

Принято в УНР:

Начальник УНР _____
(подпись)

« _____ » _____ 2023 г.

АНКЕТА СОИСКАТЕЛЯ ГРАНТА

1. Полные фамилия, имя и отчество исполнителя НИР (с новой строки): Иванов Иван Иванович						
2. Контактные телефоны:						
домашний: 8 (999) 999-99-99			рабочий: 8 (999) 999-99-99			
мобильный: 8 (999) 999-99-99						
3. Email: <u>email@mail.ru</u>						
4. Факультет, кафедра (полностью): автомобильно-дорожный факультет, кафедра физической культуры						
5. Должность (полностью): <u>доцент</u>						
6. Учёная степень, год присуждения: канд. техн. наук, 2019						
7. Учёное звание, год присвоения: доцент, 2020						
8. Область научных интересов – ключевые слова (приводится с новой строки в количестве не более 15 ключевых слов): наука, научная работа, исследование						
9. Авторские идентификаторы:						
– WoS Research ID:						
– Scopus Author ID:						
– ID РИНЦ:						
10. Количество статей за три года, предшествующих конкурсу, – <u>1</u> из них:						
– <u>0</u> опубликованы в изданиях, индексируемых в Web of Science;						
– <u>0</u> опубликованы в изданиях, индексируемых в Scopus;						
– <u>1</u> опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК;						
– <u>1</u> опубликованы в изданиях, индексируемых в РИНЦ.						
№ п/п	Наименование	Авторы (фамилия и инициалы)	Наименование издания	Тип публикации (РИНЦ, Scopus, Web of Science, ВАК)	Эл. ссылка на публикацию	Год издания
1.	Типы научности	Иванов И.И., Иванов И.И.	Научная научность науки	РИНЦ, ВАК	https://nauchnaja_nauchnost_nauki.ru/archiv/2020/3/12_14	2020
11. Количество публикаций в сборниках материалов конференций, за три года, предшествующих конкурсу, – <u>1</u> , из них:						
– <u>0</u> опубликованы в изданиях, индексируемых в Web of Science;						
– <u>0</u> опубликованы в изданиях, индексируемых в Scopus;						
– <u>1</u> другие.						
№	Название мероприятия	Место и время проведения	Название доклада			

п/п					
1.	II Международная научно-практическая конференция «Научная работа в вузе»	Санкт-Петербург, 31.05.-01.06.2022	Наука – наше все		
12. Участие соискателя гранта в конференциях и семинарах, за три года, предшествующих конкурсу: – международные: <u>1</u> (количество докладов) – другие: <u>0</u> (количество докладов)					
№ п/п	Название мероприятия	Место и время проведения	Название доклада		
1.	II Международная научно-практическая конференция «Научная работа в вузе»	Санкт-Петербург, 31.05.-01.06.2022	Наука – наше все		
13. Наличие охранных документов на объекты интеллектуальной собственности: указываются наименование и реквизиты охранного документа.					
№ п/п	Название и № охранного документа (заявка/патент/свидетельство)	Вид объекта (изобретение/полезная модель/база данных/программа)	Наименование	Авторы (фамилия и инициалы)	Дата приоритета
1.	Патент № RU 123456 U1	Полезная модель	Модель модели	Иванов И.И.	01.01.2022
14. Опыт участия в выполнении НИР.					
№ п/п	Наименование НИР	Заказчик (полное юридическое название)	Объем финансирования	Год выполнения	
1.	Научные исследования науки	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»	Иванов И.И.	2022	
15. Материалы в СМИ, в которых описаны результаты научного исследования соискателя гранта за три года, предшествующих конкурсу.					
№ п/п	Название СМИ	Выходные данные СМИ	Название публикации	Ссылка (при наличии)	
1.	Научная газета	Москва, издательство «Научная литература»	Наука в образовательном учреждении – наше все	https://nauchnaja_gazeta.ru/12_01_2021/nauka_v_obrazovatelnom_uchrezhdenii_nashe_vse	

(подпись соискателя Конкурса грантов)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе

Е.В. Королев

(подпись)

« _____ » _____ 2023 г.

Проект ТЗ принят на заседании Конкурсной комиссии

Протокол от __.__.202_ № __

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение научно-исследовательской работы

1. Наименование НИР (с новой строки, без кавычек и сокращений): Многочисленные исследования
2. Полные фамилия, имя и отчество исполнителя НИР (с новой строки): Иванов Иван Иванович
3. Факультет, кафедра (полностью): автомобильно-дорожный факультет, кафедра физической культуры
4. Научное направление конкурса (оставить необходимое): - Автомобильно-дорожный комплекс и интеллектуальные транспортные системы
5. Ключевые слова и словосочетания, характеризующие тематику НИР (приводится с новой строки в количестве не более 15 ключевых слов): исследования, наука, научная работа
6. Характеристика НИР ¹ .
6.1. Шифр по паспорту специальностей ВАК:
6.2. Область исследований (№ пункта и название) из паспорта специальности (с новой строки): 1.2.3. Научная наука
6.3. Коды ГРНТИ, охватываемые научным исследованием (с новой строки): 01.02.03, 04.05.06 При проведении междисциплинарного исследования необходимо обосновать указание нескольких кодов (с новой строки): Обоснование
6.4. Коды ОЭСР (с новой строки): 01.02.03, 04.05.06 При проведении междисциплинарного исследования необходимо обосновать указание нескольких кодов (с новой строки): Обоснование
6.5. УДК (см. https://teacode.com/online/udc/): 001.010.100 При проведении междисциплинарного исследования необходимо обосновать указание нескольких кодов (с новой строки):

