

Форма представления информации о реализации научного, научно-технического проекта

Проект №_____ , _____ год.

Приоритетное направление научно-технологического развития, критическая технология, сквозная технология¹ (*при возможности отнесения*)

Направление из Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»)

Тематика проекта соответствует научному направлению² профильной деятельности организации

Да. Описание_____

Нет. Укажите причину поддержки непрофильного для Организации проекта.

1. Перечень публикаций за год по результатам проекта (*публикации добавляются из списка зарегистрированных участниками проекта публикаций*)
2. В отчетном периоде возникли исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности, созданные при выполнении проекта:
Да / Нет
(в случае выбора «Да» для каждого результата необходимо указать:
авторов результата интеллектуальной деятельности;
вид результата интеллектуальной деятельности;
название результата интеллектуальной деятельности;
дату заявки на регистрацию результата интеллектуальной деятельности;
реквизиты (номер патента или свидетельства о государственной регистрации)
документа об охране исключительных прав (при наличии);
перечень правообладателей)

3. Показатели реализации проекта

Показатели	Единица измерения	год
Число ³ членов научного коллектива	человек	
Число исследователей в возрасте до 39 лет (включительно) среди членов научного коллектива	человек	
Число аспирантов (интернов, ординаторов, адъюнктов) очной формы обучения среди членов научного коллектива	человек	
Количество лиц категории «Вспомогательный персонал»	человек	

¹ Указывается согласно перечню (Указ Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших научноемких технологий») в случае, если тематика проекта может быть отнесена к одному из приоритетных направлений, а также может внести вклад в развитие критических и/или сквозных технологий.

² Например, программе развития (при наличии) Организации, отраслям знаний, по которым Организация получает государственное (муниципальное) задание, иным документам Организации.

³ Показатели кадрового состава научного коллектива рассчитываются как округленное до целого отношение суммы количества месяцев, в которых действовали в отчетном периоде в отношении членов научного коллектива приказы о составе научного коллектива, к количеству месяцев, в которых действовало в отчетном периоде соглашение.

Публикационные показатели реализации проекта (нарастающим итогом) ⁴	Единица измерения	2025-2026 годы	
		план ⁵ / факт	
Количество содержащих результаты исследований по проекту различных публикаций ⁶ членов научного коллектива в ведущих рецензируемых ⁷ российских и зарубежных научных изданиях	Ед.		
в том числе:			
в изданиях, индексируемых в библиографических базах данных Web of Science и/или SCOPUS	Ед.	-	
в изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition, по SJR ⁸	Ед.	-	
в российских изданиях, входящих во второй квартиль (Q2) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition, по SJR ⁹	Ед.	-	
в изданиях, индексируемых в библиографической базе данных RSCI	Ед.	-	
в изданиях, индексируемых в иных зарубежных библиографических базах данных	Ед.	-	
в научных изданиях ¹⁰ «Белого списка»	Ед.		
Количество публикаций ¹¹ с учетом квартилей	Ед.		

4. Информация о представлении достигнутых научных результатов на научных мероприятиях (конференциях, симпозиумах и пр.) (в том числе форма представления – приглашенный доклад, устное выступление, стендовый доклад и пр.)
5. Все публикации, информация о которых представлена в пункте 1, имеют указание на получение финансовой поддержки от Фонда:
Да / Нет
(в случае выбора «Нет» необходимо дать пояснения о причинах невыполнения данного обязательства (п.2.6.6 соглашения))
6. Информация (при наличии) о публикациях в СМИ, посвященных результатам проекта, с упоминанием Фонда:
 - 6.1. Наименование СМИ, заголовок (название) и выходные данные публикации о проекте.
 - 6.2. Ссылка на адрес в сети Интернет (при наличии).

В соответствии с Соглашением о признании простой электронной подписи равнозначной собственноручной подписи Форма подписана простой электронной подписью руководителя проекта в ИАС.

