

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет»

«Утверждаю»

Ректор

Д. П. Маевский

« 2022 г. »



ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Группа научных специальностей: 2.5. Машиностроение

Научная специальность: 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов

Форма обучения: очная

Омск 2022

Разработчик плана научной деятельности по научной специальности
2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов

к.т.н., доцент кафедры «Авиа- и ракетостроение»


_____ К. И. Жариков
« 05 » 09 2022 г.

старший преподаватель кафедры «Авиа- и ракетостроение»


_____ А. И. Лукьянчик
« 05 » 09 2022 г.

Руководитель ОП «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов»
д.т.н., профессор, профессор кафедры «Авиа- и ракетостроение»


_____ В. И. Трушляков
« 05 » 09 2022 г.

План научной деятельности обсужден на заседании кафедры «Авиа- и ракетостроение»
« 07 » 09 2022 г. протокол № 1

Заведующий кафедрой «Авиа- и ракетостроение»


_____ А. Б. Яковлев
« 07 » 09 2022 г.

Таблица 1-Примерный план научной деятельности

Семестр	Календарный график	<p>Научный компонент: примерный план выполнения научного исследования (указать детализированный план работы пошагово)</p>	<p>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите: план написания диссертации (указать примерное наименование глав, и количество страниц)</p>	<p>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем: (указать в каком журнале планируется публикация, статус журнала)</p>
1	<p>Октябрь</p> <p>ноябрь- январь</p>	<p>1. Выбор актуальной темы научного исследования 2. Формирование цели, задачи исследования 3. Определение объекта/предмета исследования 4. Публичное обсуждение на кафедре 5. Утверждение темы исследования</p> <p>Изучение научных источников по теме диссертации</p>	<p>Разработка укрупненной структуры диссертационной работы с выделением подразделов и глав</p>	<p>Подготовка материалов научной статьи</p>
2	<p>февраль – июль</p>	<p>1. Анализ цели и задач исследования, изучение и выбор методов и методик исследования, анализ и выбор основных проектных параметров. 2. Экспериментальные/численные исследования. 3. Публичное обсуждение результатов на кафедре.</p>	<p>Формирование 1 главы диссертационного исследования</p>	<p>Подготовка и публикация материалов научных статей – не менее 2 научных статей (из них 1 статья ВАК).</p>
3	<p>сентябрь – январь</p>	<p>1. Экспериментальные/численные исследования 2. Публичное обсуждение результатов на кафедре.</p>	<p>Обработка результатов исследований. Описание результатов экспериментальных/численных исследований. Оформление полученных результатов в виде научно-технического отчета.</p>	<p>Подготовка и публикация материалов научных статей – не менее 2 научных статей (из них 1 статья ВАК).</p>

Июнь			
Сентябрь	Представление диссертационной работы на итоговую аттестацию Оформление «Заключения о выполнении диссертационной работы»		

Данный план научной деятельности является ориентировочным. На его базе разрабатывается индивидуальный план аспиранта, который согласуется с научным руководителем по тематике диссертационной работы и может быть скорректирован по результатам, полученным в ходе экспериментальных исследований.