¹ В соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД) деятельность, классифицируемая как научные исследования и разработки, включает: **фундаментальные научные исследования** - экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей природной среды; **прикладные научные исследования** - исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач; **экспериментальные разработки** - деятельность, основанная на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направленная на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование.

Обоснование			
6.6. Направление Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации <i>(оставить необходимое)</i> : а) переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта			
6.7. Приоритетные направления развития науки, технологий и техники Российской Федерации <i>(оставить необходимое)</i> : 7. Транспортные и космические системы.			
6.8. Критические технологии Российской Федерации, в которых возможно использование результатов научного исследования <i>(оставить необходимое)</i> : 26. Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии.			
7. Сроки проведения: начало – 01.03.2023; окончание – 01.10.2023.			
8. Плановый объем средств на выполнение НИР <i>(цифрами, в скобках – прописью)</i> – 111 (сто одиннадцать) тыс. руб.			
9. Актуальность НИР <i>(с новой строки)</i> . Текст.			
10. Аннотация НИР <i>(с новой строки, объём до 1500 знаков с пробелами)</i> . Текст.			
11. Содержание НИР <i>(с новой строки, объём до 1500 знаков с пробелами)</i> . Текст.			
12. Цель проведения НИР <i>(с новой строки)</i> . Текст.			
13. Задачи проведения НИР <i>(с новой строки)</i> . 1. Текст. 2. Текст. 3. Текст.			
14. Методы решения задач <i>(с новой строки)</i> . Текст.			
15. Новизна научного исследования <i>(с новой строки)</i> . Текст.			
16. Научный задел <i>(в том числе указать количество публикаций по категориям, количество выступлений на конференциях по данной теме и т.д.)</i> . Текст. Иванов И.И., Иванов И.И. Типы научности // Научная научность науки. – 2020. – № 3. – С.12-14. II Международная научно-практическая конференция «Научная работа в вузе», Санкт-Петербург, 31.05.-01.06.2022. Доклад: Иванов И.И., Петров П.П. «Наука – наше все».			
17. Основные направления дальнейшего использования предполагаемых результатов. Текст.			
18. Ожидаемые научные и (или) научно-технические результаты НИР <i>(с новой строки, общие результаты, не включающие целевые показатели)</i> . 1. Составленный перечень научных наук. 2. 2 опубликованные статьи в изданиях, входящих в перечни ВАК. 3. Заключительный отчет о НИР			
№ п/п	Целевые индикаторы	Единицы измерения	Плановые значения
Обязательные			

1.	Количество опубликованных статей в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection /Scopus (Q1, Q2) или публикаций в журналах, входящих в перечень ВАК (К1, К2)	Ед.	2
2.	Количество публикаций на сайте СПбГАСУ (раздел «Новости»), в которых представлены результаты научных исследований Исполнителя гранта	Ед.	1
Дополнительные			
3.	количество результатов интеллектуальной деятельности (изобретения, базы данных, полезные модели, промышленные образцы, программы для электронных вычислительных машин, секрет производства (ноу-хау))	Ед.	нет
4.	количество научных публикаций (монографии, статьи, тезисы докладов, другие публикации)	Ед.	нет
19. Перечень научной, технической и другой документации, представляемой по окончании НИР: Отчёт о выполнении НИР, список (эл. вид) и оттиски публикаций, список (эл. вид) и копии охранных документов и др.			

Я, нижеподписавшийся, подтверждаю, что:

- согласен с условиями участия в конкурсе грантов в рамках Положения о конкурсе грантов на выполнение научно-исследовательских работ научно-педагогическими работниками СПбГАСУ;
- в случае выделения гранта буду являться Исполнителем данной НИР, в установленные сроки представлю отчётную документацию и в публикациях результатов исследований по выделенному гранту обязуюсь ссылаться на финансовую поддержку в форме гранта СПбГАСУ, а также обязуюсь обеспечить выполнение целевых индикаторов, необходимых для достижения результатов предоставления гранта;
- проведение НИР планирую проводить на материально-технической базе СПбГАСУ.

Исполнитель НИР

_____ *И.И. Иванов*
(подпись)

СОГЛАСОВАНО

Декан АДФ

_____ *И.И. Иванов*
(подпись)

Заведующий кафедрой ТЭТС

_____ *И.И. Иванов*
(подпись)