⁴ Значения показателей формируются автоматически на основе данных, представленных в форме 20 (накопительным итогом). Показатели публикационной активности приводятся в отношении публикаций, имеющих соответствующую ссылку на поддержку Российского научного фонда и на организацию (в последнем случае – за исключением публикаций, созданных в рамках оказания услуг сторонними организациями).

⁵ Плановые значения указываются только для показателей, предусмотренных соглашением.

⁶ К указанным публикациям не относятся публикации, направленные в издательство до начала практической реализации проекта (до заключения грантового соглашения); публикации типа «тезисы».

⁷ Издания, индексируемые в библиографических зарубежных базах данных публикаций и/или Russian Science Citation Index (RSCI).

⁸ Принадлежность издания к Q1 в Scopus определяется по базе данных <http://www.scimagojr.com/>.

⁹ Принадлежность издания к Q2 в Scopus определяется по базе данных <http://www.scimagojr.com/>.

¹⁰ <https://journalrank.rcsi.science/ru/record-sources/>

¹¹ Указанное количество публикаций может изменяться в случае принятия экспертным советом РНФ решения об отказе учета публикации в качестве отчетной или отказа от действия повышающих коэффициентов в отношении публикации в случае принадлежности издания к Q1 или Q2.

Сведения¹² о публикациях по результатам проекта

№

«Название проекта»,

в _____ году

(заполняется отдельно на каждую публикацию, для формирования п.1. отчета)

Указывается в случае официального принятия к публикации в последующих изданиях, положительного решения о регистрации исключительных прав.

Сведения о публикациях регистрируются в разделе «Публикации» персональной страницы пользователя в ИАС РНФ. В карточке публикации все данные приводятся на языке и в форме, используемой базами данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection), «Scopus» (Scopus), RSCI и/или РИНЦ, каждая публикация регистрируется только один раз (независимо от языков опубликования).

2.1. Авторы публикации

на русском языке

на английском языке¹³

WoS Researcher ID¹⁴ (*при наличии*)

Scopus AuthorID¹⁵ (*при наличии*)

ORCID¹⁶ (*при наличии*)

SPIN-код¹⁷ (*при наличии*)

РИНЦ AuthorID¹⁸

В состав авторов публикации входит аспирант(ы) (интерн, ординатор, адъюнкт) очной формы обучения

Да/Нет

В состав авторов публикации входит руководитель проекта

Да/Нет

2.2. Название публикации

2.3. Год публикации

2.4. Ключевые слова

2.5. Вид публикации (*статья, обзор, тезисы, монография, результат интеллектуальной деятельности, пр.*)

2.6. Выходные данные публикации (номер, том, выпуск, страницы, реквизиты документа о регистрации исключительных прав)

Дата поступления публикации в издательство (*при наличии*)

Дата принятия публикации в печать (*принятия к публикации*)

Месяц и год публикации

Адрес полнотекстовой электронной версии публикации (URL) в открытом источнике (*при наличии*)

¹² Приводится в отношении публикаций, имеющих соответствующую ссылку на поддержку РНФ.

¹³ Указываются в порядке, приведенном в публикации в формате Фамилия ИО, Фамилия2 И2О2

¹⁴ Можно получить, зарегистрировавшись по адресу www.ResearcherID.com.

¹⁵ Scopus AuthorID формируется в базе данных Scopus автоматически при появлении у автора хотя бы одной статьи в данной базе. AuthorID указан в авторском профиле, который становится доступен если при поиске автора в базе данных Scopus (Author Search) в результатах поиска нажать на фамилию автора.

¹⁶ Можно получить, зарегистрировавшись по адресу orcid.org.

¹⁷ SPIN-код указан в авторском профиле, который становится доступен, если при поиске автора в базе данных РИНЦ в результатах поиска нажать на фамилию автора.

¹⁸ РИНЦ AuthorID указан в авторском профиле, который становится доступен, если при поиске автора в базе данных РИНЦ в результатах поиска нажать на фамилию автора.

