**ОБЪЯВЛЕНИЕ КОНКУРСОВ БРФФИ НА 2025 ГОД**

Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований объявляет следующие конкурсы со сроками окончания приема заявок:

– республиканский конкурс проектов фундаментальных научных исследований [**«Наука-2025»**](https://fond.bas-net.by/if201_.html) по 12.09.2024 (до 17.00)

**научные направления конкурса:**

- физика, математика и информатика;

- технические науки;

- химия и науки о Земле;

- медико-фармацевтические науки;

- аграрно-биологические науки;

- общественные и гуманитарные науки.

– конкурс выполняемых в контакте с зарубежными учеными проектов фундаментальных исследований [**«Наука МС-2025»**](https://fond.bas-net.by/if205_.html) по 12.09.2024 (до 17.00)

**научные направления конкурса:**

- физика, математика и информатика;

- технические науки;

- химия и науки о Земле;

- медико-фармацевтические науки;

- аграрно-биологические науки;

- общественные и гуманитарные науки.

– конкурс на соискание грантов БРФФИ для молодых ученых [**«Наука М-2025»**](https://fond.bas-net.by/if202_.html) по 13.09.2024 (до 17.00)

– конкурс на соискание грантов БРФФИ для молодых ученых [**«Мой первый грант-2025»**](https://fond.bas-net.by/if288_.html) по 13.09.2024 (до 17.00)

– конкурс на соискание грантов развития [**«Ученый-2025»**](https://fond.bas-net.by/if206_.html) по 13.09.2024 (до 17.00)

**научные направления конкурса:**

- физика;

- математика и информатика;

- технические науки;

- химия и науки о Земле;

- биологические науки;

- медицинские науки;

- аграрные науки;

- общественные и гуманитарные науки.

– республиканский тематический конкурс проектов фундаментальных научных исследований по проблемам развития микроэлектроники [**«Микроэлектроника-2025»**](https://fond.bas-net.by/if285_.html) по 01.10.2024 (до 17.00)

**научные направления конкурса:**

- новые технологии микроэлектроники;

- адаптивные процессы управления прецизионными системами в микроэлектронике;

- микросистемы, элементы микро- и наноэлектроники;

- физика электронных приборов на основе микро- и наноструктур;

- оптоэлектроника;

- надежность и радиационная стойкость интегральных схем;

- проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле;

- интегральные микросхемы и микроэлектромеханические системы СВЧ-диапазона;

- автоматизация проектирования цифровых сверхбольших интегральных схем;

- материаловедение для микроэлектроники.

– [**конкурс на соискание грантов финансовой поддержки**](https://fond.bas-net.by/if_fin_.html) участия ученых в зарубежных научных мероприятиях

– [**конкурс на соискание грантов финансовой поддержки**](https://fond.bas-net.by/if_fin_.html) республиканских и международных научных мероприятий.

Сроки окончания подачи заявок на конкурсы могут быть изменены.

Условия конкурсов представлены в разделе [**«Конкурсы»**](https://fond.bas-net.by/if_conc_.html).

Оформление и регистрация заявок на конкурс осуществляется через систему АИС «БРФФИ». Доступ к системе для заполнения веб-формы заявки предоставляется в Интернете по адресу [**https://www.ipps.by:9030**](https://www.ipps.by:9030/) .

К веб-форме заявки прикрепляется сканированный вариант заявки (с подписями и печатями) в формате PDF (размер файла до 10 Мб, при большем размере файл будет удален и заявка не зарегистрирована). Это возможно сделать на любом этапе работы с веб-формой, а также после прохождения контроля правильности заполнения и отправки электронной формы заявки в Фонд, но до представления бумажного варианта, который подается в Исполнительную дирекцию БРФФИ в обязательном порядке по установленным формам.

**Бумажный вариант заявки для регистрации направляется в Исполнительную дирекцию БРФФИ только почтовым отправлением (дата определяется по штемпелю на почтовом отправлении).**

В процессе работы с web-формой заявки могут возникнуть нештатные ситуации или вопросы, поэтому просим заполнять заявку в рабочее время. С замечаниями, вопросами, пожеланиями необходимо обращаться в службу техподдержки письменно или по телефону 290-07-81 в рабочие дни с 9.00 до 17.00 (пятница до 15.00), обед с 13.00 до 14.00.