

Форма представления информации о реализации научного, научно-технического проекта

Проект № _____, _____ год.

1. Перечень публикаций за год по результатам проекта (*публикации добавляются из списка зарегистрированных участниками проекта публикаций*)
2. В ____ году 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;
номер заявки на регистрацию 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 ¹ 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	

Публикационные показатели реализации проекта (нарастающим итогом, за исключением показателя «Число цитирований...») ²	Единица измерения	20__- 20__ годы
Количество публикаций по проекту членов научного коллектива в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection) или «Скопус» (SCOPUS)	Ед.	
в том числе в изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition, по SJR ³	Ед.	
Число цитирований публикаций членов научного коллектива в научных журналах, индексируемых в международной базе данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection) в отчетном году.	Ед.	

¹ 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.

² Значения показателей формируются автоматически на основе данных, представленных в форме 2o (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).

³ Принадлежность издания к Q1 в Scopus определяется по базе данных <http://www.scimagojr.com/>.

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 3, 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:
 - 6.1. Наименование СМИ, заголовок (название) и выходные данные публикации о проекте.
 - 6.2. Ссылка на адрес в сети Интернет (при наличии).

Подпись руководителя проекта

Сведения⁴ о публикациях по результатам проекта

№ _____

«Название проекта»,

в _____ году

*(заполняется отдельно на каждую публикацию, для формирования п.1. Формы)**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 Информационно-аналитической системе РНФ. В карточке публикации все данные приводятся на языке и в форме, используемой базами данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection), «Скопус» (Scopus) и/или РИНЦ, каждая статья упоминается только один раз (независимо от языков опубликования).*

- 2.1. Авторы публикации
 на русском языке
 на английском языке⁵
 WoS Researcher ID⁶ *(при наличии)*
 Scopus AuthorID⁷ *(при наличии)*
- 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. Название издания *(для монографий также указываются название издательства, город)*
 ISSN или e-ISSN или ISBN *(при наличии)*
 Издание входит в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору JCR Science Edition, JCR Social Sciences Edition или по SJR⁸
 Да / Нет
- 2.7. Выходные данные публикации (номер, том, выпуск, страницы, реквизиты документа о регистрации исключительных прав)
 Месяц и год публикации
 Адрес полнотекстовой электронной версии публикации (URL) в открытом источнике *(при наличии)*
- 2.8. DOI⁹ *(при наличии)*
 Accession Number WoS¹⁰ *(при наличии)*
 Scopus EID¹¹ *(при наличии)*

⁴ Приводится в отношении публикаций, имеющих соответствующую ссылку на поддержку РНФ.

⁵ Указываются в порядке, приведенном в публикации в формате Фамилия ИО, Фамилия2 И2О2, ...

⁶ Можно получить, зарегистрировавшись по адресу www.ResearcherID.com.

⁷ 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.

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

⁹ Цифровой идентификатор объекта (digital object identifier).

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

- 2.9. Принята в печать (указывается в случае официального принятия к публикации в последующих изданиях, положительного решения о регистрации исключительных прав)¹²
Письмо из редакции или издательства с извещением об официальном принятии рукописи к публикации¹³.
- 2.10. Издание индексируется базой данных Web of Science Core Collection:
Да / Нет
- 2.11. Импакт-фактор издания¹⁴
- 2.12. Издание индексируется базой данных Scopus:
Да / Нет
- 2.13. Издание индексируется базой данных РИНЦ:
Да / Нет
- 2.14. Публикация аффилирована с организацией:
Да / Нет
(в случае выбора «Нет» 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)
- 2.15. В публикации:
В качестве источника финансирования исследования указан грант Российского научного фонда:
Да / Нет
(в случае выбора «Нет» необходимо дать пояснения о причинах невыполнения данного обязательства (п.2.6.6 соглашения))
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 гранта данного Фонда))
- 2.16. Файл с текстом публикации (материалы в открытом доступе, можно не размещать; для монографий представляются отдельные страницы с выходными данными и информацией о поддержке РФФ; размер до 3 Мб в формате pdf)

Подпись руководителя проекта

¹² Для принятых к публикации материалов п. 2.7 не заполняется.

¹³ В формате pdf, до 3 Мб, в том числе электронное письмо.

¹⁴ По JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition, для Scopus – CiteScore (при отсутствии индексирования в Web of Science Core Collection).