- 2.7. DOI¹⁹ (*при наличии*)
 Accession Number WoS²⁰ (*при наличии*)
 Scopus EID²¹ (*при наличии*)
- 2.8. Еще не опубликована, но имеется подтверждение²² издательства о принятии в печать (принятия к публикации) (указывается в случае официального принятия к публикации в последующих изданиях, или положительного решения о регистрации исключительных прав)²³
 Письмо из редакции или издательства с извещением об официальном принятии рукописи к публикации²⁴
- 2.9. Название издания (*для монографий также указываются название издательства, город*)
 ISSN или e-ISSN или ISBN (*при наличии*)
- 2.10. Издание индексируется базой данных Web of Science Core Collection:
Да / Нет
 Издание индексируется базой данных Scopus:
Да / Нет
 Издание индексируется базой данных Russian Science Citation Index:
Да / Нет
 Издание включено в «Белый список»:
Да / Нет
 Издание индексируется базой данных РИНЦ:
Да / Нет
(не учитывается в качестве публикационного показателя реализации проекта)
 Издание индексируется иными зарубежными базами данных:
Да / Нет, указать какими (текстовое поле)
- 2.11. Импакт-фактор издания²⁵
 Издание входит в первый quartиль (Q1) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition по SJR²⁶
Да / Нет
Российское издание входит во второй quartиль (Q2) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition по SJR²⁷
Да / Нет
- 2.12. Публикация аффилирована с организацией:
Да / Нет / Указание аффилиации с организацией невозможно в силу объективных обстоятельств
(в случае выбора «Нет» или «Указание невозможно» необходимо дать пояснения о причинах невыполнения данного обязательства (п.2.6.6 соглашения) и о том, имеют ли отношение к финансированию работ по проекту иные организации с которыми аффилирована публикация)

¹⁹ Цифровой идентификатор объекта (digital object identifier).

²⁰ Accession Number формируется в базе данных Web of Science автоматически при индексации публикации в данной базе. Accession Number указан в профиле публикации, который становится доступен если при поиске публикации в базе данных Web of Science в результатах поиска нажать на наименование публикации.

²¹ Scopus EID формируется в базе данных Scopus автоматически при индексации публикации в данной базе. Scopus EID указан в адресной строке страницы, возникающей, если нажать на название публикации в базе данных Scopus.

²² К указанным подтверждениям **не относится** письмо издательства о принятии публикации для рассмотрения, письма рецензентов.

²³ Для принятых к публикации материалов п. 2.7 не заполняется.

²⁴ В формате pdf, до 3 Мб, в том числе электронное письмо.

²⁵ По JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition, для Scopus – CiteScore (при отсутствии индексирования в Web of Science Core Collection).

²⁶ Принадлежность издания к Q1 в Scopus определяется по базе данных <http://www.scimagojr.com/>.

²⁷ Принадлежность издания к Q2 в Scopus определяется по базе данных <http://www.scimagojr.com/>.

2.13. В публикации:

В качестве источника финансирования исследования указан грант Российского научного фонда на выполнение данного проекта:

Да / Нет / Указание невозможно в силу объективных обстоятельств

(в случае выбора «Нет» или «Указание невозможно» необходимо дать пояснения о причинах невыполнения данного обязательства)

Указаны иные источники финансирования (в том числе указаны несколько грантов Российского научного фонда), помимо данного гранта Российского научного фонда:

Да / Нет

(в случае выбора «Да» необходимо дать пояснения о том, какие работы выполнялись не за счет данного гранта Фонда, как это отражено в публикации (в случаях, если в тексте публикации не отражено за счет каких источников выполнялись отдельные работы – пояснения о причинах отсутствия такой информации и о том, какие работы выполнялись не за счет данного гранта Фонда))

2.14. Файл с текстом публикации (для материалов в открытом доступе, можно не размещать; для монографий представляются отдельные страницы с выходными данными и информацией о поддержке РНФ; размер до 3 Мб в формате pdf)

В соответствии с Соглашением о признании простой электронной подписи равнозначной собственноручной подписи Форма подписана простой электронной подписью руководителя проекта в ИАС.