

Информация о результатах рассмотрения заявок организаций на предоставление грантов в форме субсидий некоммерческим организациям на исследования и разработки по направлениям: новые материалы, новые производственные технологии, энергетика, индустриальная экология, аэрокосмические технологии, медицина в 2021 году

1. Отбор на предоставление грантов в форме субсидий некоммерческим организациям на исследования и разработки по направлениям: новые материалы, новые производственные технологии, энергетика, индустриальная экология, аэрокосмические технологии, медицина в 2021 году (далее именуется - отбор) проведен в соответствии с Порядком предоставления грантов в форме субсидий некоммерческим организациям на исследования и разработки по направлениям: новые материалы, новые производственные технологии, энергетика, индустриальная экология, аэрокосмические технологии, медицина в 2021 году утвержденном постановлением Правительства Челябинской области 05.10.2021 г. 470-П «О Порядке предоставления грантов в форме субсидий некоммерческим организациям на исследования и разработки по направлениям: новые материалы, новые производственные технологии, энергетика, индустриальная экология, аэрокосмические технологии, медицина в 2021 году» (далее именуется – Порядок предоставления грантов).

2. Рассмотрение заявок на участие в отборе осуществлялось конкурсной комиссией отбора на исследования и разработки по направлениям: новые материалы, новые производственные технологии, энергетика, индустриальная экология, аэрокосмические технологии, медицина (далее именуется - конкурсная комиссия) в Министерстве образования и науки Челябинской области (далее именуется – Министерство) по адресу: 454113, Российская Федерация, г. Челябинск, пл. Революции, 4, кабинет 501 в сроки, установленные приказом Министерства от 07.10.2021 г. №01/2553 в редакции приказа Министерства от 20.10.2021 г. №01/2769.

3. Оценка проекта, представленного в составе заявки на участие в отборе, осуществлялась экспертной группой по направлению «Аэрокосмические технологии» отбора на предоставление грантов в форме субсидий некоммерческим организациям на исследования и разработки по направлениям: новые материалы, новые производственные технологии, энергетика, индустриальная экология, аэрокосмические технологии, медицина в 2021 году.

4. В рамках отбора рассмотрена заявка, представленная Фондом перспективных исследований Южно-Уральского государственного университета (далее именуется – Фонд).

5. По итогам проверки заявки Фонда конкурсной комиссией, в соответствии с Порядком предоставления грантов, установлено, что содержащиеся в заявке конкурсные материалы соответствуют пункту 12 Порядка предоставления грантов, категориям, критерию и требованиям, установленными пунктами 9, 10, 11 Порядка предоставления грантов указанным в объявлении о проведении отбора.

По итогам первого этапа отбора проект Фонда «Исследования, разработка и изготовление демонстраторов технологий водородной двигательной установки с центральным телом для ракетно-космического комплекса с многоразовой одноступенчатой ракетой-носителем» (далее именуется - проект) допущен к участию во втором этапе отбора.

На втором этапе отбора экспертной группой по направлению «Аэрокосмические технологии» отбора на предоставление грантов в форме субсидий некоммерческим организациям на исследования и разработки по направлениям: новые материалы, новые производственные технологии, энергетика, индустриальная экология, аэрокосмические технологии, медицина в 2021 году проекту присвоены следующие значения по критериям, установленным пунктом 19 Порядка предоставления гранта:

№ п/п	Критерий	Содержание критерия	Максимальное количество баллов по критерию	Общее количество баллов, полученное проектом, в соответствии с листами экспертной оценки членов экспертной группы
1.	Актуальность проекта и его значимость	перспективы использования планируемых результатов проекта: описание возможных областей применения результатов проекта, потенциальных потребителей результатов проекта	40 баллов	32 балла
2.	Достижимость планируемых результатов проекта	1) предложенный план выполнения работ и мероприятий направлен на достижение планируемых результатов проекта	40 баллов	30 баллов
		2) методы решения задач проекта и аргументированность использования выбранных методов	20 баллов	8 баллов
		3) результаты завершенных работ, подтвержденные публикациями и документами о праве на результаты интеллектуальной деятельности	20 баллов	9 баллов
3.	Планируемые значения показателей реализации проекта	планируемые значения показателей реализации проекта - не ниже базовых значений, установленных Министерством	40 баллов	25 баллов
4.	Квалификация и опыт научной работы руководителя	1) наличие у руководителя проекта ученой степени	20 баллов	20 баллов
		2) наличие у руководителя проекта ученого звания	20 баллов	9 баллов
		3) количество патентов	20 баллов	8 баллов

	проекта	(свидетельств) на изобретение, полезную модель, промышленный образец, программу для ЭВМ, полученных руководителем проекта, - не менее 10		
Итого:			220 баллов	141 балл

На основании результатов оценки, заявке присвоен номер «1».

6. По итогам заседания конкурсной комиссии (протокол от 28.11.2021 г. № 86) принято решение признать Фонд победителем отбора - получателем гранта в размере 50 000, 00 тыс. рублей и заключить с Фондом соглашение о предоставлении гранта.