**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 приложении 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 научно-исследовательской работы не должен превышать 35 листов формата А4.

Работа должна быть представлена в формате doc., docx., pdf.

**Критерии отбора научно-исследовательских работ**

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.

**Структура тезисов, при заполнении заявки, должна содержать в указанной последовательности следующие разделы:**

 **1) краткая аннотация проекта**

 обосновывается актуальность, научная новизна проекта, краткие результаты

 **2) ключевые слова**

 выражают основное смысловое содержание научного проекта, должны отражать научную дисциплину, тему, цель, объект исследования

 **3) цели и задачи проекта**

 **4) актуальность для России и мира**

 современное состояние научной проблемы исследования (важность предлагаемого исследования по данной проблеме с позиции формирования новых и развития существующих направлений в данной предметной области)

 **5) научная новизна исследования**

 **6) научная значимость результатов работы**

 **7) методы и материалы**

 приводится обоснование выбранных способов и методов решения задач

 **8) результаты**

 описание полученных результатов, а также потенциальные возможности использования результатов исследования при решении прикладных задач

 **9) личный вклад в работу**

**10) используемые источники**

*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 2021

СОДЕРЖАНИЕ

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