

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 2022 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 2022 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 2022 году утвержденном постановлением Правительства Челябинской области 22.06.2022 г. 360-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 2022 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 30.06.2022 г. №01/1397.

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 2022 году.

4. В рамках отбора рассмотрена заявка, представленная автономной некоммерческой организацией «Центр развития проектной деятельности» (далее именуется – Центр развития проектной деятельности).

5. По итогам проверки заявки Центра развития проектной деятельности конкурсной комиссией, в соответствии с Порядком предоставления грантов, установлено, что содержащиеся в заявке конкурсные материалы соответствуют пункту 11 Порядка предоставления грантов, категориям, критерию и требованиям, установленными пунктами 8, 9, 10 Порядка предоставления грантов

указанным в объявлении о проведении отбора.

По итогам первого этапа отбора проект Центра развития проектной деятельности «Разработка демонстраторов водородных технологий полностью многоразовых перспективных ракет-носителей вертикального взлета и посадки» (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 2022 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	39 баллов
2.	Достижимость планируемых результатов проекта	1) предложенный план выполнения работ и мероприятий направлен на достижение планируемых результатов проекта	40 баллов	34 балла
		2) методы решения задач проекта и аргументированность использования выбранных методов	20 баллов	15 баллов
		3) результаты завершенных работ, подтвержденные публикациями и документами о праве на результаты интеллектуальной деятельности	20 баллов	16 баллов
3.	Планируемые значения показателей реализации проекта	планируемые значения показателей реализации проекта - не ниже базовых значений, установленных Министерством	40 баллов	33 балла
4.	Квалификация и опыт	1) наличие у руководителя проекта ученой степени	20 баллов	20 баллов

	научной работы руководителя проекта	2) наличие у руководителя проекта ученого звания	20 баллов	15 баллов
		3) количество патентов (свидетельств) на изобретение, полезную модель, промышленный образец, программу для ЭВМ, полученных руководителем проекта, - не менее 10	20 баллов	8 баллов
Итого:			220 баллов	180 баллов

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

6. По итогам заседания конкурсной комиссии (протокол от 23.08.2022 г. № 128) принято решение признать Центр развития проектной деятельности победителем отбора - получателем гранта в размере 60 000, 00 тыс. рублей и заключить с Центром развития проектной деятельности соглашение о предоставлении гранта.