Приложение 3

**Информация об участниках конкурсного отбора на право получения грантов
Санкт-Петербурга в сфере научной и научно-технической деятельности в форме субсидий, рейтингах и (или) оценках по критериям конкурсного отбора.**

Конкурсный отбор на право получения грантов Санкт-Петербурга в сфере научной и научно-технической деятельности в форме субсидий (далее – гранты, конкурсный отбор, соотвественно) проводится в соответствии с Законом Санкт-Петербурга от 31.10.2001 № 752-97 «О грантах Санкт-Петербурга в сфере научной и научно-технической деятельности», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 30.09.2020 № 786 «О порядке предоставления в 2020 году грантов Санкт-Петербурга в сфере научной и научно-технической деятельности в форме субсидий и внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 01.04.2008 № 319».

Участники конкурсного отбора - юридические и физические лица, осуществляющие научную, научно-техническую деятельность на территории Санкт-Петербурга:

научные организации вне зависимости от организационно-правовых форм, форм собственности и ведомственной принадлежности;

образовательные организации высшего и дополнительного профессионального образования, имеющие государственную аккредитацию;

региональные объединения юридических лиц (ассоциации, союзы), если научная и(или) научно-техническая деятельность предусмотрена их учредительными документами;

группы научных работников, осуществляющие совместную научную, научно-техническую деятельность на основе договора;

научные работники;

профессорско-преподавательский состав образовательных организаций высшего и дополнительного профессионального образования;

индивидуальные предприниматели.

Прием заявок на конкурсный отбор осуществлялся в электронном виде с 16.10.2020 по 14.11.2020. На конкурсный отбор 2020 года поступила 181 заявка участников из 56 организаций.

Гранты предоставляются по следующим направлениям:

1) прикладная химия;

2) прикладная физика;

3) прикладная электроника;

4) материалы;

5) информационные технологии;

6) энергосберегающие технологии;

7) медицина;

8) биология;

9) социология;

10) экономика;

11) экология и природопользование.

Критериями конкурсного отбора являются:

научная новизна и(или) научный, научно-технический уровень проекта;

значимость результатов проекта для развития направления предоставления грантов;

возможность использовать результаты проекта на практике;

важность результатов проекта для Санкт-Петербурга;

наличие у участника конкурсного отбора публикаций и патентов по теме проекта;

опыт участия участника конкурсного отбора в выполнении научных и(или) научно-технических проектов;

соответствие кадровых и материально-технических ресурсов, привлекаемых для реализации проекта, уровню поставленной задачи;

экономическая обоснованность затрат по проекту;

наличие дополнительных источников финансирования проекта.

Рейтинг заявки определяется в баллах в соответствии с критериями оценки и их весовыми значениями, представленными в [таблице](#Par369) 1.

Таблица 1.

Критерии оценки заявок на получение грантов Санкт-Петербурга в сфере научной
и научно-технической деятельности в форме субсидий и их весовые значения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Критерий оценки | Значение критерия оценки | Весовой коэффициент |
| 1 | Научная новизна и(или) научный, научно-технический уровень проекта | 1-5 | 4 |
| 2 | Значимость результатов проекта для развития направления, указанного в статье 4 Закона Санкт-Петербурга от 16.11.2001 № 752-97 «О грантах Санкт-Петербурга в сфере научной и научно-технической деятельности» | 1-5 | 4 |
| 3 | Возможность использовать результаты проекта на практике | 1-5 | 4 |
| 4 | Важность результатов проекта для Санкт-Петербурга | 1-5 | 5 |
| 5 | Наличие у претендента (участника) на получение грантов публикаций и патентов по теме проекта | 1-5 | 4 |
| 6 | Опыт участия претендента (участника) на получение грантов в выполнении научных и(или) научно-технических проектов | 1-5 | 2 |
| 7 | Соответствие кадровых и материально-технических ресурсов, привлекаемых для реализации проекта, уровню поставленной задачи | 1-5 | 3 |
| 8 | Экономическая обоснованность затрат по проекту | 1-5 | 3 |
| 9 | Наличие дополнительных источников финансирования проекта | 1-5 | 1 |

Рейтинг заявки по каждой экспертной оценке рассчитывается по формуле:



где:

Оi - значение показателя критерия оценки, указанное экспертом в соответствии с критериями оценки; значение показателя критерия оценки определяется по 5-балльной шкале;

Вi - весовой коэффициент по каждому из критериев оценки;

n = 9 - количество показателей критериев оценки.

Максимальные и проходные рейтинги по каждой номинации, определенные по итогам экспертизы заявок, поступивших на конкурсный отбор, приведены в таблице 2

Таблица 2

Максимальные и проходные рейтинги номинациям конкурсного отбора

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Направление | Максимальный рейтинг | Проходной балл |
| 1 | Прикладная химия  | 134,5 | 118,5 |
| 2 | Прикладная физика  | 133,5 | 115,5 |
| 3 | Прикладная электроника  | 135,5 | 127,0 |
| 4 | Материалы  | 136 | 119,0 |
| 5 | Информационные технологии  | 136,5 | 125,0 |
| 6 | Энергосберегающие технологии  | 134,5 | 117,0 |
| 7 | Медицина  | 138,5 | 121,5 |
| 8 | Биология  | 139,5 | 118,5 |
| 9 | Социология  | 141 | 126,0 |
| 10 | Экономика  | 136 | 118,5 |
| 11 | Экология  | 137 | 121,0 |