

Информация о результатах рассмотрения заявок организаций на участие в конкурсном отборе на предоставление в 2023 году грантов в форме субсидий некоммерческим организациям на исследования и разработки по направлениям: новые материалы, новые производственные технологии, энергетика, индустриальная экология, аэрокосмические технологии, медицина

1. Конкурсный отбор на предоставление в 2023 году грантов в форме субсидий некоммерческим организациям на исследования и разработки по направлениям: новые материалы, новые производственные технологии, энергетика, индустриальная экология, аэрокосмические технологии, медицина (далее – отбор) проведен в соответствии с Порядком предоставления в 2023-2024 годах грантов в форме субсидий некоммерческим организациям на исследования и разработки по направлениям: новые материалы, новые производственные технологии, энергетика, индустриальная экология, аэрокосмические технологии, медицина, утвержденным постановлением Правительства Челябинской области от 04.10.2023 г. № 525-П (далее – Порядок).

2. Рассмотрение заявок организаций на участие в отборе осуществлялось конкурсной комиссией отбора (далее – конкурсная комиссия) в Министерстве образования и науки Челябинской области (далее – Министерство) по адресу: 454113, Российская Федерация, г. Челябинск, пл. Революции, 4, кабинет 500 в сроки, установленные приказом Министерства от 03.11.2023 г. № 02/2718

3. В рамках отбора рассмотрена заявка, представленная федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» (далее – ЮУрГУ) на предоставление гранта на реализацию проекта «Технологические основы разработки беспилотных летательных аппаратов» по направлению «Аэрокосмические технологии» (далее – проект) в размере 60 000, 00 тыс. рублей

4. Оценка проекта осуществлялась экспертной группой по направлению «Аэрокосмические технологии», утвержденной приказом Министерства от 08.12.2023 г. № 02/2910 «О конкурсной комиссии и экспертной группе конкурсного отбора на предоставление в 2023 году грантов в форме субсидий некоммерческим организациям на исследования и разработки по направлениям: новые материалы, новые производственные технологии, энергетика, индустриальная экология, аэрокосмические технологии, медицина» (далее – экспертная группа).

5. По итогам первого этапа отбора принято решение допустить ЮУрГУ к участию во втором этапе отбора.

На втором этапе отбора экспертной группой (протокол № 2 заочного заседания от 15 декабря 2023 г.) проекту присвоены следующие значения

баллов по критериям, установленным пунктом 19 Порядка:

№ п/п	Критерий	Содержание критерия	Максимальное значение по критерию	Сумма баллов по критерию
1.	Актуальность проекта и его значимость	перспективы использования планируемых результатов проекта: описание возможных областей применения результатов проекта, потенциальных потребителей результатов проекта	50 баллов	41 баллов
2.	Достижимость планируемых результатов проекта	1) предложенный план выполнения работ и мероприятий направлен на достижение планируемых результатов проекта	50 баллов	44 балла
		2) методы решения задач проекта и аргументированность использования выбранных методов	25 баллов	18 баллов
		3) результаты завершенных работ, подтвержденные публикациями и документами о праве на результаты интеллектуальной деятельности	25 баллов	15 баллов
3.	Планируемые значения показателей реализации проекта	планируемые значения показателей реализации проекта - не ниже базовых значений, установленных Министерством	50 баллов	48 балла
4.	Квалификация и опыт научной работы руководителя проекта	1) наличие у руководителя проекта ученой степени	25 баллов	25 баллов
		2) наличие у руководителя проекта ученого звания	25 баллов	25 баллов
		3) количество патентов (свидетельств) на изобретение, полезную модель, промышленный образец, программу для ЭВМ, полученных руководителем проекта, - не менее 10	25 баллов	20 баллов
Сумма баллов по всем критериям			275	236

Проведение исследований в рамках реализации проекта поддержано ФГБУ «Уральское отделение Российской академии наук», отмечена актуальность и широкий спектр практических применений результатов реализации проекта.

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

6. По итогам заседания конкурсной комиссии (протокол от 21.12.2023 г. № 116) принято решение признать ЮУрГУ победителем отбора - получателем гранта в размере 60 000, 00 тыс. рублей и заключить с ЮУрГУ соглашение о предоставлении гранта.