

ПРОТОКОЛ

оценки заявок на участие в отборе на предоставление грантов в области науки в форме субсидий из федерального бюджета на обеспечение проведения научных исследований российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с организациями Республики Корея в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия

Шифр: 2021-2251-ПП4-0009

10 сентября 2021 г.

№ 3.3

Москва

Председательствовал:

А.М. Романов

Присутствовавшие члены
конкурсной комиссии:

И.Г. Денисова А.В. Никитин,
С.К. Терашкевич, С.Е. Трёшкин,
С.А. Шеверева

Секретарь

конкурсной комиссии:

П.М. Щеголев

Всего на заседании присутствовало 7 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

Об оценке заявок

Конкурсная комиссия по результатам оценки заявок участников отбора на основании перечня показателей, указанных в пункте 5 Правил, на предоставление грантов в области науки в форме субсидий из федерального бюджета на обеспечение проведения научных исследований российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с организациями стран Республики Корея в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия, сформировала рейтинг заявок участников отбора.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в отборе, указаны в приложении № 1.

С учетом Проекта решения по поддержке совместных проектов в рамках скоординированного конкурса Министерства науки и информационных технологий Республики Корея и Министерства науки и высшего образования

Российской Федерации, и в соответствии с пунктами 9.10 и 9.13 объявления о проведении отбора конкурсная комиссия вынесла решение исключить из рейтинга заявки участников отбора, которые не набрали более 50 процентов максимального количества баллов (включительно) по каждому из критериев: "Квалификация, опыт работы и научные достижения привлеченных к реализации проекта работников организации", "Качество проекта, в том числе актуальность проекта, целостность проекта, значимость результатов его реализации для достижения соответствующих показателей подпрограммы 4 государственной программы".

Сведения об участниках отбора, заявки которых по результатам оценки получили более 50 процентов (включительно) максимального количества баллов по каждому из критериев: "Квалификация, опыт работы и научные достижения привлеченных к реализации проекта работников организации", "Качество проекта, в том числе актуальность проекта, целостность проекта, значимость результатов его реализации для достижения соответствующих показателей подпрограммы 4 государственной программы" указаны в п.1.1 приложения № 1.

Сведения об участниках отбора, заявки которых в соответствии с пунктами 9.10 и 9.13 объявления о проведении отбора не получили более 50 процентов (включительно) максимального количества баллов по каждому из критериев: "Квалификация, опыт работы и научные достижения привлеченных к реализации проекта работников организации", "Качество проекта, в том числе актуальность проекта, целостность проекта, значимость результатов его реализации для достижения соответствующих показателей подпрограммы 4 государственной программы", указаны в п.1.2 приложения № 1.

Конкурсная комиссия определила победителей отбора из числа участников отбора согласно пункту 9.13 объявления о проведении отбора, заявки которых по результатам оценки получили более 50 процентов (включительно) максимального количества баллов по каждому из критериев: "Квалификация, опыт работы и научные достижения привлеченных к реализации проекта работников организации", "Качество проекта, в том числе актуальность проекта, целостность проекта, значимость результатов его реализации для достижения соответствующих показателей подпрограммы 4 государственной программы".

Сведения о победителях отбора (получателях гранта) приведены в приложении № 2.

Решили:

Признать победителями отбора участников отбора согласно приложению № 2.

Участники отбора, признанные победителями, должны заключить соглашения в соответствии с порядком, указанным в объявлении.

Голосовали:

за – 6;

против – 0;

воздержались – 1.

Решение принято.

Председатель конкурсной комиссии	_____	А.М. Романов
Заместитель председателя комиссии	_____	С.К. Терашкевич
Секретарь конкурсной комиссии	_____	П.М. Щеголев
Члены комиссии:	_____	И.Г. Денисова
	_____	А.В. Никитин
	_____	С.Е. Трёшкин
	_____	С.А. Шеверева

1.1 Сведения об участниках отбора, заявки которых по результатам оценки получили более 50 процентов (включительно) максимального количества баллов по каждому из критериев: "Квалификация, опыт работы и научные достижения привлеченных к реализации проекта работников организации", "Качество проекта, в том числе актуальность проекта, целостность проекта, значимость результатов его реализации для достижения соответствующих показателей подпрограммы 4 государственной программы"

