

Конкурсный отбор в рамках ФЦП Мероприятие 2.2 «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Чехии», очередь 3



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ЦЕЛЕВАЯ
ПРОГРАММА**

Шифр: 2018-14-588-0001

Конкурс проводится совместно с Министерством образования, молодежи и спорта Чешской Республики.

Предмет конкурса: отбор проектов, направленных на проведение прикладных исследований по отобранным приоритетным направлениям с научно-исследовательскими организациями и университетами Чешской Республики.

Организатор конкурса вправе заключить Соглашение с несколькими участниками конкурса. Количество Соглашений в рамках конкурса - не менее 7 (семи).

Предельный размер субсидии по одному Соглашению составляет не более 21,0 млн. рублей, в том числе:

на 2018 год – до 7,0 млн. рублей;

на 2019 год – до 7,0 млн. рублей;

на 2020 год – до 7,0 млн. рублей.

Срок выполнения работы:

Начало работ: с даты заключения Соглашения.

Срок окончания работ: не позднее «31» декабря 2020 г.

Проект должен быть направлен на проведение прикладных исследований по отобранным приоритетным направлениям:

- робототехника;
- новые производительные технологии;
- энергетика;
- транспорт;
- медицина (нейротехнологии).

Подробная информация опубликована на сайте ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы":

http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2018-14-588-0001/

Участие представителей СПбПУ осуществляется централизованно. Организационно-методическое сопровождение конкурса осуществляет Служба конкурсов Управления научно-организационной деятельности (1-й уч. корпус, 324 к., тел. 534-33-02, электронная почта: toy@spbstu.ru.)

Для подтверждения участия в конкурсе необходимо предоставить в Службу конкурсов заявку о намерении принять участие конкурсе ([Приложение](#)).

Прием документов на конкурс будет осуществляться Службой конкурсов в срок **до 2 августа 2017 года.**