Открытый конкурс на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета, выделяемых для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых (VIII очередь)



## Министерство образования и науки Российской Федерации

Открытый конкурс на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета, выделяемых для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации (VIII очередь)

## Для кого

Участниками конкурса могут быть российские образовательные организации высшего образования, научные учреждения или государственные научные центры Российской Федерации, предлагающие для конкурсного отбора научное исследование под руководством ведущего ученого с целью получения гранта в форме субсидии из федерального бюджета.

Грант предоставляется победителю конкурса для государственной поддержки научного исследования под руководством ведущего ученого в течение 3 лет (2021 - 2023 гг.) и создания в структуре образовательной или научной организации, на базе которой

проводится научное исследование, лаборатории под руководством ведущего ученого для осуществления деятельности по направлению научного исследования.

**Ведущий ученый -** российский или иностранный ученый, ведущий активную научную деятельность, занимающий лидирующую позицию в определенной области наук и соответствующий требованиям, установленным в Приложении 1.

Привлекаемый образовательной или научной организацией ведущий ученый имеет право участвовать в одном научном исследовании, представляемом на конкурс.

В состав научного коллектива, формируемого ведущим ученым для проведения научного исследования, должно входить в течение всего срока не менее 2 кандидатов наук и 3 аспирантов, обучающихся в образовательной или научной организации, на базе которой проводится научное исследование, а также (при проведении научного исследования на базе образовательной организации) – не менее 3 студентов, обучающихся в данной образовательной организации.

Доля молодых ученых (в возрасте до 39 лет включительно) в составе научного коллектива в первый год проведения научного исследования должна составлять не менее 50 процентов и в каждом последующем году проведения научного исследования увеличиваться не менее чем на 2 процента.

Условиями проведения научного исследования должно быть предусмотрено очное присутствие привлекаемого ведущего ученого в лаборатории образовательной или научной организации для руководства проводимым научным исследованием:

- 1. Для ведущего ученого, постоянно или преимущественно проживающего вне территории России не менее 90 календарных дней (суммарно) в каждом году проведения научного исследования при условии организации стажировки по направлению научного исследования не менее 2 членов научного коллектива (аспирантов и (или) студентов) лаборатории под руководством ведущего ученого в организации, в которой ведущий ученый работает на постоянной основе, в течение не менее 30 календарных дней в каждом году проведения научного исследования для каждого из указанных членов научного коллектива. В случае, если стажировка членов научного коллектива в соответствии с условиями, предусмотренными настоящим пунктом, не предусмотрена и (или) не организована, срок очного присутствия ведущего ученого в лаборатории образовательной или научной организации для руководства проводимым научным исследованием в соответствующем году проведения научного исследования должен составлять не менее 120 календарных дней (суммарно).
- 2. Для ведущего ученого, постоянно или преимущественно проживающего на территории России (за исключением категорий ведущих ученых, предусмотренных пунктами 3 и 4) не менее 120 календарных дней (суммарно) в каждом году проведения научного исследования при условии организации стажировки по

направлению научного исследования не менее 2 членов научного коллектива (аспирантов и (или) студентов) лаборатории под руководством ведущего ученого в организации, в которой ведущий ученый работает на постоянной основе, в течение не менее 60 календарных дней в каждом году проведения научного исследования для каждого из указанных членов научного коллектива. В случае, если стажировка членов научного коллектива в соответствии с условиями, предусмотренными настоящим пунктом, не предусмотрена и (или) не организована, срок очного присутствия ведущего ученого в лаборатории образовательной или научной организации для руководства проводимым научным исследованием в соответствующем году проведения научного исследования должен составлять не менее 180 календарных дней (суммарно).

- 3. Для ведущего ученого, проживающего в городе Москве или Московской области и осуществляющего руководство научным исследованием в образовательной или научной организации, расположенной на территории города Санкт-Петербурга или Ленинградской области на постоянной основе.
- 4. Для ведущего ученого, проживающего в городе Санкт-Петербурге или Ленинградской области и осуществляющего руководство научным исследованием в образовательной или научной организации, расположенной на территории города Москвы или Московской области на постоянной основе.

Количество научных исследований, которые могут осуществляться на базе одной образовательной или научной организации, не ограничивается.

## Грант

Максимальный размер гранта на весь срок проведения научного исследования (2021 – 2023 гг.) - **90,0 млн. рублей.** 

Более подробная информация о конкурсе опубликована на сайте Минобрнауки Росси.

## Заявка

Участие представителей СПбПУ осуществляется централизованно. Для подтверждения участия в конкурсе необходимо предоставить в Отдел сопровождения конкурсов заявку о намерении принять участие в конкурсе (Приложение 2). Прием документов на конкурс будет осуществляться Отделом сопровождения конкурсов в срок до 20 июля 2020 года.

Организационно-методическое сопровождение конкурса осуществляет Отдел сопровождения конкурсов (1-й уч. корпус, 324 к., тел. 294-03-54, электронная почта: steshenkov@spbstu.ru)

[person id="86"]