачи научного исследования;

- **основная часть**, в которой приводятся данные, отражающие сущность работы, обоснование выбранных методов решения задач, описание полученных результатов;

**- заключение**, в котором указываются краткие выводы по результатам проведенного научного исследования, а также направления использования полученных результатов (для прикладных научных исследований);

- **список использованных источников**;

- **приложения** (при необходимости).

**Требования к оформлению**

Научно-исследовательская работа оформляется с соблюдением следующих требований:

размер листа бумаги - А4;

шрифт Times New Roman, размер кегля – 12 (в больших таблицах допускается уменьшение размера кегля до 10), цвет шрифта – черный;

текст должен быть выровнен по ширине страницы;

поля страницы: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см;

междустрочный интервал – полуторный;

страницы должны быть пронумерованы (номер проставляется на нижнем поле по центру).

Объем работы не должен превышать 35 печатных страниц.

**Критерии отбора научно-исследовательских работ**

Тематика представленных проектов должна способствовать формированию ответов на большие вызовы для общества, государства и науки, сформулированные в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной указом Президента РФ от 01.12.2016 № 642.

Критериями отбора научно-исследовательских работ являются:

а) актуальность научного исследования, способов и методов решения поставленных задач;

б) соответствие полученных результатов целям и задачам научного исследования;

в) научная новизна и степень решения поставленных задач;

г) качество изложения материала и оформления работы (включение рисунков, фотографий и т.п., отображающих ход научного исследования и улучшающих восприятие изложенного материала);

д) практическая применимость полученных результатов.

*Приложение 1*

Федеральное государственное автономное

образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт математики и фундаментальной информатики

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**

**ВОПРОСЫ СТРОЕНИЯ КВАЗИПОЛЕЙ**

**С ФИКСИРОВАННЫМИ ОГРАНИЧЕНИЯМИ**

Автор:

Иванов Иван Иванович,

аспирант 2-го года обучения

кафедры алгебры и

математической логики

Научный руководитель:

Петров Петр Петрович,

канд. филол. наук, доцент

Соавторы:

(при наличии)

Красноярск 2020

СОДЕРЖАНИЕ

Введение…………………………………………………………………………........................3