

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 наукоемких 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, заголовков (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 2о (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), «Скопус» (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 указывается 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 квартиль (Q1) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition по SJR²⁶
Да / Нет
Российское издание входит во второй квартиль (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.