ФОРМА ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

**Техническое задание исследовательского проекта** «*Название*»

1. **Общие данные**
   1. **Название научного проекта:**
   2. **Название научного проекта на английском языке:**
   3. **Классификация научного проекта:**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид научного проекта |  |
| Научное направление исследования (классификатор научных направлений на базе OECD) |  |
| Код ГРНТИ |  |
| Иной классификатор (по желанию) |  |
| Ключевые слова и словосочетания, характеризующие научное исследование и ожидаемые результаты |  |
| Ключевые слова и словосочетания, характеризующие научное исследование и ожидаемые результаты на английском языке |  |

* 1. **Сведения о заявителе:**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование научного подразделения НИУ ВШЭ, на базе которого проводится научное исследование |  |
| Руководитель научного проекта |  |
| Количество участников |  |

* 1. **Контактная информация:**

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. руководителя проекта |  |
| Номер рабочего телефона руководителя научного проекта: |  |
| Номер мобильного телефона руководителя научного проекта: |  |
| Адрес электронной почты руководителя научного проекта: |  |
| Ф.И.О. менеджера проекта |  |
| Номер рабочего телефона менеджера научного проекта: |  |
| Номер мобильного телефона менеджера научного проекта: |  |
| Адрес электронной почты менеджера научного проекта: |  |

1. **Описание научного исследования**
   1. **Научная обоснованность**

*В данном разделе представляется информация о научном содержании проекта, включая:*

* *актуальность тематики проекта;*
* *степень научной новизны исследования;*
* *масштаб поставленных задач;*
* *комплексность исследования;*
* *информация о современном состоянии исследований по тематике проекта;*
* *предлагаемые методы и подходы.*
  1. **Значимость результатов**

*В данном разделе представляется информация о научной и общественной значимости предполагаемых результатов выполнения проекта, включая:*

* *возможность получения новых, прорывных научных результатов, соответствующих международному уровню;*
* *соответствие ключевым задачам Стратегического проекта;*
* *перспективы развития тематики исследования после окончания срока проекта, преемственность тематики в дальнейшей научной работе;*
* *возможность практического использования предполагаемых результатов проекта в экономике и социальной сфере.*
  1. **Цель и задачи исследования** 
     1. Цель научного исследования;
     2. Задачи научного исследования.
  2. **Связь с результатами предыдущих научных исследований**
     1. Краткая характеристика результатов, которые получены участниками проекта за последний год по данной или близкой тематике, в т.ч. для выполнявших исследование по тематическому плану фундаментальных и прикладных научных исследований в 2021 году;
     2. Связь задач исследования 2022 года с результатами исследования 2021 года.
  3. **Методология научного исследования. Информационная база**

*Если планируется проведение полевого исследования, указать предмет исследования, размеры выборки, примерное время проведения, предполагаемый результат.*

*Если планируется использование уже созданных баз данных, указать их наименование.*

* 1. **Предполагаемые результаты научного исследования**
     1. в области теории;
     2. в развитии методологии;
     3. в получении новых эмпирических знаний;
     4. планируемые показатели по научному проекту:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя\* | Единицы измерения | Значение | Предполагаемый статус публикаций к моменту завершения проекта 2022 года  (опубликована, принята в печать, текст направлен в журнал и т.д.) |
| 1. | Публикации (типа article и review) в научных журналах, индексируемых в международных базах научного цитирования (Web of Science Core Collection и/или Scopus) | единиц |  |  |
| 1.1. | из них в научных журналах первого и второго квартилей, (квартиль журнала определяется по квартилю наивысшей из имеющихся тематик журнала по данным на момент представления таблицы) | единиц |  |  |
| 2. | Рецензируемые доклады в основной программе конференций по тематической области Computer Science уровня A и A\* по рейтингу CORE, опубликованные в сборниках конференций или зарубежных журналах | единиц |  |  |
| 3. | Прочие публикации в научных журналах, входящих в ядро РИНЦ | единиц |  |  |
| 4. | Прочие публикации (препринты и др.) в общепризнанных международных репозиториях по отраслям науки (SSRN, RePEc, arXiv.org и др.) | единиц |  |  |
| 5. | Доклады на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом | единиц |  |  |
| 6. | Рецензируемые монографии (при наличии ISBN), рецензируемые энциклопедии (при наличии ISBN) | единиц |  |  |
| 7. | Главы в рецензируемых монографиях (при наличии ISBN), статьи в рецензируемых энциклопедиях (при наличии ISBN) | единиц |  |  |
| 8. | Аналитические материалы в интересах (по заказам) органов государственной власти | единиц |  |  |
| 9. | Число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности (далее - РИД) | единиц |  |  |
| 10. | Доля исследователей в возрасте до 35 лет (включительно) в численности основных исполнителей темы | % | 100 |  |
| 11. | Защищенные диссертации по теме исследования: |  |  |  |
| 11.1 | кандидатские | единиц |  |  |
| 11.2 | докторские | единиц |  |  |

**\*** в строках 1, 2, 3, 4, 6 и 7 одна публикация не может учитываться несколько раз

1. **Отчетные материалы** 
   1. Итоговый научный отчет с полными результатами исследования и описанием работ, оформленный в соответствии с соблюдением требований государственного стандарта к структуре (ГОСТ 7.32-2017) и правилам по оформлению научных отчетов;
   2. Презентация с результатами исследования объемом не менее 10 страниц;
   3. Список публикаций по научному проекту.
2. **Базы данных**

Базы данных, созданные в рамках проведения научного исследования по научному проекту, передаются руководителем научного проекта в Единый архив экономических и статистических данных НИУ ВШЭ в соответствии с Положением об организации хранения и доступа к базам данных, созданным или закупленным в рамках проведения фундаментальных научных исследований.

Руководитель подразделения:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

дата подпись расшифровка

Руководитель исследовательского проекта:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

дата подпись расшифровка

Приложение к техническому заданию

**График выполнения работы\*\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Срок (число, месяц, год)** | **Содержание работы** | **Результаты работы** | **Формат отчета** |
|  |  |  | Итоговый научный отчет (в соответствии с ГОСТ 7.32-2017) |

**\*\*** раздел должен приводиться в соответствие с п. 2.6.4. Например, если в п. 2.6.4 планируется подготовить статью, то она должна быть указана в содержании и результате работы.

**Список участников (исполнителей) научного проекта\*\*\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | ФИО | Дата рождения\*\*\*\* | Должность | Подразделение НИУ ВШЭ |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |
| 7. |  |  |  |  |
| 8. |  |  |  |  |
| 9. |  |  |  |  |
| 10. |  |  |  |  |

\*\*\* указываются все участники проекта, в том числе руководитель, менеджер проекта.

\*\*\*\* в проекте принимают участие исследователи в возрасте до 35 лет (включительно).

Руководитель подразделения:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

дата подпись расшифровка

Руководитель исследовательского проекта:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

дата подпись расшифровка