



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Тверская ул., д.11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16,  
e-mail: info@minobrnauki.gov.ru, http://www.minobrnauki.gov.ru

20.11.2019 № МН-4.4/2530 Организации (по списку)  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О Российско-Германском годе  
научно-образовательных партнёрств

Уважаемые коллеги!

В рамках Российско-германского Года научно-образовательных партнёрств 2018-2020 гг. объявлен открытый Российско-германский конкурс научно-популярных фоторабот «Познавая бесконечность» (далее – фотоконкурс).

Фотоконкурс направлен на популяризацию научно-исследовательских проектов, проводимых в рамках развития российско-германских научно-образовательных партнёрств. Инструментом популяризации является формат научной/научно-популярной фотографии.

Фотоконкурс объявлен по пяти номинациям:

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

Информация о фотоконкурсе размещена на веб-сайтах Года:  
<https://wissenschaftspartner.de/>, <https://russia-germany-cooperation.ru/>.

2 декабря 2019 г. в рамках Форума вузовской науки состоится Российско-Германская выставка, где будут представлены наиболее успешные примеры фоторабот, поступивших на конкурс до декабря

2019 года. Победители фотоконкурса будут отмечены на Закрытии Года в Берлине в сентябре 2020 года.

Для участия в фотоконкурсе необходимо направить заявку в оргкомитет по адресу эл. почты: [konkurs-RU-DE@misis.ru](mailto:konkurs-RU-DE@misis.ru) в соответствии с требованиями, представленными в Приложении 1.

Заявки на участие в конкурсе принимаются по адресу организатора в срок с 18 ноября 2019 г. до 17 ч. 00 мин. московского времени 31 июля 2020 года.

Приглашаем к активному участию в фотоконкурсе.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Директор Департамента  
международного сотрудничества



И.Н. Ганьшин

# 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\*, 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.**

---

\* 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@misis.ru](mailto:konkurs-RU-DE@misis.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@misis.ru](mailto:konkurs-RU-DE@misis.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 проведение 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 интерпретация увиденного/ полученного при проведении совместных исследований*) \_\_\_\_\_

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).

**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 проведение 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 интерпретация увиденного/ полученного при проведении совместных исследований*) \_\_\_\_\_