**ФИО**

**статус обучающегося *(бакалавр, магистр, специалист, аспирант)***

**курс, группа**

**моб. телефон, email**

**Научное направление научно-исследовательской работы**

**Название научно-исследовательской работы**

Структура тезисов должна содержать в указанной последовательности следующие разделы:

**краткая аннотация проекта**

обосновывается актуальность, научная новизна проекта, краткие результаты

**ключевые слова**

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

**цели и задачи проекта**

**введение**

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

**методы и материалы**

**результаты**

описывается обоснование выбранных способов и методов решения задач, описание научного исследования и обсуждение полученных результатов, а также потенциальные возможности использования результатов исследования при решении прикладных задач

**используемые источники**

**Требования к оформлению**

Объем – 3 страницы, включая рисунки, фотографии, таблицы.

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).

***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.*