**Анкета для заполнения информационной карты НИОКР (ИКРБС)**

1. Связанная научная тематика
2. Наименование научной темы \*
3. Код (шифр) научной темы, присвоенной учредителем (организацией) \*
4. Год начала реализации научной темы \*
5. Год окончания реализации научной темы \*
6. Наименование этапа научной темы (для прикладных научных исследований)
7. Дата начала реализации этапа научной темы \*
8. Дата окончания реализации этапа научной темы \*
9. Виды научной (научно-технической) деятельности

-Фундаментальное исследование

-Прикладное исследование

-Выбор технологической концепции

- Разработка и лабораторная проверка ключевых элементов технологии

- Разработка новых материалов, научно-методических материалов, продуктов, процессов, программ, устройств, типов, элементов, услуг, систем, методов, методик, рекомендаций, предложений, прогнозов

- Проведение специализированных мониторингов, обследований, опросов организаций и населения

- Разработка нормативных и (или) нормативно-технических документов

- Экспертно-аналитическая деятельность в интересах (по заказам) органов государственной власти

-Поисковое (ориентированные фундаментальные) исследование

1. Ключевые слова (от 5 до 10 слов)
2. Коды тематических рубрик  Государственного рубрикатора научно-технической информации (далее - ГРНТИ) (коды ГРНТИ, не более 5 кодов: <http://grnti.ru/>)
3. Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничество и развития (ОЭСР) (FOS, 2007) <http://nich.stihi24.ru/wp-content/uploads/2016/02/oecd.pdf>
4. Обоснование междисциплинарного подхода (в случае указания разных кодов международной классификации первого уровня ГРНТИ/OECD)
5. Соответствие научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее - СНТР) <https://www.fcpir.ru/business/prioritety-nauchno-tekhnologicheskogo-razvitiya/>
6. Обоснование межотраслевого подхода (в случае указания нескольких направлений приоритетов)
7. Предполагаемые (ожидаемые) результаты и их возможная практическая значимость (применимость)
8. Научное и научно - техническое сотрудничество, в том числе международное
9. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА, ВЫПОЛНЯЮЩЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

|  |  |
| --- | --- |
| Всего |  |
| из них:  Исследователи (научные работники) |  |
| Педагогические работники, относящиеся к профессорско-преподавательскому составу, выполняющие исследования и разработки |  |
| Другие работники с высшим образованием, выполняющие исследования и разработки (в том числе эксперты, аналитики, инженеры, конструкторы, технологи, врачи |  |
| Техники |  |
| Вспомогательный персонал (в том числе ассистенты, стажеры) |  |

1. Финансирование научной темы

|  |  |
| --- | --- |
| Основное финансирование | Финансовый год (тыс. руб.) |
| - федеральный бюджет  - Софинансирование (при наличии) из средств (тыс. руб.):  - бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации  - консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации  - внебюджетных источников  - собственных средств организации |  |

1. Публикации

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование публикации | Дата публикации (в формате ДД.ММ.ГГГГ) | Вид издания | Наименование издания | Библиографическая ссылка | Тип идентификатора (DOI; ISSN; ISBN; Scopus EID и WoS Accession Number) | Идентификатор |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. Препринты и прочие публикации в стадии подготовки

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование |  |
| Авторы (ФИО полностью) |  |
| Вид издания |  |
| Название репозитория, журнала, издательства и другие |  |
| Статус подготовки | -готовится  -размещен в репозитории  -направлен в журнал |
| Ссылка на web-страницу |  |
| Наименование идентификатора в архивах препринтов |  |
| Значение идентификатора в архивах препринтов |  |
| Файл c текстом публикации в формате pdf | Приложить к форме |

1. Подготовленные аналитические материалы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Год подготовки | Заказчик |
|  |  |  |

1. Доклады по тематике научного исследования на российских и международных научных (научно-технических) семинарах и конференциях

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование доклада | Дата доклада (в формате ДД.ММ.ГГГГ) | Место проведения конференции | Название конференции, семинара | Статус конференции | Статус доклада | Авторы (ФИО полностью) | Докладчик | Ссылка на web-страницу |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Выявленные Результаты Интеллектуальной Деятельности

|  |  |
| --- | --- |
| Номер информационной карты РИД | Дата подачи заявки или выдачи патента, свидетельства |
|  |  |

1. Защищённые диссертации (кандидатские/докторские)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| номер информационной карты Диссертации | Наименование | Дата защиты |
|  |  |  |

1. РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТЫ

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО полностью |  |
| Должность |  |
| СНИЛС |  |
| ИНН |  |
| Учёная степень |  |
| Учёное звание |  |
| Дата рождения |  |
| WOS Research ID |  |
| Scopus Author ID |  |
| ID РИНЦ |  |
| ORCID |  |
| Ссылка на web-страницу |  |

1. Основные исполнители

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Фамилия | Имя | Отчество  (при наличии) | Год рождения (в формате ДД.ММ.ГГГГ) | Ученая степень | Ученое звание | Должность | WOS  Research  ID | Scopus Author ID | ID  РИНЦ (при наличии) | Ссылка на web-страницу (при наличии) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ,,, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**!!!! У основных исполнителей необходимо указать СНИЛС и ИНН, если не было указано в рег.карте !!!!**