

# **Открытый Российско-Германский конкурс научно-популярных фоторабот «Познавая бесконечное»**

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**об открытом Российско-Германском конкурсе  
научно-популярных фоторабот «Познавая бесконечное»  
в рамках Российско-Германского года научно-образовательных партнёрств 2018-2020 гг.**

- 1. Целью** открытого Российско-Германского конкурса научно-популярных фоторабот «Познавая бесконечное» (далее – фотоконкурс) является популяризация научно-исследовательских проектов, проводимых в рамках российско-германских научно-образовательных партнёрств. Инструментом популяризации является формат научной/научно-популярной фотографии (далее - фоторабота).
- 2. Задачи конкурса:**
  - популяризация партнерских связей между научно-образовательными сообществами России и Германии;
  - привлечение внимания к международному научно-техническому сотрудничеству между Россией и Германией;
  - популяризация Российско-Германского года научно-образовательных партнёрств 2018-2020 гг.;
  - популяризация научных исследований, проводимых в рамках развития российско-германских научно-образовательных партнёрств раскрытие посредством фотографии интересных и привлекательных аспектов научных исследований;
  - привлечение молодого поколения российских и германских исследователей к научным исследованиям посредством визуального представления науки.
- 3. Основные положения:**
  - Участниками конкурса могут быть авторы<sup>\*</sup>, развивающие научно-образовательные связи в рамках российско-германского научно-технического сотрудничества, представившие свою фотоработу и совместно подготовившие заявку на участие в конкурсе в соответствии с требованиями, представленными в Приложении 1.
  - На конкурс научно-популярных фоторабот принимаются фотографии различного жанра (макро, микро съемка, документальная фотография и т.д.) по тематике «Познавая бесконечное», то есть фоторабота сюжетно должна быть связана с различным проявлением научных исследований.
  - На Фотоконкурс принимаются фотоработы по пяти номинациям:
    - **Микромир науки;**
    - **Макромир науки;**
    - **Наука со стороны;**
    - **Гармония науки;**
    - **Социальная ответственность науки и исследователя.**

---

<sup>\*</sup> Авторами – могут быть как отдельные физические лица, так и научные коллективы/ лаборатории, представляющие свои фотоработы.

- Каждая заявка сопровождается контактными данными со стороны партнеров с российской и с германской стороны (указываются конкретные данные физического лица и/или организации: ФИО, электронная почта, телефон).
- Каждая заявка сопровождается текстом, разъясняющим, что изображено на фотоработе (элементный состав, разрешение фотографии (в случае микроскопии), место, где производилась съемка, когда производилась фоторабота и т.д.)
- Плата за участие в конкурсе не взимается.
- Претенденты, уличенные в плагиате или использовании заимствованных идей, бессрочно дисквалифицируются и не допускаются к дальнейшему участию в конкурсе.
- Участвуя в фотоконкурсе, автор дает согласие на использование материалов заявки на веб-сайтах **Российско-Германского года научно-образовательных партнёрств 2018-2020 гг.** (<https://wissenschaftspartner.de/>, <https://russia-germany-cooperation.ru/>), а также публикации материалов заявки в СМИ с указанием имен авторов.
- Фотоработы, присланные на конкурс «Познавая бесконечное», могут быть отклонены в следующих случаях:
  - фотографии не соответствуют тематике конкурса;
  - низкое техническое качество фотографий;
  - по иным причинам, согласованным российским и германским организаторами фотоконкурса.

#### **4. Сроки подачи и формат представления заявок.**

- Участники конкурса могут представить заявки в соответствии с установленными требованиями (Приложение 1).
- Заявки на участие в конкурсе принимаются по адресу организатора в срок с 18 ноября 2019 года до 17 часов 00 минут московского времени 31 июля 2020 года.
- Условия и сроки проведения конкурса публикуются на веб-сайтах: <https://wissenschaftspartner.de/>, <https://russia-germany-cooperation.ru/>, также информация размещается на международных информационных площадках.

#### **5. Вопросы по конкурсу.**

- Ответы на типовые вопросы, связанные с формой конкурсной заявки можно прочитать на следующих веб-сайтах: <https://wissenschaftspartner.de/>, <https://russia-germany-cooperation.ru/>. Нетиповые вопросы направляются по электронной почте [konkurs-RU-DE@misisc.ru](mailto:konkurs-RU-DE@misisc.ru) в отдел международных научно-технических проектов НИТУ «МИСиС». Ответ направляется отправителю в течение трех дней после получения вопроса.

#### **6. Процедура подачи заявки**

- Для участия в фотоконкурсе необходимо направить заявку в оргкомитет по адресу электронной почты [konkurs-RU-DE@misisc.ru](mailto:konkurs-RU-DE@misisc.ru) в соответствии с требованиями, представленными в Приложении 1 на участие в Фотоконкурсе.
- Фотоработы представляются в электронном виде, в следующих форматах: JPG, TIFF, RAW, пригодные для печати в формате А1- А2. (каждая фоторабота, представляется на конкурс с указанием автора(ов) и названия).
- Каждая заявка сопровождается текстом, разъясняющим, что изображено на фотоработе (элементный состав, разрешение фотографии (в случае микроскопии), место, где производилась съемка, дата, когда производилась съемка и т.д.).

