

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (ТУСУР)

Заявка
на участие в конкурсном отборе малых научных проектов в рамках стратегического проекта № 1 «Микроэлектроника и системы связи» Программы развития ТУСУР на 2021-2030 годы в рамках программы стратегического академического лидерства ПРИОРИТЕТ-2030

1. Наименование малого научного проекта

--

2. Сведения о руководителе малого научного проекта

Фамилия	
Имя	
Отчество (при наличии)	
Год рождения	
Ученая степень	
Ученое звание	
Должность	
WOS Research ID	
Scopus Author ID	
ID РИНЦ (при наличии)	
Ссылка на web-страницу (при наличии)	
Перечень НИОКТР, выполненных/выполняемых в качестве руководителя (с указанием сроков реализации и суммы проекта)	

Контактные телефон и e-mail руководителя малого научного проекта

--

3. Ключевые слова (от 5 до 10 слов, через запятую)

--

4. Соответствие малого научного проекта приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее - СНТР) (не более 2)

<i>пункт 20 подпункты "а" - "ж"</i>	<i>Наименование приоритета СНТР</i>
<i>пункт 20 подпункты "а" - "ж"</i>	<i>Наименование приоритета СНТР</i>

5. Содержание малого научного проекта

5.1. Аннотация

(объемом не более 1 стр.)

--

5.2. Проблема, на решение которой направлен малый научный проект

--

5.3. Значимость и актуальность решения обозначенной проблемы

--

5.4. Цель

--

5.5. Задачи, на решение которых направлен малого научного проекта

--

5.6. Новизна, обоснование достижимости решения поставленной задачи (задач)

--

5.7. Ожидаемые результаты малого научного проекта *(форма изложения должна дать возможность провести экспертизу результатов и оценить степень выполнения, заявленного в подпроекте плана работы)*

--

5.8. Планируемые мероприятия малого научного проекта

	Название мероприятия программы	Содержание мероприятия	Часть гранта	
			БЧ	СЧ
б	Развитие и реализация прорывных научных исследований и разработок, в том числе получение по итогам прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок результатов интеллектуальной деятельности, охраняемых в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации	1) Научно-технический отчет согласно ГОСТ 7.32- 2017. 2) Подано не менее одной заявки на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности по тематике исследования	1	0

5.9. Планируемые показатели малого научного проекта

Показатели		Единицы измерения	Значение
1.1	Количество публикаций (поданных не ранее даты подписания ЧТЗ), индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection	ед.	не менее 0,5 (расчет фракционным методом)
1.2	Количество публикаций (поданных не ранее даты подписания ЧТЗ), индексируемых в базе данных Scopus публикаций типов «Article», «Review»	ед.	не менее 0,5 (расчет фракционным методом)
2	Число поданных заявок на регистрацию РИД	ед.	не менее 1 заявки по тематике проекта, поданная не ранее даты подписания ЧТЗ
3	Заявки на выполнение НИОКТР, поданные или оформленные по требованиям соответствующих фондов	ед.	не менее 1 заявки по тематике проекта на получение гранта РФФИ и/или СТАРТ-1, СТАРТ-2
4	Объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок	тыс. руб.	

5.10. Дополнительное финансирование

(указываются данные по финансированию, привлеченному коллективом для выполнения работ по тематике проекта (гранты, хоздоговорные работы и т.п.)

Источник финансирования	
№ договора и(или) название организации	Сумма в год, млн. руб.

5.11. Перечень планируемых к приобретению за счет гранта оборудования, материалов, информационных и других ресурсов для выполнения малого научного проекта (в том числе – описывается необходимость их использования для реализации проекта)

--

5.12. Роль малого научного проекта в Программе развития. Кратко описать вклад малого научного проекта в решение задач и достижение результатов Стратегического проекта по направлению (в том числе приведение показателей Программы развития, на которые влияет малый научный проект)

--

5.13. Состав участников малого научного проекта, включая руководителя

№ п/п	ФИО сотрудника	Должность	Ученая степень (при наличии)	Основные функции в малом научном проекте

5.14. Привлечение внешних исполнителей малого научного проекта

№ п/п	ФИО сотрудника	Место работы, должность	Ученая степень (при наличии)	Основные функции в малом научном проекте

6. Задел

6.1. Имеющийся у коллектива задел по тематике малого научного проекта, наличие опыта совместной реализации проектов (указываются полученные ранее результаты, разработанные программы и методы)

--

6.2. Задел (количественные показатели)

(указываются полученные ранее результаты за последние 3 года)

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
1	Количество индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection публикаций (или) Scopus), из них:	ед.	
1.1	статей в научных журналах первого и второго квартилей (квартиль журнала определяется по квартилю наивысшей из имеющихся тематик журнала по данным на момент представления таблицы)	ед.	
2	Доклады на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом	ед.	
3	Число РИД	ед.	
4	Защищенные диссертации по теме исследования:	ед.	
4.1	кандидатские	ед.	
4.2	докторские	ед.	

6.3. Реализованные НИОКТР по тематике проекта

Наименование НИОКТР	Срок реализации	Источник финансирования и сумма проекта

(не более 10 работ)

6.4. Перечень имеющегося оборудования, материалов, информационных и других ресурсов для выполнения малого научного проекта

--

Руководитель малого
научного проекта

подпись

ФИО

Смета расходов на реализацию малого научного проекта

Источник – базовая часть гранта (Пр2030-МОН БЧ/СП1/6/15)

№ п/п	Направления расходования гранта	Фактические расходы в 2022 г. (руб.)	Примечание
1.	Оплата труда исполнителей проекта (с учетом страховых взносов во внебюджетные фонды)		
2.	Оплата труда по договорам гражданско-правового характера (с учетом страховых взносов во внебюджетные фонды)		
3.	Оплата командировочных расходов членов научного коллектива		
4.	Расходы на приобретение оборудования		
5.	Расходы на приобретение материалов и комплектующих		
6.	Иные расходы		
	Итого расходов		

Руководитель малого научного проекта

подпись

ФИО