

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) документа об охране исключительных прав (при наличии))
3. Показатели реализации проекта

Показатели	Единица измерения	Количество
Число ¹ членов научного коллектива	человек	
Число исследователей в возрасте до 39 лет среди членов научного коллектива	человек	
в том числе:		
кандидатов наук в возрасте до 35 лет (включительно)	человек	
аспирантов (интернов, ординаторов) и (или) студентов очной формы обучения	человек	
Количество лиц категории «Вспомогательный персонал»	человек	

Публикационные показатели реализации проекта (нарастающим итогом, за исключением показателя «Число цитирований...») ²	Единица измерения	Количество
Количество публикаций по проекту членов научного коллектива в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (Web of Science) или «Скопус» (SCOPUS)	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.	
Количество монографий по проекту членов научного коллектива	Ед.	
Количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности по проекту членов научного коллектива	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 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).

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

Сведения³ о публикациях по результатам проекта

№ _____

«Название проекта»,

в _____ году

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

Сведения о публикациях регистрируются в разделе «Публикации» персональной страницы пользователя в Информационно-аналитической системе РФ. В карточке публикации все данные приводятся на языке и в форме, используемой базами данных «Сеть науки» (Web of Science), «Скопус» (Scopus) и/или РИНЦ, каждая статья упоминается только один раз (независимо от языков опубликования).

- 2.1. Авторы публикации
 - на русском языке*
 - на английском языке⁴*
 - WoS Researcher ID⁵ *(при наличии)*
 - Scopus AuthorID⁶ *(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)*
- 2.7. Выходные данные публикации (номер, том, выпуск, страницы, реквизиты документа о регистрации исключительных прав)
 - Месяц и год публикации
 - Адрес электронной версии публикации (URL) в открытом источнике *(при наличии)*
- 2.8. DOI⁷ *(при наличии)*
 - Accession Number WoS⁸ *(при наличии)*
 - Scopus EID⁹ *(при наличии)*
- 2.9. Принята к публикации (указывается в случае официального принятия к публикации в последующих изданиях, положительного решения о регистрации исключительных прав)¹⁰
 - Письмо из редакции или издательства с извещением о принятии рукописи к публикации¹¹.
- 2.10. Издание индексируется базой данных Web of Science Core Collection:

³ Приводится в отношении публикаций, имеющих соответствующую ссылку на поддержку РФ.

⁴ Указываются в порядке, приведенном в публикации в формате Фамилия ИО, Фамилия2 И2О2, ...

⁵ Можно получить, зарегистрировавшись по адресу www.ResearcherID.com.

⁶ 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.

⁷ Цифровой идентификатор объекта (digital object identifier).

⁸ 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.

⁹ 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.

¹⁰ Для принятых к публикации материалов п. 2.7 не заполняется.

¹¹ В формате pdf, до 3 Мб, в том числе электронное письмо.

- Да / Нет
- 2.11. Импакт-фактор издания¹²
- 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)
- 2.16. Файл с текстом публикации (представляется для материалов, не доступных в открытом доступе; для монографий не предоставляется; размер до 3 Мб в формате pdf)

Подпись руководителя проекта

¹² По JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition, для Scopus – Impact Per Publication (при отсутствии индексирования в Web of Science Core Collection).