**Проект тематики научных исследований (ПТНИ) на 2025–2027 гг.**

Внимание: В данной форме и прилагаемых трех шаблонах поля, отмеченные \* являются обязательными для заполнения

**Наименование научной темы \***

|  |
| --- |
|  |

**Год начала реализации научной темы \***

|  |
| --- |
| 2025 |

**Год окончания реализации научной темы \***

|  |
| --- |
| 2027 |

**Виды научной (научно-технической) деятельности \*** (выбрать *один*)

|  |
| --- |
| - Фундаментальное исследование  - Поисковое (ориентированное фундаментальное) исследование  - Прикладное исследование: ↓  - - Выбор технологической концепции  - - Разработка новых материалов, научно-методических материалов, продуктов, процессов, программ, устройств, типов, элементов, услуг, систем, методов, методик, рекомендаций, предложений, прогнозов  - - Разработка и лабораторная проверка ключевых элементов технологии  - - Разработка нормативных и (или) нормативно-технических документов  - - Проведение специализированных мониторингов, обследований, опросов организаций и населения  - - Экспертно-аналитическая деятельность в интересах (по заказам) органов государственной власти |

*Примечание:* Для прикладного исследования прилагается в документ, подтверждающий выбранный вид научной (научно-технической) деятельности, например, письмо поддержки.

**Ключевые слова (от 5 до 10 слов) \***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Коды тематических рубрик Государственного рубрикатора научно-технической информации (далее – ГРНТИ) \***

*Выбрать из справочника (можно несколько рубрик) (см. на сайте)*

<https://grnti.ru/>

|  |  |
| --- | --- |
| Код  (в формате xx.yy.zz) | Название |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007) \***

(*выбрать несколько рубрик из прилагаемых файлов-справочников «Справочник - Детализированные сведения ПФНИ», «Справочник - Классификатор ОЭСР»*)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007)  ***(в формате x.y.z)***  *Выбрать из файла «Справочник - Классификатор ОЭСР»* | Приоритетные направления фундаментальных и поисковых научных исследований *(выбрать из справочника «Справочник - Детализированные сведения ПФНИ» в столбце «раздел фундаментальных и поисковых исследований»)*  ***(в формате x.y.z.v)*** | Ожидаемые результаты реализации Программы  (*выбрать из справочника «Справочник - Детализированные сведения ПФНИ» в столбце «Ожидаемые результаты реализации Программы»)*  заливкой выделены приоритетные ожидаемые результаты |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Общероссийский Классификатор Продукции по видам экономической Деятельности (ОКПД) \***

*Выбрать одно направление (см. на сайте)*

<https://classifikators.ru/okpd/M>

например, 72.19.50.000 – Работы оригинальные научных исследований и экспериментальных разработок в области естественных и технических наук, кроме биотехнологии)

|  |
| --- |
|  |

**Обоснование междисциплинарного подхода** (в случае указания разных кодов международной классификации первого уровня ГРНТИ/OECD)

|  |
| --- |
|  |

**Соответствие научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации** (далее - СНТР) \*

*(выбрать одно или несколько направлений из прилагаемого файла «Справочник - СНТР»)*

|  |
| --- |
|  |

**Обоснование межотраслевого подхода (в случае указания нескольких направлений приоритетов)**

*(В случае соответствия заявленной темы нескольким приоритетам СНТР определяется ведущее приоритетное направление по приоритету СНТР (указывается первым) и дается обоснование и описание межотраслевого подхода)*

|  |
| --- |
|  |

**Цель научного исследования \***

|  |
| --- |
|  |

**Актуальность проблемы, предлагаемой к решению \***

|  |
| --- |
|  |

**Описание задач, предлагаемых к решению \***

|  |
| --- |
|  |

**Предполагаемые (ожидаемые) результаты и их возможная практическая значимость (применимость) \***

|  |
| --- |
|  |

**Научное и научно-техническое сотрудничество**, в том числе международное (*Приводятся основания (соглашения, договора, контракты) участия в международных и российских исследовательских программах, проектах, научных коллаборациях и консорциумах, участие российских и зарубежных партнеров в проведении научного исследования (физических лиц и организаций), а также иные формы сотрудничества)*

***Крайне желательно заполнить этот пункт***

|  |
| --- |
|  |

**УРОВЕНЬ ГОТОВНОСТИ ТЕХНОЛОГИИ**

*(выбрать соответствующие пункты из прилагаемого файла «Справочник - Уровень готовности технологий»)*