№ п/п	Регистрационный порядковый номер заявки	Уникальный системный номер заявки на ПРЗ	Наименование юридического лица участника отбора	Тема проекта	Итоговый балл заявки
Лот 2021-2251-ПП4-0009					
1.	2021-2251-ПП4-0009-004	2021-2251-ПП4-3620-2793	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Основанное на компьютерном зрении совместное отслеживание множественных целей формацией беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) с учетом неопределенной динамики систем "автопилот-БПЛА"	87,33
2.	2021-2251-ПП4-0009-005	2021-2251-ПП4-5785-8527	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Создание комплексной технологии получения и исследование структуры и свойств биорезорбируемых имплантов нового поколения для регенерации костных тканей.	87
3.	2021-2251-ПП4-0009-010	2021-2251-ПП4-3616-5592	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научный центр Научно-исследовательский"	Исследование и разработка детонационных камер сгорания для использования в перспективных аэрокосмических силовых установках	86,67

			институт системных исследований Российской академии наук"		
4.	2021-2251- ПП4-0009- 008	2021-2251- ПП4-7933- 9866	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Высокопроизводительные аппаратные ускорители искусственного интеллекта на базе мемристивных устройств	77,67

1.2 Сведения об участниках отбора, заявки которых по результатам оценки не получили более 50 процентов (включительно) максимального количества баллов по одному или более из критериев: "Квалификация, опыт работы и научные достижения привлеченных к реализации проекта работников организации", "Качество проекта, в том числе актуальность проекта, целостность проекта, значимость результатов его реализации для достижения соответствующих показателей подпрограммы 4 государственной программы"

№ п/п	Регистрационный порядковый номер заявки	Уникальный системный номер заявки на ПРЗ	Наименование юридического лица участника отбора	Тема проекта	Итоговый балл заявки
Лот 2021-2251-ПП4-0009					
1.	2021-2251- ПП4-0009- 003	2021-2251- ПП4-7252-2112	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Разработка полимерных композитов для защиты от электромагнитных помех в космосе	44,33

2.	2021-2251- ПП4-0009- 001	2021-2251- ПП4-5462-5913	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Искусственный интеллект для систем управления мультиэнергетическими микросетями	42,01
3.	2021-2251- ПП4-0009- 002	2021-2251- ПП4-3965-5259	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии"	Совместные исследования по разработке инновационных методов профилактики и диагностики африканской чумы свиней.	40,33
4.	2021-2251- ПП4-0009- 007	2021-2251- ПП4-2713-1358	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Применение методов искусственного интеллекта для выявления аномального поведения человека в системах видеонаблюдения RGB&Thermal	39,67
5.	2021-2251- ПП4-0009- 006	2021-2251- ПП4-1492-7958	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Фототерапия двойного действия для лечения онкологии и улучшения качества сна с использованием новых природных агентов	33
6.	2021-2251- ПП4-0009- 009	2021-2251- ПП4-8610-5090	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук	Редактирование генома кок-сагыза для увеличения содержания натурального каучука в корнях	31,34

Председатель конкурсной
комиссии

_____ А.М. Романов

Заместитель председателя комиссии	_____	С.К. Терашкевич
Секретарь конкурсной комиссии	_____	П.М. Щеголев
Члены комиссии:	_____	И.Г. Денисова
	_____	А.В. Никитин
	_____	С.Е. Трёшкин
	_____	С.А. Шеверева

Сведения о победителях отбора

№ п/п	Регистрационный порядковый номер заявки	Уникальный системный номер заявки на ПРЗ	Наименование юридического лица участника отбора	Тема проекта	Почтовый адрес	Объем предоставляемого гранта (млн. руб.)
Лот 2021-2251-ПП4-0009						
1.	2021-2251-ПП4-0009-004	2021-2251-ПП4-3620-2793	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Основанное на компьютерном зрении совместное отслеживание множественных целей формацией беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) с учетом неопределенной динамики систем "автопилот-БПЛА"	Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 450008, дом 12	15,8
2.	2021-2251-ПП4-0009-005	2021-2251-ПП4-5785-8527	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Создание комплексной технологии получения и исследование структуры и свойств биорезорбируемых имплантов нового поколения для регенерации костных тканей.	Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, 634050, дом 36	16

3.	2021-2251- ПП4-0009- 010	2021-2251- ПП4-3616- 5592	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук"	Исследование и разработка детонационных камер сгорания для использования в перспективных аэрокосмических силовых установках	Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Нахимовский, 117218, дом 36, корпус 1	16
4.	2021-2251- ПП4-0009- 008	2021-2251- ПП4-7933- 9866	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Высокопроизводительные аппаратные ускорители искусственного интеллекта на базе мемристивных устройств	Центральный федеральный округ, Владимирская обл, г. Владимир, ул. Горького, 600000, дом 87	16

Председатель конкурсной
комиссии

А.М. Романов

Заместитель председателя
комиссии

С.К. Терашкевич

Секретарь конкурсной
комиссии

П.М. Щеголев

Члены комиссии:

И.Г. Денисова

А.В. Никитин

С.Е. Трёшкин

С.А. Шеверева