Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

Ректор

Образовательной пере образовательного пред образ

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Группа научных специальностей: 2.5. Машиностроение Научная специальность: 2.5.2. Машиноведение

Форма обучения: очная

Разработчик плана научной деятельности							
к.т.н, доцент кафедры «Основы теории механики и автоматического							
управления»							
/Русских Г.С./							
« <u>30</u> ») <i>Gв</i> 2022 г.							
План научной деятельности обсуждена на заседании кафедры «Основы теории механики и автоматического управления» от « 30 » 20 20 21 21 21 22 22 23 23 23 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25							
к.т.н, доцент кафедры «Основы теории механики и автоматического							
управления»							
/Русских Г.С./							
« <u>ЭО» ОВ</u> 2022 г.							

Таблица 1- Примерный план научной деятельности

Семестр	Календарный график	Научный компонент: примерный план выполнения научного исследования	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите: план написания диссертации	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ
1	Октябрь	1. Индивидуальный план проведения диссертационного исследования с обоснованием выбора темы диссертации. 2. Публичное обсуждение на кафедре. 3. Утверждение темы исследования.		
	Ноябрь-Январь	1. Изучение научных источников по темс диссертации. 2. Разработка общей структурной схемы исследуемой системы. Анализ и выбор возможных методов проведения исследования. 3. Формулировка гипотезы исследования	подходы по теме исследования, методы исследования, поставлены задачи исследования. Проведен аналитический обзор по теме	
2	Февраль- Июль	1. Разработка физико-	Подготовлен текст отдельных параграфов диссертации (20-25% от всего объема диссертации)	Подготовка тезисов или материалов сборника конференции. 1 статья в журнале ВАК
3	Сентябрь- Январь	1. Проведение экспериментальных исследований структуры и фазового состава исследуемого материала. 2. Сопоставление результатов с основной гипотезой исследования.	Подготовлен текст основных параграфов диссертации (35-40 % от вссго объема диссертации)	1 статья в журнале Scopus / Web of Science 3 квартиля
4	Февраль- Июль ь	1. Проведение экспериментальных исследований характеристик исследуемого материала. 2. Сопоставление результатов с основной гипотезой исследования.	Подготовлен текст основных параграфов диссертации (50-55 % от всего объема диссертации)	Подготовка тезисов или материалов сборника конференции. 1 статья в журнале ВАК
5	Сентябрь-Январь	1. Проведение дополнительных экспериментальных исследований характеристик исследуемого материала. 2. Сопоставление результатов с основной гипотезой исследования. 3. Коррсктировка основных положений диссертационной работы на основе полученных результатов и их анализа.	Подготовлен текст основных	1 статья в журнале ВАК 1 статья в журнале Scopus / Web of Science 3 квартиля или выше

6	Февраль-Июль ь	1. Анализ полученных ранее результатов. 2. Корректировка основных положений диссертационной работы на основе полученных результатов и их анализа. 3. Формулировка основных выводов по главам.	Подготовлен текст основных параграфов диссертации (75-80 % от всего объема диссертации)	Подготовка тезисов или материалов сборника конференции. Подача заявки на патент
7	Сентябрь-Январь	1. Уточнение основных положений диссертационной работы на основе полученных результатов и их анализа. 2. Формулировка основных выводов по диссертации. 3. Внедрение результатов исследований на различных предприятиях и в организациях высшего образования.	Подготовлен текст основных параграфов диссертации (85-90 % от всего объема диссертации)	1 статья в журнале Scopus / Web of Science 3 квартиля или выше
8	Февраль-Март	 Взаимное согласование и компоновка материалов. Оформление глав диссертации в соответствии с ГОСТ. Написание автореферата. Проверка диссертации на корректность заимствований в системе «Антиплагиат». 	Подготовлен текст основных параграфов диссертации (93-95 % от всего объема диссертации). Подготовка автореферата (70-75 % от всего объема автореферата)	1 статья в журналс ВАК
	Апрель	Проведение предварительной экспертизы диссертационной работы.	Представление на расширенном заседании кафедры	
	Май	Доработка диссертационной работы согласно рекомендациям на кафедре и экспертизе.	Уточнение темы диссертации. Тексты диссертации и автореферата подготовлены на $100~\%$	
	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.