## **7. Процедура оценки**

- Экспертная оценка представленных на Фотоконкурс заявок осуществляется Конкурсной комиссией.
- Конкурсная комиссия рассматривает представленные фотоработы, определяет победителей, осуществляет награждение.
- Для проведения оценки конкурсных работ выбраны следующие критерии:
  - соответствие теме конкурса;
  - оригинальность;
  - общее восприятие;
  - художественный уровень фотоработы;
  - оригинальность идеи и содержание фотоработы;
  - техника и качество исполнения.

## **8. Итоги Конкурса**

- Информация об итогах фотоконкурса размещается на веб-сайтах: <https://wissenschaftspartner.de/>, <https://russia-germany-cooperation.ru/>.
- Демонстрация фоторабот участников фотоконкурса осуществляется на веб-сайтах **Российско-Германского года научно-образовательных партнёрств 2018-2020** гг.: <https://wissenschaftspartner.de/>, <https://russia-germany-cooperation.ru/>, а также материалы фоторабот публикуются в СМИ с указанием имен авторов заявки.
- В декабре 2019 года состоится **Российско-Германская выставка** наиболее успешных фоторабот, поступивших на конкурс до декабря 2019 года в рамках **Мероприятий Российско-Германского года научно-образовательных партнёрств 2018-2020**.
- Официальное поздравление победителей фотоконкурса будет проходить в сентябре 2020 года на **Закрытии Российско-Германского года научно-образовательных партнёрств 2018-2020** гг. в Берлине.

## **9. Вопросы по конкурсу.**

- С ответами на типовые вопросы, связанные с формой конкурсной заявки можно ознакомиться на следующих веб-сайтах: <https://wissenschaftspartner.de/>, <https://russia-germany-cooperation.ru/>. Нетиповые вопросы направляются по электронной почте: [konkurs\\_RU-DE@misis.ru](mailto:konkurs_RU-DE@misis.ru) в отдел международных научно-технических проектов НИТУ «МИСиС». Ответ направляется в течение трех дней после получения запроса.

## Форма заявки

### Открытого Российско-Германского конкурса научно-популярных фоторабот «Познавая бесконечное»

Приложение к фотоработе в текстовом формате

1. Название фотоработы \_\_\_\_\_
2. Номер фотоработы \_\_\_\_\_
3. Номинация (необходимо выбрать одну из пяти номинаций):  
 **Микромир науки**  
 **Макромир науки**  
 **Наука со стороны**  
 **Гармония науки**  
 **Социальная ответственность науки и исследователя**
4. Подробно описать фотоработу (элементный состав, разрешение фотографии (в случае микроскопии), место, где производилась съемка и т.д.) Если возможно, область применения данного объекта. \_\_\_\_\_
5. Дата проведения съемки (месяц, год) \_\_\_\_\_
6. Форма сотрудничества (совместное научное исследование, совместные мероприятия, студенческое партнёрство и т.д.) \_\_\_\_\_
7. Наименование партнеров с российской и с германской стороны \_\_\_\_\_
8. Основные цели и задачи сотрудничества (краткое описание партнерских отношений) \_\_\_\_\_
9. Период сотрудничества \_\_\_\_\_
10. Результаты сотрудничества \_\_\_\_\_
11. Контактные данные (указываются конкретные данные физического лица и/или организации: ФИО, электронная почта, телефон):
  - a. со стороны России \_\_\_\_\_
  - b. со стороны Германии \_\_\_\_\_
12. Описание творческой составляющей фотоработы (интересные и необычные научные/научно-популярные интерпретации увиденного/ полученного при проведении совместных исследований) \_\_\_\_\_

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**Рекомендации к заявке**

**Открытого Российско-Германского конкурса научно-популярных  
фоторабот «Познавая бесконечное»**

**1. На конкурс заявки предоставляются по одной из пяти номинаций:**

- **Микромир науки;**
- **Макромир науки;**
- **Наука со стороны;**
- **Гармония науки;**
- **Социальная ответственность науки и исследователя.**

**2. Представление заявки:**

- Каждая представленная фоторабота нумеруется и дополняется необходимым Приложением к фотоработе в текстовом формате.
- Фоторабота обязательно сопровождается необходимой текстовой информацией максимально характеризующая основную тематику.
- Сопроводительный текст с указанием описания, что изображено на фотоработе (элементный состав, разрешение фотографии (в случае микроскопии), место, где производилась съемка, на каком оборудовании (в случае представления процесса исследований), дата, когда производилась съемка и т.д.). Если возможно – область применения данного объекта.
- Творческая составляющая конкурса состоит в возможности найти интересные и необычные научные/научно-популярные интерпретации увиденного/ полученного в рамках проведения совместных российско-германских исследований.

**3. Обязательные параметры предоставления заявки:**

- Заявка подается на **русском и немецком языках**.
- Фоторабота предоставляется в следующих форматах: JPEG, RAW, TIFF с разрешением не менее 300dpi (300pixels/inch).