Краткое наименование УГТ \*

|  |
| --- |
| Первый УГТ *(можно выбрать и более высокий УГТ)* |

Описание основных характеристик УГТ \*

|  |
| --- |
|  |

Этап планируемых и (или) проводимых работ \*

|  |
| --- |
|  |

Вид научного и (или) научно-технического результата \*

|  |
| --- |
|  |

Документальное подтверждение результата \*

|  |
| --- |
|  |

**ПЛАНИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА ФИНАНСОВЫЙ ГОД\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Финансовый год | **2025** | **2026** | **2027** |
| Публикации (типа article и review) в научных журналах, индексируемых в международных базах научного цитирования (Web of Science Core Collection и (или) Scopus) \* |  |  |  |
| 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) \* |  |  |  |
| Рецензируемые доклады в основной программе конференций по тематической области Computer Science уровня А и А\* по рейтингу CORE, опубликованные в сборниках конференций или зарубежных журналах \* |  |  |  |
| Прочие публикации в научных журналах, входящих в **ядро** РИНЦ \* |  |  |  |
| Прочие публикации (препринты и другие) в общепризнанных международных репозиториях по отраслям науки (SSRN, RePEc, arXiv.org и другие) \* |  |  |  |
| Доклады на ведущих международных научных (научно—практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом \* |  |  |  |
| Рецензируемые монографии (при наличии ISBN), рецензируемые энциклопедии (при наличии ISBN) \* |  |  |  |
| Главы в рецензируемых монографиях (при наличии ISBN), статьи в рецензируемых энциклопедиях (при наличии ISBN) \* |  |  |  |
| Аналитические материалы в интересах (по заказам) органов государственной власти \* |  |  |  |
| Число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности (РИД) \* |  |  |  |
| Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей темы \* |  |  |  |
| Количество исследователей в возрасте до 39 лет \* |  |  |  |
| Защищённые кандидатские диссертации по теме исследования \* |  |  |  |
| Защищённые докторские диссертации по теме исследования \* |  |  |  |
| Количество планируемых к разработке медицинских технологий в рамках научной темы \* | 0 | 0 | 0 |

*Примечание*: одна публикация не может учитываться несколько раз

**ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА, ВЫПОЛНЯЮЩЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ**

Всего \*

|  |
| --- |
| Рассчитывается автоматически (сумма по категориям расположенным ниже) |

Исследователи (научные работники) = основные исполнители \*

|  |
| --- |
| Рассчитывается автоматически после сохранения карты на основе данных, внесенных в поле ***Основные исполнители*** |

Педагогические работники, относящиеся к профессорско-преподавательскому составу, выполняющие исследования и разработки

(*приводится количество ППС* *не указанного в основных исполнителях*)

|  |
| --- |
|  |

Другие работники с высшим образованием, выполняющие исследования и разработки (в том числе эксперты, аналитики, инженеры, конструкторы, технологи, врачи)

(*приводится количество работников не указанных в основных исполнителях*)

|  |
| --- |
|  |

Техники

|  |
| --- |
|  |

Вспомогательный персонал (в том числе ассистенты, стажеры)

|  |
| --- |
|  |

*Примечание:* один исполнитель относится только к одной из категорий

**Количество ставок, необходимых для выполнения научных исследований\***

|  |
| --- |
|  |

**НАУЧНЫЙ ЗАДЕЛ**, имеющийся у коллектива, который может быть использован для достижения целей, предлагаемых к разработке научных тем или результаты предыдущего этапа \* (за период 2020–2023 гг. и частично 2024 г.)

|  |
| --- |
|  |

**Публикации научного задела**

Заполняется прилагаемый **Шаблон для заполнения публикаций (ПТНИ)** (указать не более 20 публикаций)

**При заполнении научного задела указывать статьи с наивысшими показателями, но не ниже ВАК РФ (К3)**

*Примечание 1:* Поля в шаблоне, отмеченные \* – обязательные для заполнения

*Примечание 2:* Используемые обозначения для квартилей публикаций

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование категории – квартиля | Обозначение квартиль |
| публикации в журналах RSCI (**ядро** РИНЦ) – РЦНИ (**R)**  <https://journalrank.rcsi.science/ru/record-sources/> | **УБС1, УБС2, УБС3, УБС4** |
| публикации из списка **ВАК**, не указанные выше (**V**) | **К1, К2, К3** |
| публикации, индексируемые в **Web of Science (**Q) | **Q1** |
| **Q2** |
| **Q3** |
| **Q4** |
| публикации, индексируемые в **Scopus**, но не индексируемые в Web of Science (**S**) | **Q1, Q2, Q3, Q4** |
| публикации, индексируемые в **Astrophysics Data System** | **Q1, Q2, Q3, Q4** |
| публикации, индексируемые в **MathSciNet** |
| публикации, индексируемые в **zbMATH** |
| публикации, индексируемые в **Chemical Abstracts** |
| публикации, индексируемые в **Springer** |
| публикации, индексируемые в **Agris** |
| публикации, индексируемые в **GeoRef** |
| публикации, индексируемые в **PubMed** |
| публикации, индексируемые в **РИНЦ** | **Q1, Q2, Q3, Q4,**  **К1, К2, К3,**  **УБС1, УБС2, УБС3, УБС4** |
| - остальные публикации, имеющие **DOI** | **O** |
| - публикации, индексируемые в **Web of Science** **по гуманитарным и общественным наукам** | **W** |
| Статьи в периодических изданиях, входящие в **РИНЦ** | **другое** |

*Примечание 3:* *Одна приведенная публикация может иметь несколько значений категорий (квартилей).*

*Примечание 4:* В библиографической ссылке вначале приводится все авторы, а затем название статьи, наименование журнала, ...

*Примечание 5:* СНИЛС указывается без дефисов и пробелов

*Примечание 6:* Указанная в шаблоне Аффиляция (ИНН), Аффиляция (КПП), Аффиляция (ОГРН) относится к ДонГУ, поэтому значения не менять.

*Примечание 7:* Для каждой публикации должен присутствовать **хотя бы один** из четырех идентификаторов: **DOI**, **ISSN**, **ISBN**, **EDN.**

**РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ИЗДАНИЯ КНИЖНОГО ФОРМАТА (МОНОГРАФИИ)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор ISBN | Заглавие | ФИО авторов | Аффиляция |
|  |  |  | ДонГУ (ДонНУ) |
|  |  |  | ДонГУ (ДонНУ) |
|  |  |  | ДонГУ (ДонНУ) |

*Примечание 1:* **Обязательно прилагается файл c текстом материала в формате pdf** (можно ограничиться: титул, оборот титула, оглавление (содержание), последняя страница с выходными данными).

*Примечание 2:* При отсутствии ISBN поставить прочерк «-».

**ДОКЛАДЫ ПО ТЕМАТИКЕ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НА РОССИЙСКИХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ НАУЧНЫХ (НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ) СЕМИНАРАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ**

Заполняется прилагаемый **Шаблон для заполнения докладов (ПТНИ)**

*Примечание 1:* Поля в шаблоне, отмеченные \* – обязательные для заполнения

*Примечание 2:* Статус конференции и Статус доклада выбираются из раскрывающегося списка

*Примечание 3:* Ссылка на web-страницу указывается обязательно (например, где размещена программа или материалы конференции)

**Выявленные Результаты Интеллектуальной Деятельности (РИД)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата подачи заявки или выдачи патента, свидетельства\* | Интернет-номер / Регистрационный номер | Наименование | Вид РИД |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Защищённые диссертации (кандидатские / докторские)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Интернет-номер / Регистрационный номер  (указывается если сведения присутствуют в федеральной информационной системе государственной научной аттестации) | Наименование | Дата защиты | ФИО |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТЫ \*, ОСНОВНЫЕ ИСПОЛНИТЕЛИ \***

Заполняется прилагаемый файл «**Шаблон для заполнения исполнителей (ПТНИ)»**

*Примечание 1:* В прилагаемом файле первым указывается **руководитель** **работы**

*Примечание 2:* СНИЛС указывается без дефисов и пробелов

*Примечание 3*: Узнать ИНН физического лица по паспортным данным можно через электронный сервис ФНС России «Сведения об ИНН физического лица»

<https://service.nalog.ru/static/personal-data.html?svc=inn&from=%2Finn.do>

*Примечание 4*: Если нет идентификаторов ORCID\*, WOS Research ID \*, Scopus Author ID \*, то поставить прочерк «-»